

RAPPORT
INERIS-DRC-16-149870-01979B

Juin 2016

**LES SUBSTANCES DANGEREUSES POUR LE
MILIEU AQUATIQUE DANS LES REJETS
INDUSTRIELS**

**Action nationale de recherche et de réduction des
rejets de substances dangereuses dans l'eau par les
installations classées (RSDE) – Seconde phase**

**DOCUMENT ANNEXE A LA SYNTHÈSE DES RESULTATS DE
SURVEILLANCE INITIALE**

RESULTATS DETAILLES PAR SUBSTANCE

INERIS

maîtriser le risque |
pour un développement durable |

LES SUBSTANCES DANGEREUSES POUR LE MILIEU AQUATIQUE DANS LES REJETS INDUSTRIELS

**Action nationale de recherche et de réduction des rejets de substances dangereuses
dans l'eau par les installations classées (RSDE) – Seconde phase**

DOCUMENT ANNEXE A LA SYNTHÈSE DES RESULTATS DE SURVEILLANCE INITIALE

RESULTATS DETAILLES PAR SUBSTANCE

Rapport réalisé pour le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer

Liste des personnes ayant participé à l'étude : Hervé Barré, Rodolphe Gaucher, Philippe Jouglet, Bénédicte Lepot, Christophe Lescot, François Lestremau, Caroline Marchand, Nathalie Marescaux.

PRÉAMBULE




Le présent rapport a été établi sur la base des informations fournies à l'INERIS, des données (scientifiques ou techniques) disponibles et objectives et de la réglementation en vigueur.

La responsabilité de l'INERIS ne pourra être engagée si les informations qui lui ont été communiquées sont incomplètes ou erronées.

Les avis, recommandations, préconisations ou équivalents qui seraient portés par l'INERIS dans le cadre des prestations qui lui sont confiées, peuvent aider à la prise de décision. Etant donné la mission qui incombe à l'INERIS de par son décret de création, l'INERIS n'intervient pas dans la prise de décision proprement dite. La responsabilité de l'INERIS ne peut donc se substituer à celle du décideur.

Le destinataire utilisera les résultats inclus dans le présent rapport intégralement ou sinon de manière objective. Son utilisation sous forme d'extraits ou de notes de synthèse sera faite sous la seule et entière responsabilité du destinataire. Il en est de même pour toute modification qui y serait apportée.

L'INERIS dégage toute responsabilité pour chaque utilisation du rapport en dehors de la destination de la prestation.

| | Rédaction | Vérification | Approbation |
|---------|---|---|---|
| NOM | Emmanuelle UGHETTO | Lauriane GREAUD | Martine RAMEL |
| Qualité | Ingénieur de l'Unité Technologies et Procédés Propres et Durables | Déléguée Appui à l'Administration Direction des Risques Chroniques | Responsable du Pôle Risques et Technologies Durables |
| Visa |  |  |  |

LISTE DES SUBSTANCES

| Nom de la substance | page |
|---|-------------|
| 1,1 dichloroéthane..... | 1 |
| 1,1 dichloroéthylène..... | 4 |
| 1,1,1 trichloroéthane..... | 7 |
| 1,1,2 trichloroéthane..... | 10 |
| 1,1,2,2 tétrachloroéthane..... | 13 |
| 1,2 dichlorobenzène..... | 16 |
| 1,2 dichloroéthane..... | 19 |
| 1,2 dichloroéthylène..... | 22 |
| 1,2,3 trichlorobenzène..... | 25 |
| 1,2,4 trichlorobenzène | 28 |
| 1,2,4,5 tétrachlorobenzène..... | 31 |
| 1,3 dichlorobenzène..... | 34 |
| 1,3,5 trichlorobenzène..... | 37 |
| 1,4 dichlorobenzène..... | 40 |
| 1-chloro-2-nitrobenzène..... | 43 |
| 1-chloro-3-nitrobenzène..... | 46 |
| 1-chloro-4-nitrobenzène..... | 49 |
| 2 chloroaniline..... | 52 |
| 2 chlorophénol..... | 55 |
| 2,4 dichlorophénol..... | 58 |
| 2,4,5 trichlorophénol..... | 61 |
| 2,4,6 trichlorophénol..... | 64 |
| 2-chlorotoluène..... | 67 |
| 2-nitrotoluène..... | 70 |
| 3 chloroaniline..... | 73 |
| 3 chlorophénol..... | 76 |
| 3,4 dichloroaniline..... | 79 |
| 3-chloroprène (chlorure d'allyle) | 82 |
| 3-chlorotoluène..... | 85 |
| 4 chloroaniline..... | 88 |
| 4 chlorophénol..... | 91 |
| 4-chloro-2 nitroaniline..... | 94 |
| 4-chloro-3-méthylphénol..... | 97 |
| 4-chlorotoluène..... | 100 |
| Acénaphène..... | 103 |
| Acide chloroacétique..... | 106 |
| Alachlore..... | 109 |
| alpha Hexachlorocyclohexane | 112 |
| Anthracène..... | 115 |
| Apha Endosulfan..... | 118 |
| Arsenic et ses composés | 121 |
| Atrazine..... | 124 |
| Benzène..... | 127 |
| Benzo (a) Pyrène..... | 130 |

| | |
|--|-----|
| Benzo (b) Fluoranthène..... | 133 |
| Benzo (g,h,i) Pérylène..... | 136 |
| Benzo (k) Fluoranthène..... | 139 |
| béta Endosulfan..... | 142 |
| Biphényle..... | 145 |
| Cadmium et ses composés..... | 148 |
| Carbone Organique Total..... | 151 |
| Chlorfenvinphos..... | 154 |
| Chloroalcanes C10-C13..... | 157 |
| Chlorobenzène..... | 160 |
| Chloroforme..... | 163 |
| Chloroprène..... | 166 |
| Chlorpyrifos..... | 169 |
| Chlorure de méthylène..... | 172 |
| Chlorure de vinyle..... | 175 |
| Chrome et ses composés..... | 178 |
| Cuivre et ses composés..... | 181 |
| Décabromodiphényléther (BDE 209) | 184 |
| Demande Chimique en Oxygène..... | 187 |
| Dibutylétain cation..... | 190 |
| Diphényléthers bromés | 193 |
| Diuron..... | 196 |
| Epichlorhydrine..... | 199 |
| Ethoxylates de nonylphénols..... | 202 |
| Ethoxylates de nonylphénols..... | 205 |
| Ethylbenzène..... | 208 |
| Fluoranthène..... | 211 |
| gamma isomère Lindane..... | 214 |
| Heptabromodiphényléther BDE 183..... | 217 |
| Hexabromodiphényléther BDE 153..... | 220 |
| Hexabromodiphényléther BDE 154..... | 223 |
| Hexachlorobenzène..... | 226 |
| Hexachlorobutadiène..... | 229 |
| Hexachlorocyclohexane | 232 |
| Hexachloroéthane..... | 235 |
| Hexachloropentadiène..... | 238 |
| Indeno (1,2,3-cd) Pyrène..... | 241 |
| Isopropylbenzène..... | 244 |
| Isoproturon..... | 247 |
| Matières en Suspension..... | 250 |
| Mercure et ses composés..... | 253 |
| Monobutylétain cation..... | 256 |
| Naphtalène..... | 259 |
| Nickel et ses composés..... | 262 |
| Nitrobenzène..... | 265 |
| Nonylphénols linéaire ou ramifiés..... | 268 |

| | |
|---|-----|
| NP10E..... | 271 |
| NP20E..... | 274 |
| OP10E..... | 277 |
| OP20E..... | 280 |
| p-octylphénols (mélange) | 283 |
| PCB 101..... | 286 |
| PCB 118..... | 289 |
| PCB 138..... | 292 |
| PCB 153..... | 295 |
| PCB 180..... | 298 |
| PCB 28..... | 301 |
| PCB 52..... | 304 |
| 103 - PCB | 307 |
| Pentabromodiphényléther (BDE 100) | 310 |
| Pentabromodiphényléther (BDE 99) | 313 |
| Pentachlorobenzène..... | 316 |
| Pentachlorophénol..... | 319 |
| Plomb et ses composés..... | 322 |
| Simazine..... | 325 |
| Tétabromodiphényléther BDE 47..... | 328 |
| Tétrachloroéthylène..... | 331 |
| Tétrachlorure de carbone..... | 334 |
| Toluène..... | 337 |
| Tributylétain cation..... | 340 |
| Tributylphosphate..... | 343 |
| Trichloroéthylène..... | 346 |
| Trifluraline..... | 349 |
| Triphénylétain cation..... | 352 |
| Xylènes (Somme o,m,p) | 355 |
| Zinc et ses composés..... | 358 |

INTRODUCTION

Le présent document est un document annexé au rapport « Synthèse des résultats de surveillance initiale » référencé : INERIS-DRC-15-149870-12457C.

Ce document présente l'ensemble des résultats de surveillance initiale RSDE détaillés pour chaque substance. Ils doivent être utilisés et analysés au regard de l'ensemble des éléments contenus dans le rapport associé cité ci-dessus.

Chaque substance fait l'objet d'un ensemble de graphiques et de tableaux produits de manière systématique et homogène pour faciliter la recherche et la compréhension des résultats.

Il en résulte toutefois que des représentations graphiques (figures ou tableaux) peuvent être « vides » ou présenter des pourcentages sur un faible nombre de cas.

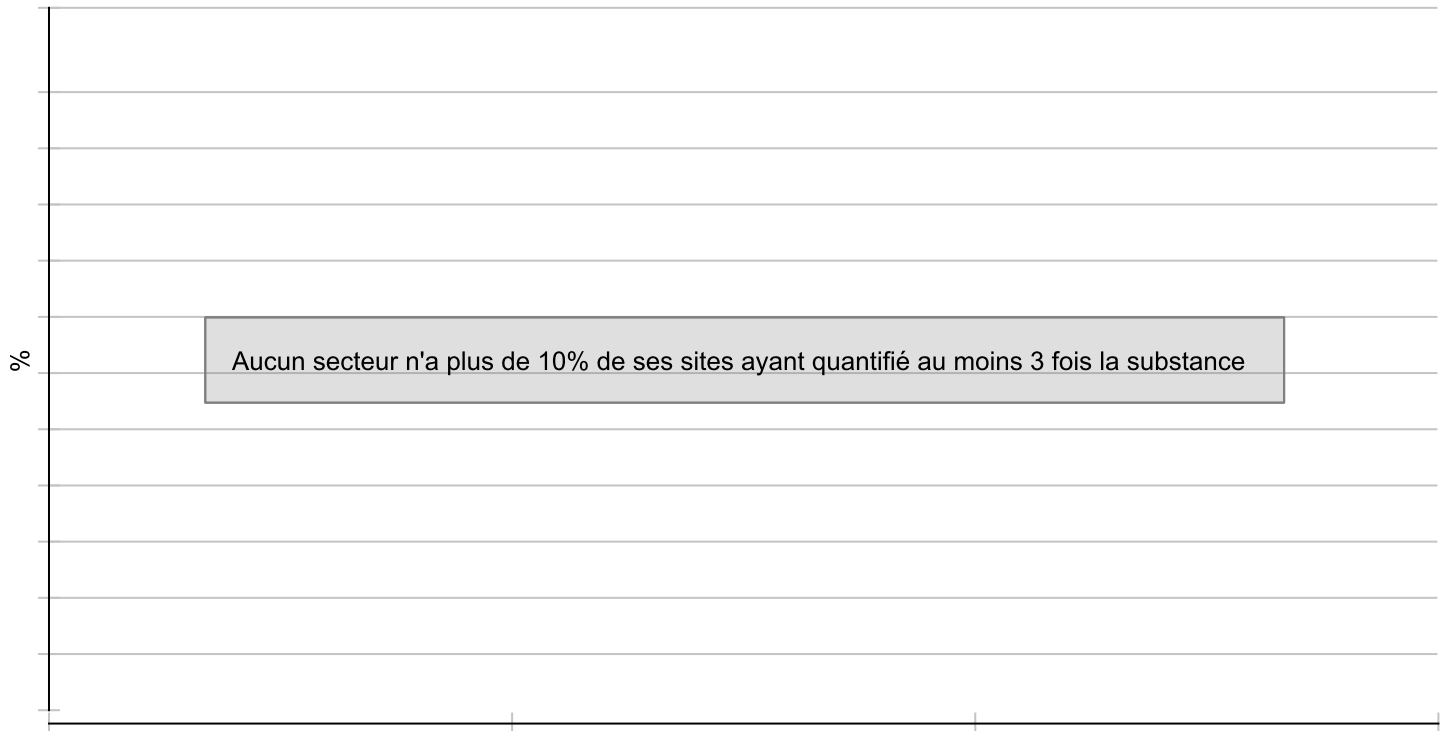
Pour chacune des substances, les éléments suivants sont présentés :

- pour chaque secteur d'activité, pourcentage de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance. Les secteurs d'activité pour lesquels ce pourcentage est inférieur à 10% et ceux comportant moins de 10 sites ne sont pas présentés dans ce graphique ;
- flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j). Sont présentés dans ce graphique uniquement les sites dont le flux moyen journalier est supérieur à 5 000 g/j ;
- flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j). Sont présentés dans ce graphique uniquement les sites dont le flux moyen journalier dépasse le flux seuil d'étude de réduction et est inférieur à 5 000 g/j ;
- secteurs d'activité contributeurs : part des flux cumulés de chaque secteur d'activité par rapport aux flux cumulés totaux tous secteurs d'activité confondus (en %) ;
- secteurs d'activité avec des sites dont les rejets dépassent les flux seuils d'étude de réduction : part des flux* cumulés de chaque secteur d'activité par rapport aux flux* cumulés totaux tous secteurs d'activité confondus (en %) ;
- sites dont les rejets dépassent les seuils d'étude de réduction : flux* cumulés (en %).

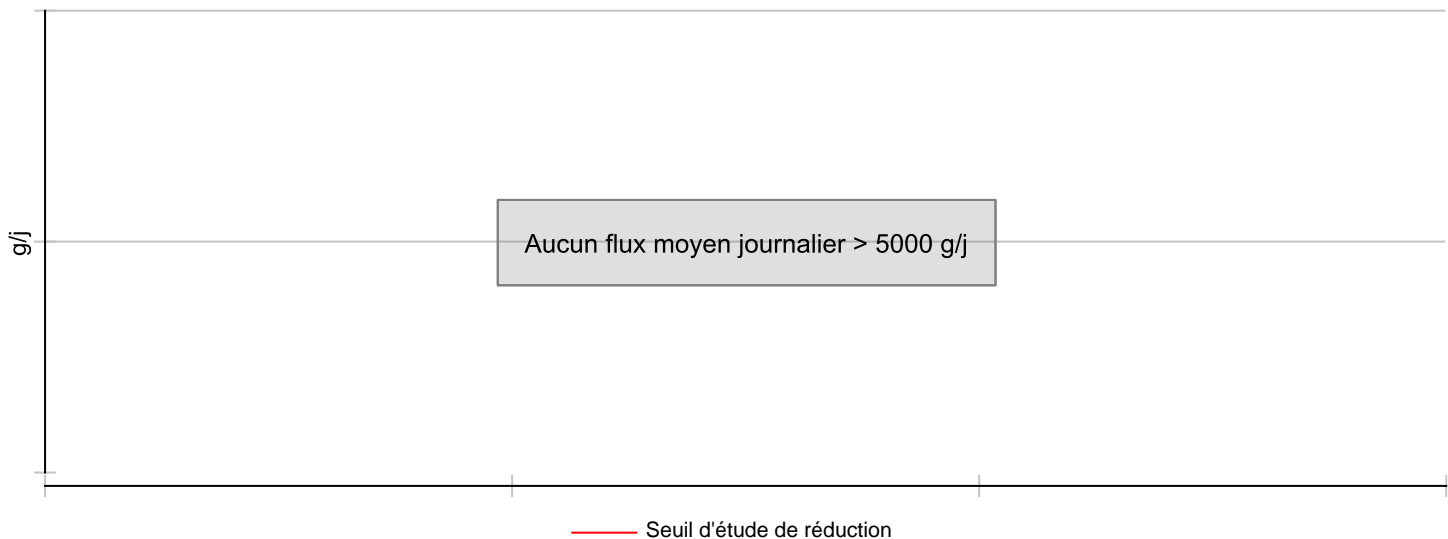
Dans ces 2 derniers graphiques, les flux qui sont pris en compte sont la part des flux moyens journaliers au-delà des flux seuils d'étude de réduction, c'est-à-dire les flux auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction (pour chaque site dont les rejets dépassent les seuils d'étude de réduction). Lorsque ces flux sont utilisés dans le présent document, ils sont repérés par une astérisque : « Flux* ».

Substance: 1 - 1,1 dichloroéthane

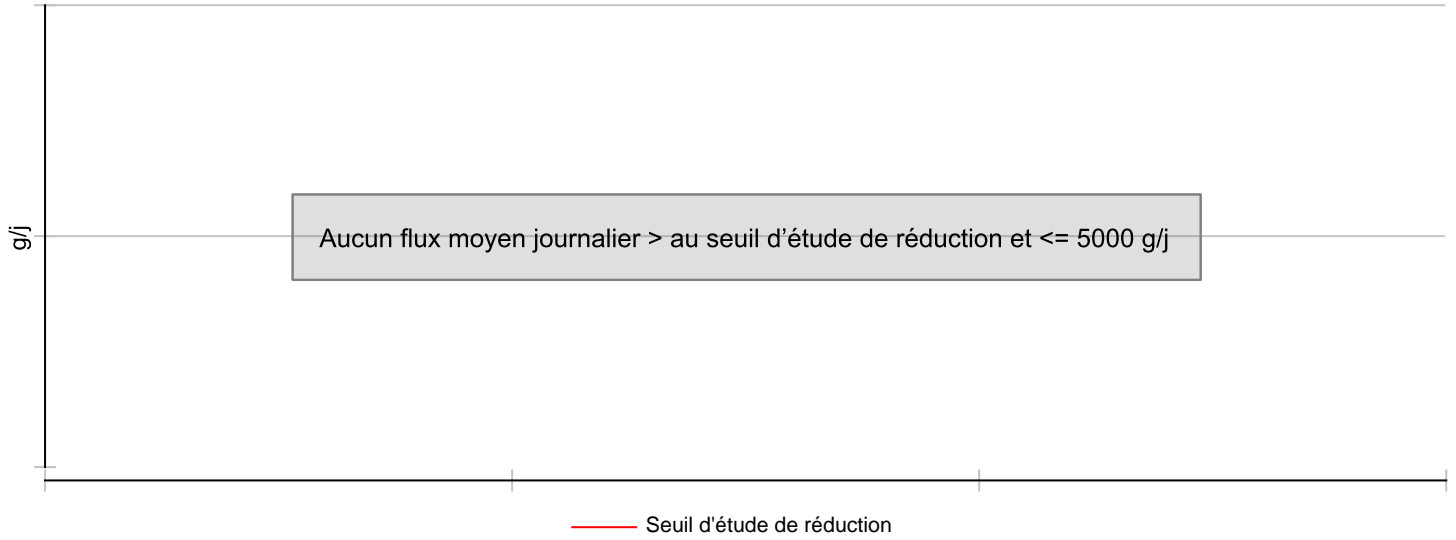
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



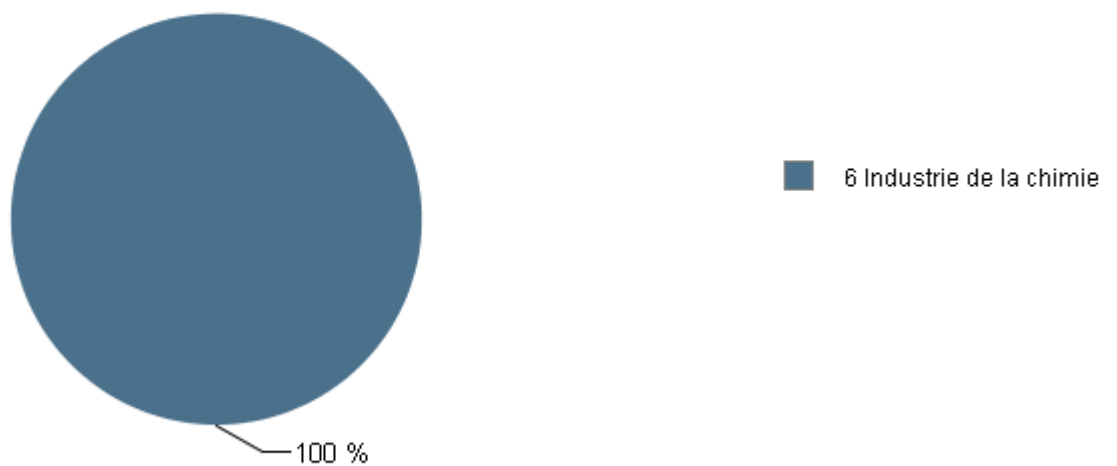
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



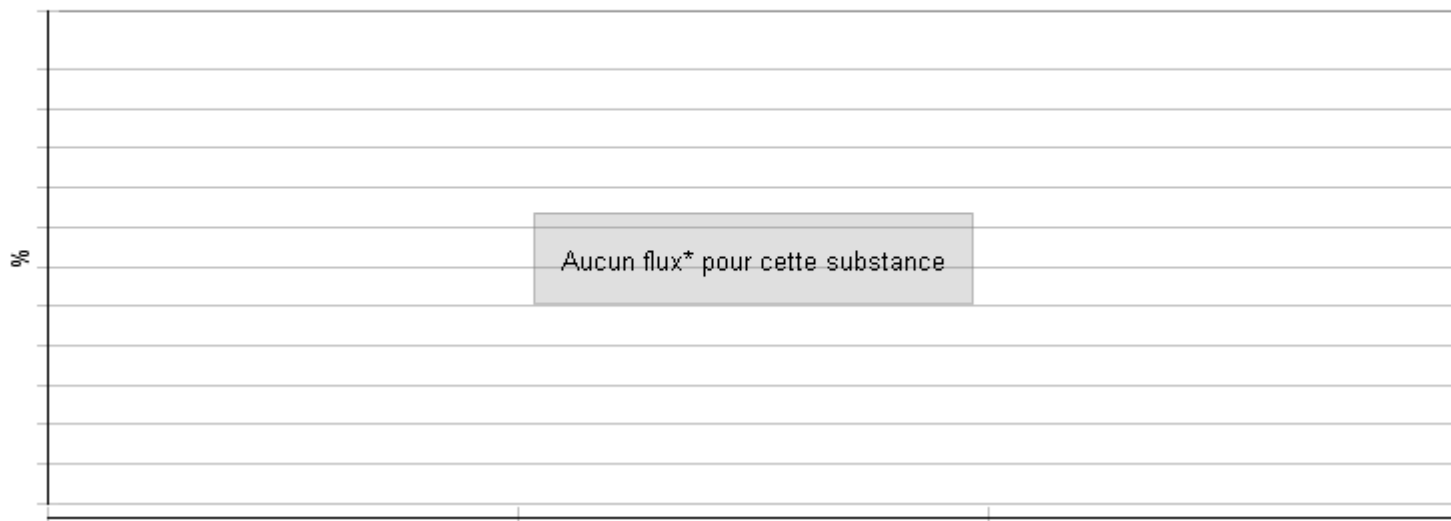
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

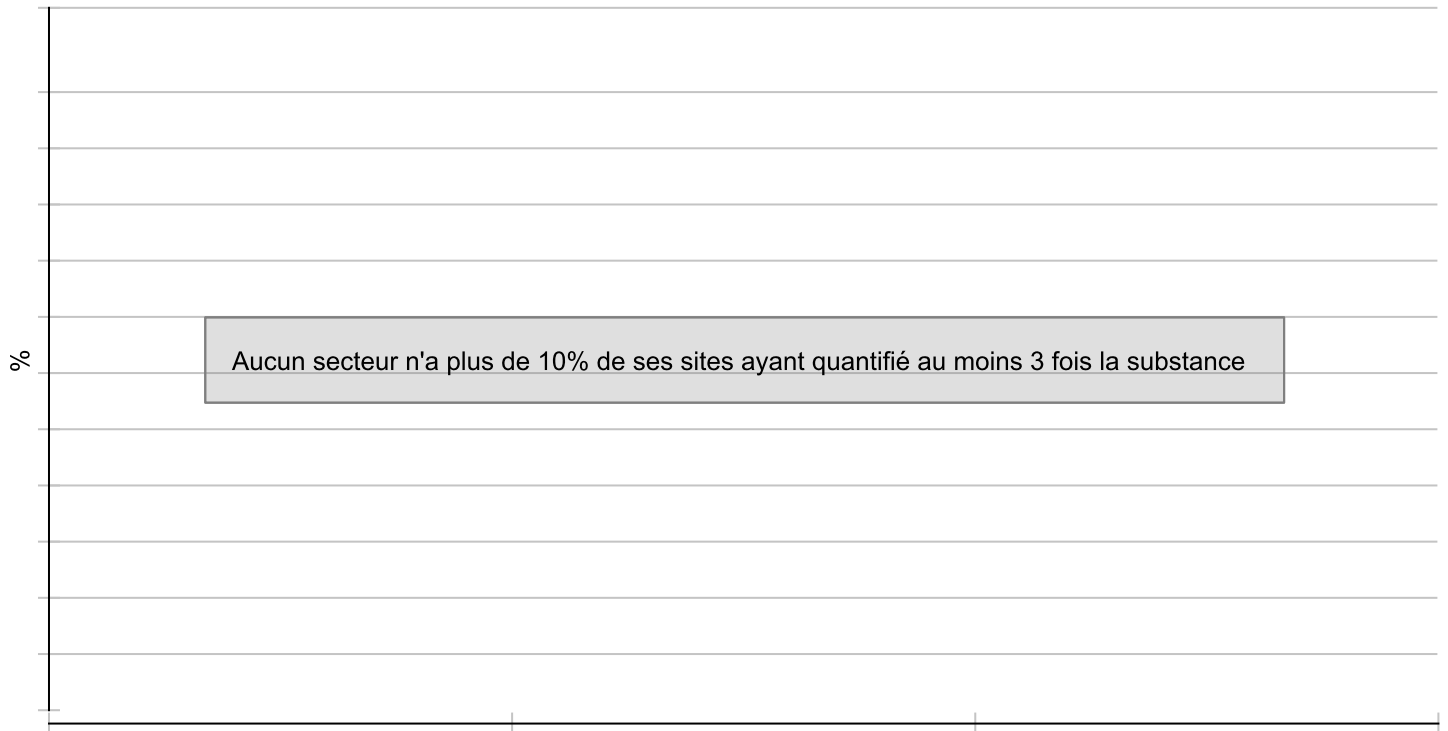
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

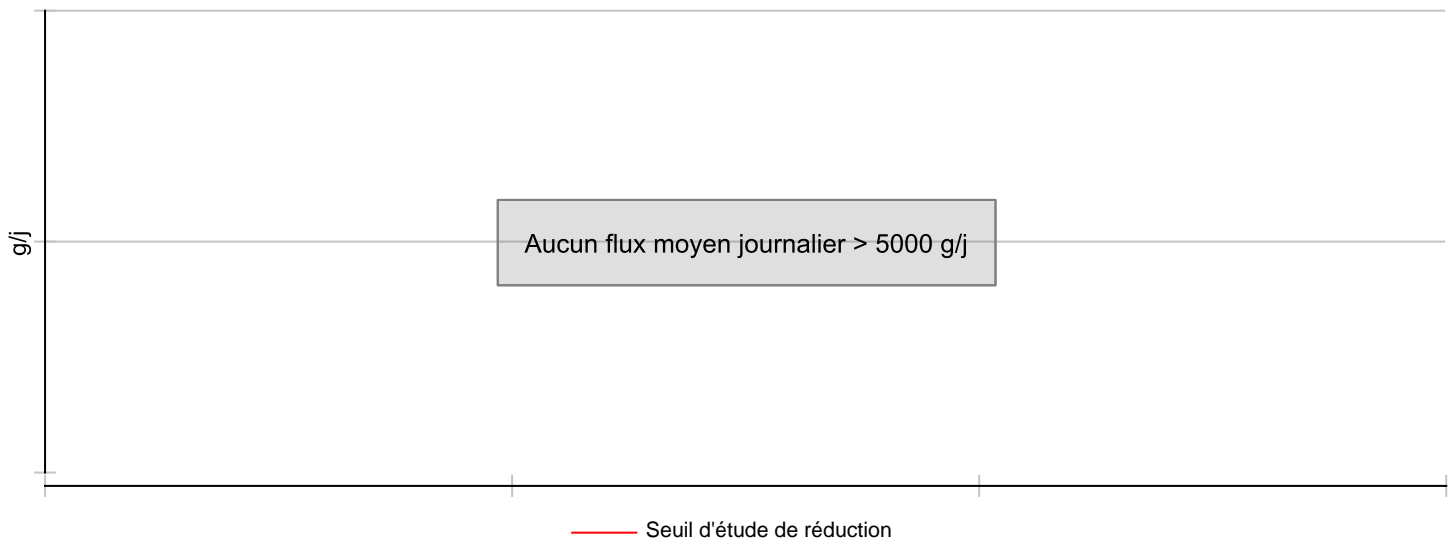


Substance: 2 - 1,1 dichloroéthylène

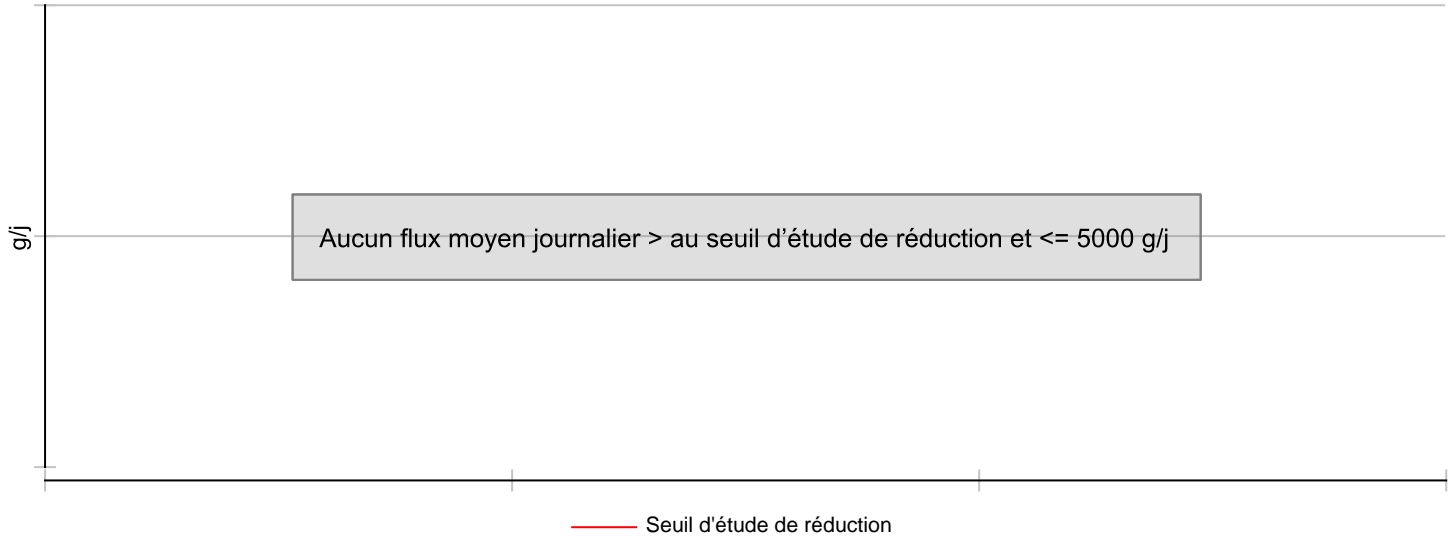
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



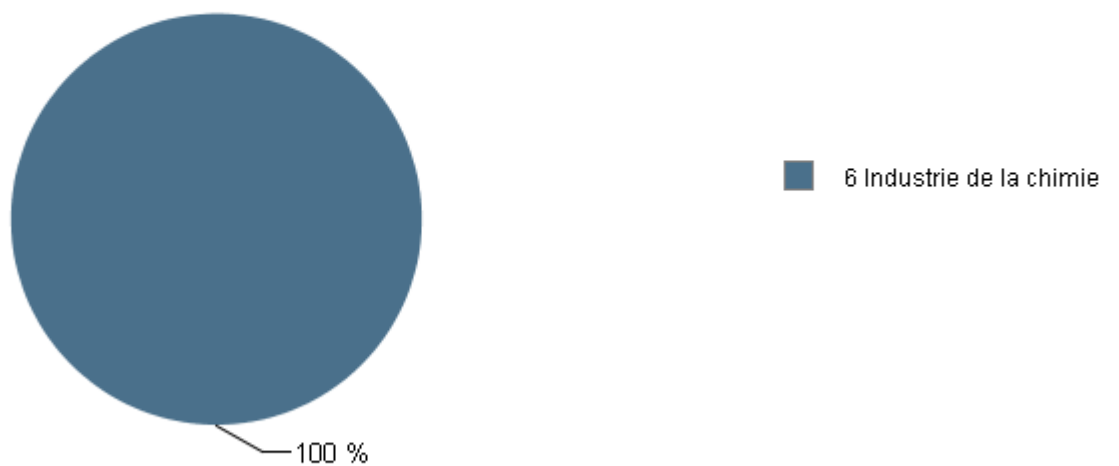
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



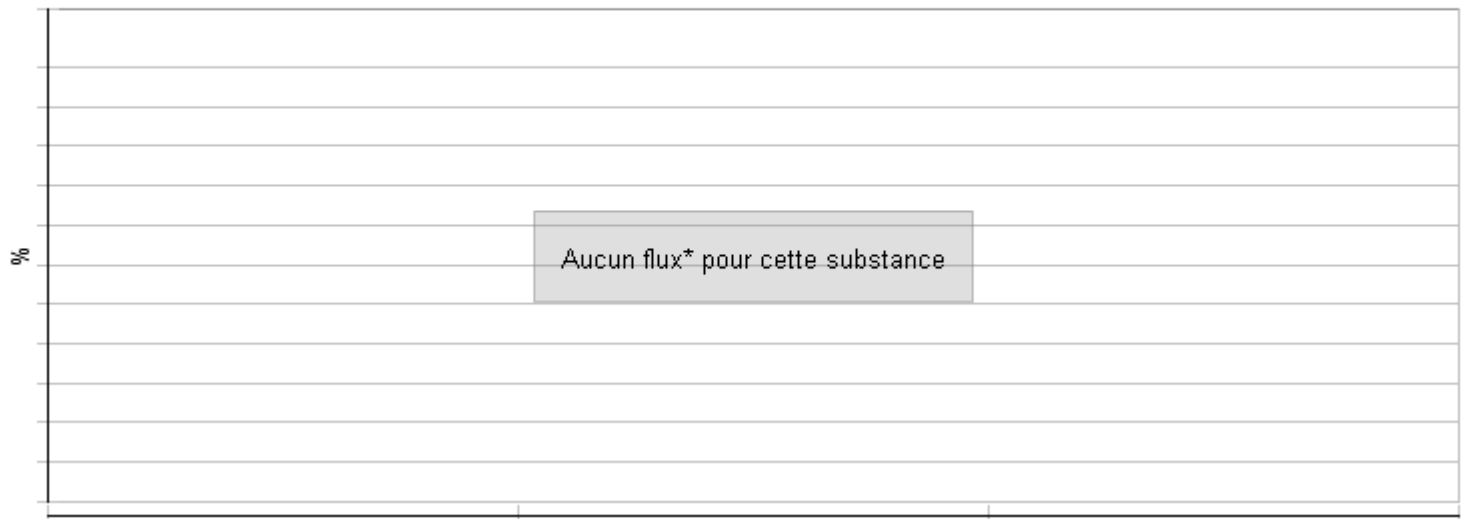
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

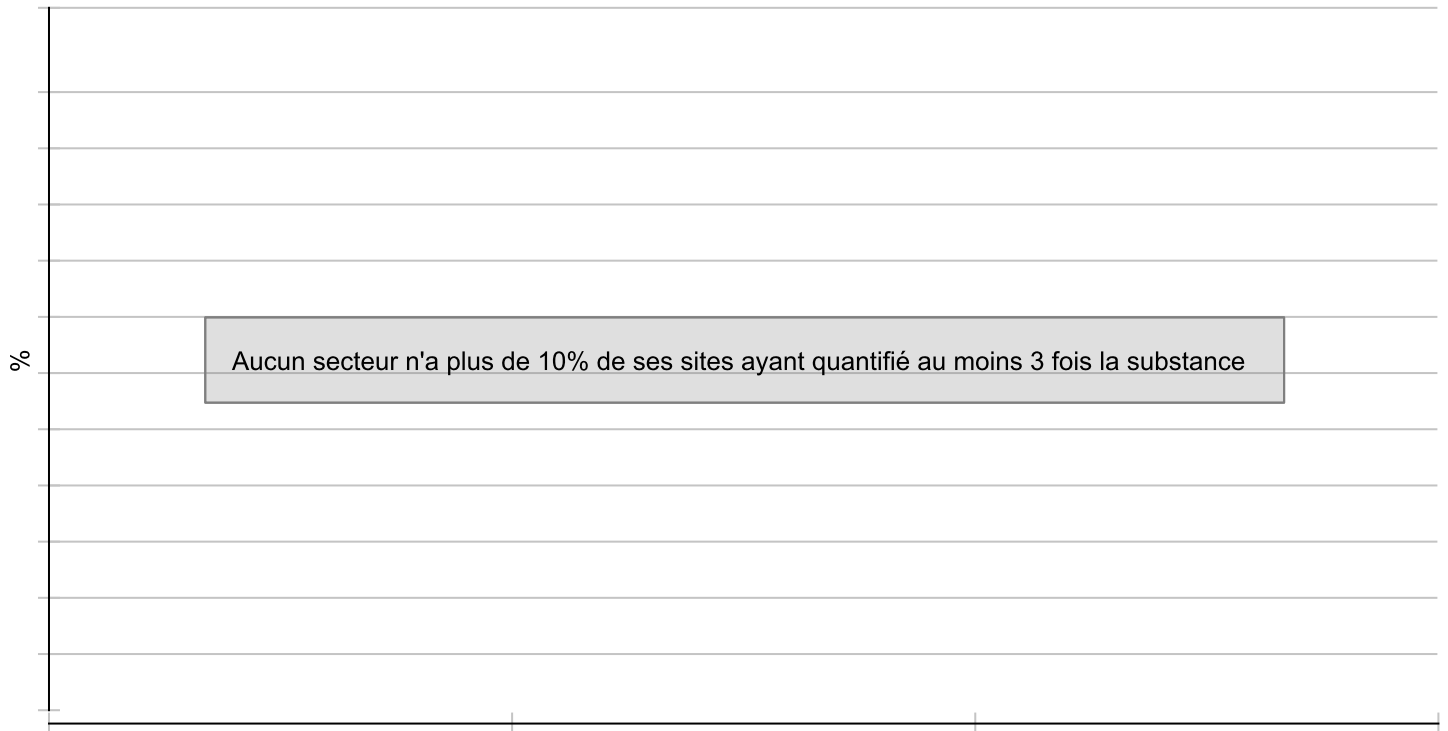
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

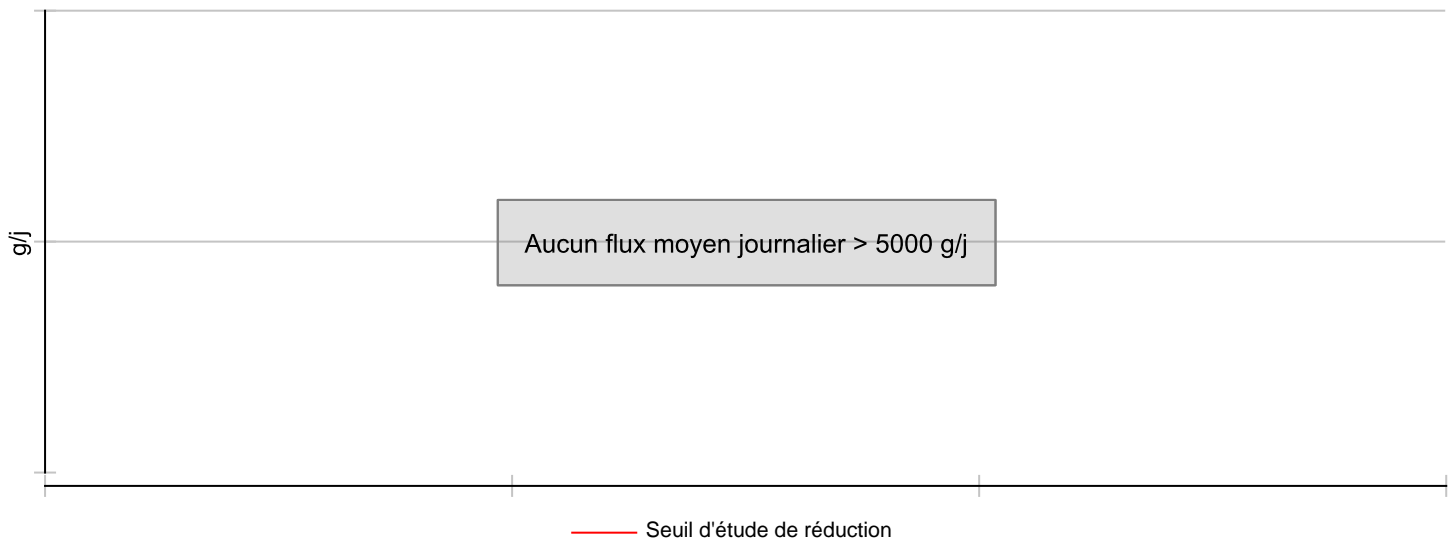


Substance: 3 - 1,1,1 trichloroéthane

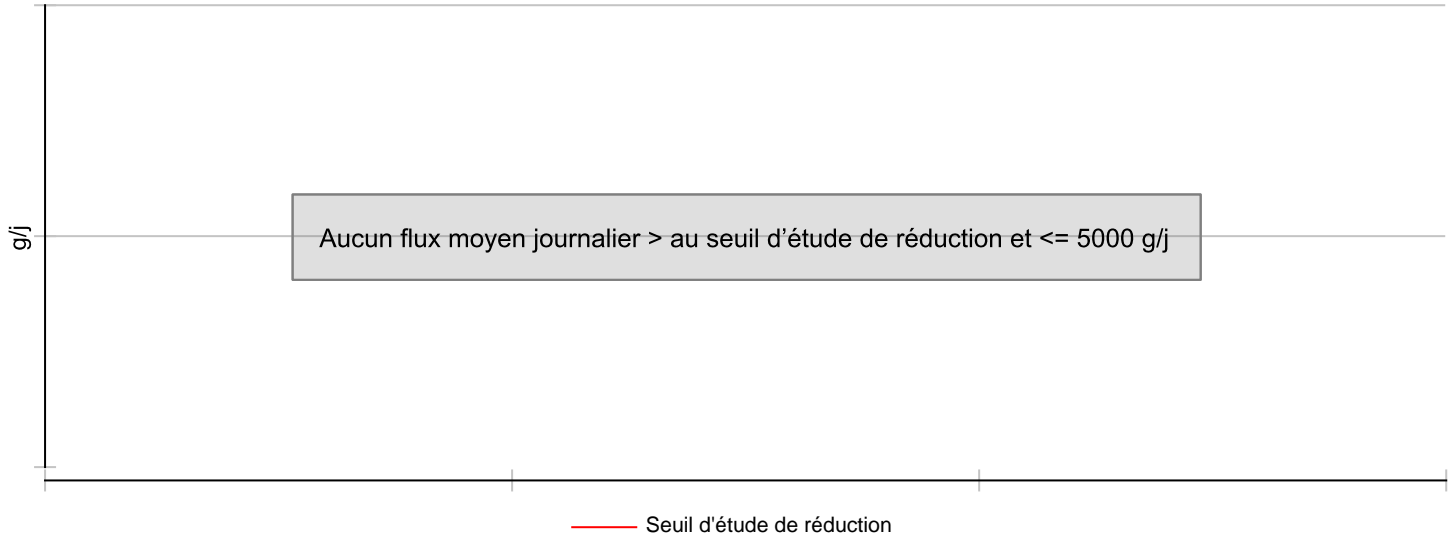
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



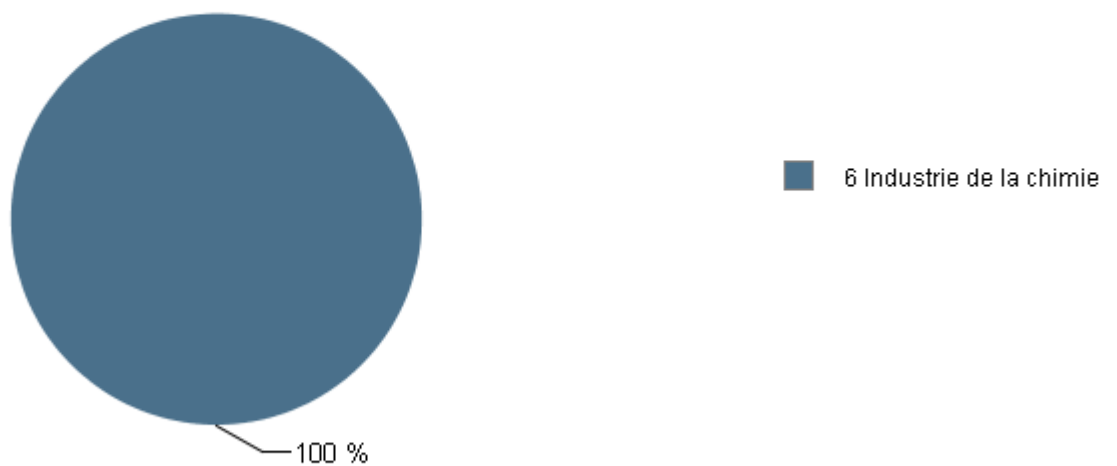
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



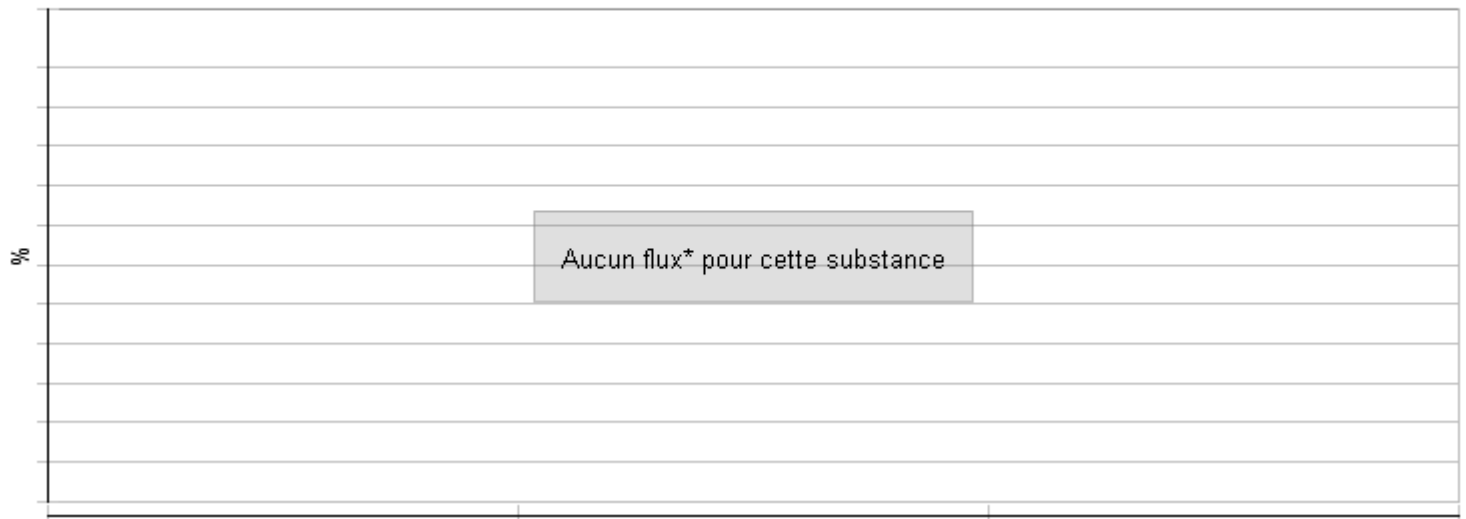
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

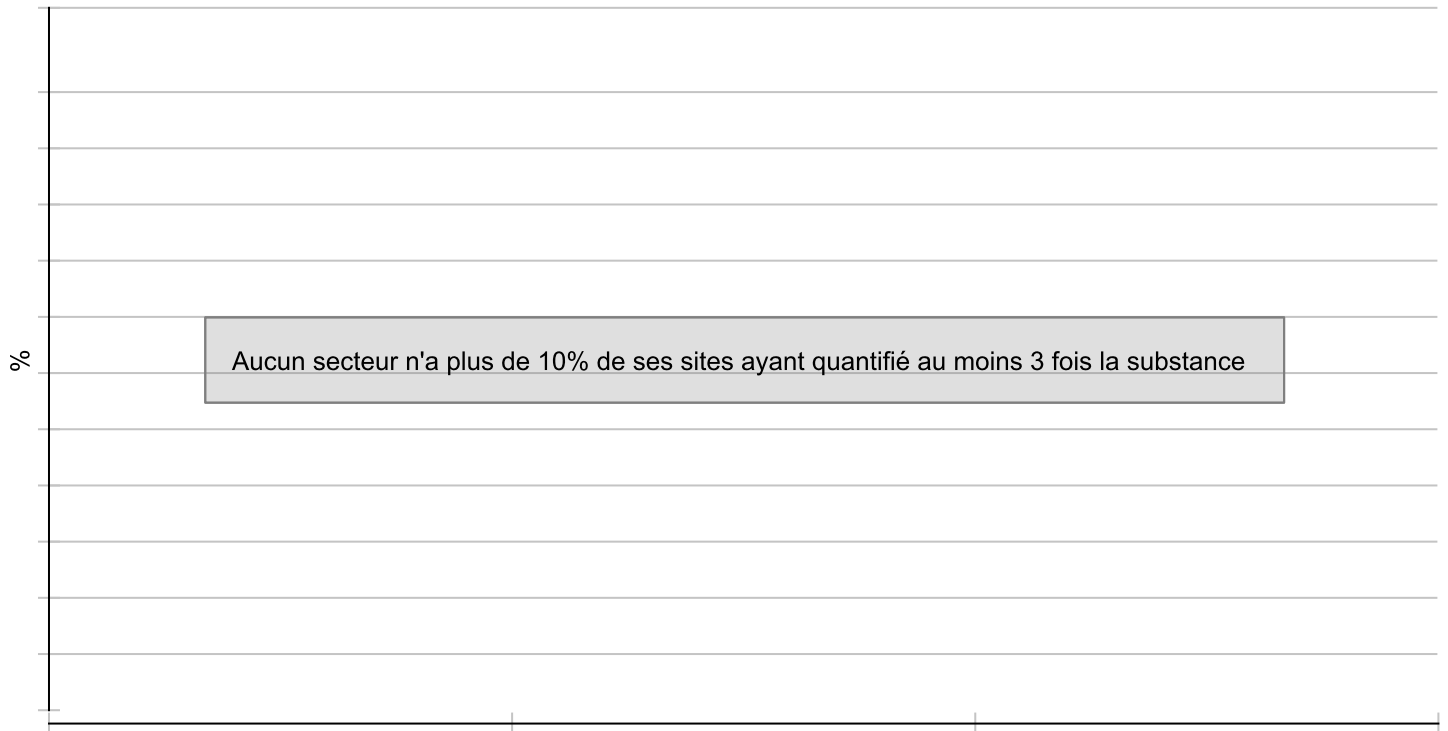
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

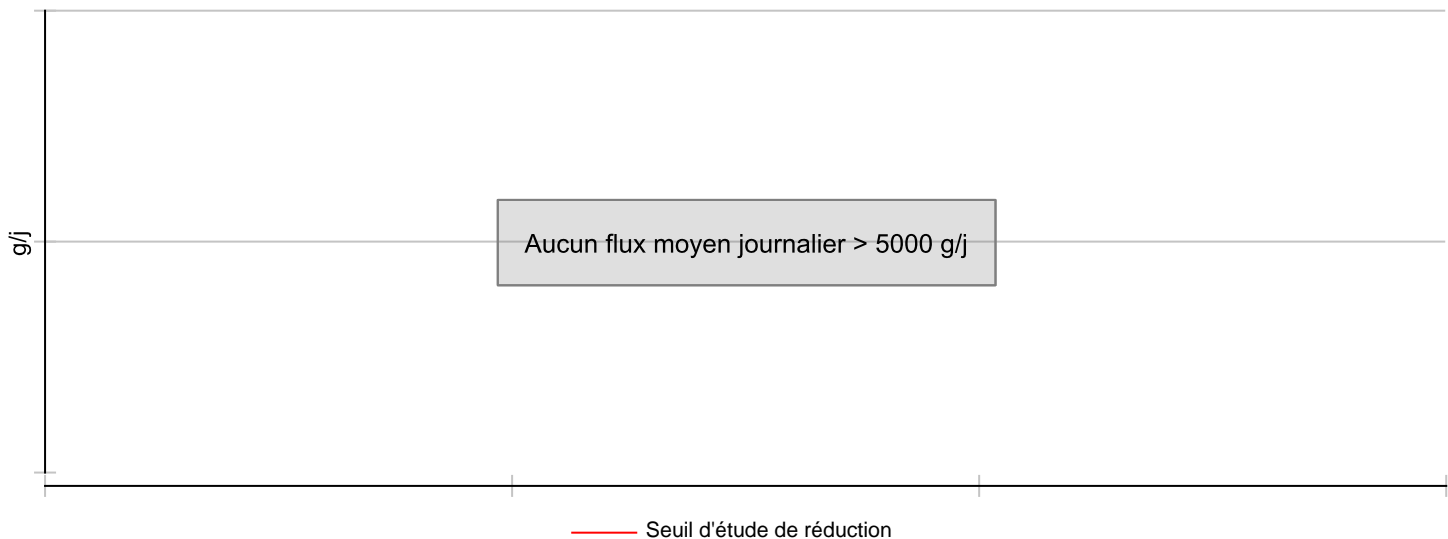


Substance: 4 - 1,1,2 trichloroéthane

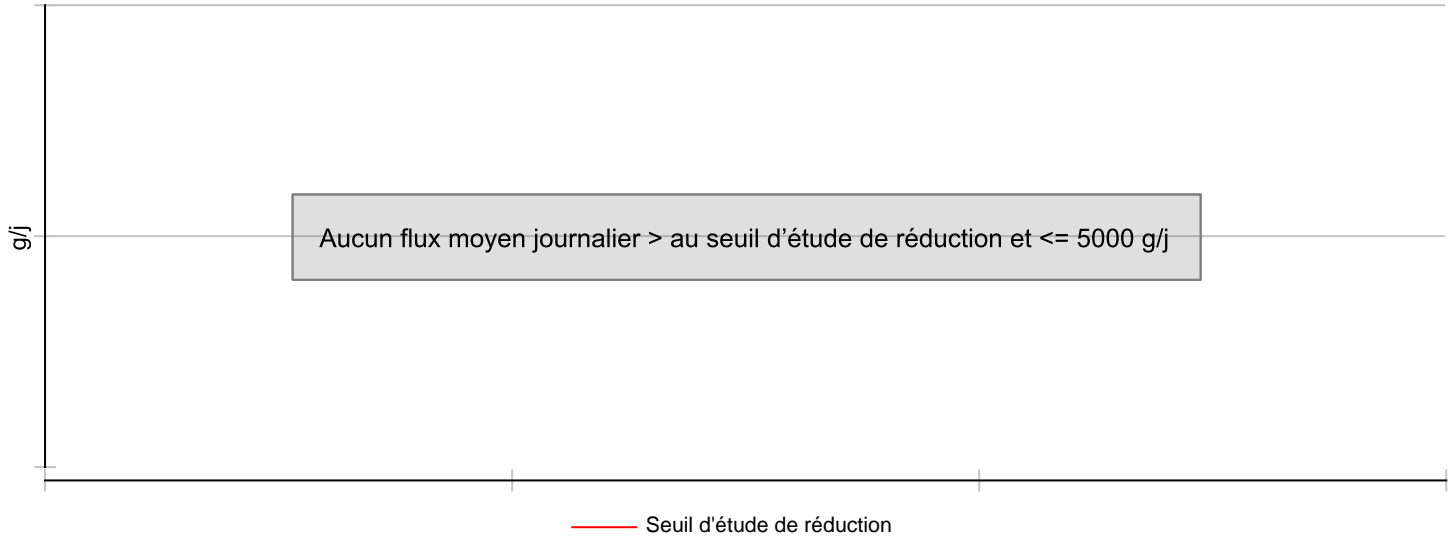
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



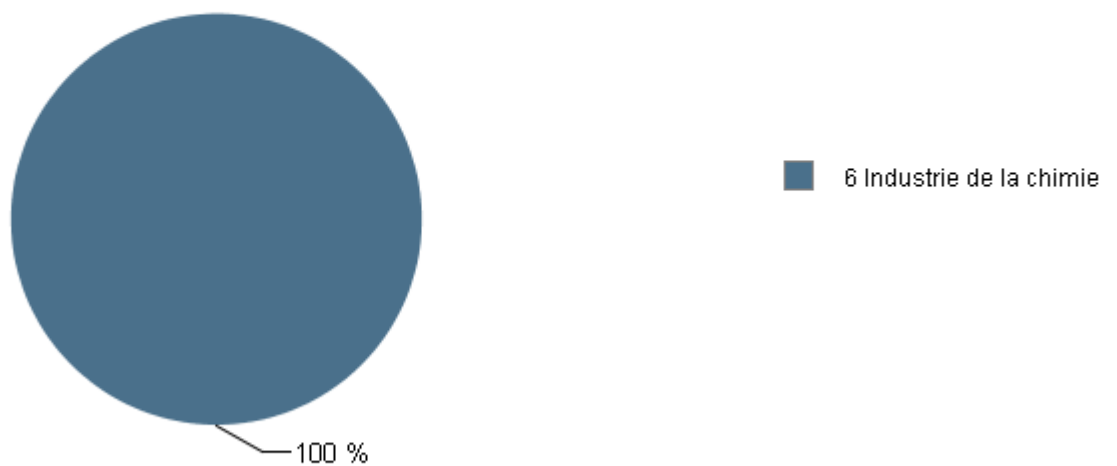
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



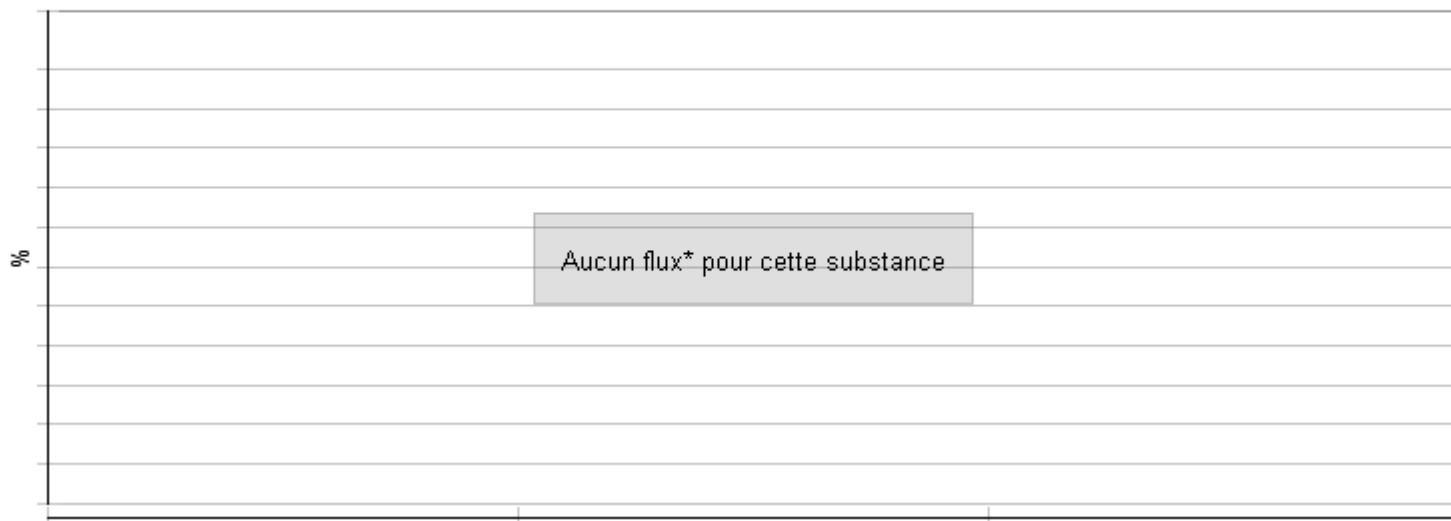
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

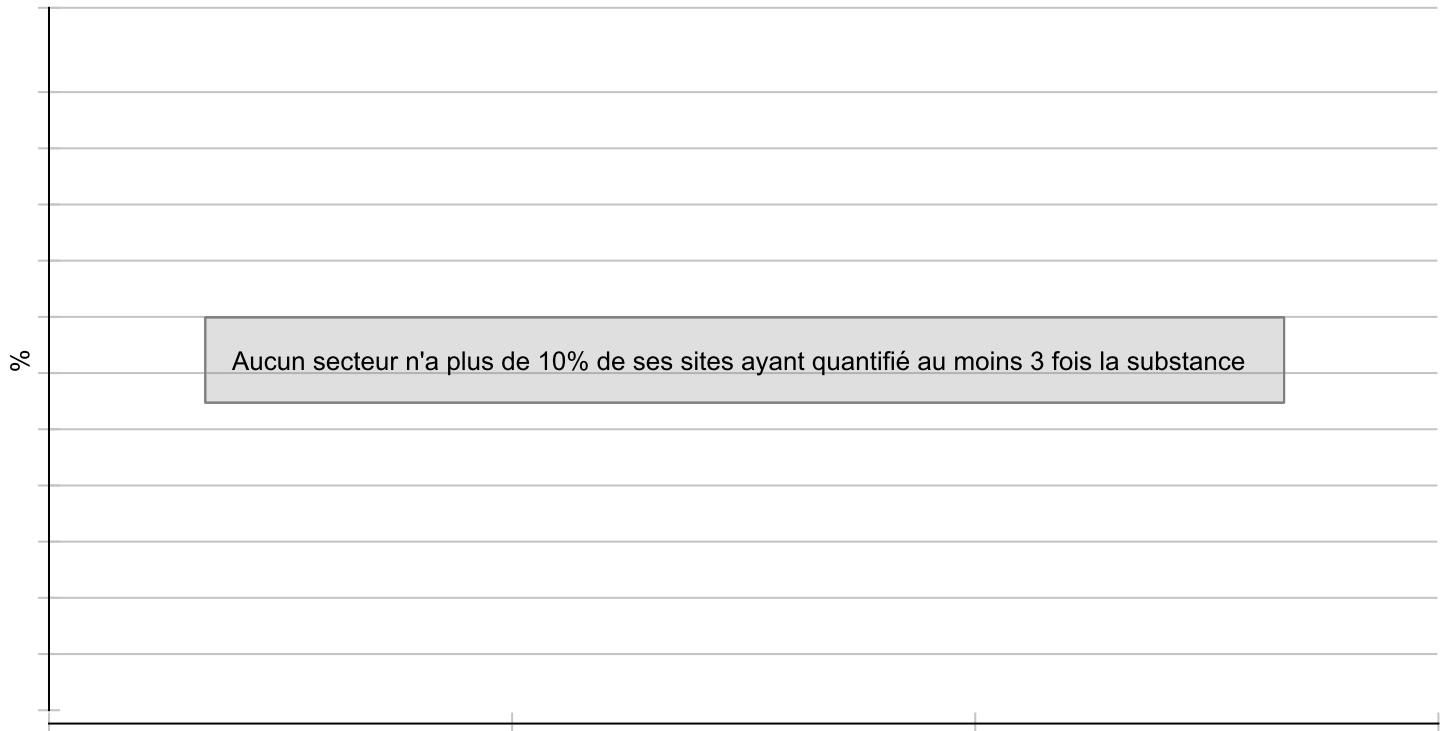
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

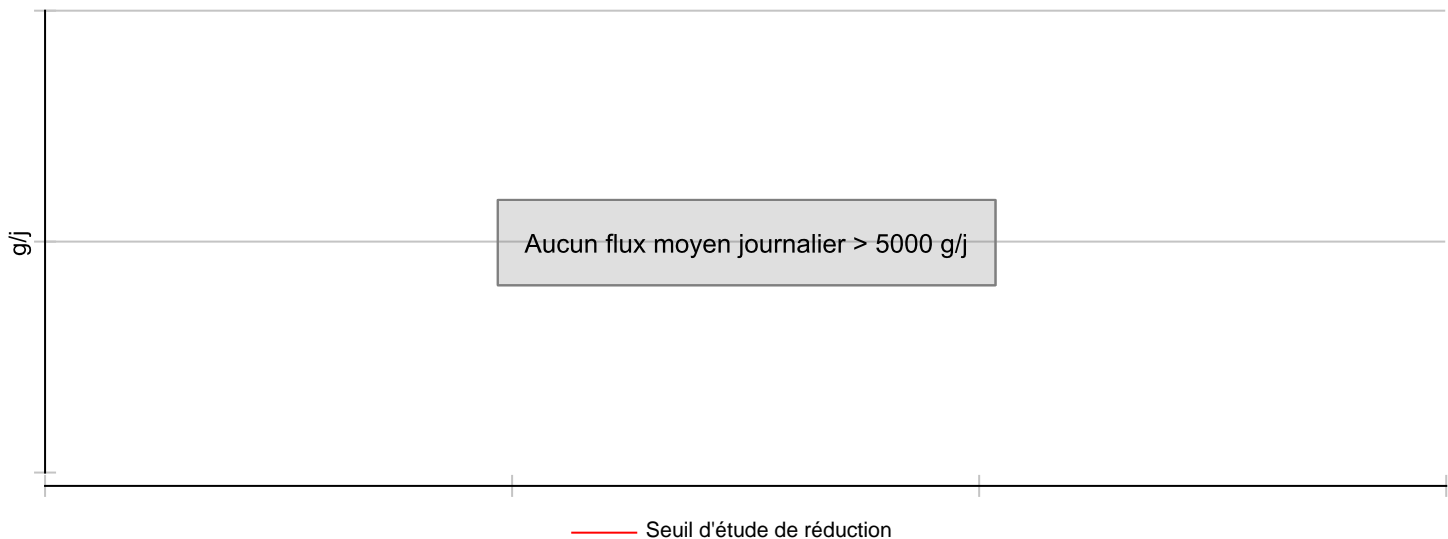


Substance: 5 - 1,1,2,2 tétrachloroéthane

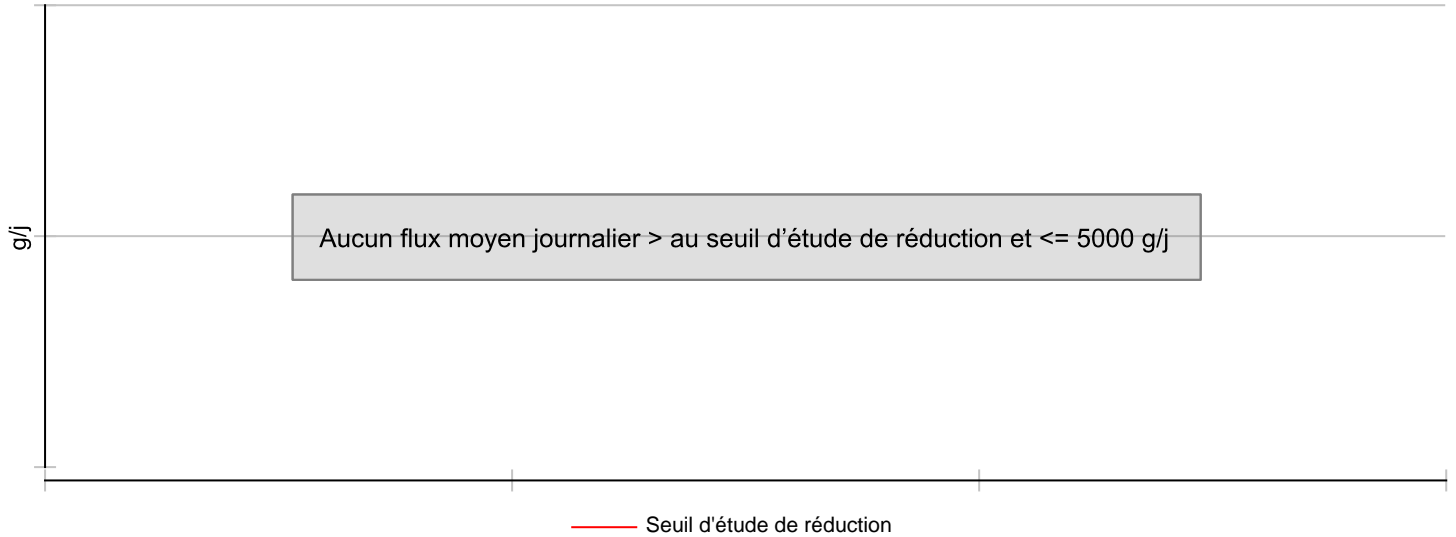
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



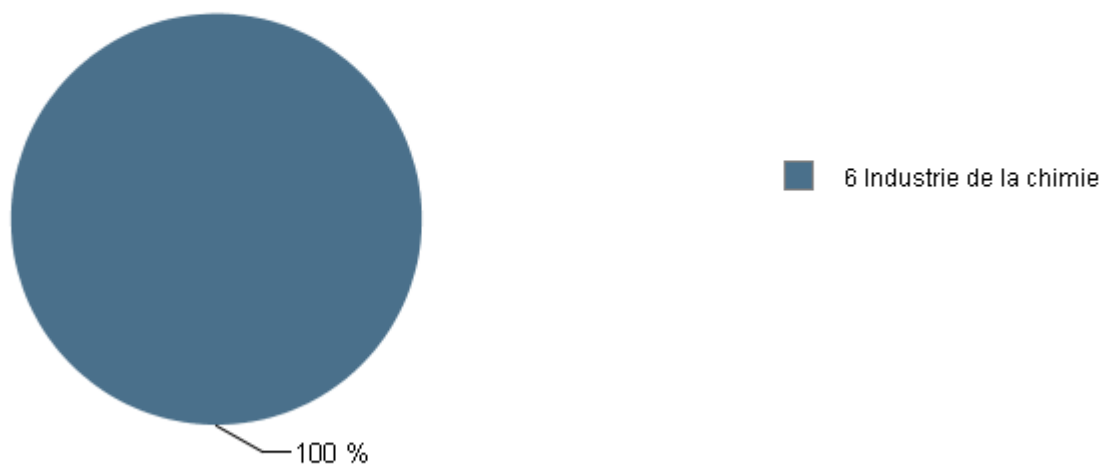
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



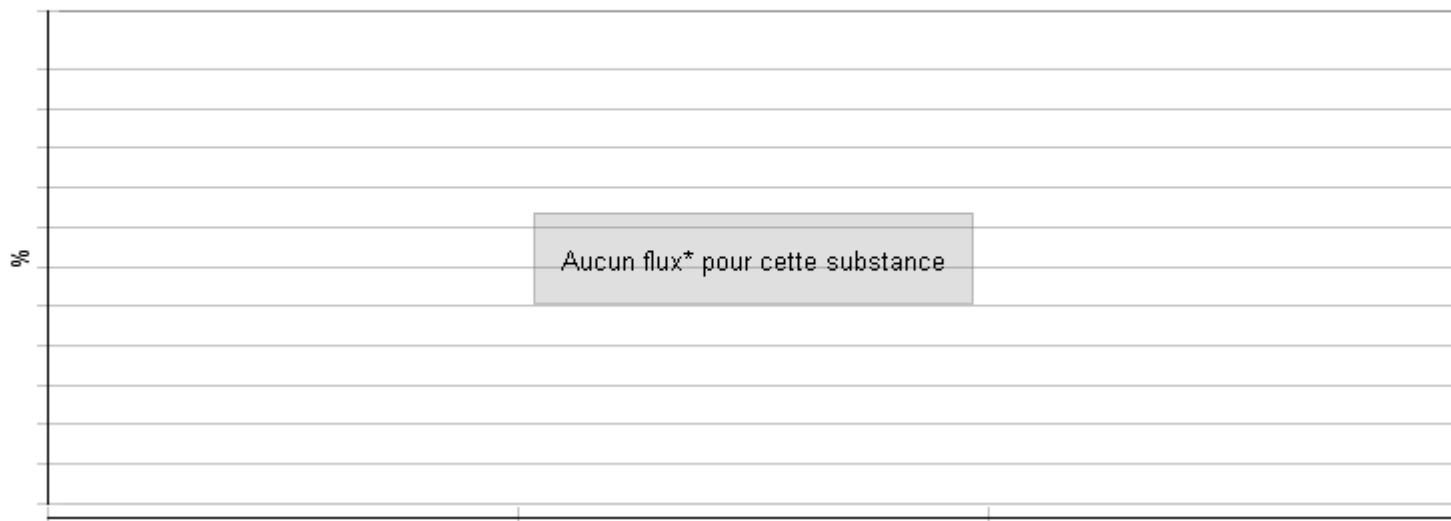
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

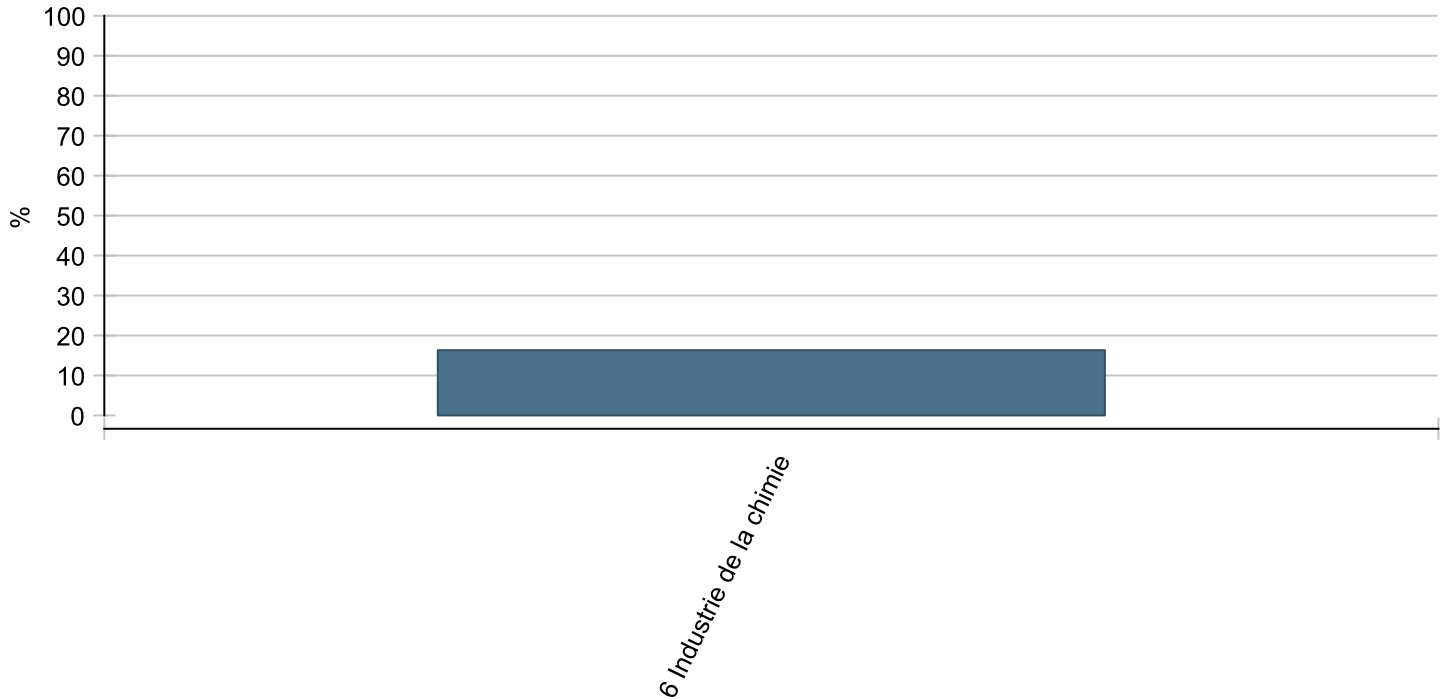
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

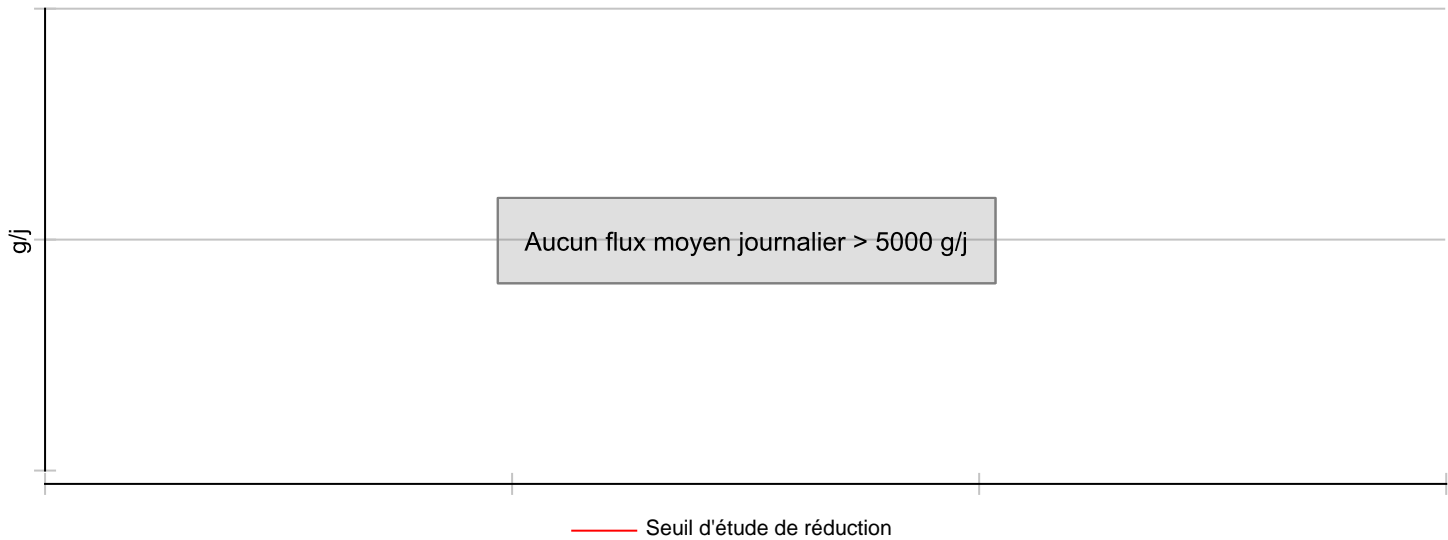


Substance: 6 - 1,2 dichlorobenzène

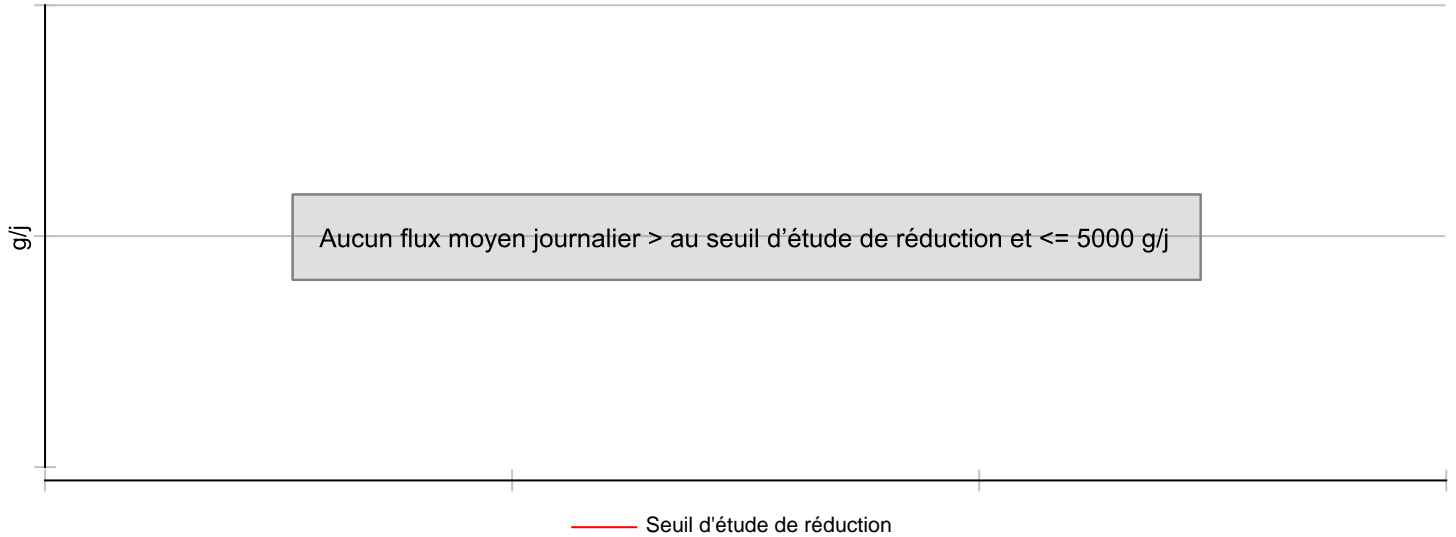
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



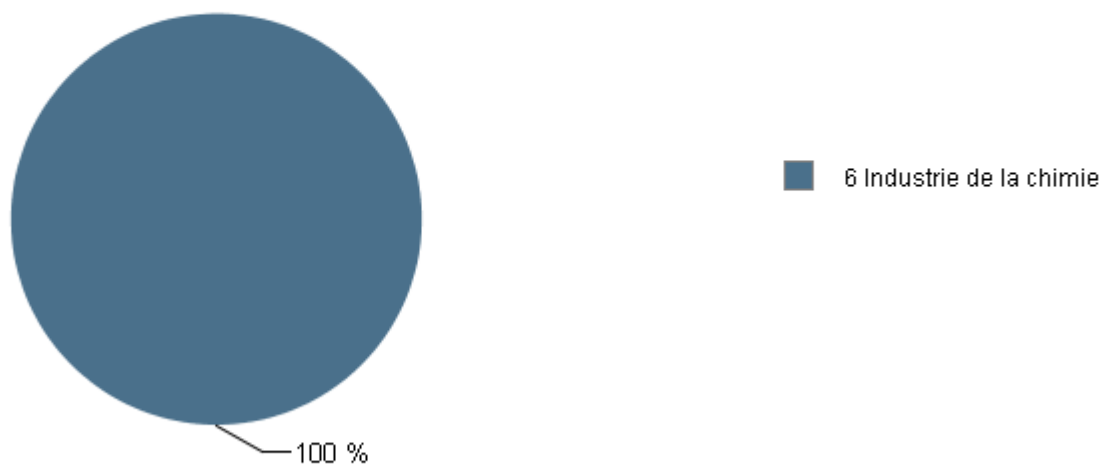
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



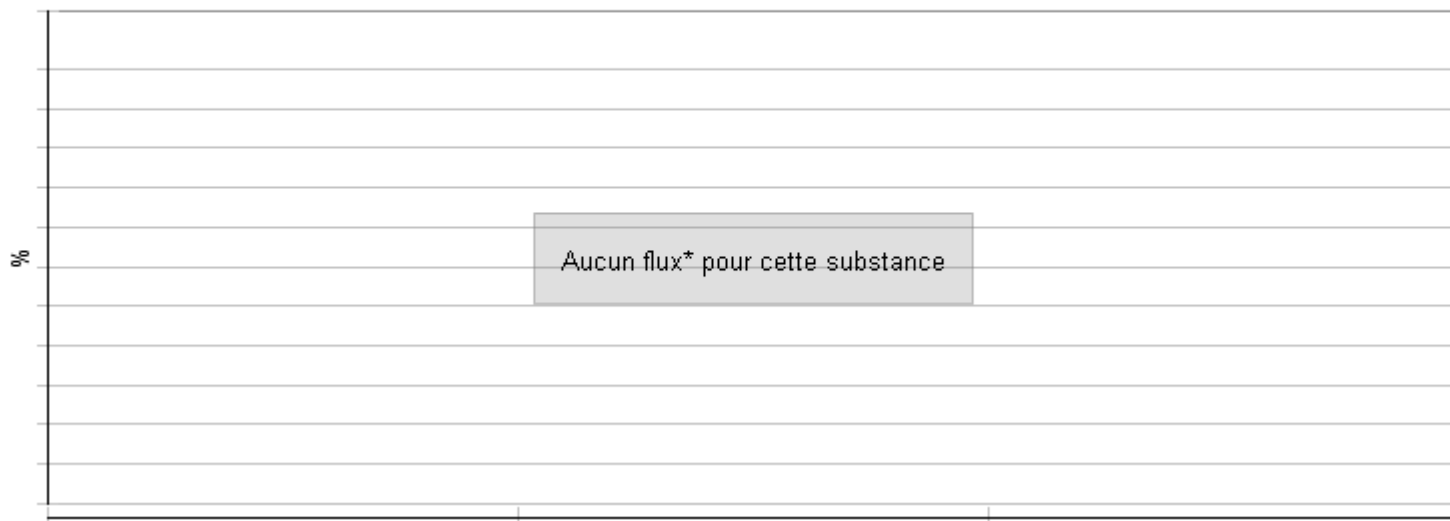
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

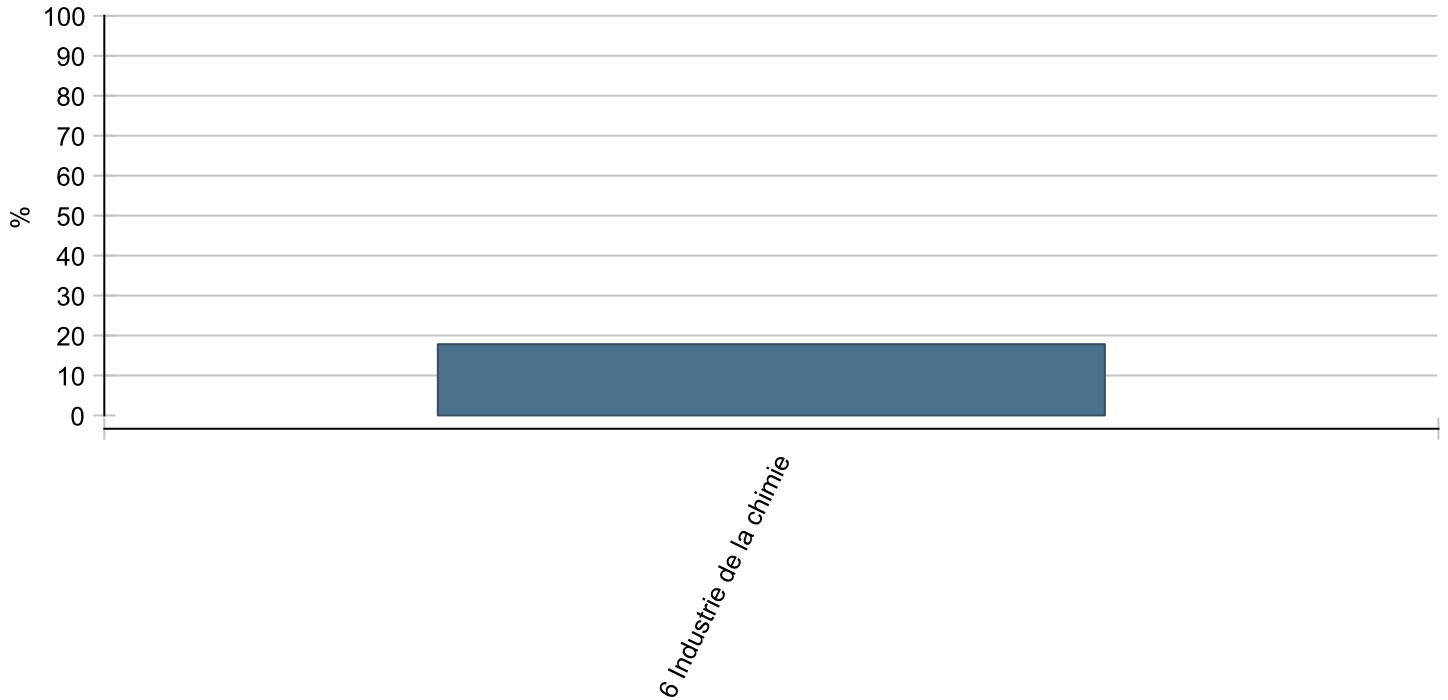
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

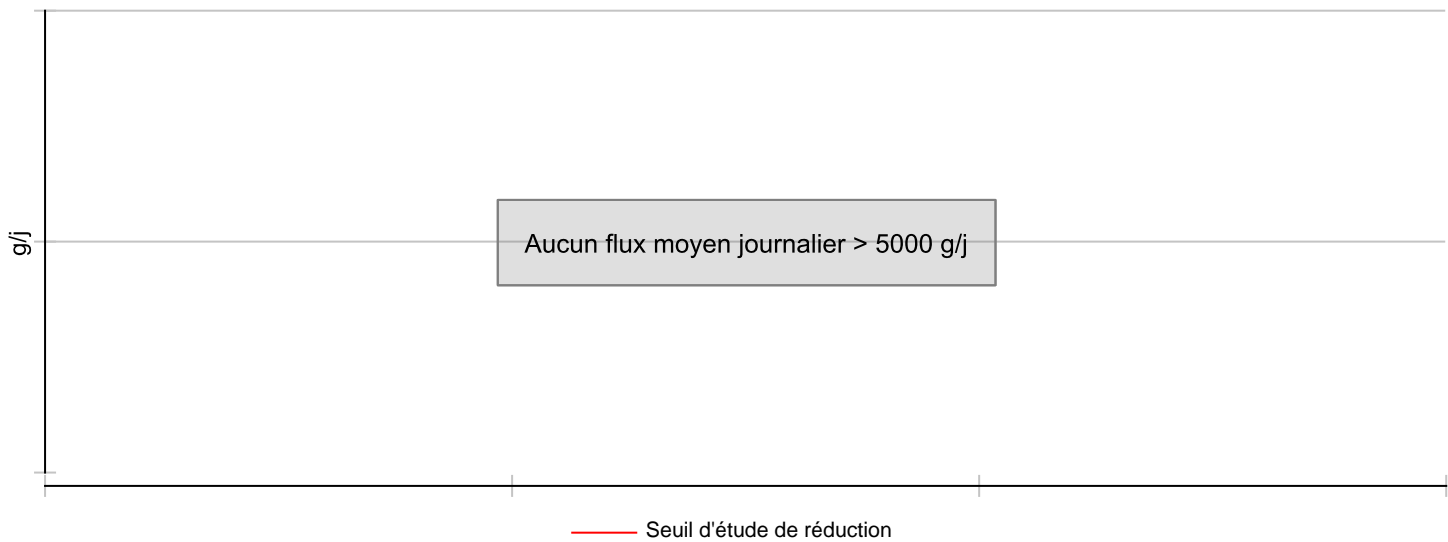


Substance: 7 - 1,2 dichloroéthane

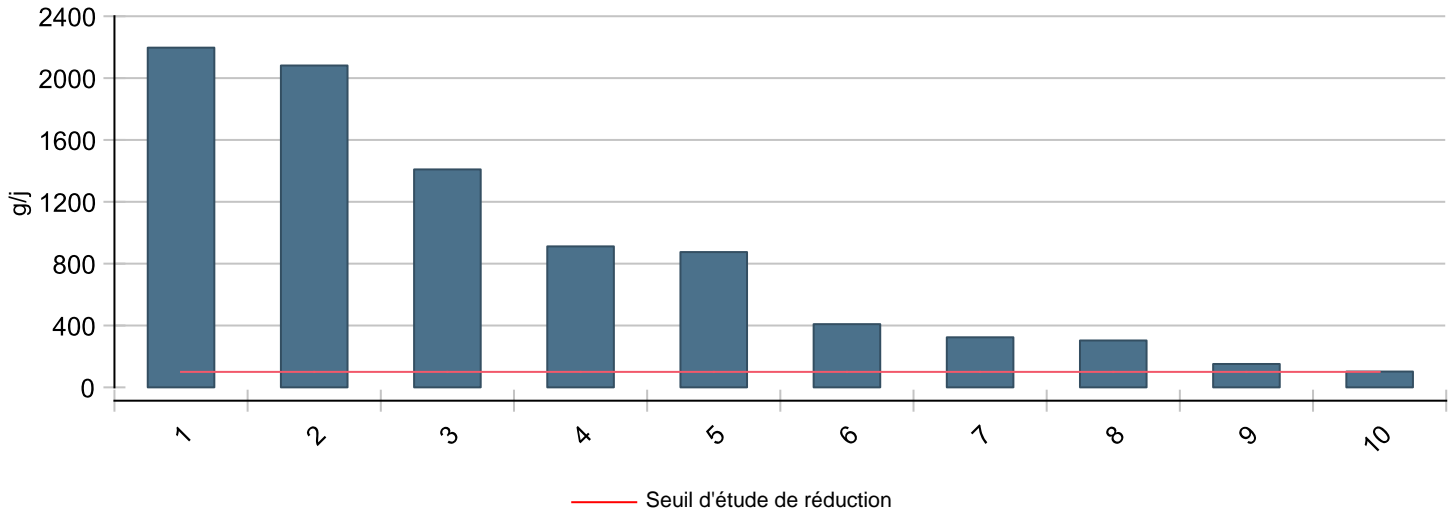
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



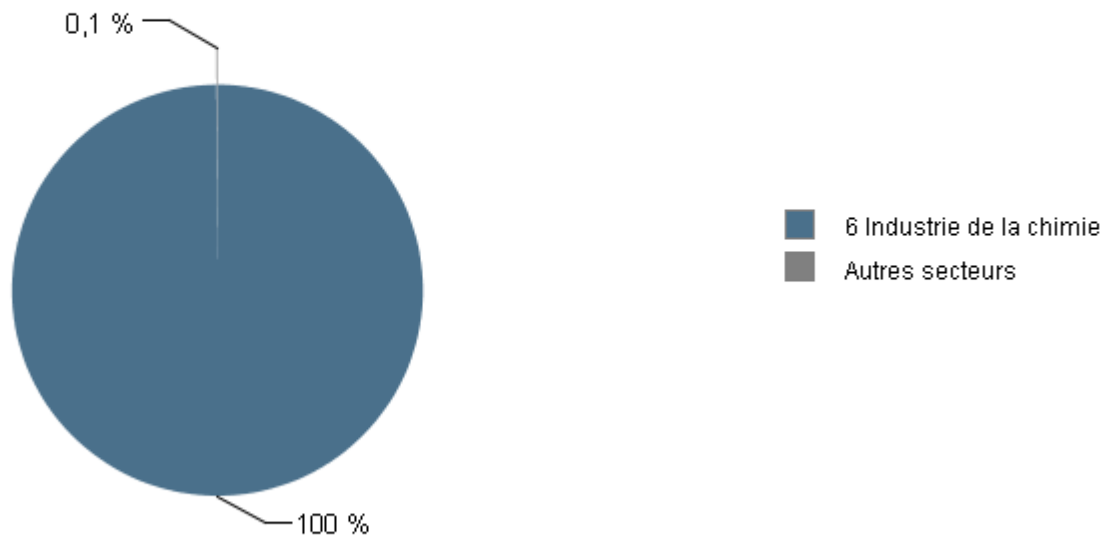
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



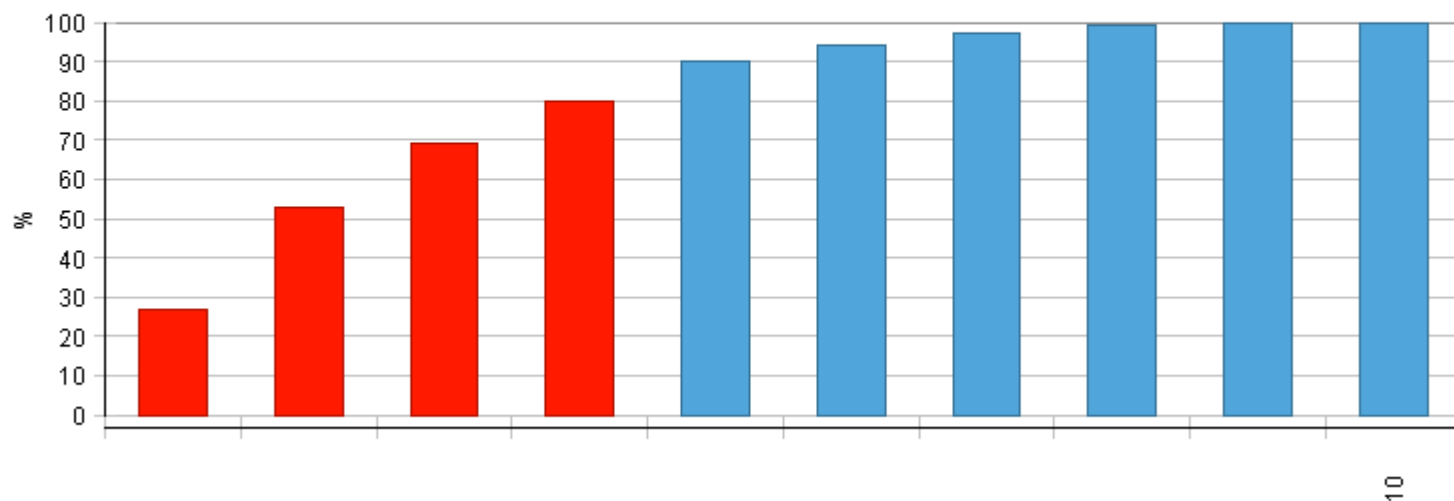
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

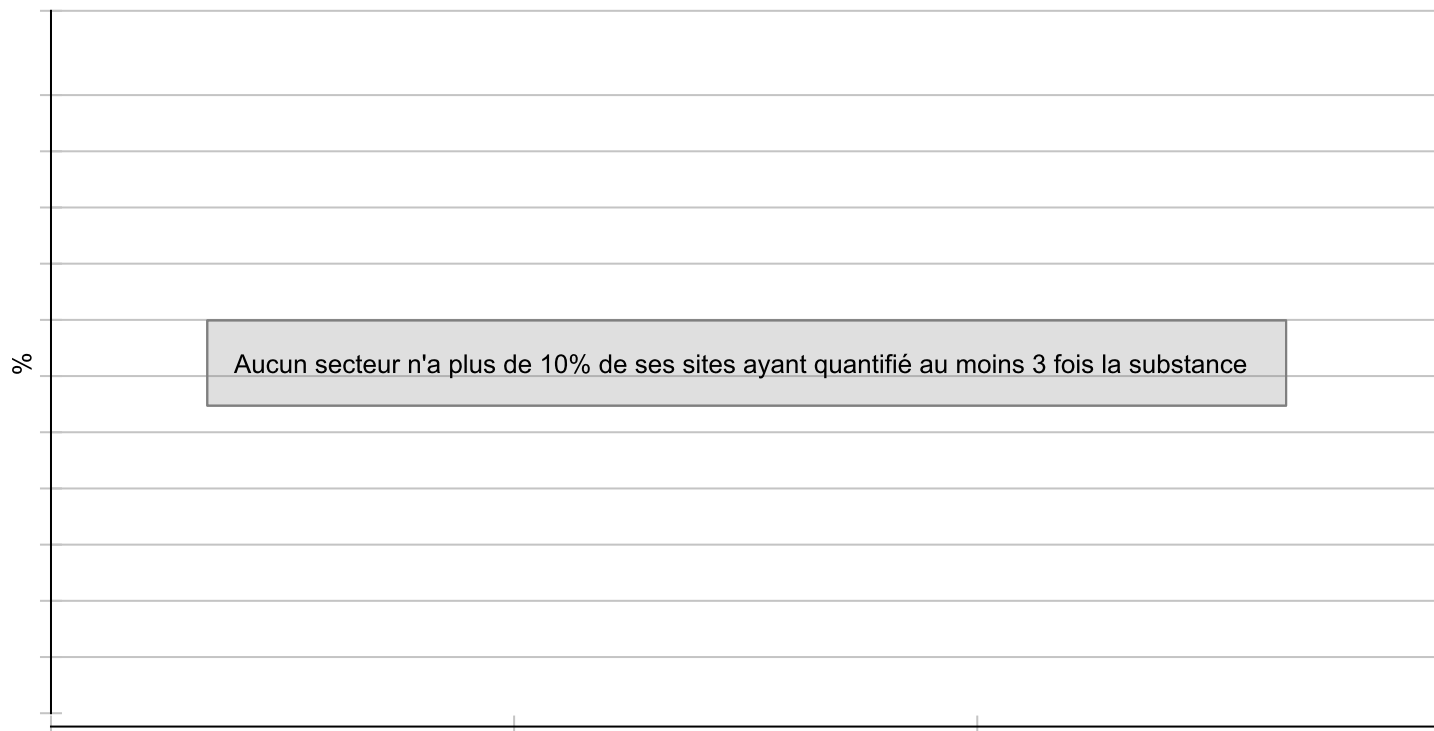


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

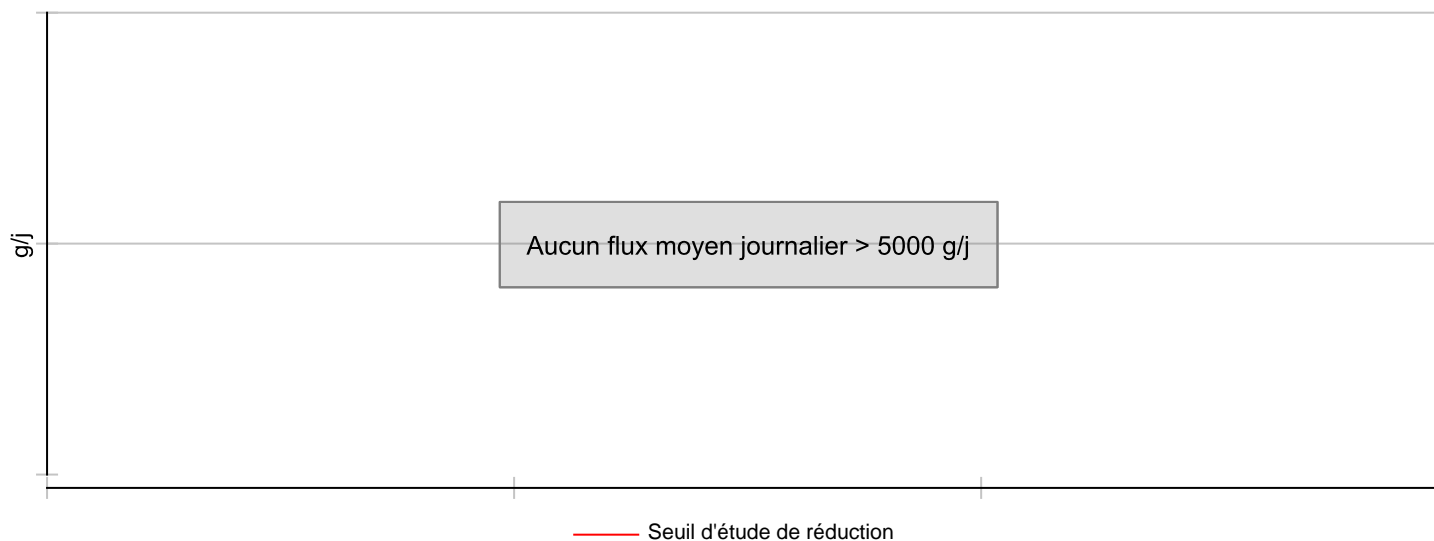


Substance: 8 - 1,2 dichloroéthylène

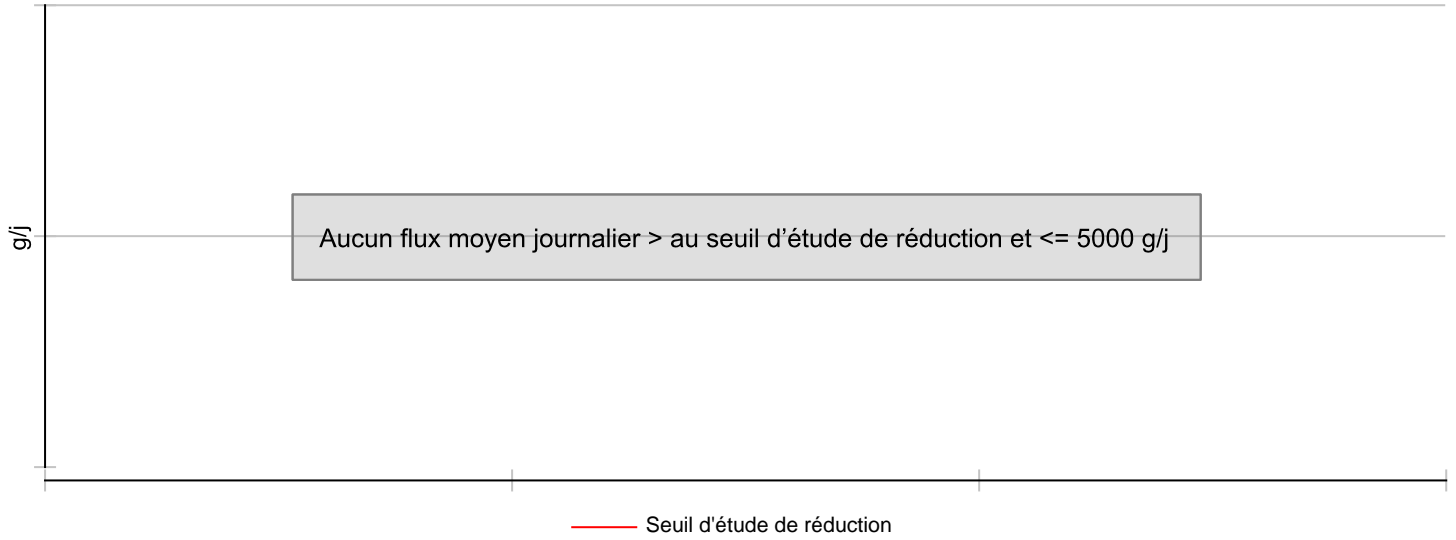
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



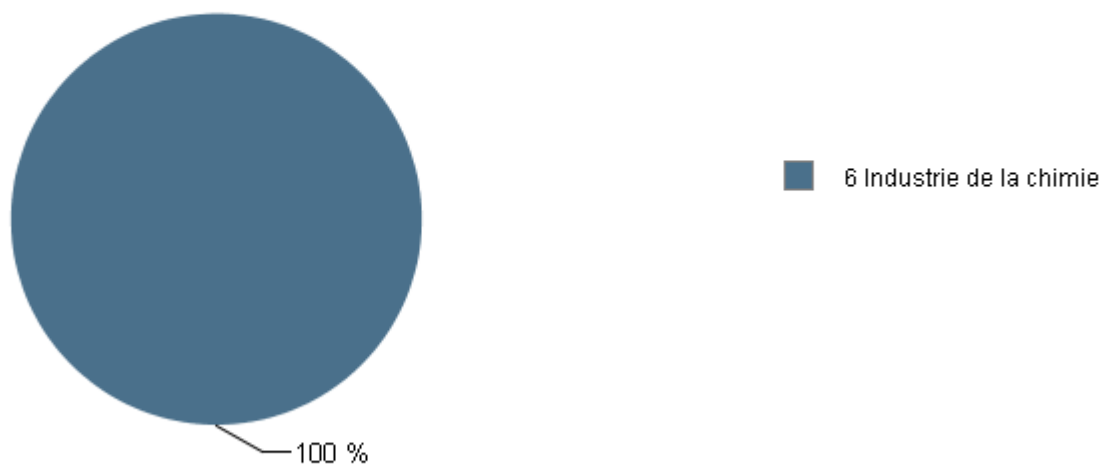
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



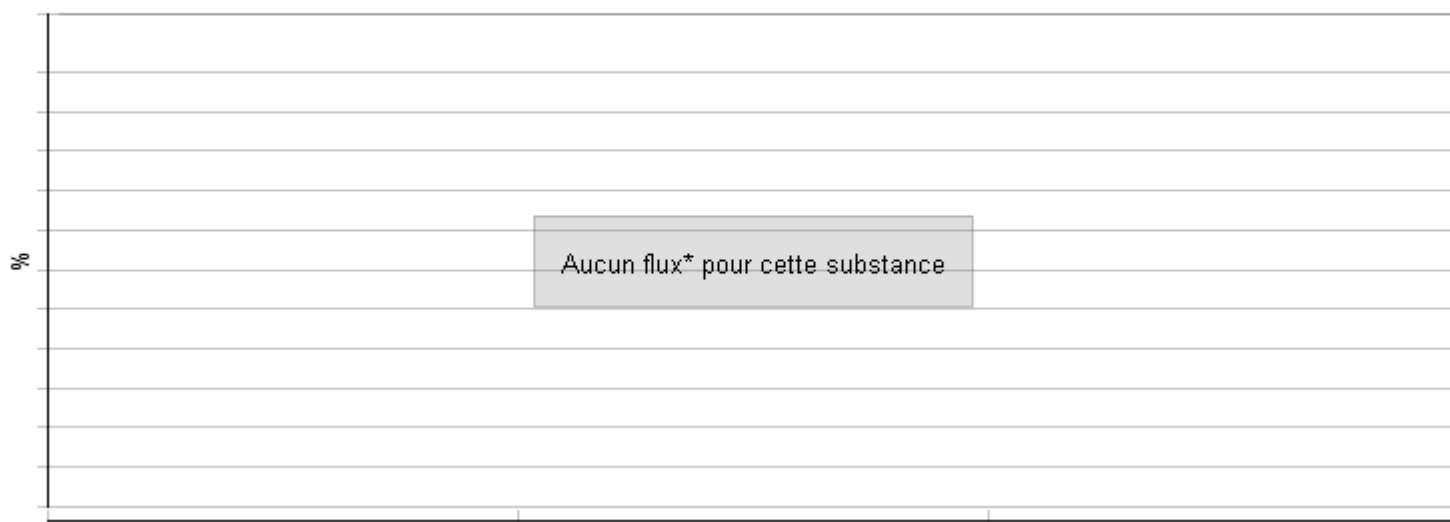
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

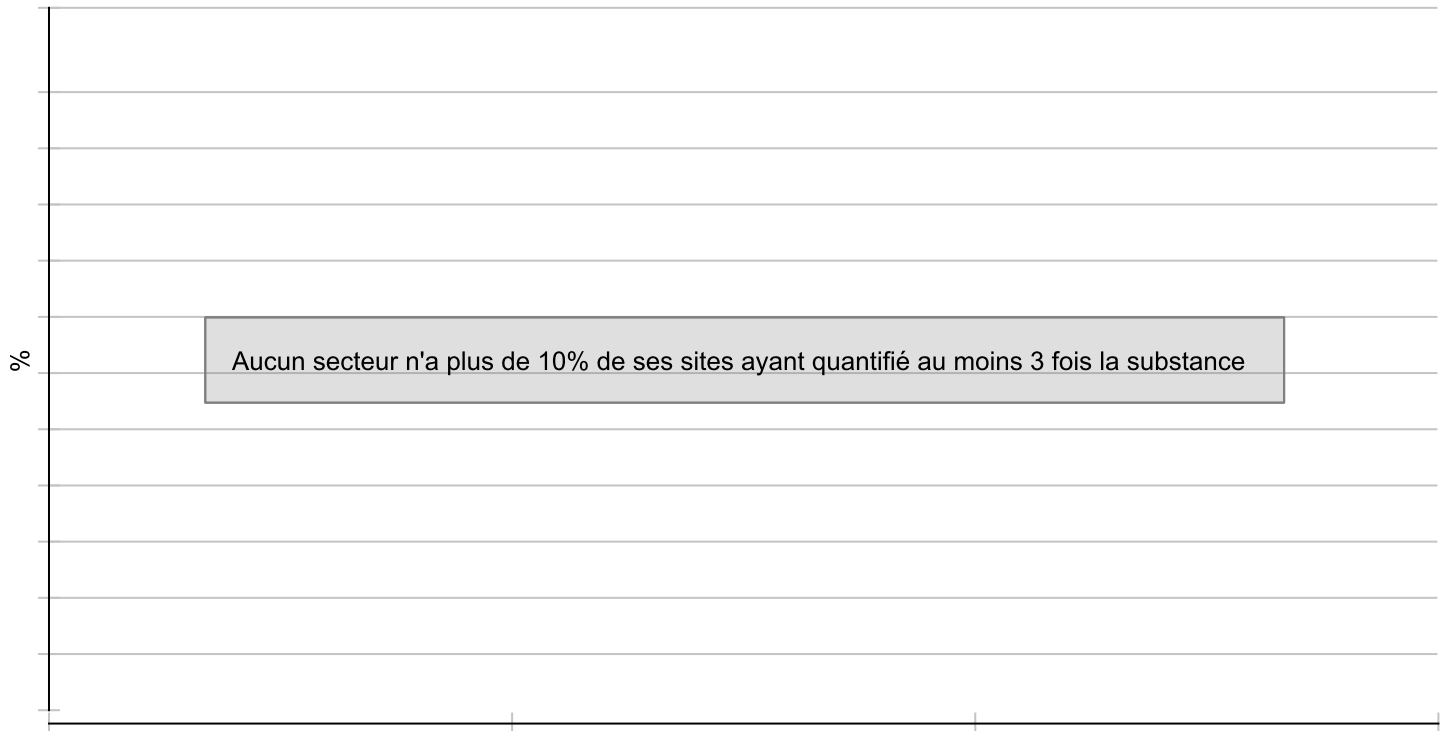
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

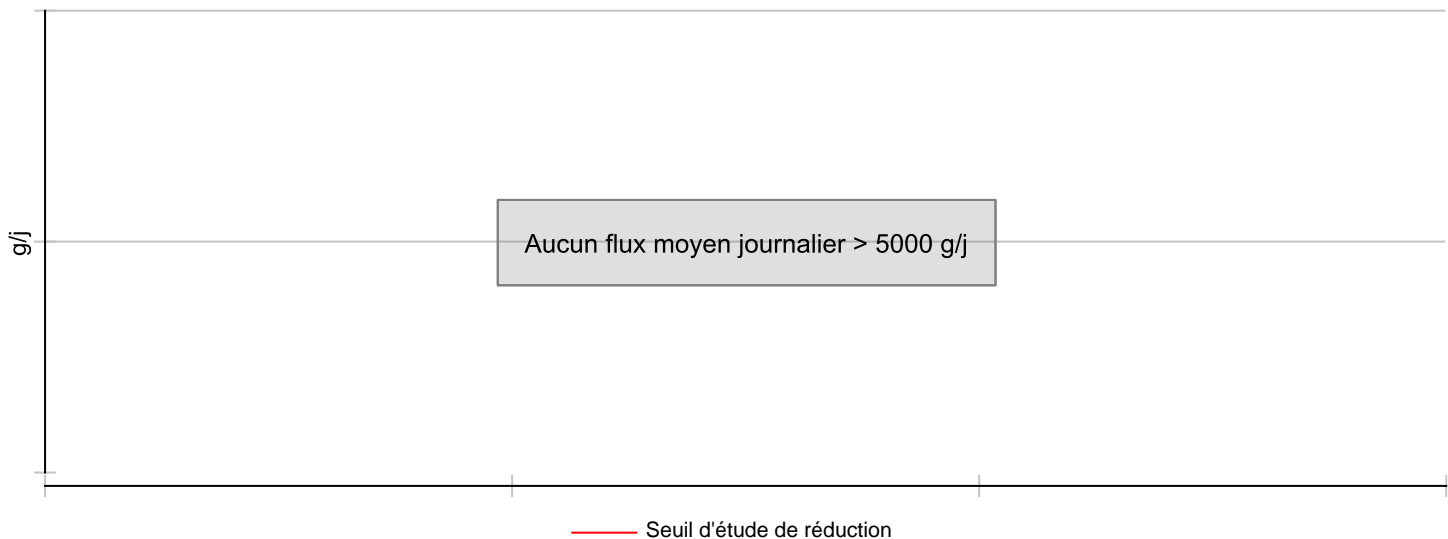


Substance: 9 - 1,2,3 trichlorobenzène

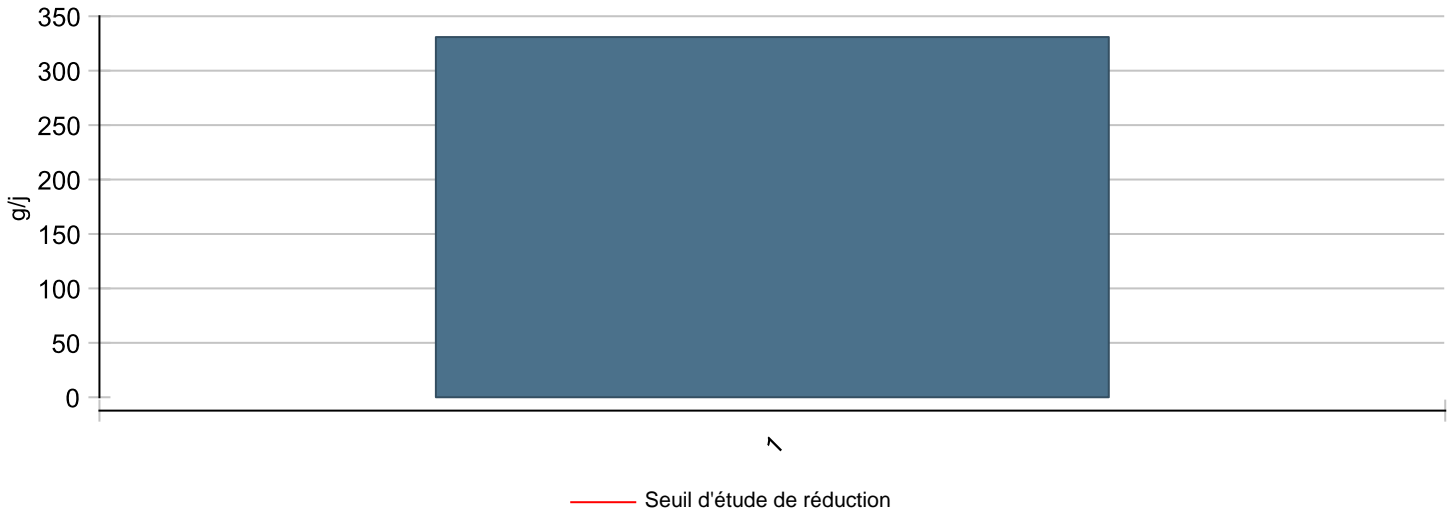
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



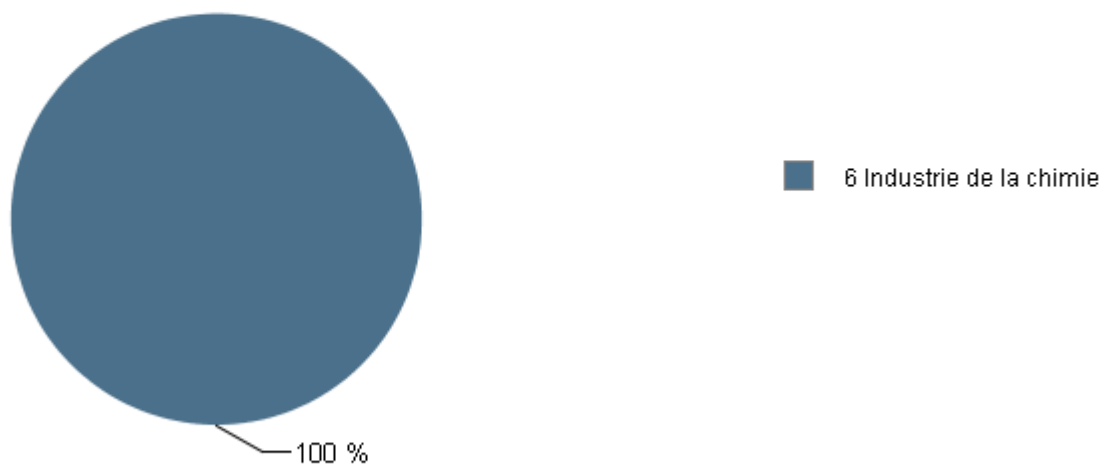
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

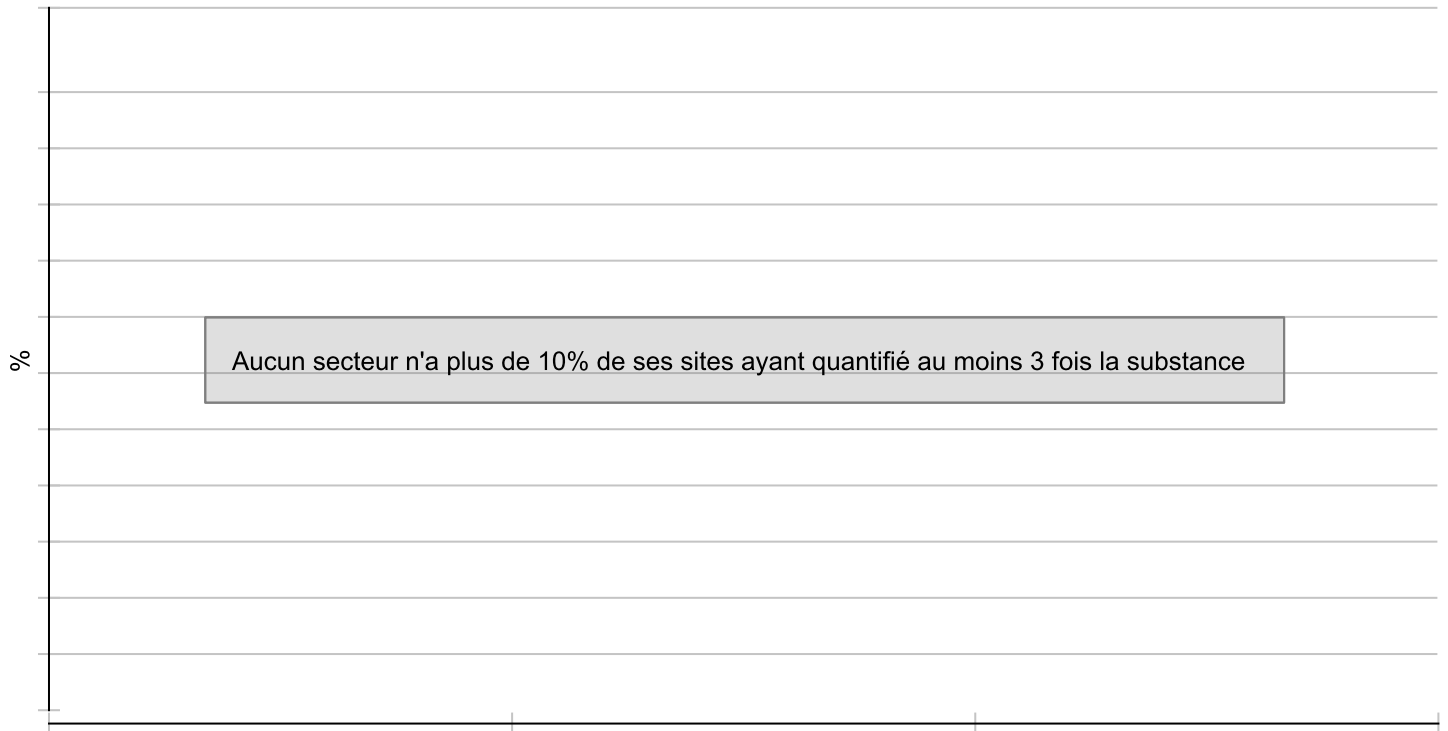


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

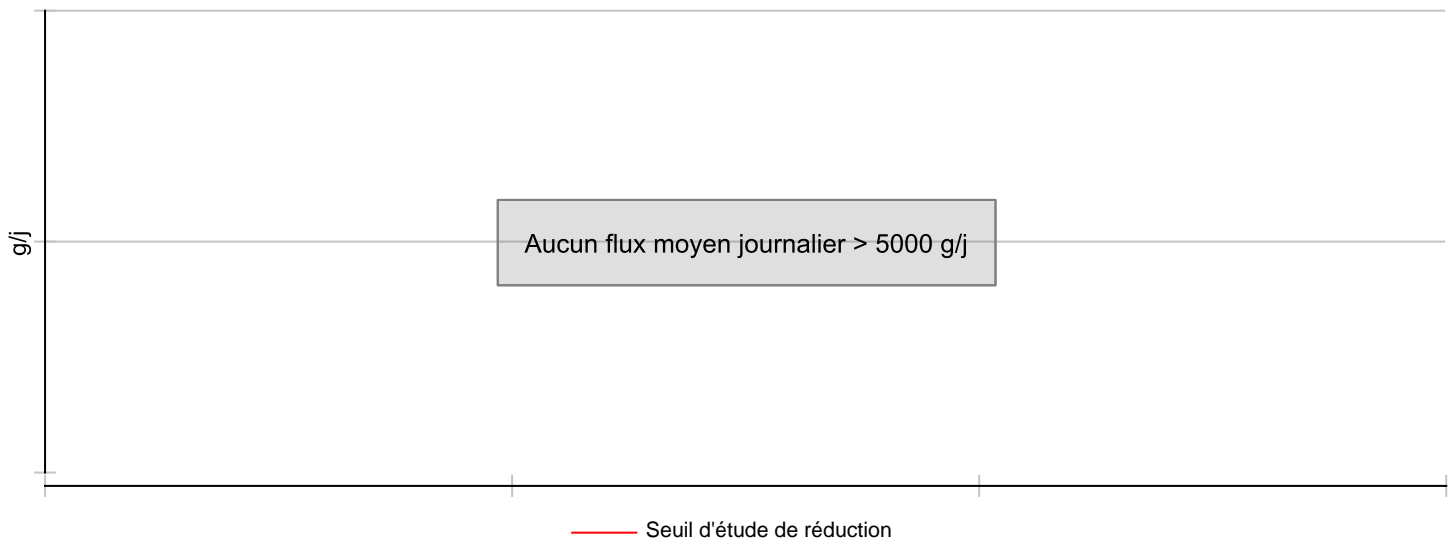


Substance: 10 - 1,2,4 trichlorobenzène

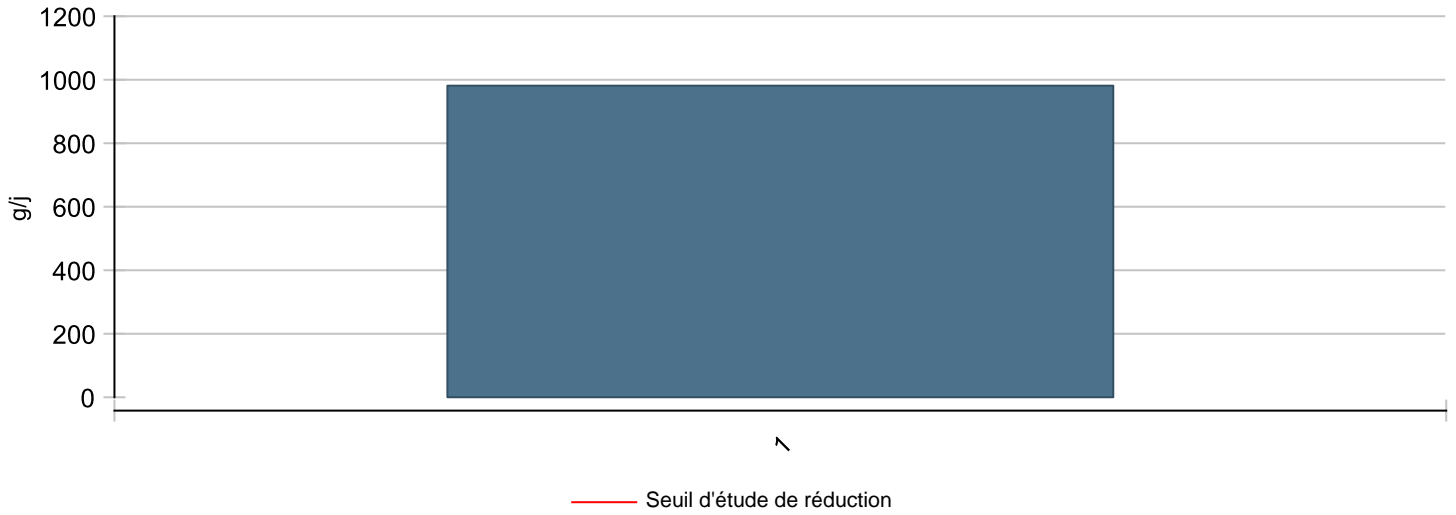
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



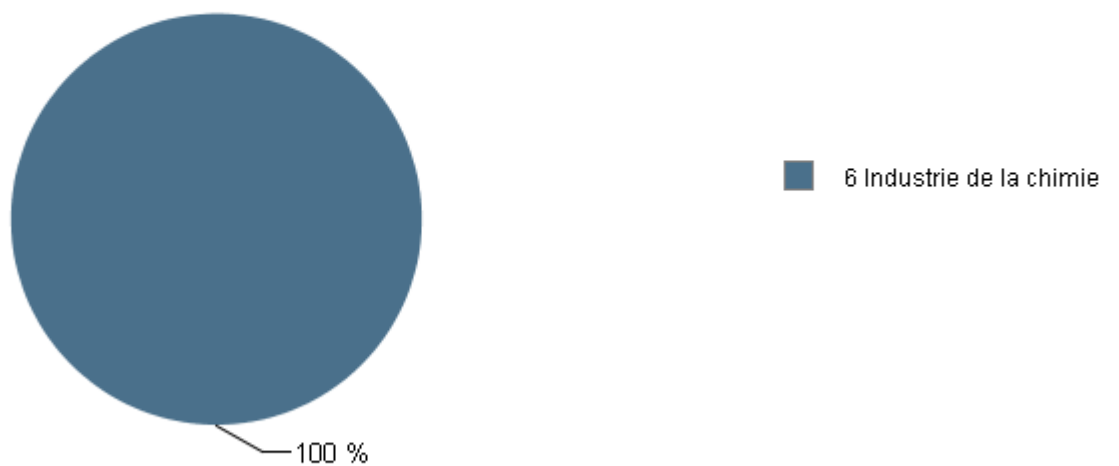
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

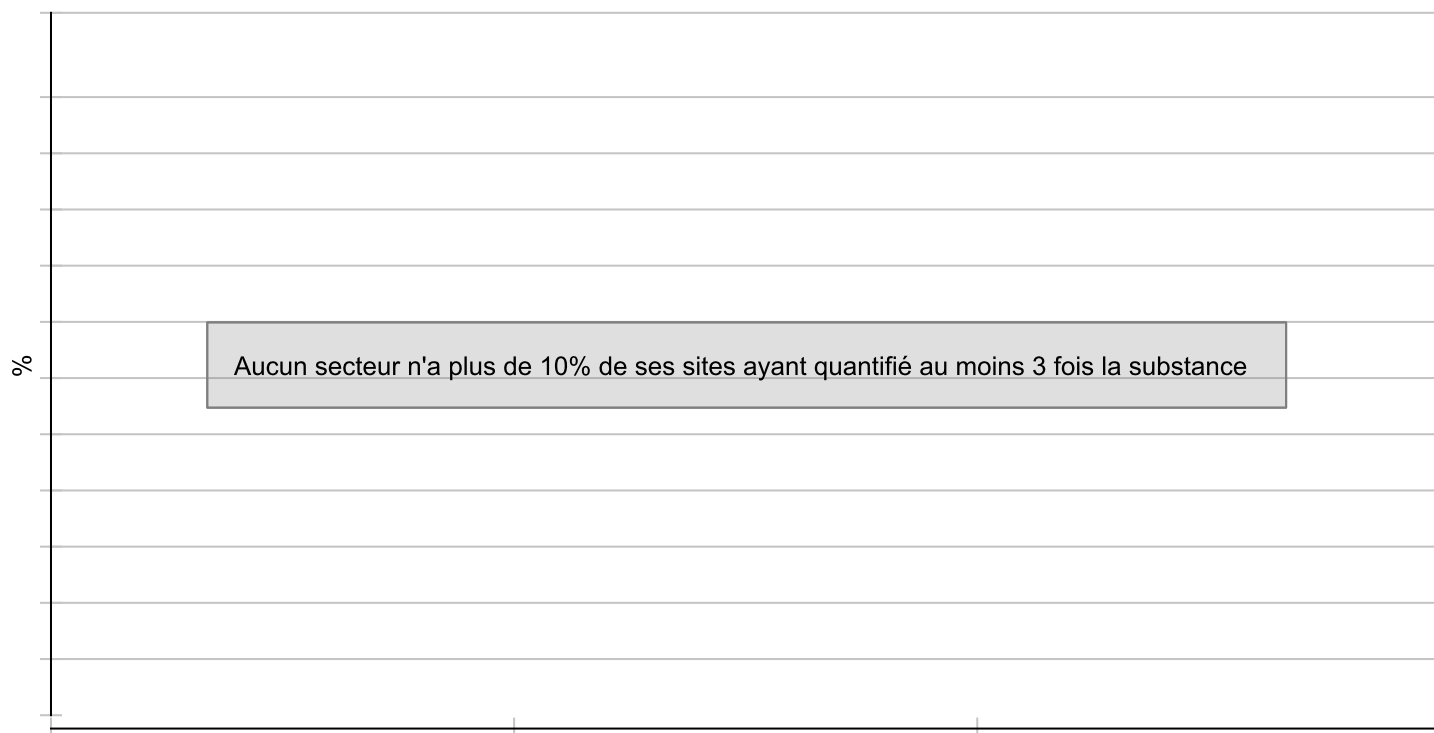


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

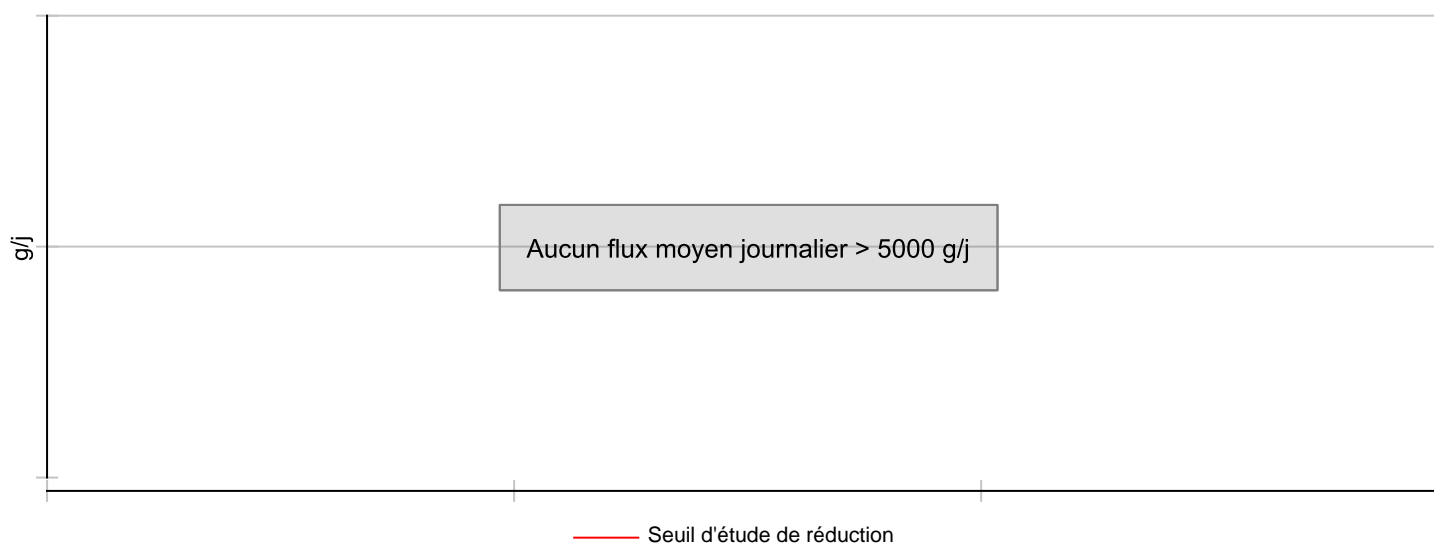


Substance: 11 - 1,2,4,5 tétrachlorobenzène

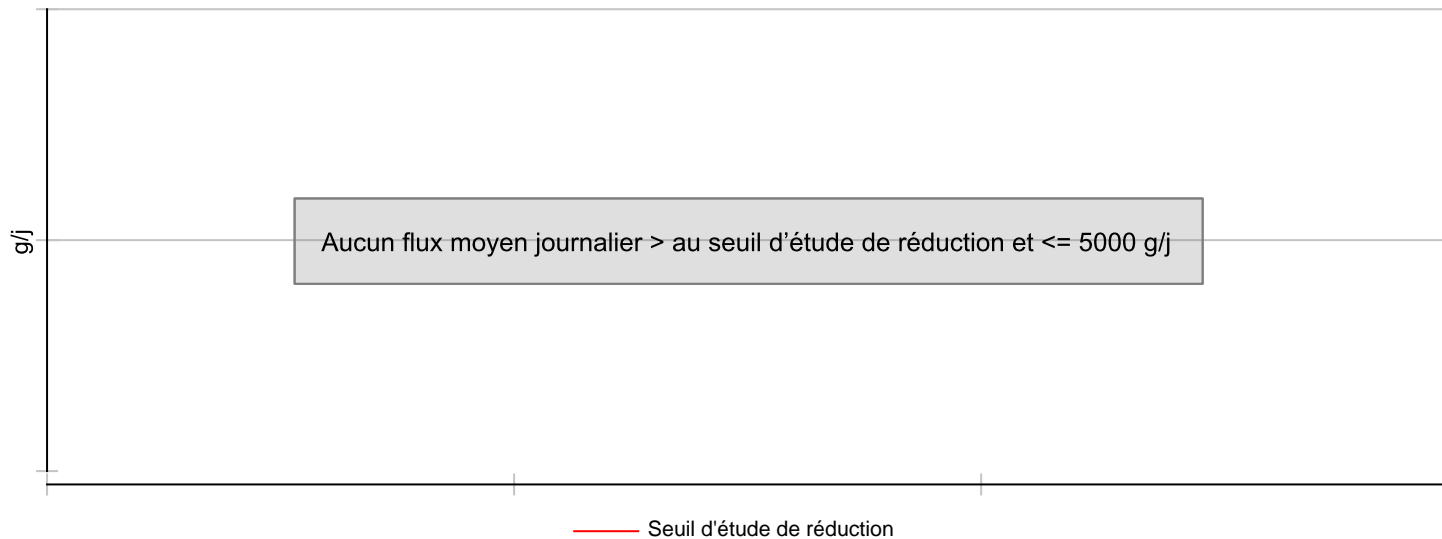
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



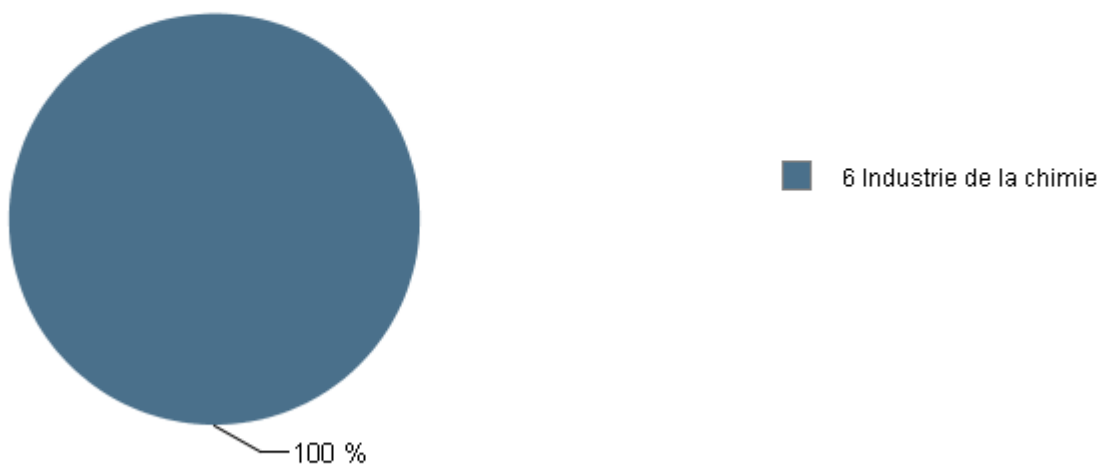
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



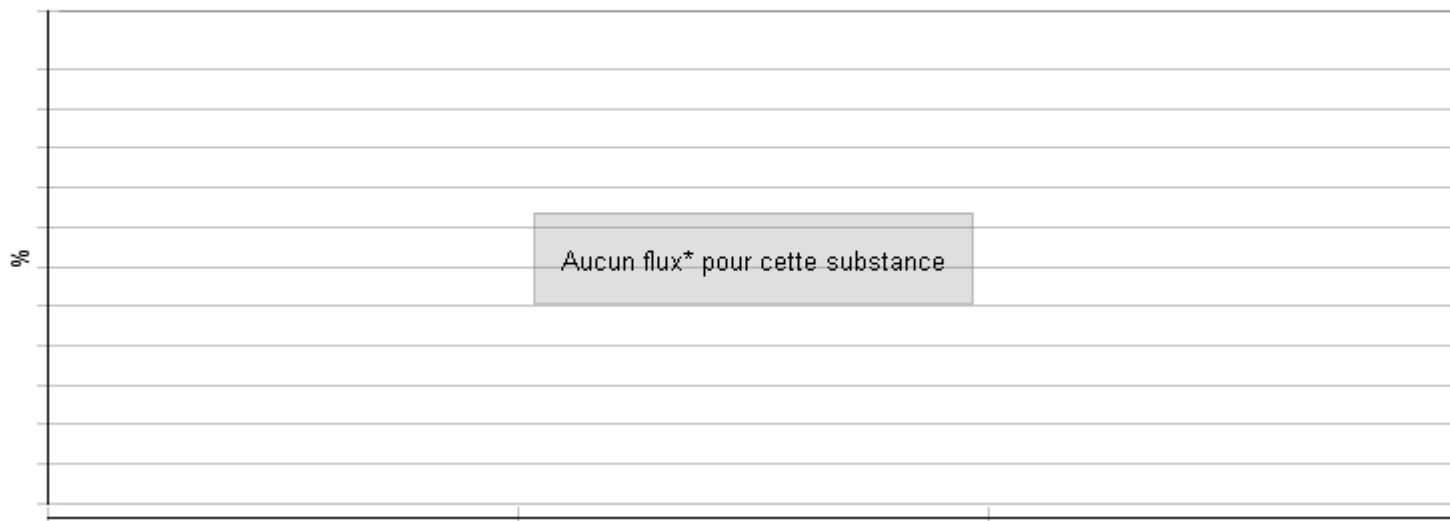
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

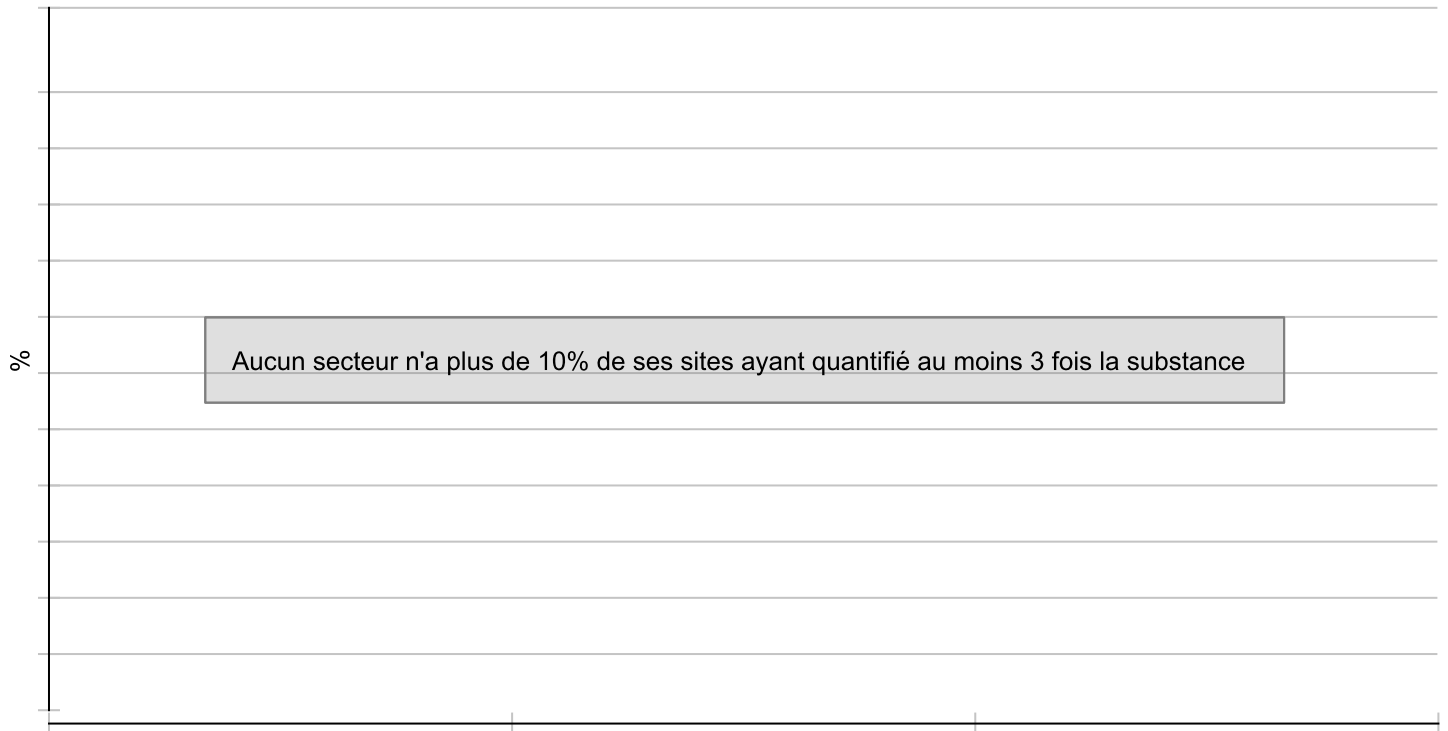
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

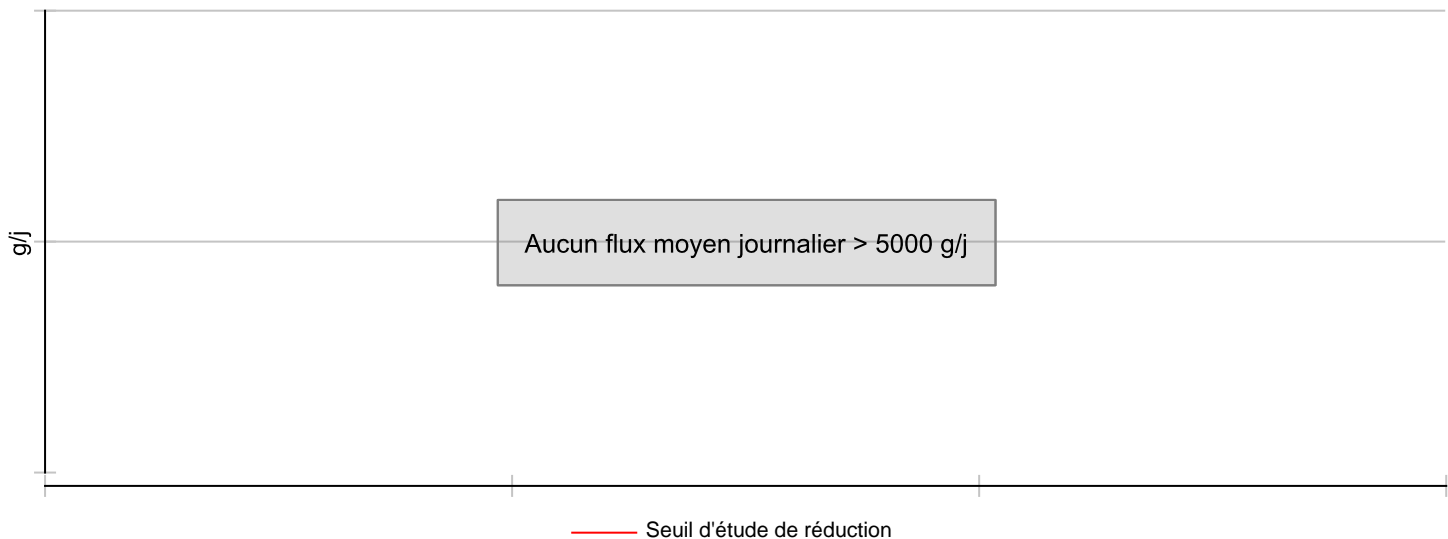


Substance: 12 - 1,3 dichlorobenzène

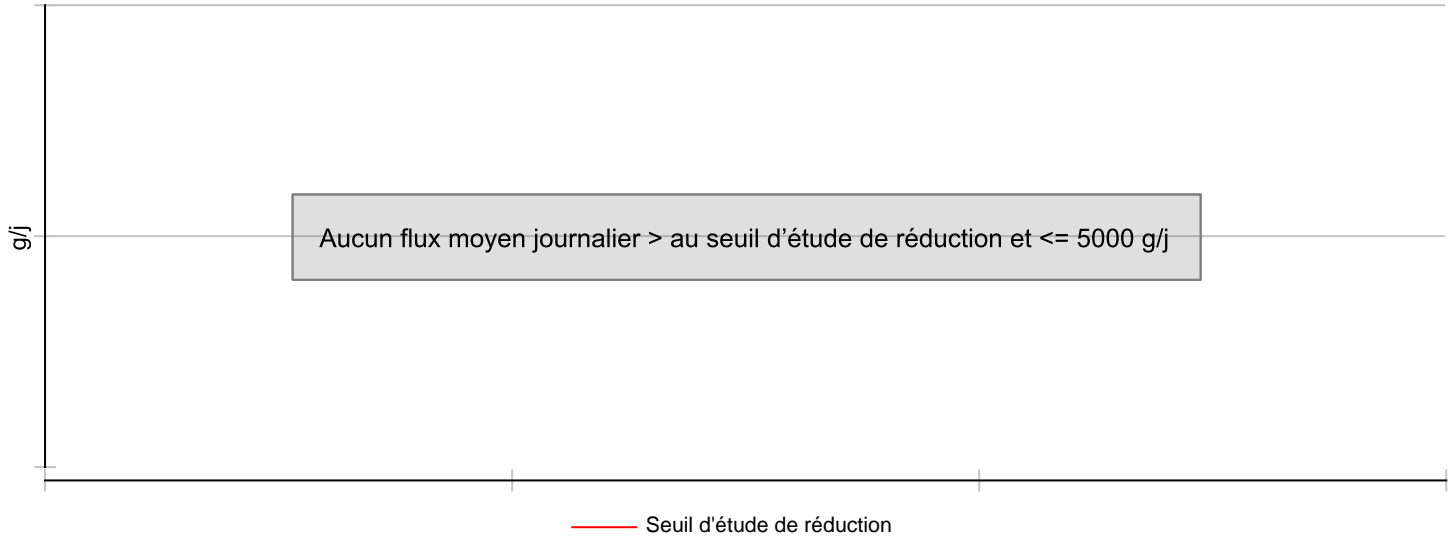
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



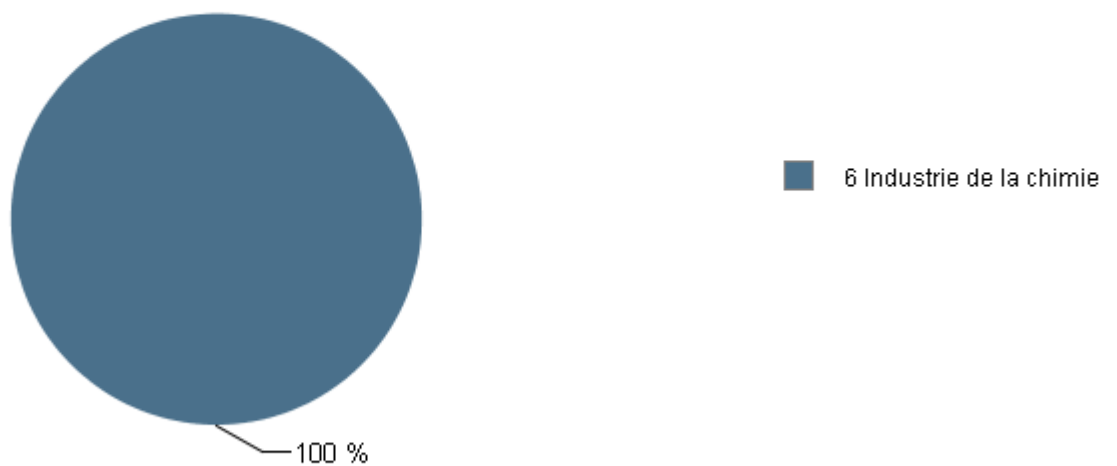
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



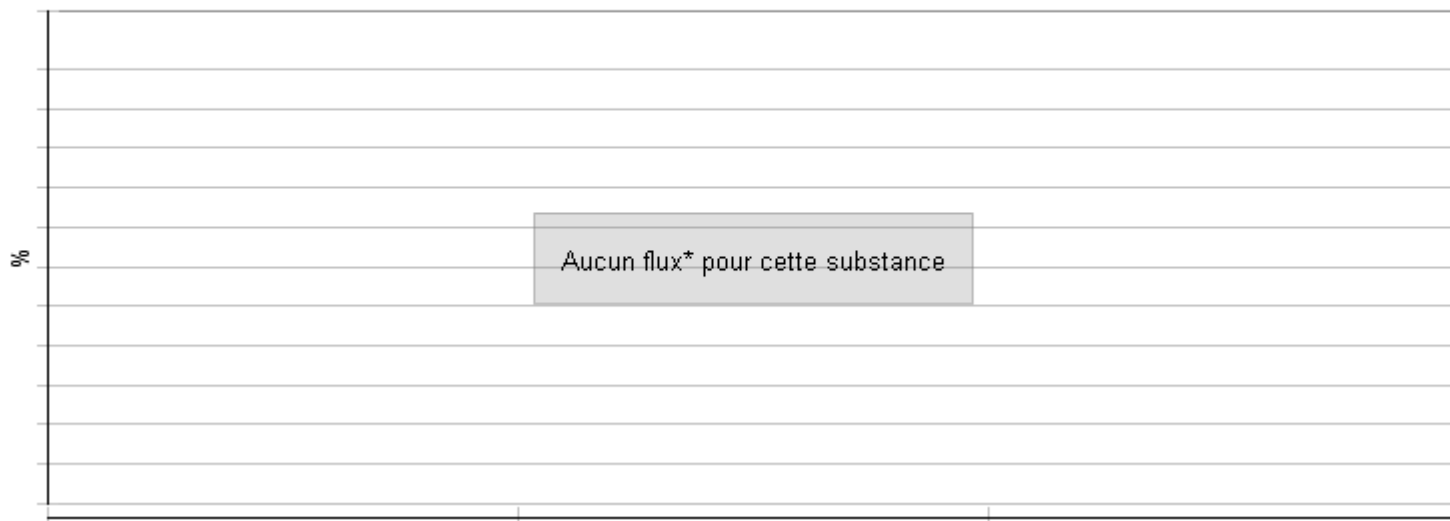
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

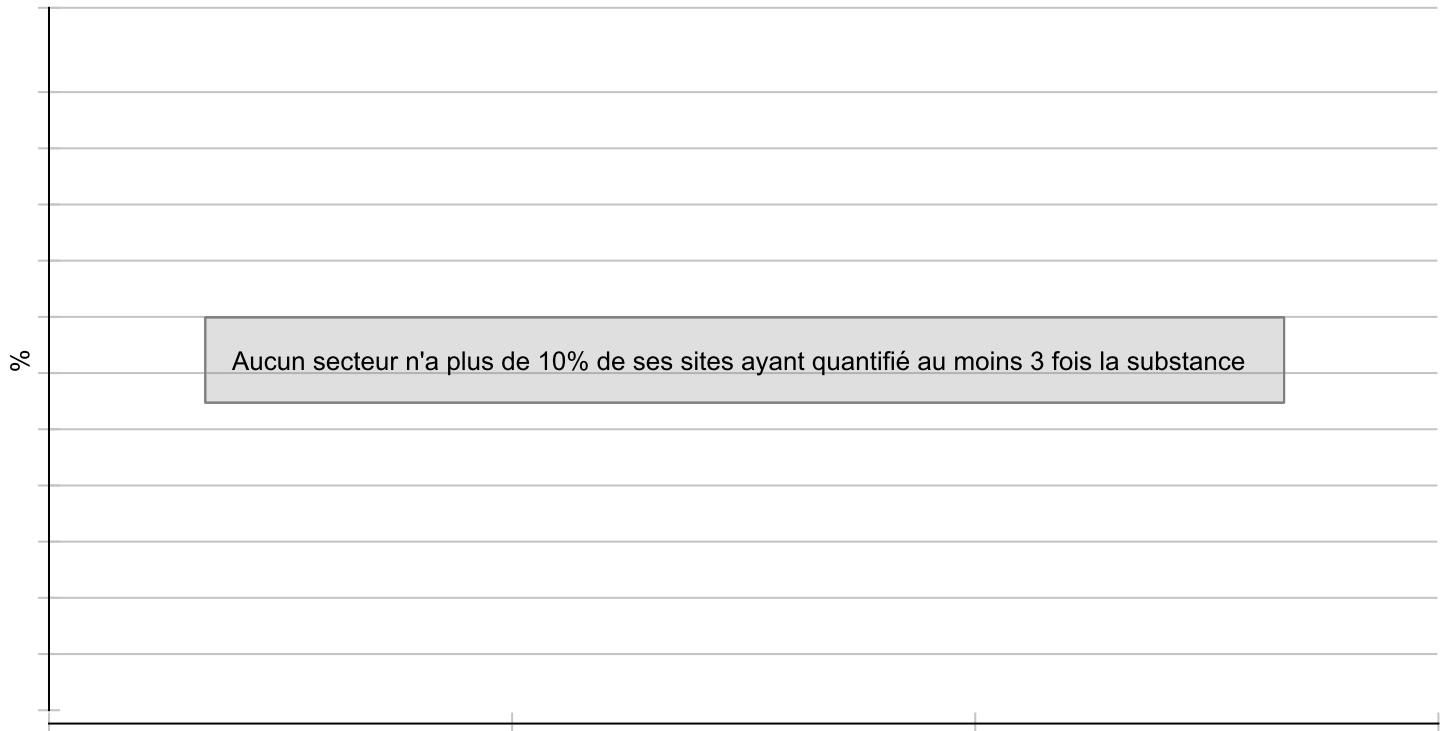
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

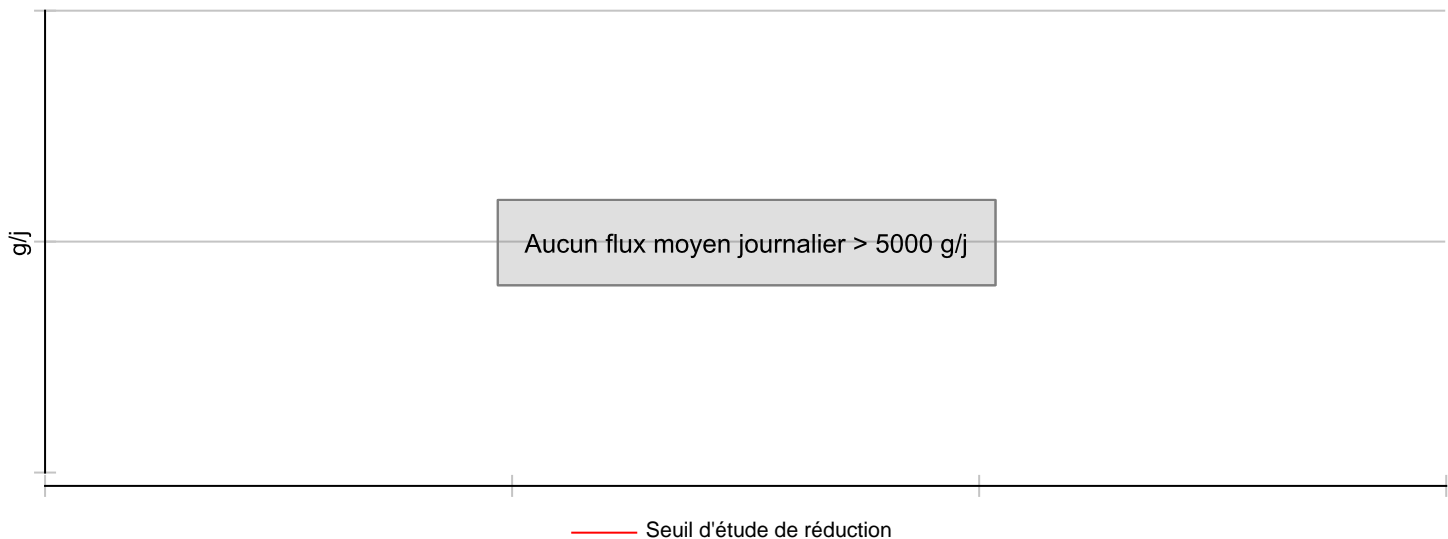


Substance: 13 - 1,3,5 trichlorobenzène

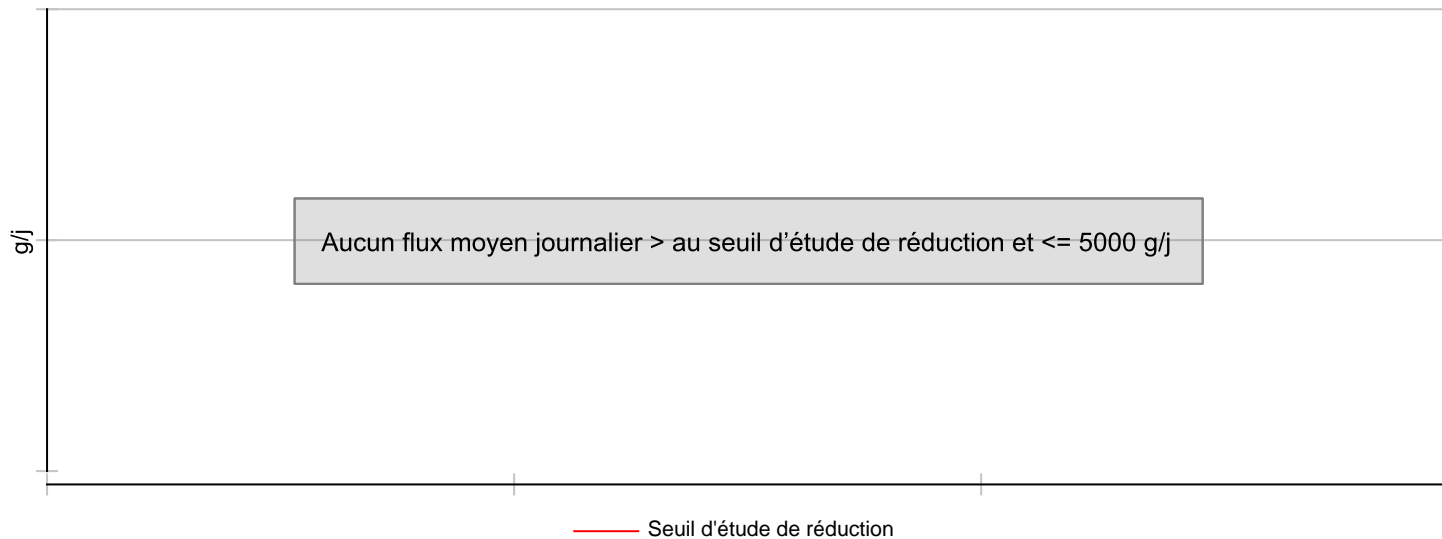
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



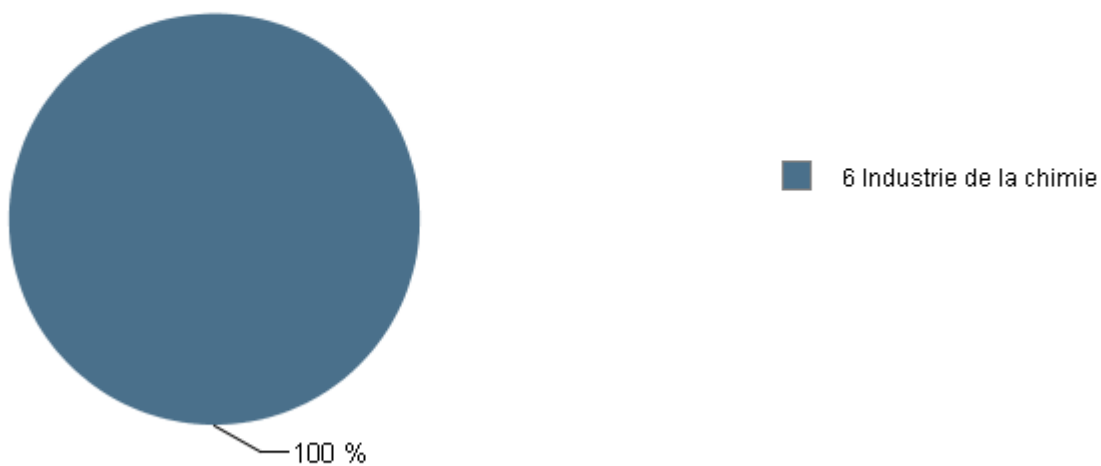
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



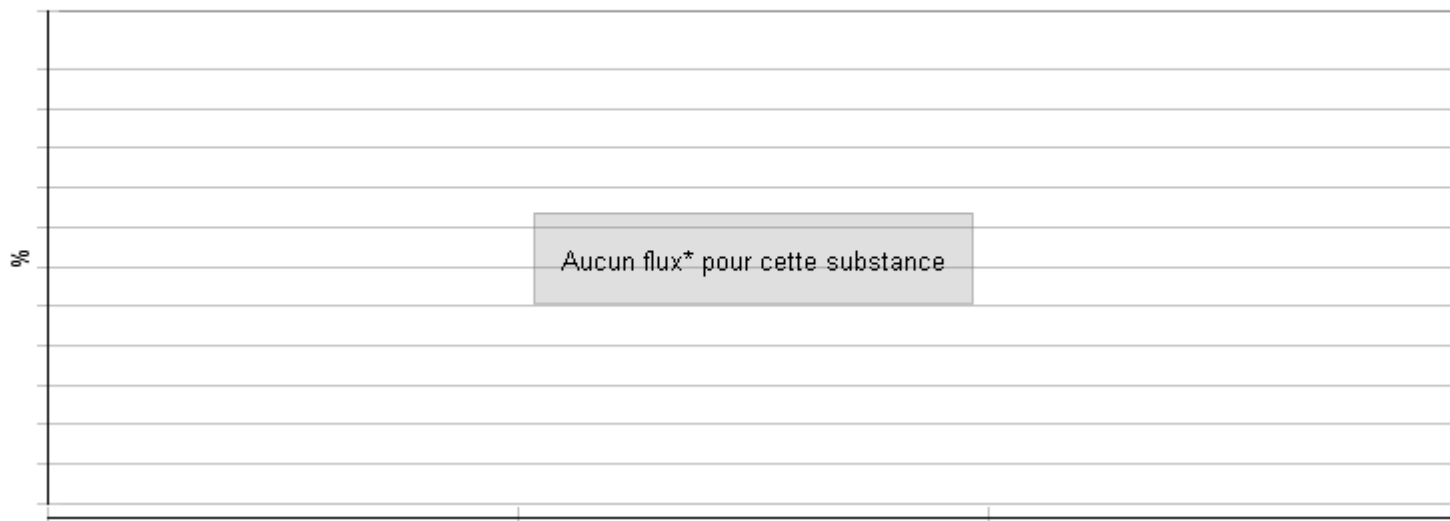
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

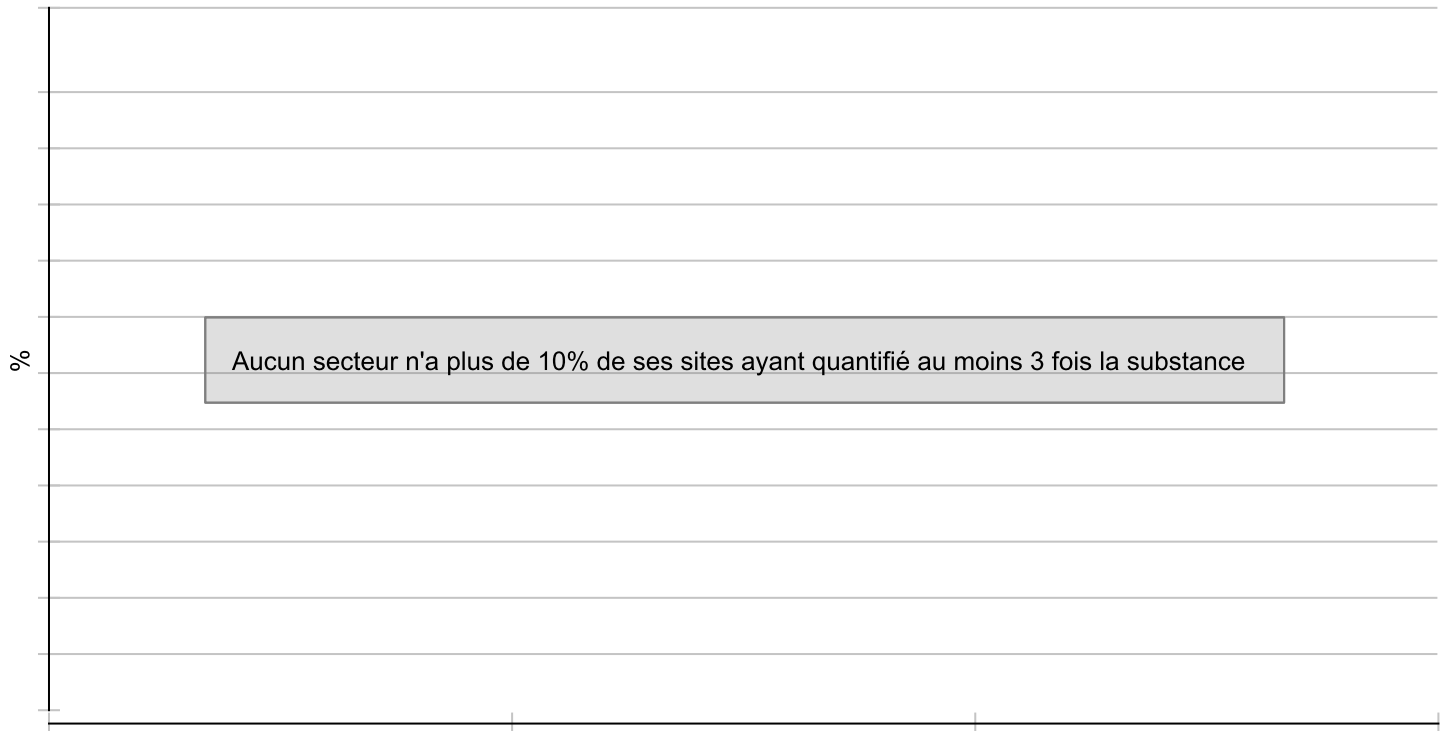
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

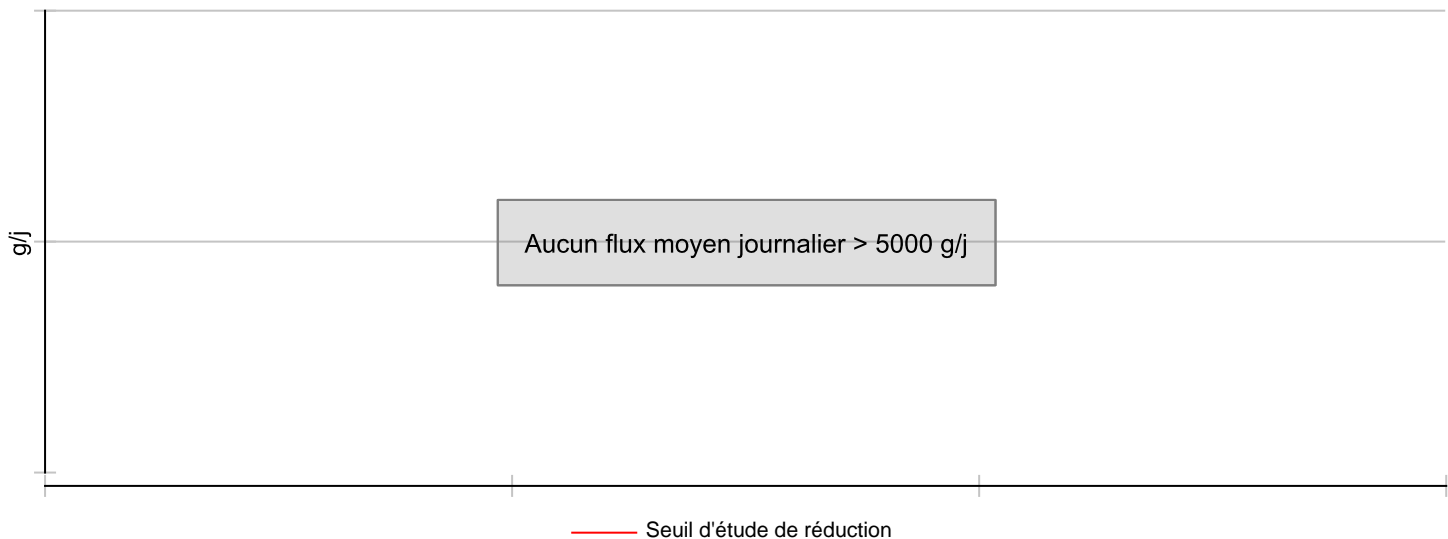


Substance: 14 - 1,4 dichlorobenzène

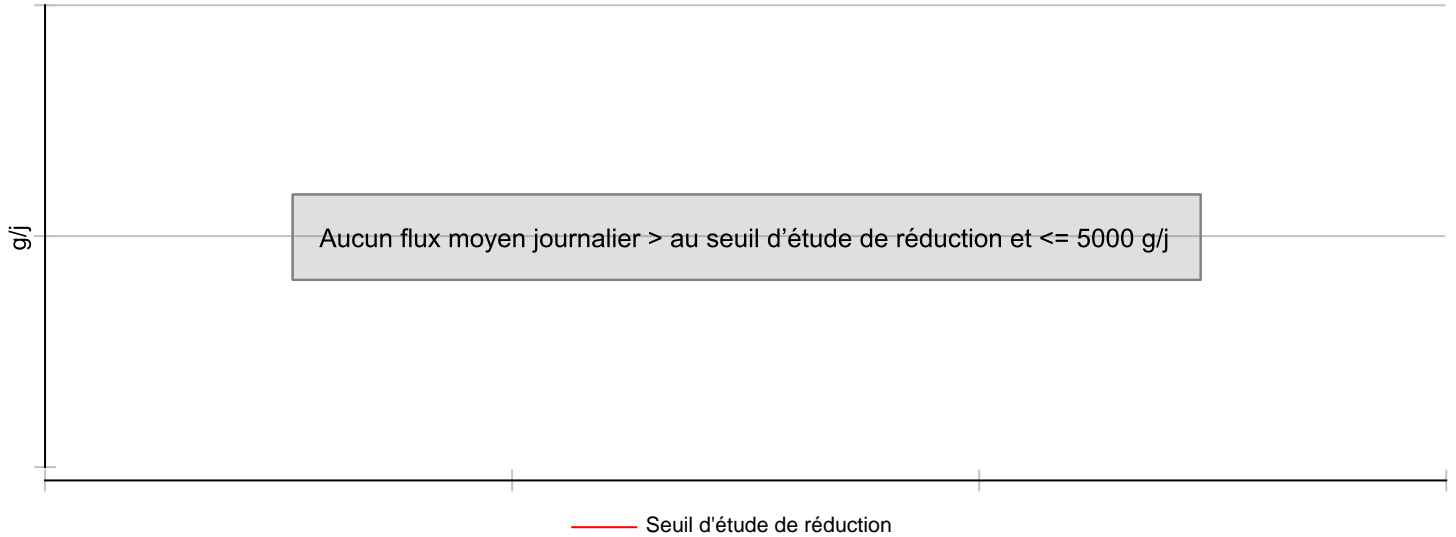
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



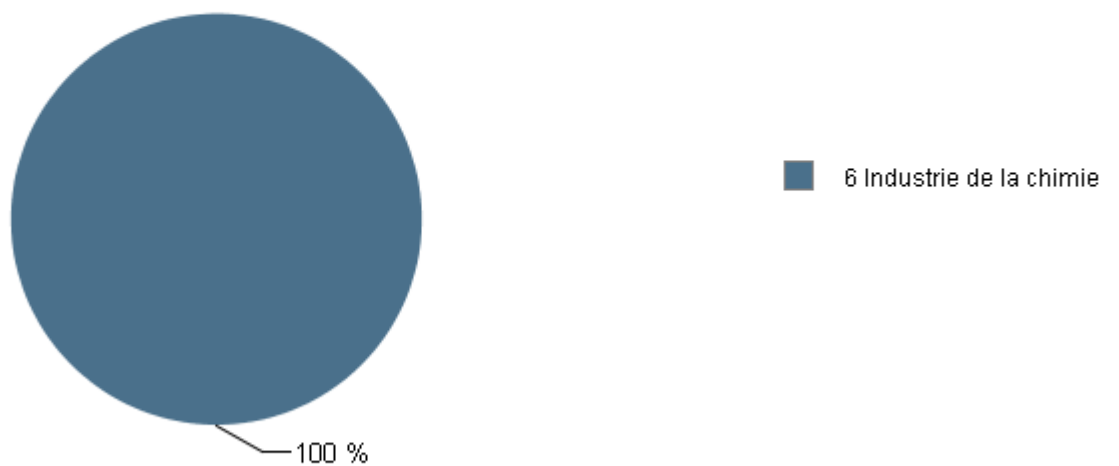
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



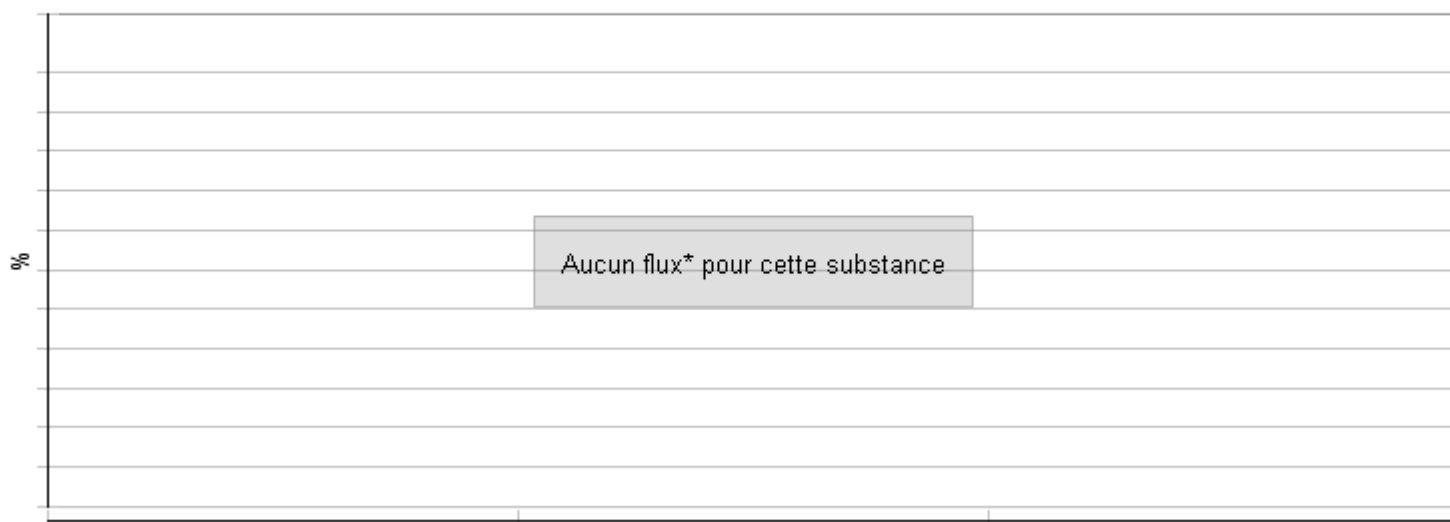
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

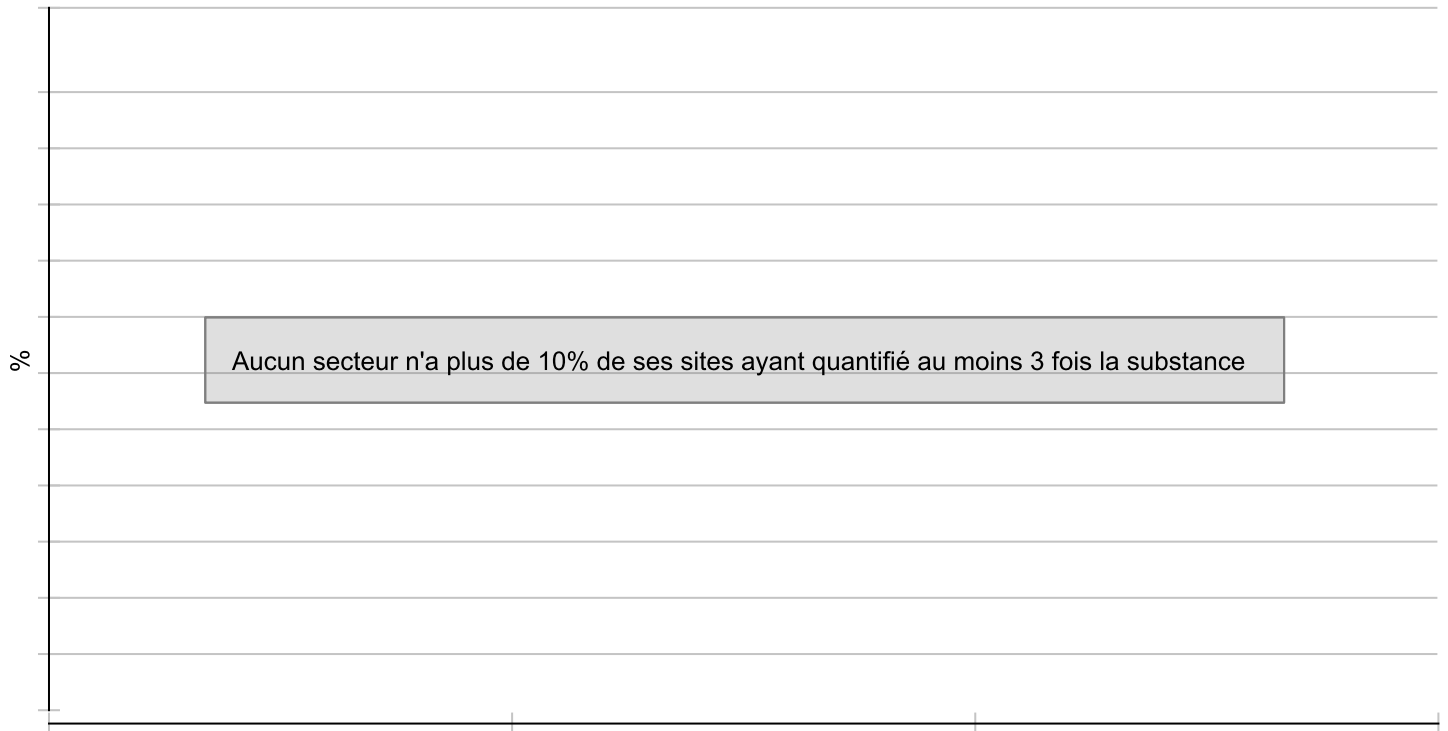
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

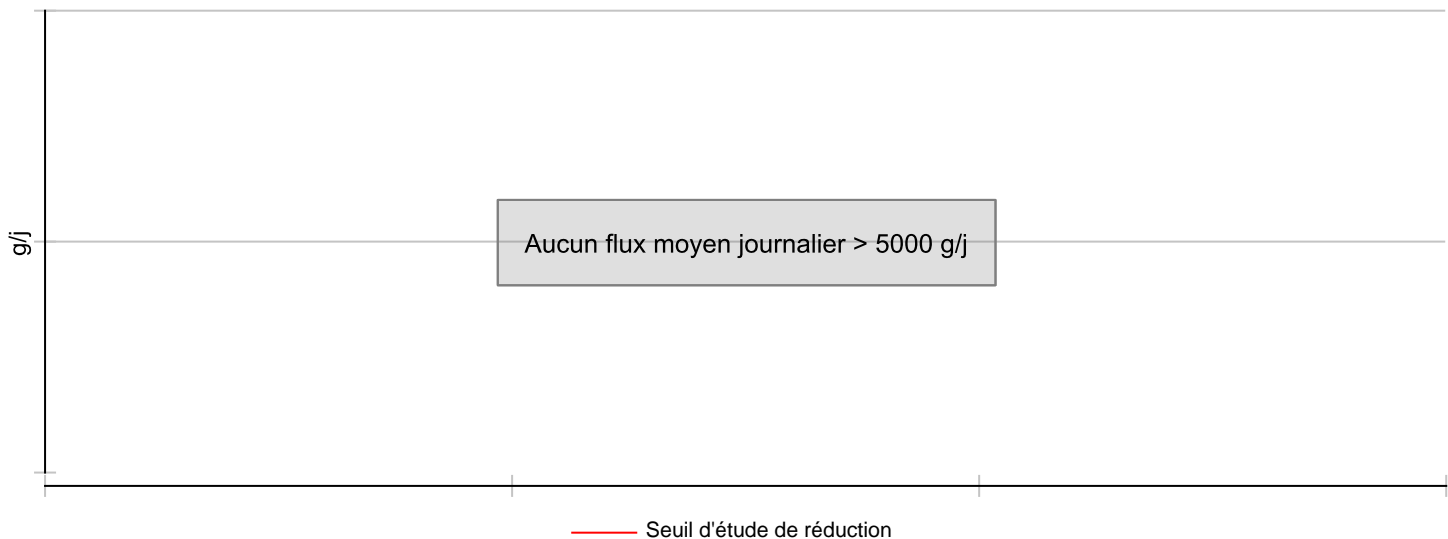


Substance: 15 - 1-chloro-2-nitrobenzène

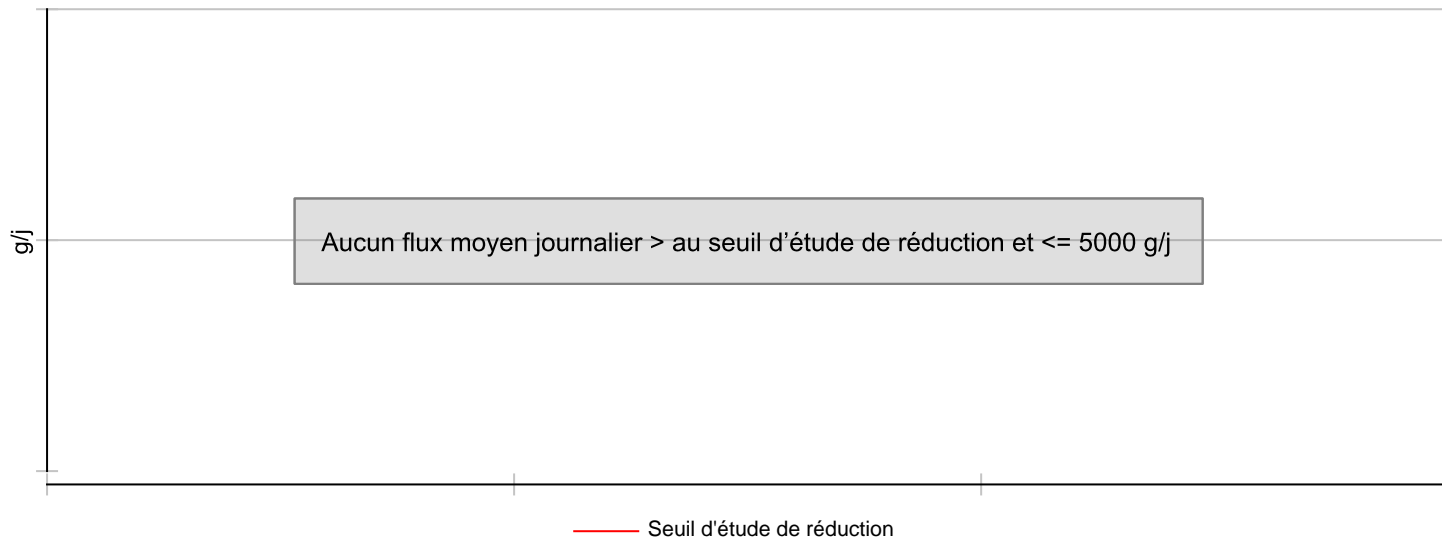
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



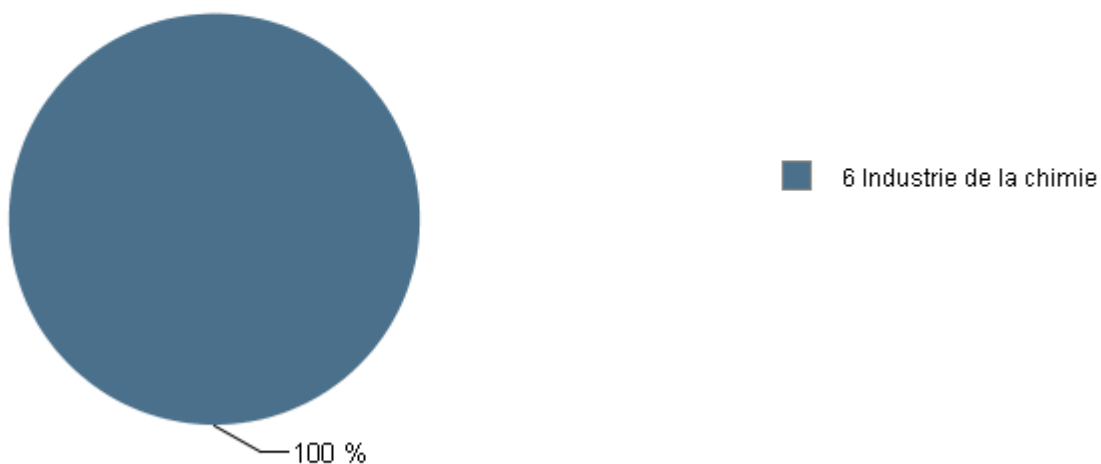
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



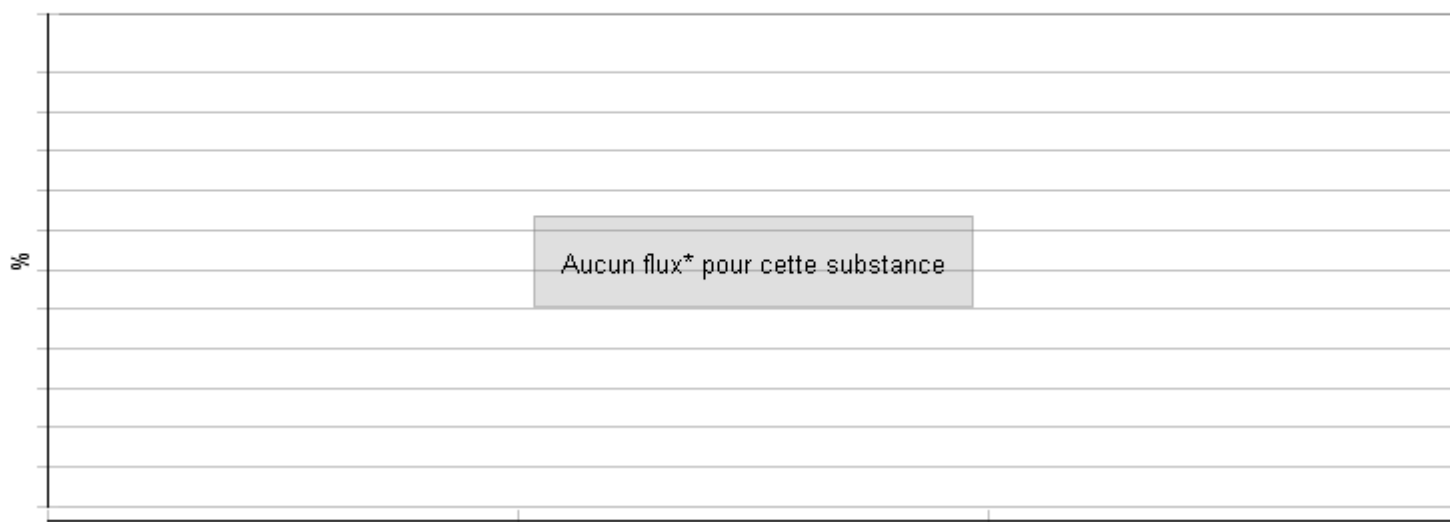
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

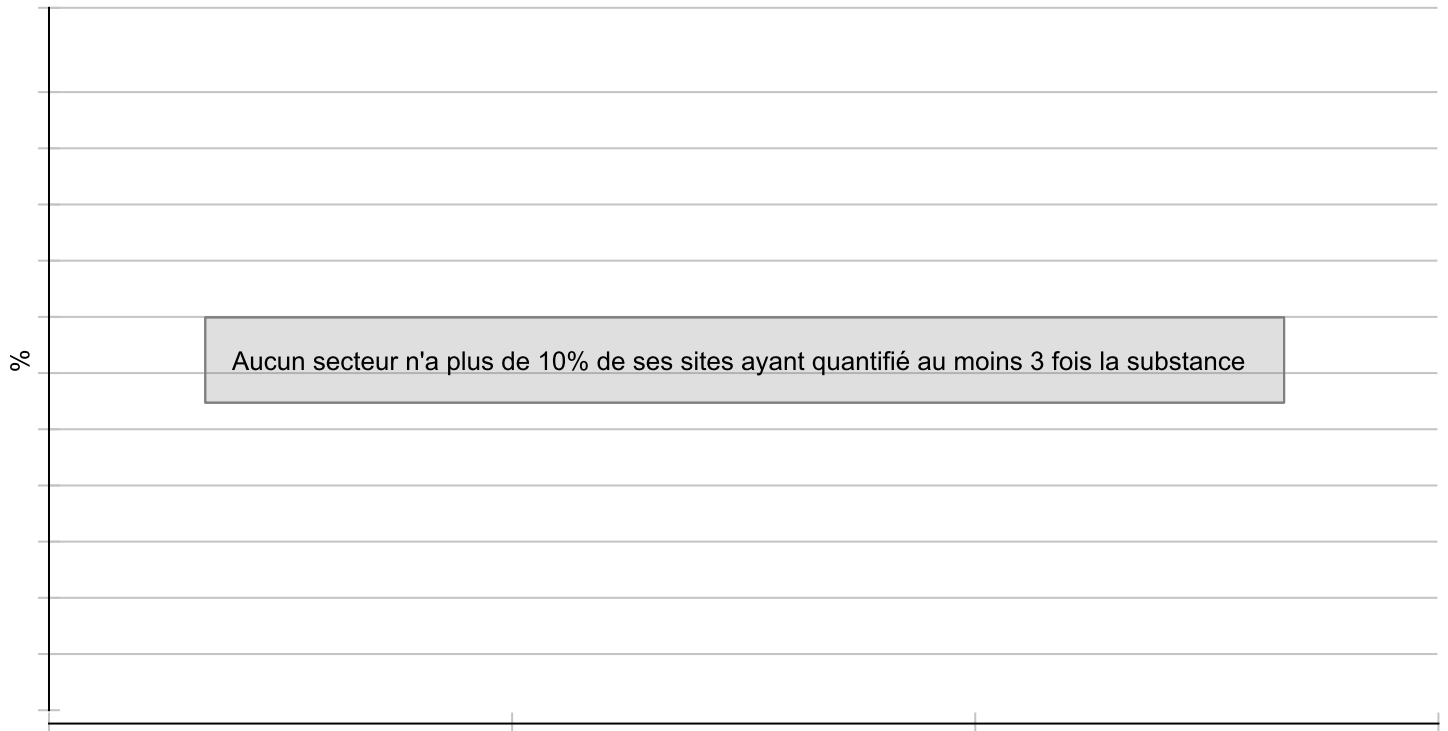
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

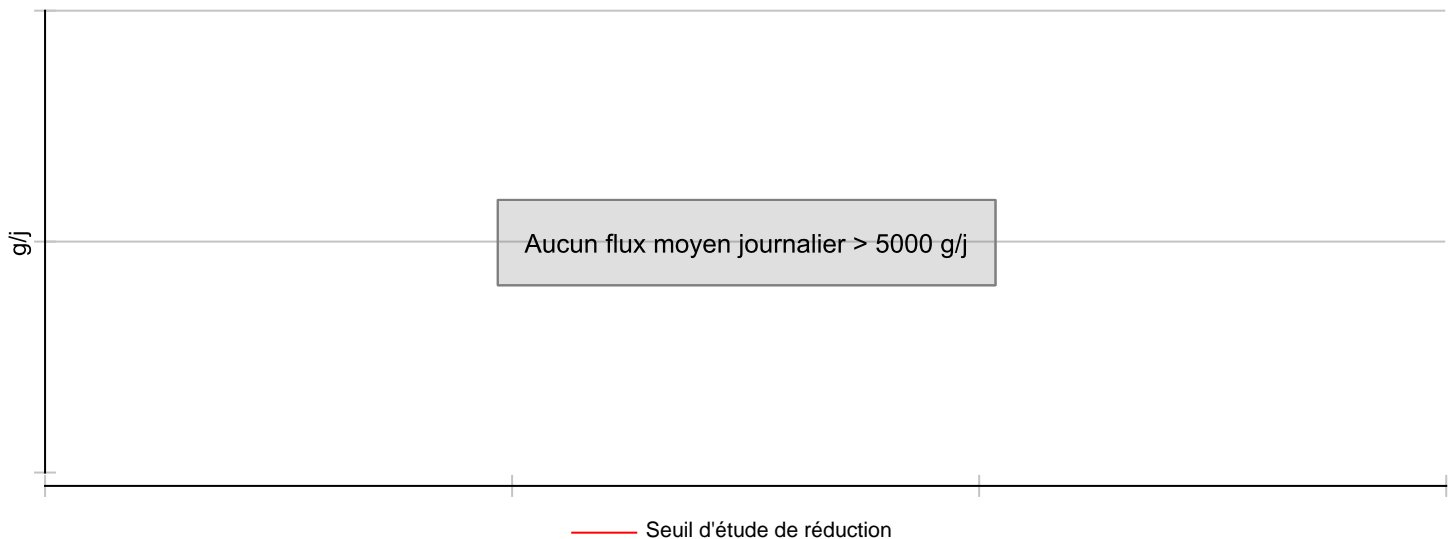


Substance: 16 - 1-chloro-3-nitrobenzène

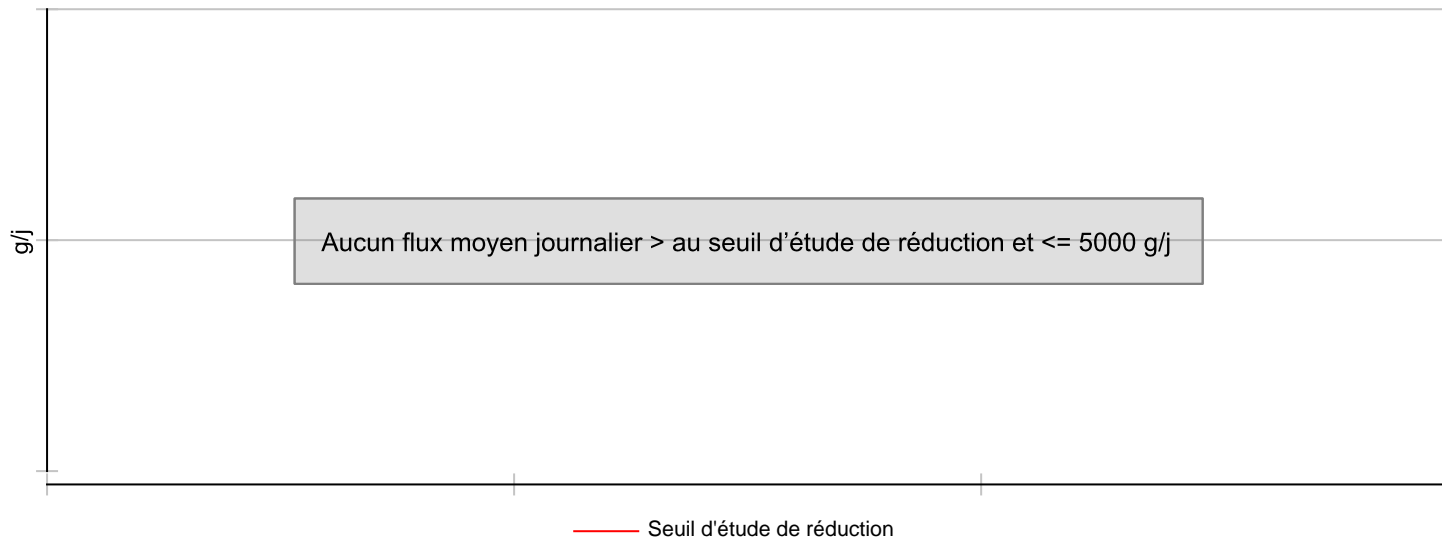
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



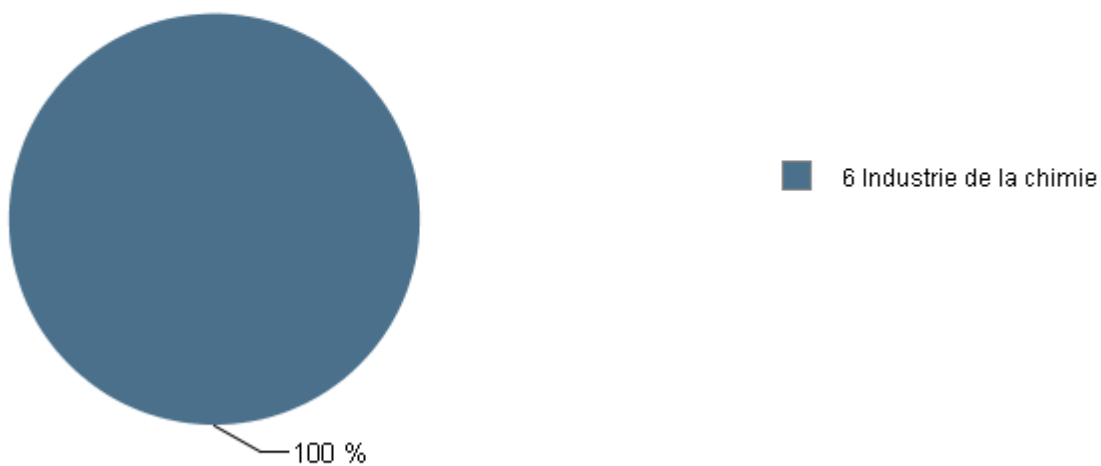
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



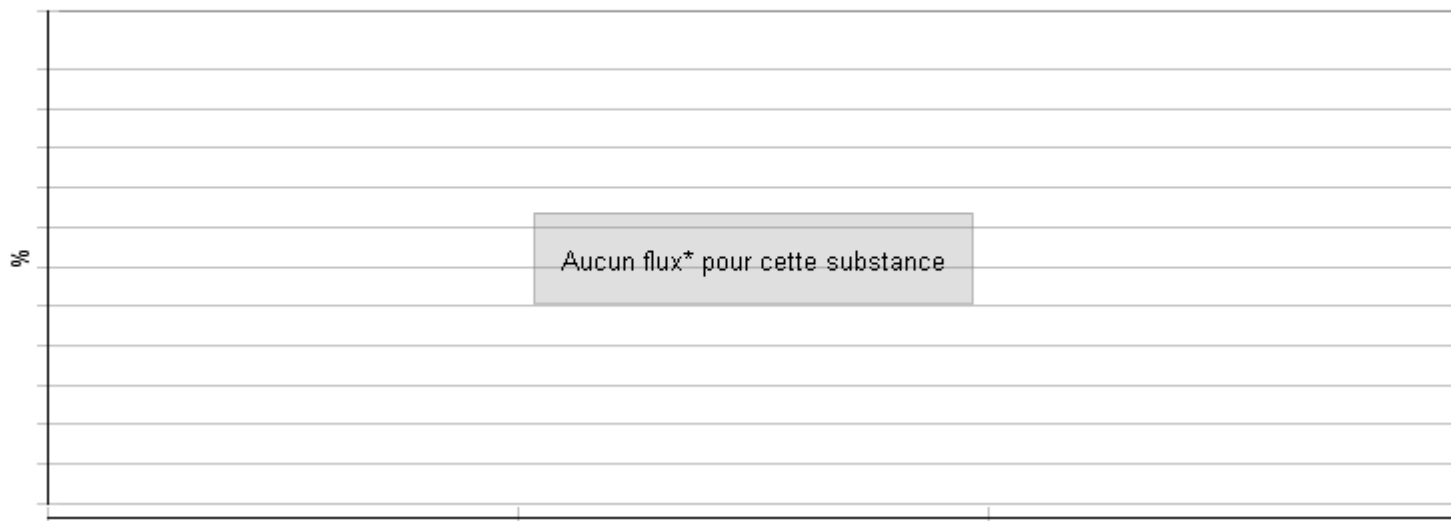
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

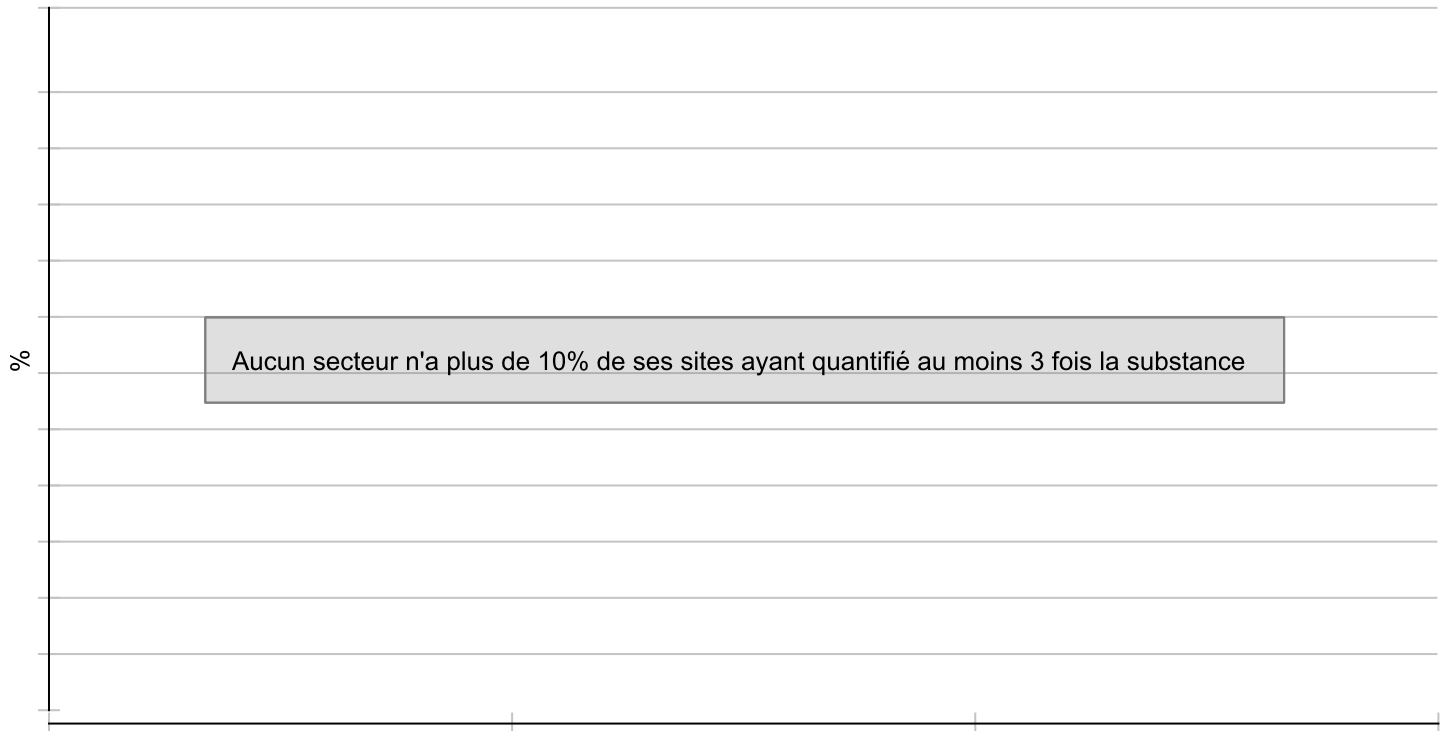
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

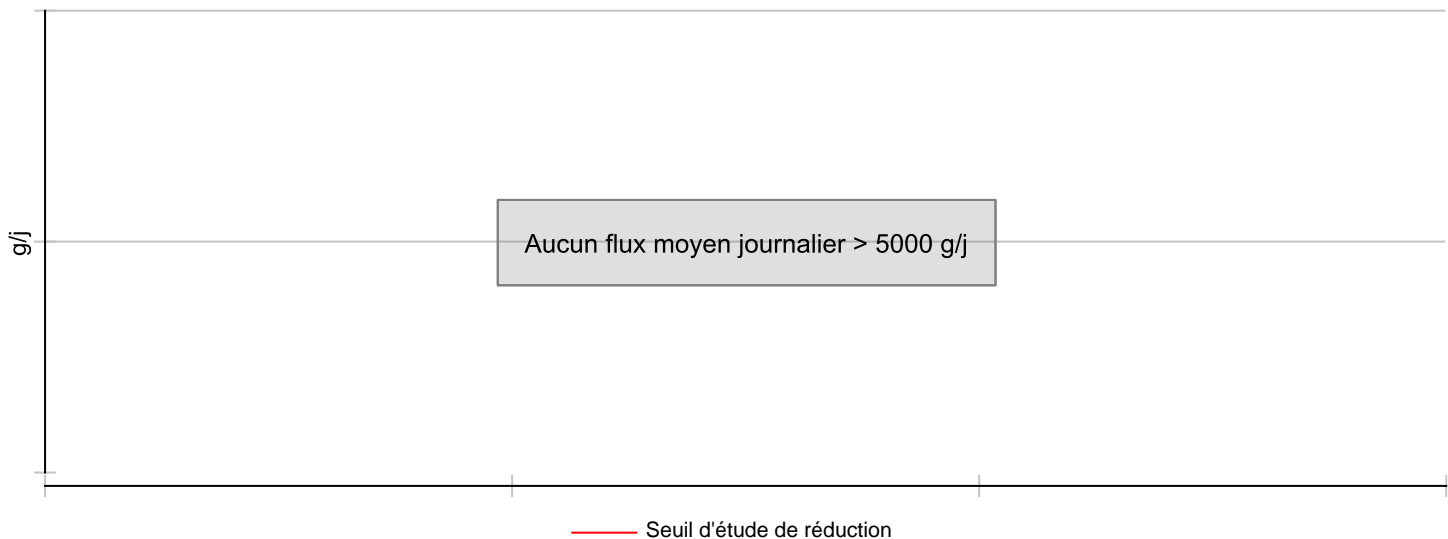


Substance: 17 - 1-chloro-4-nitrobenzène

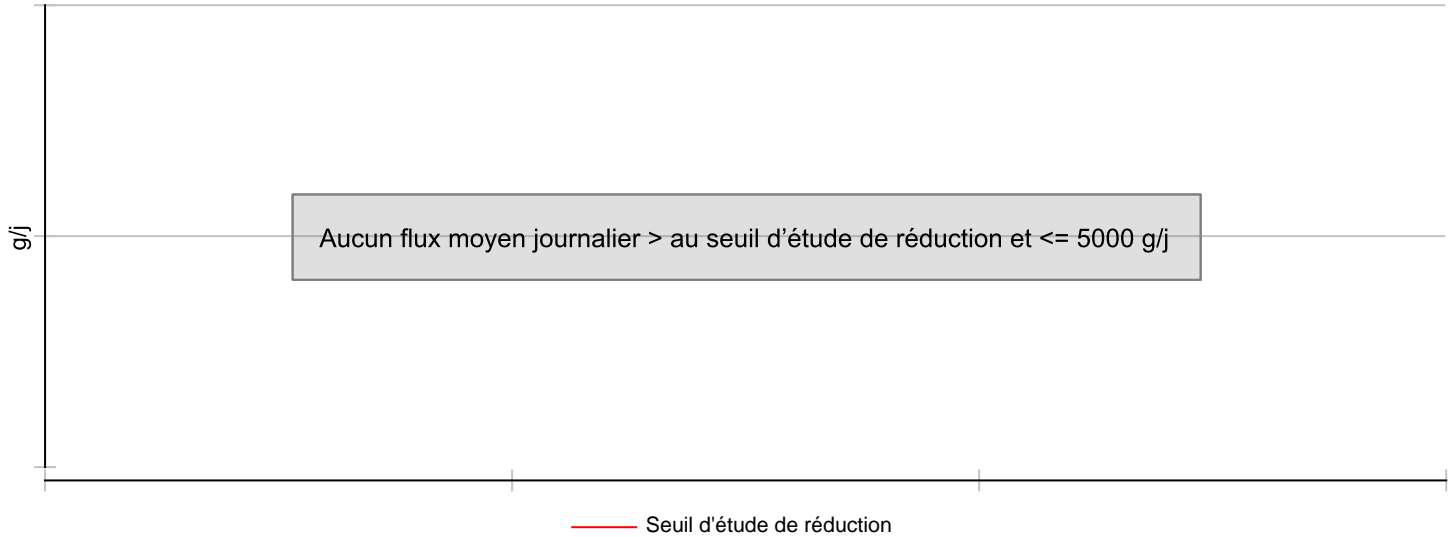
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



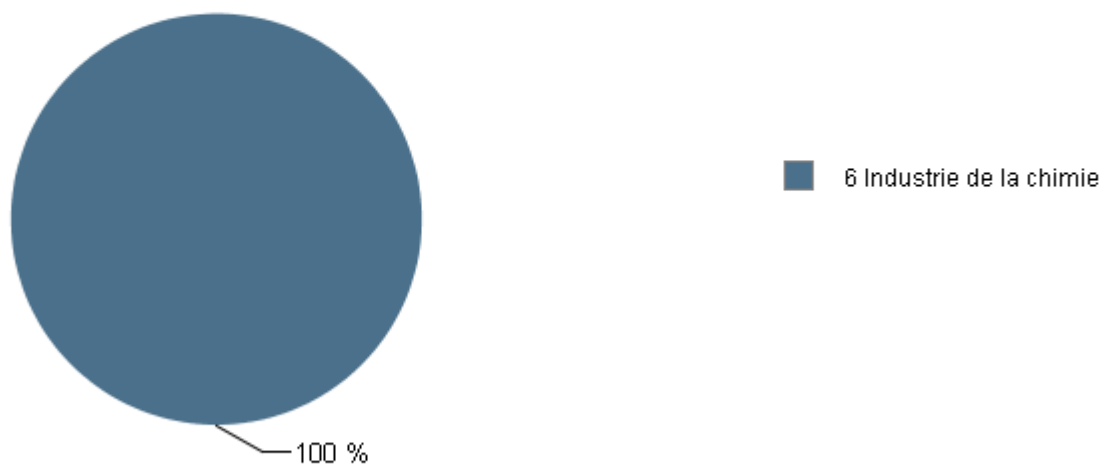
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



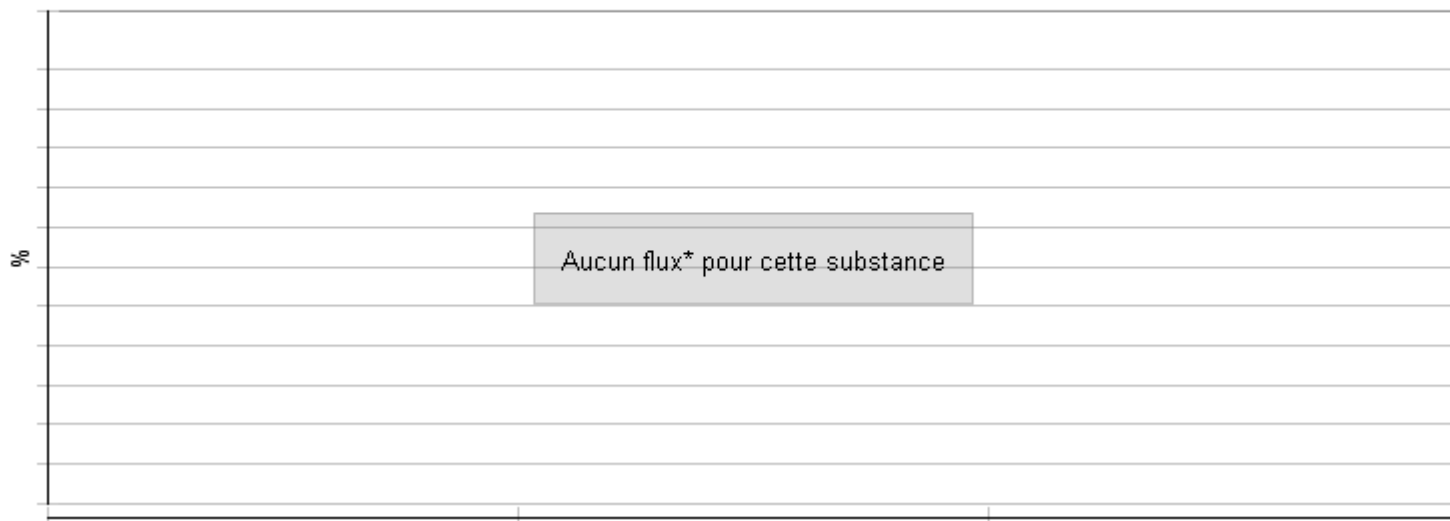
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

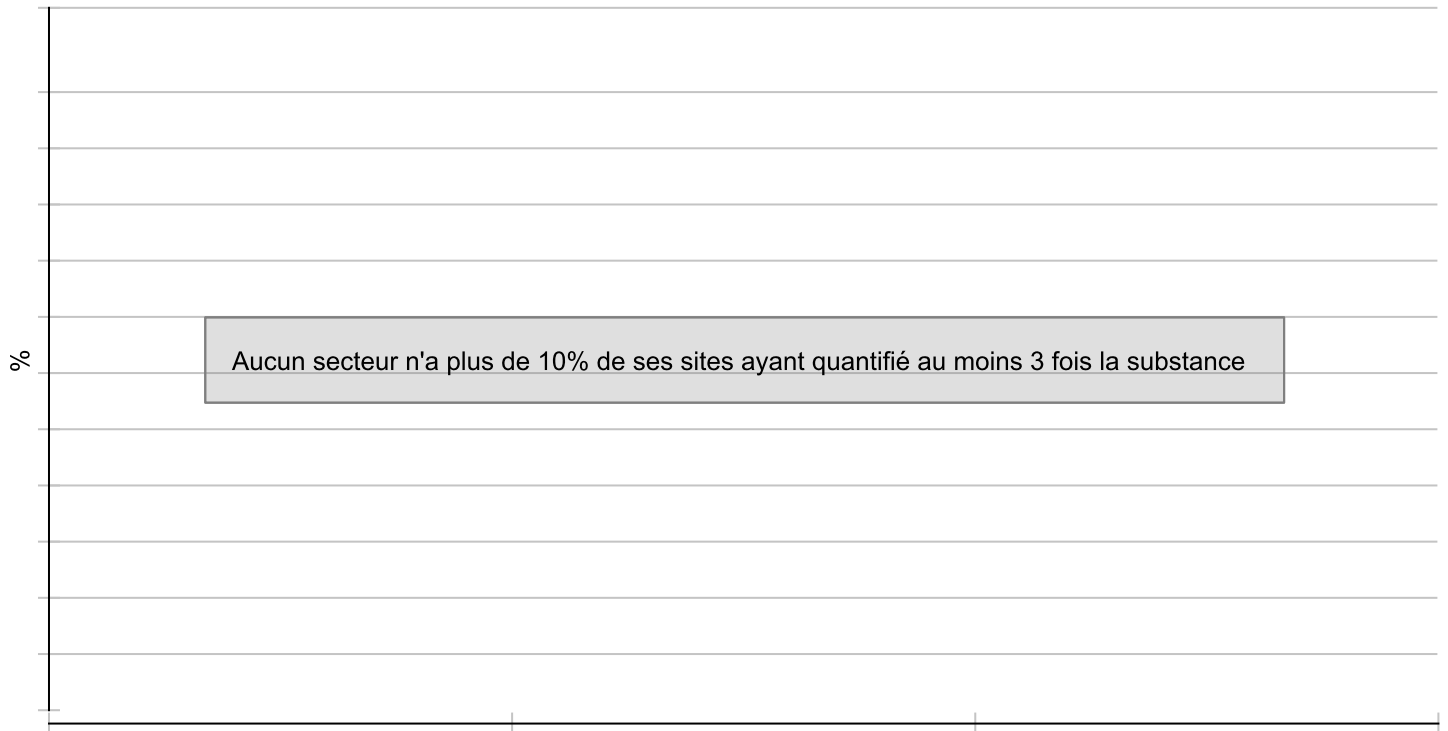
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

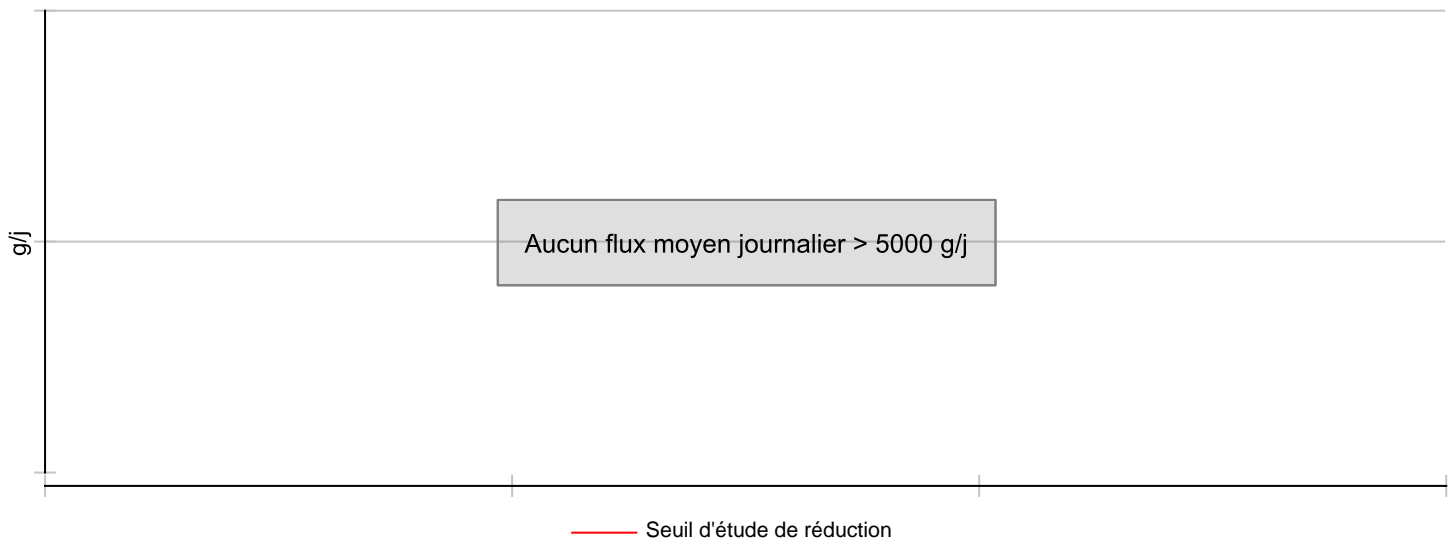


Substance: 18 - 2 chloroaniline

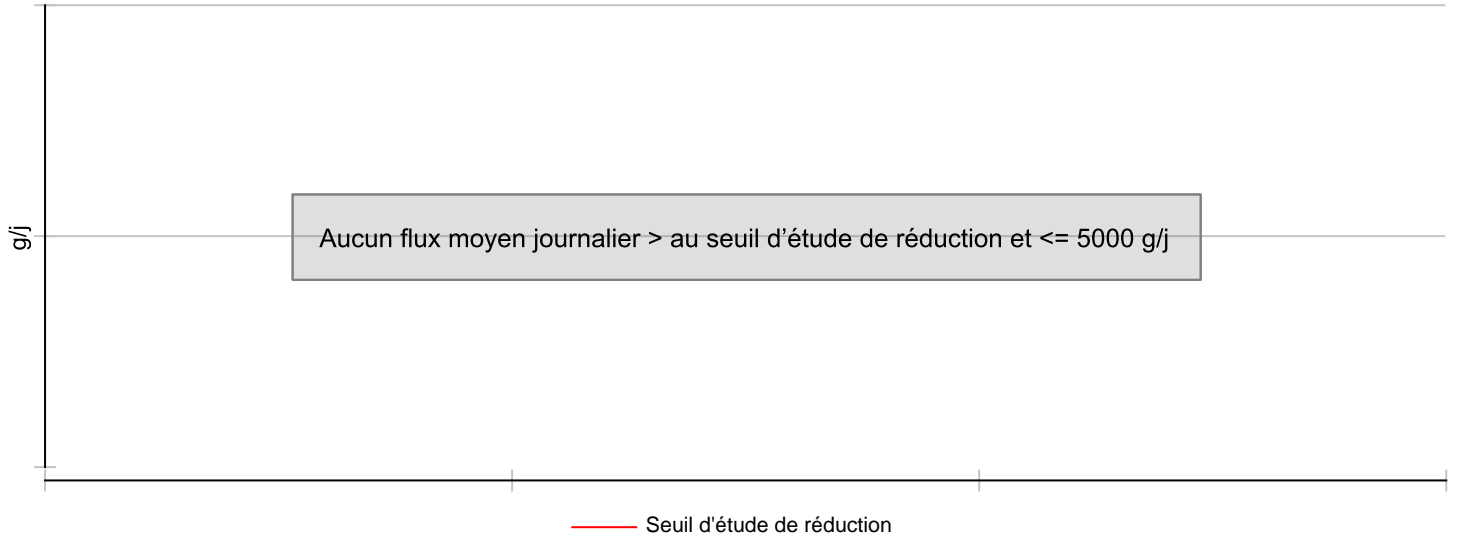
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



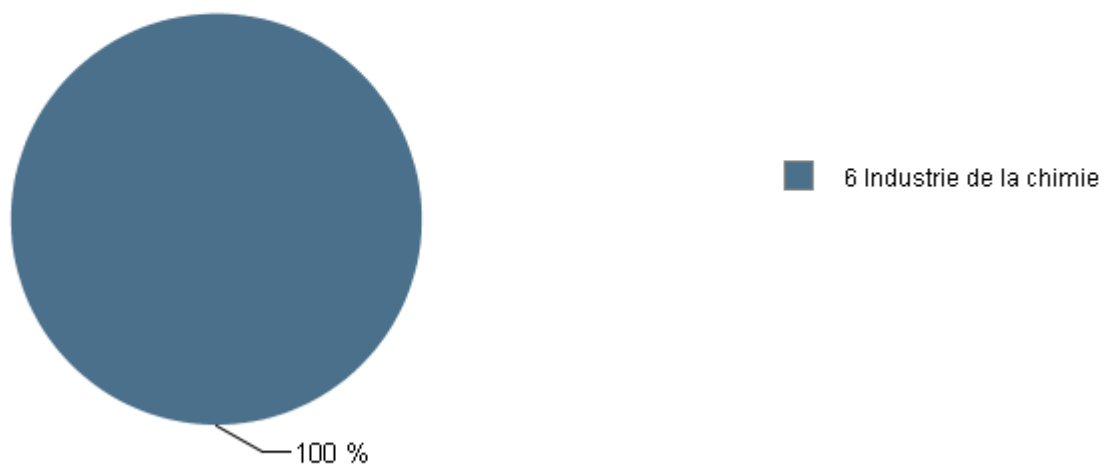
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



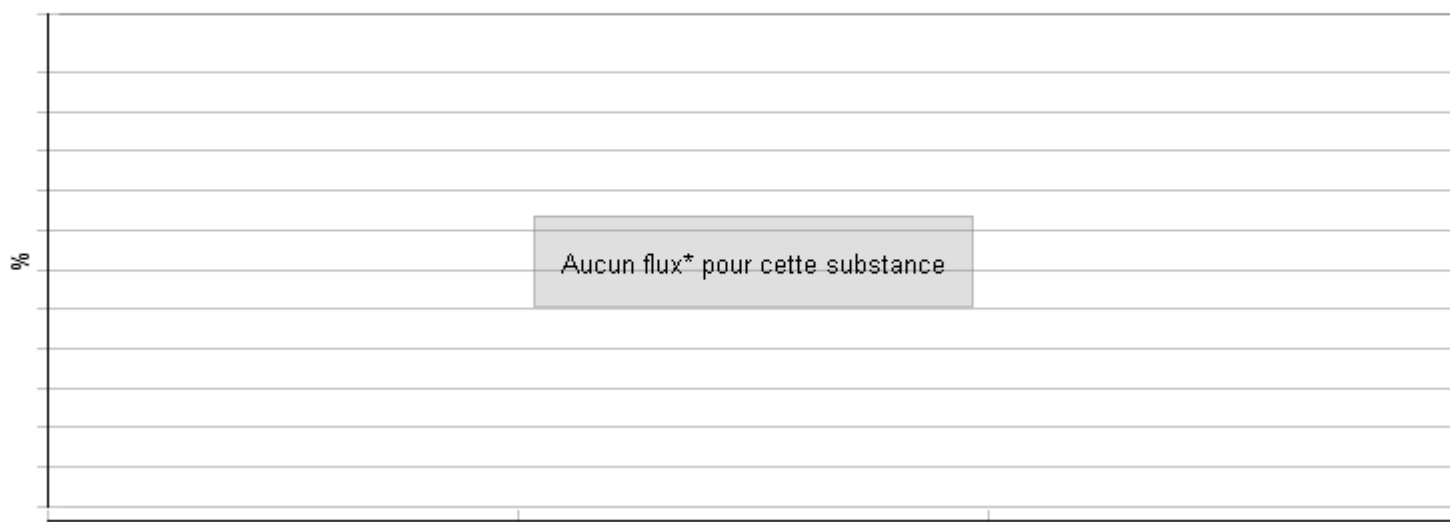
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

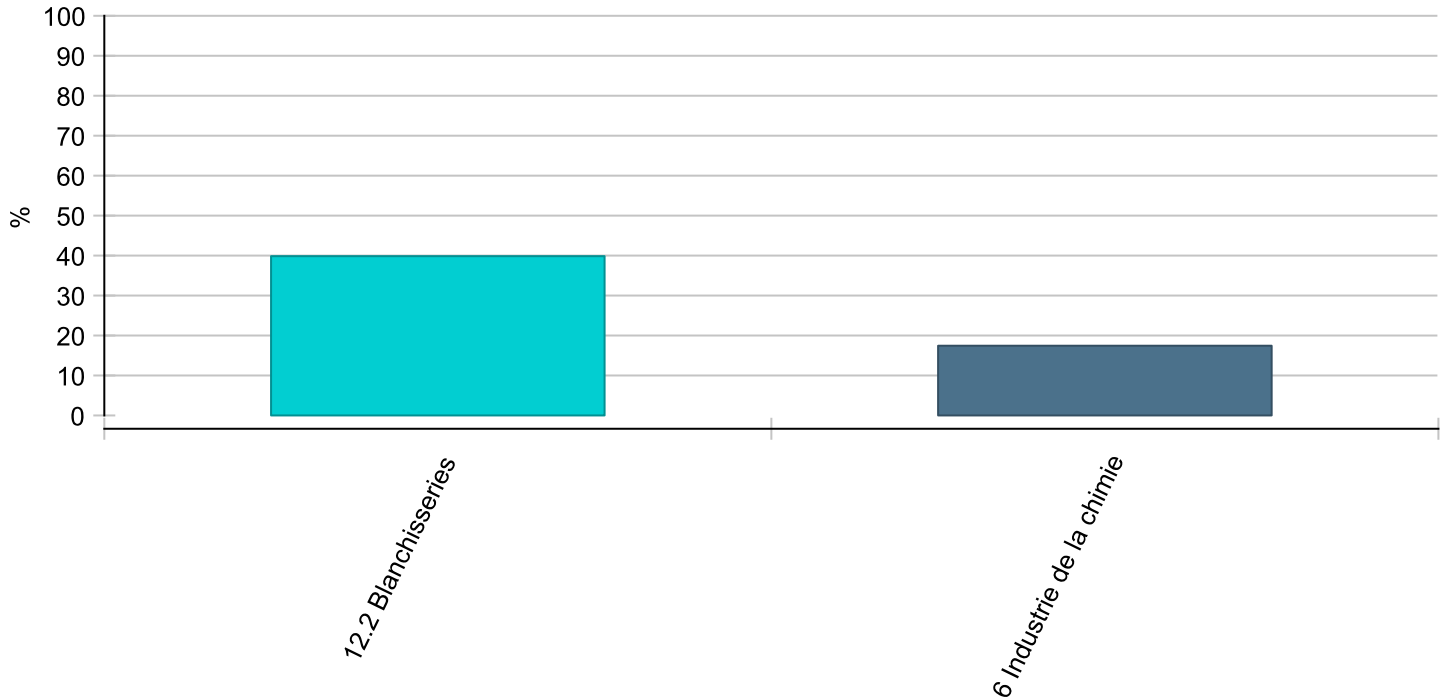
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

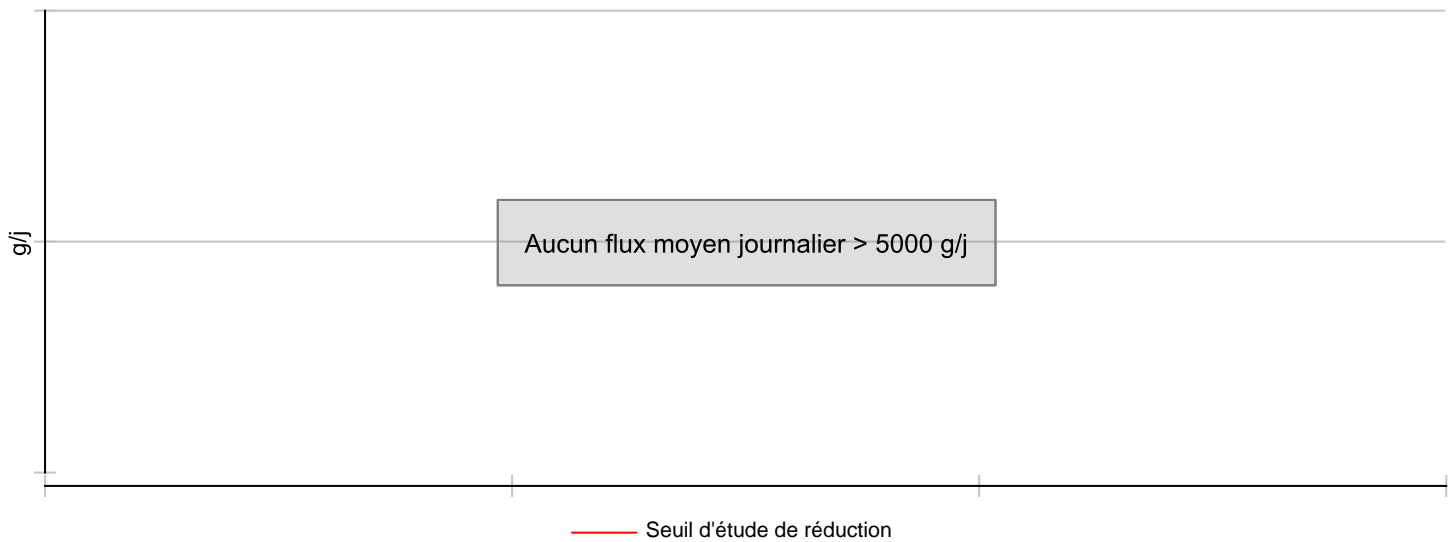


Substance: 19 - 2 chlorophénoI

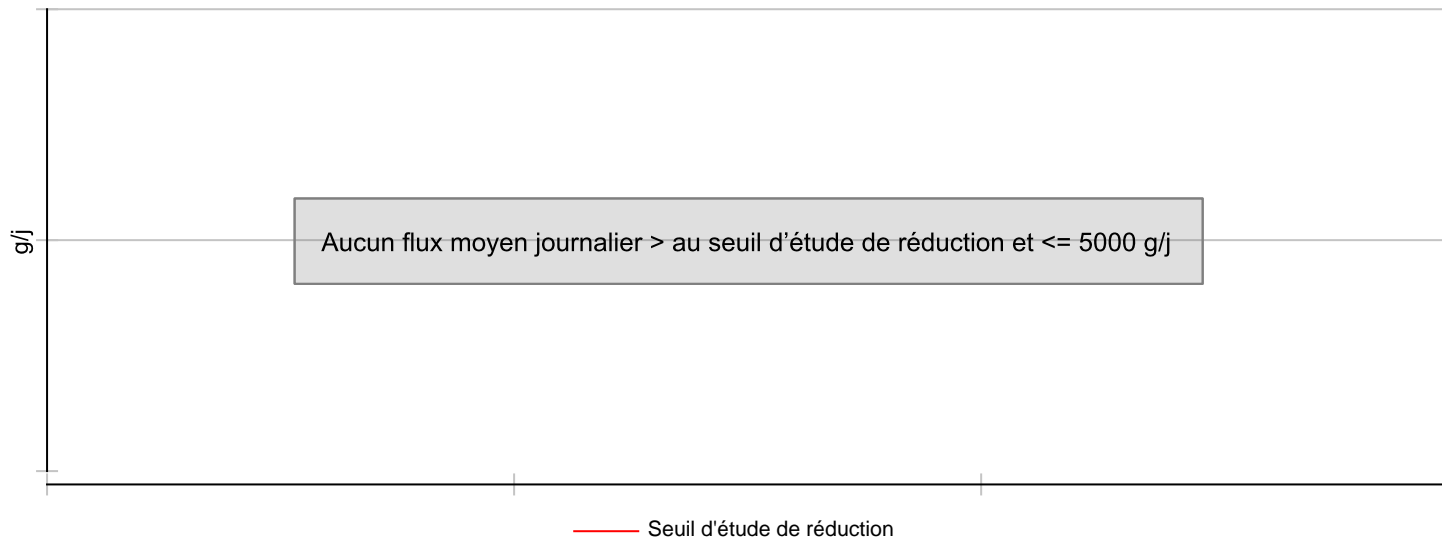
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



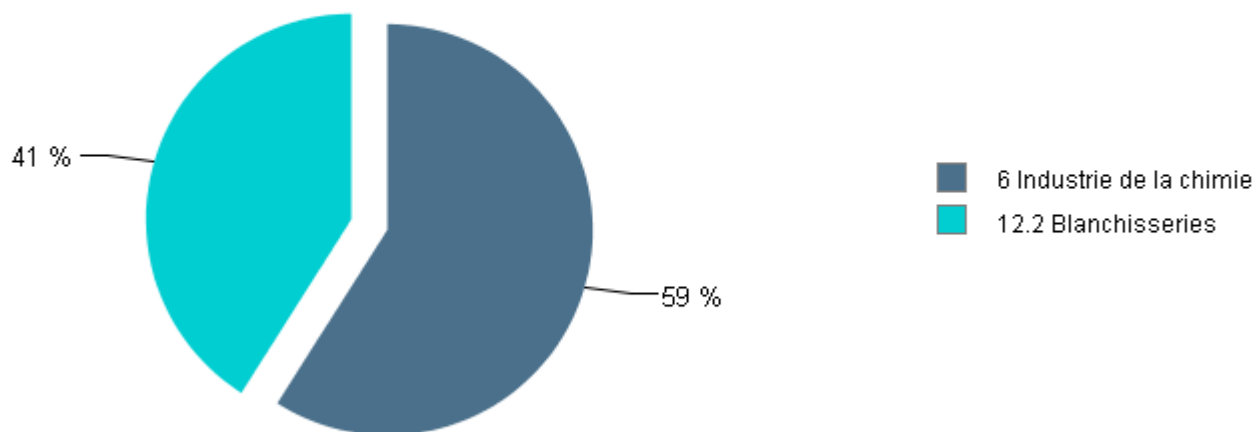
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



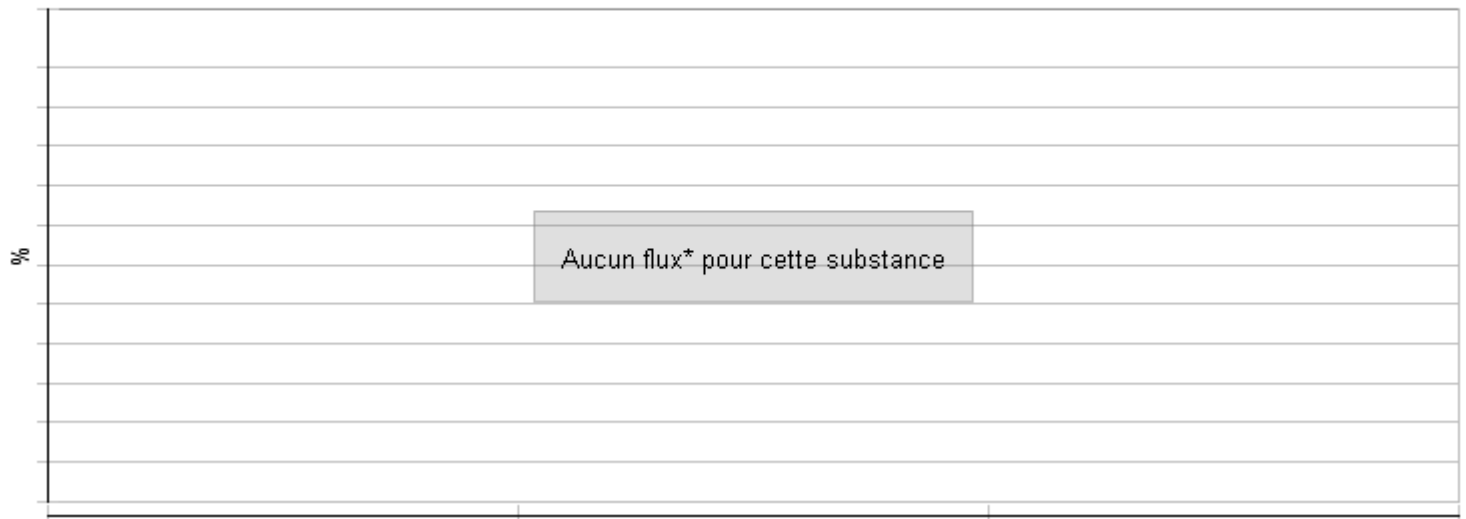
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

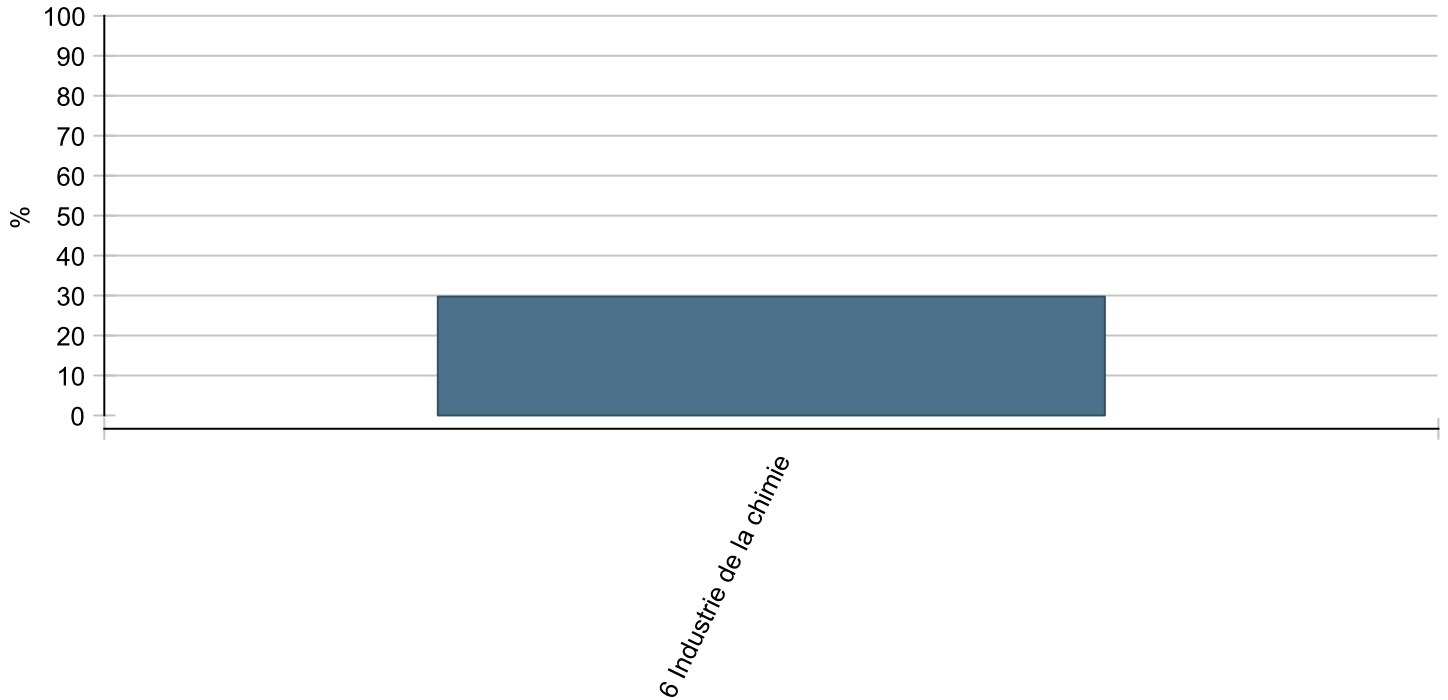
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

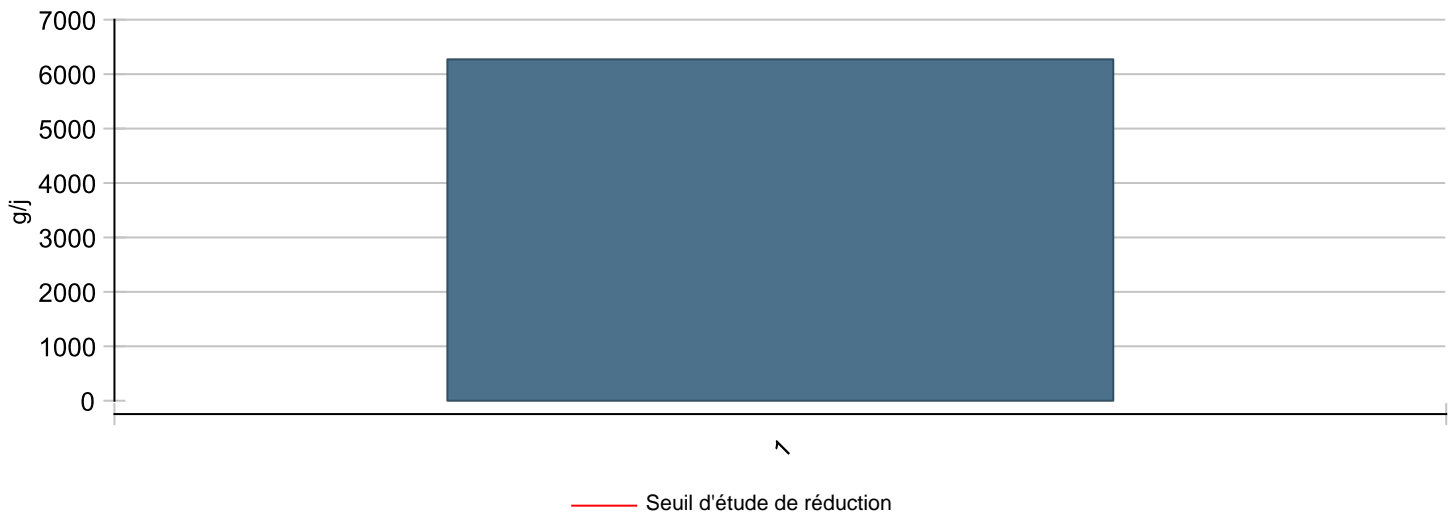


Substance: 20 - 2,4 dichlorophénol

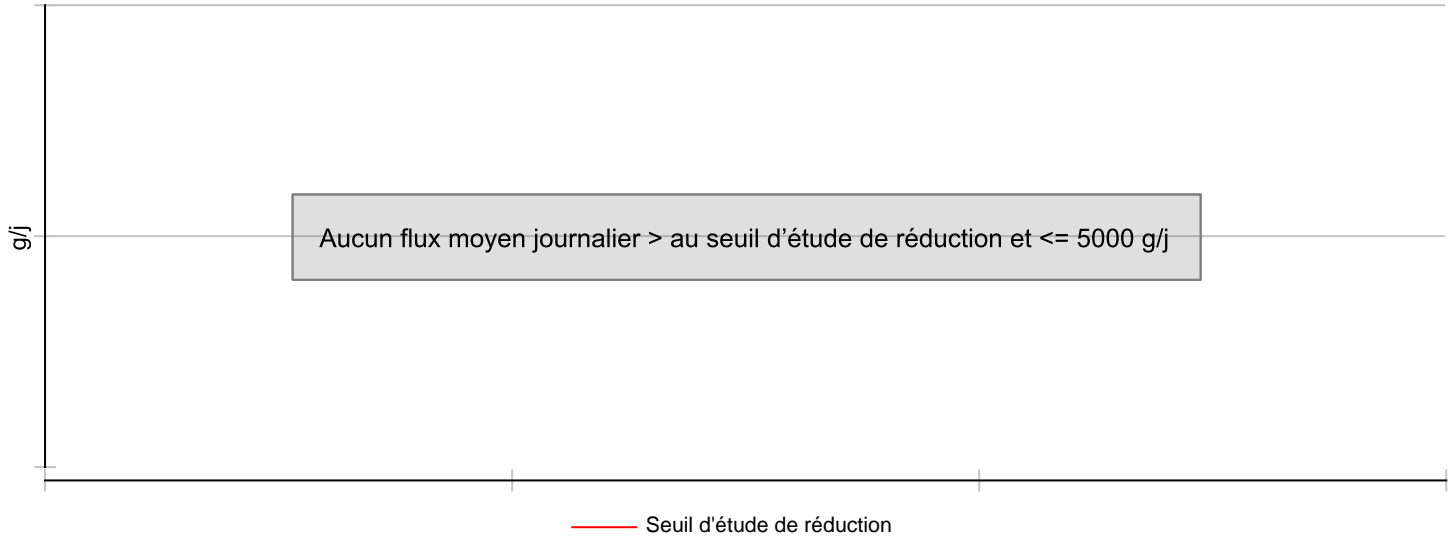
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



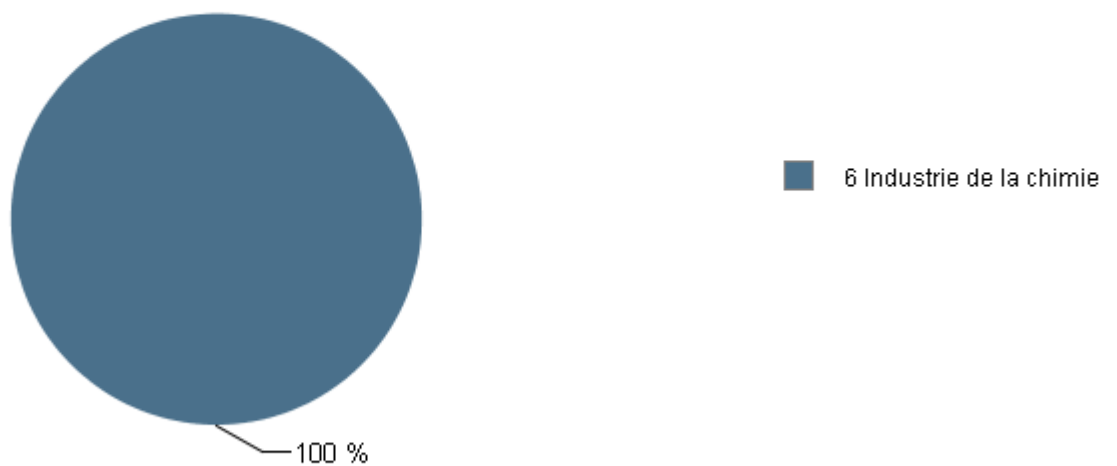
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

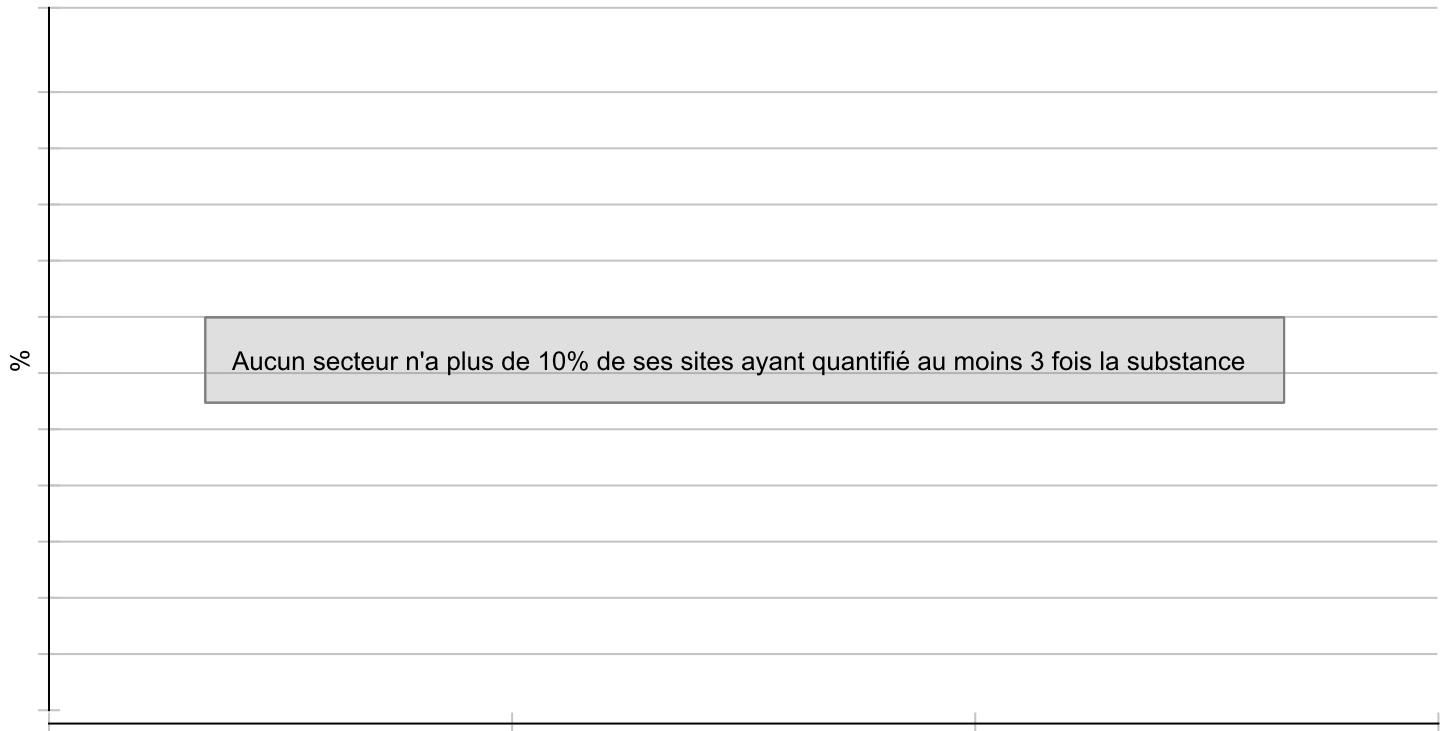


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

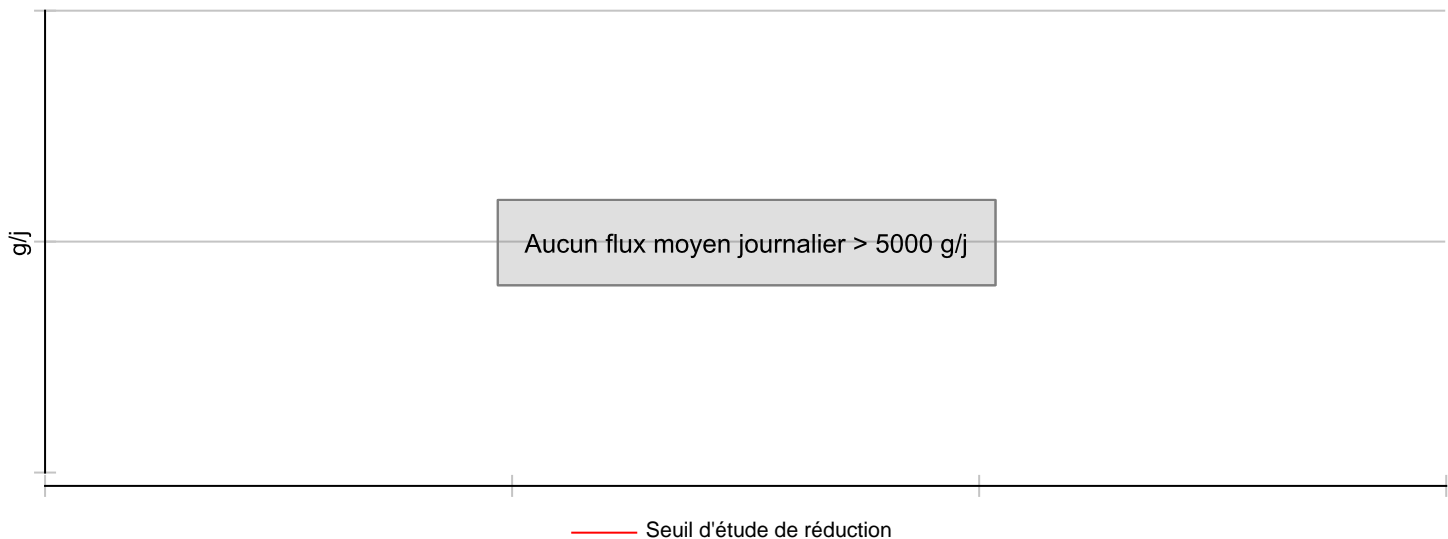


Substance: 21 - 2,4,5 trichlorophénol

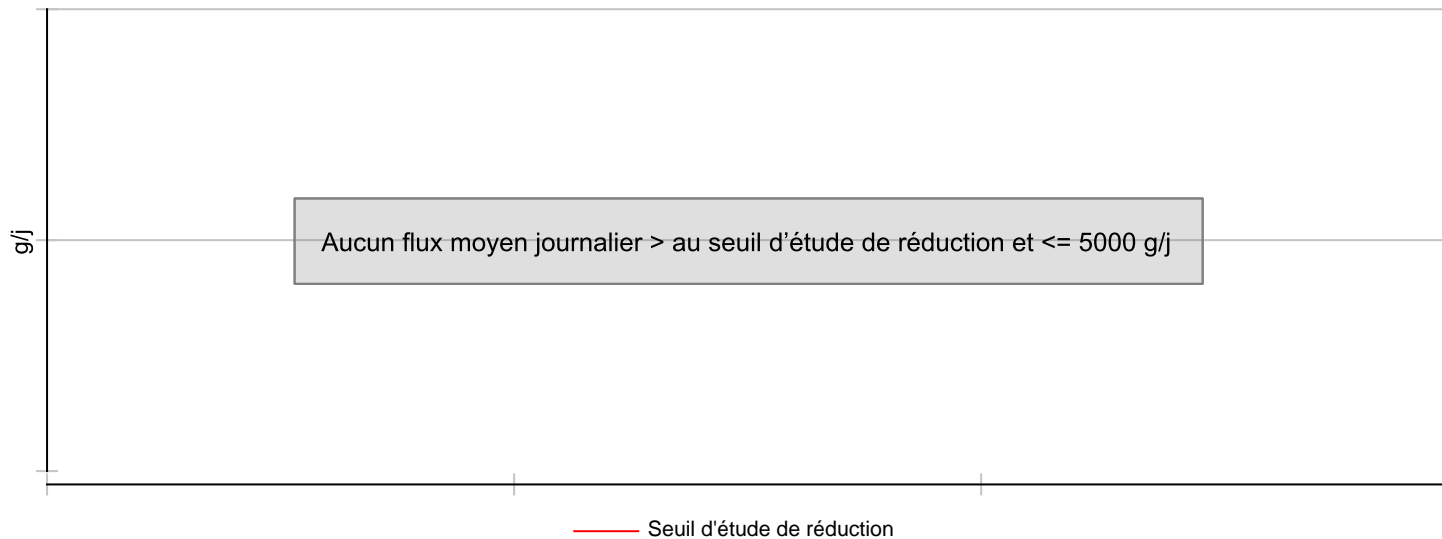
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



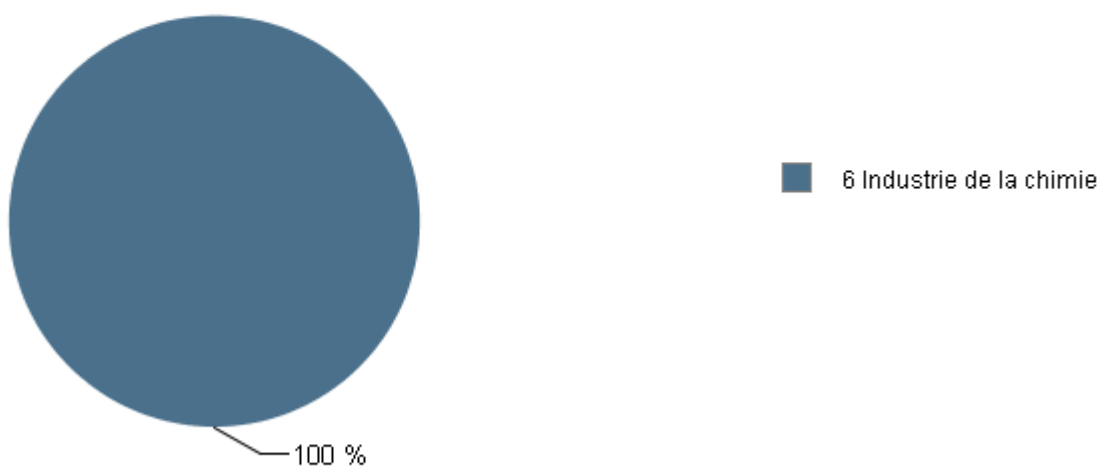
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



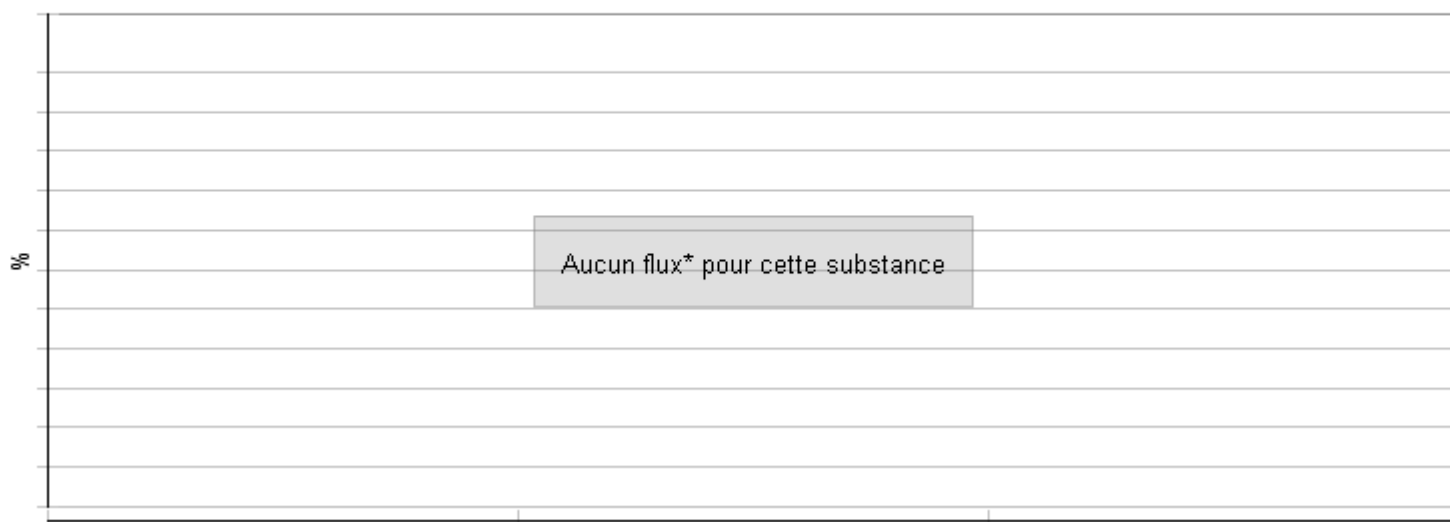
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

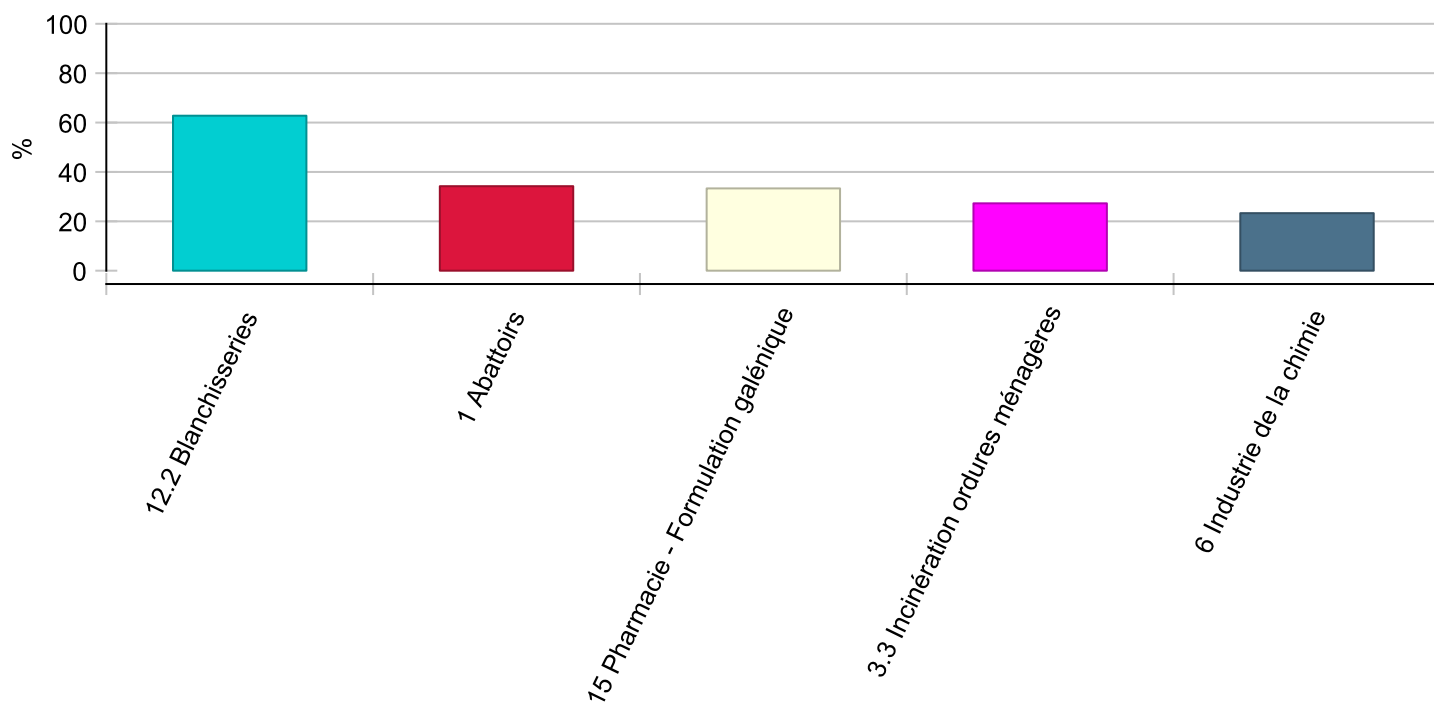
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

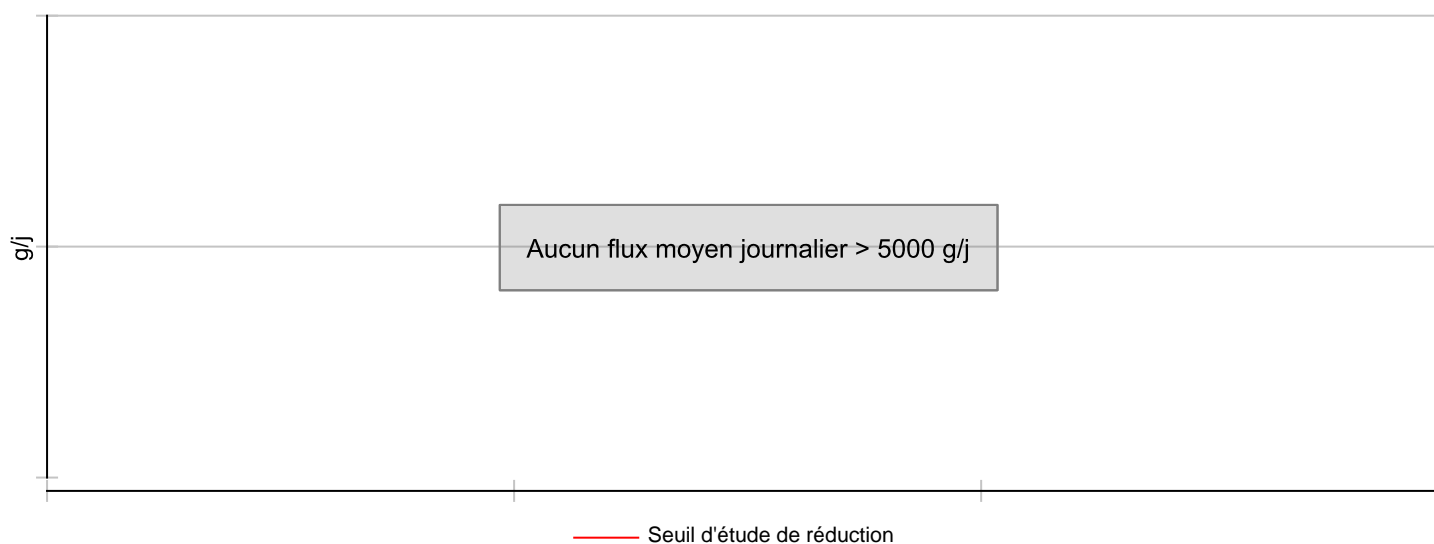


Substance: 22 - 2,4,6 trichlorophénol

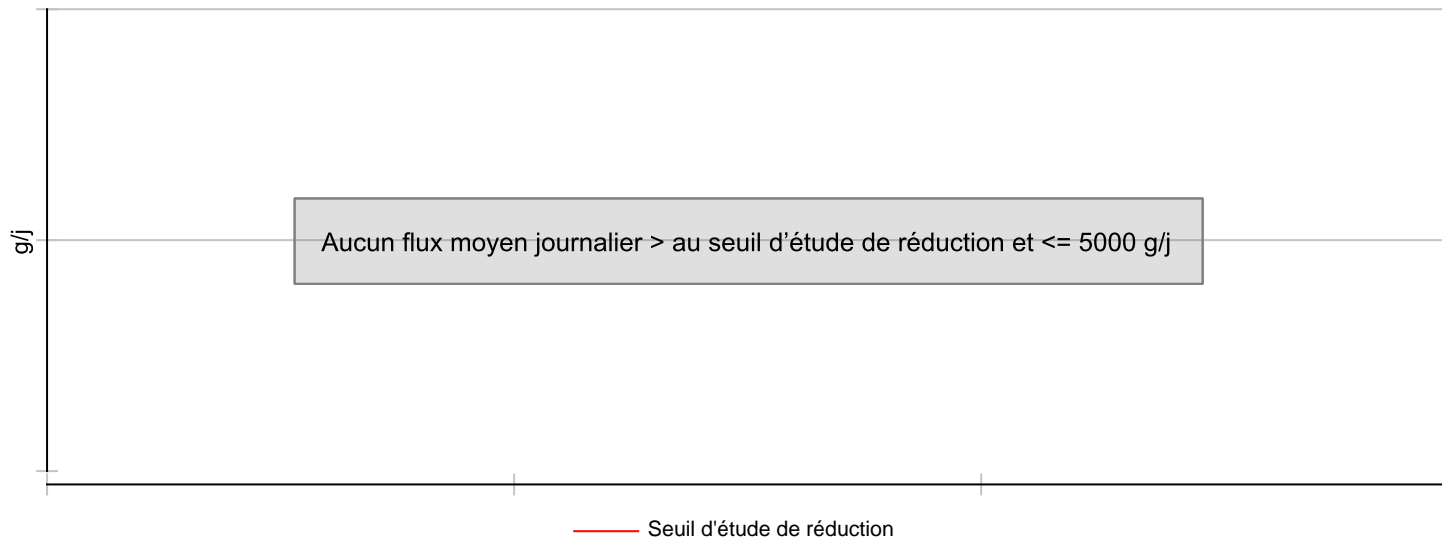
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



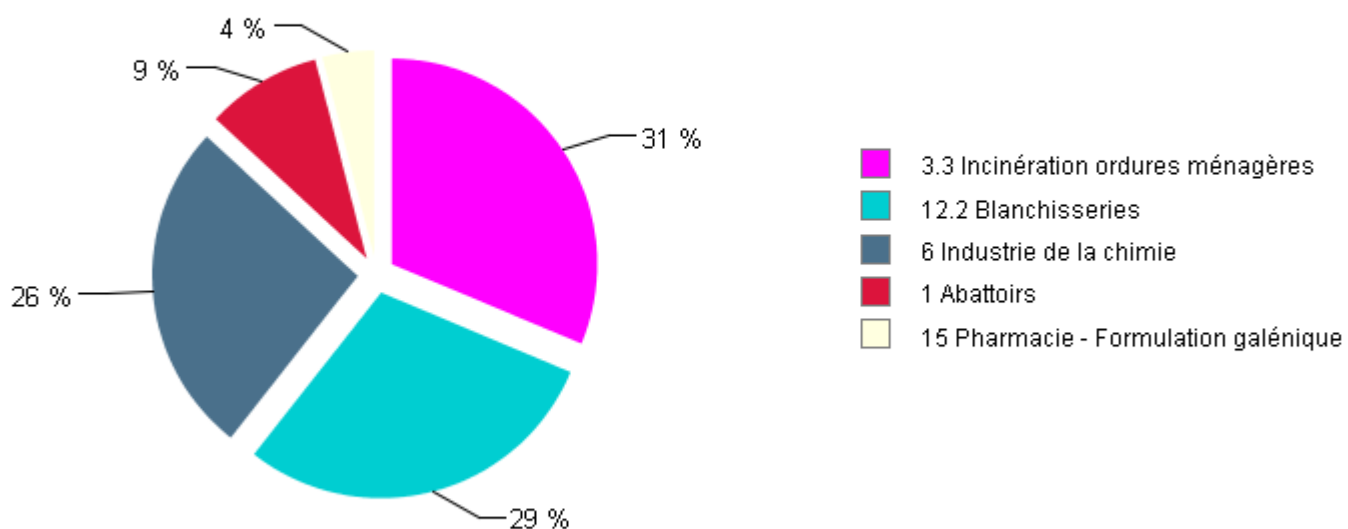
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



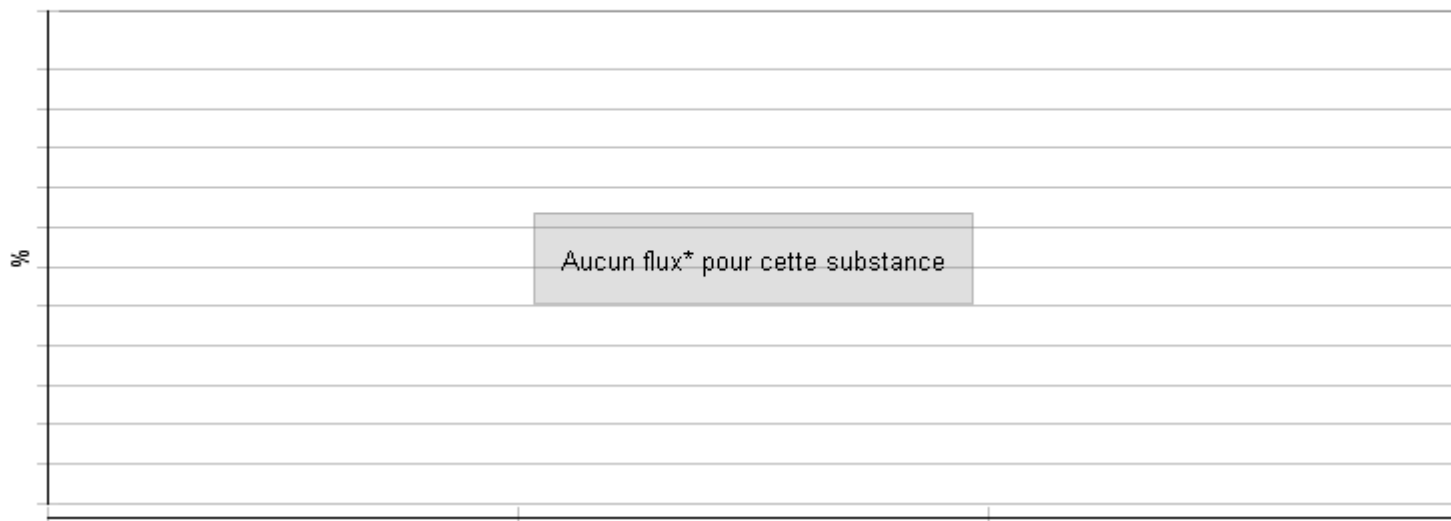
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

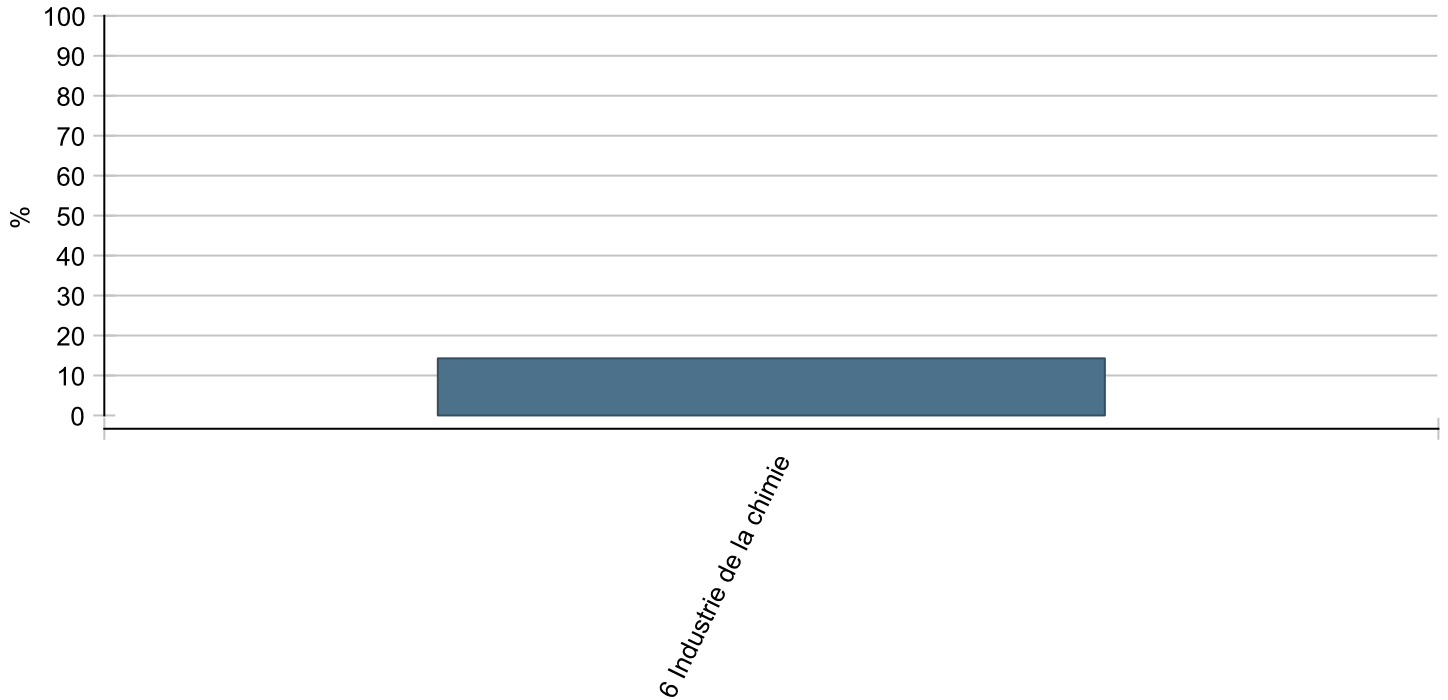
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

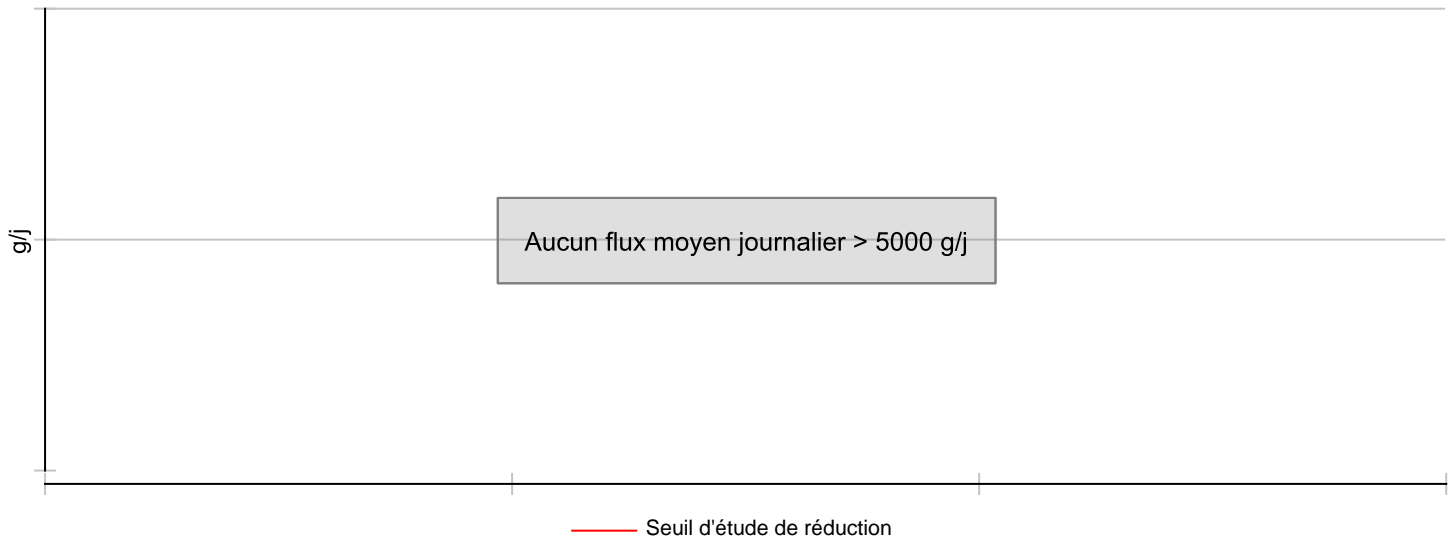


Substance: 23 - 2-chlorotoluène

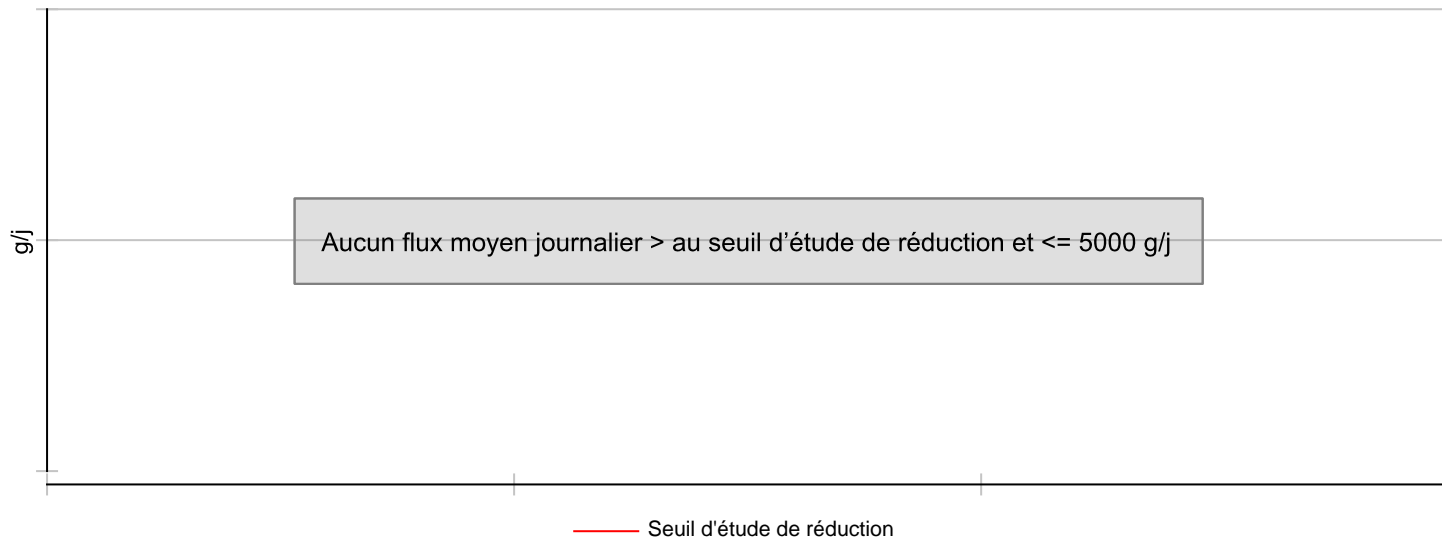
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



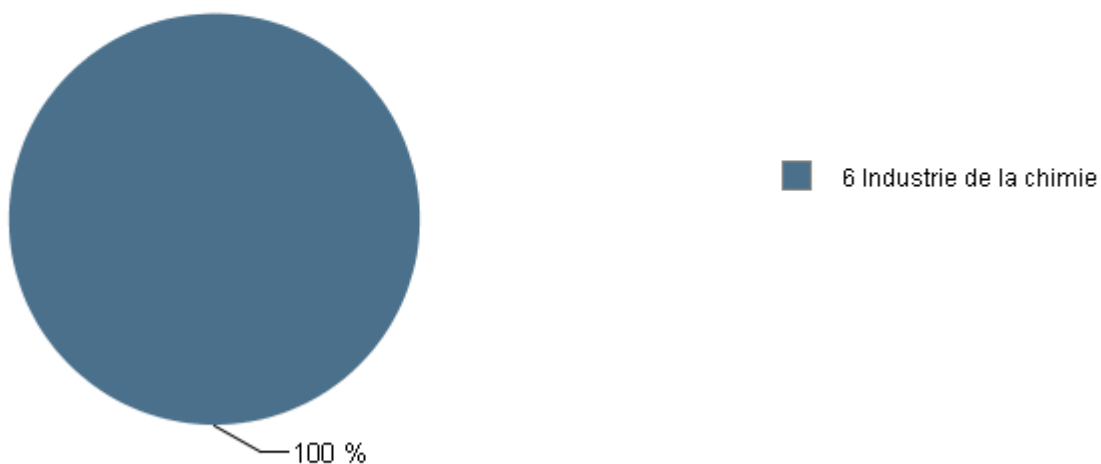
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



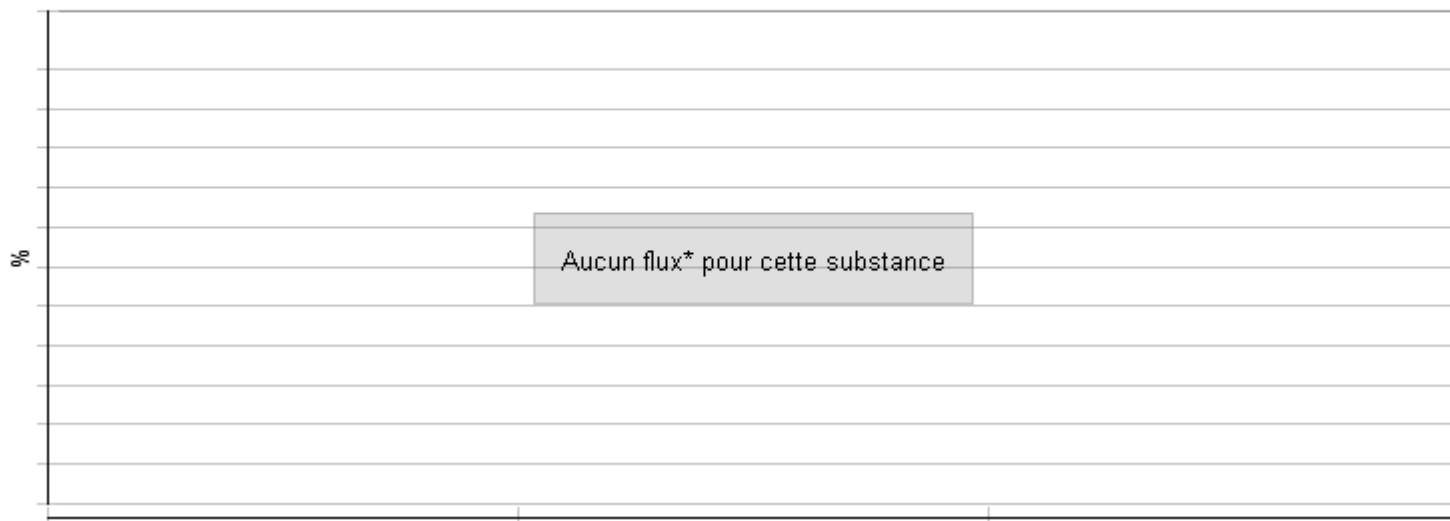
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

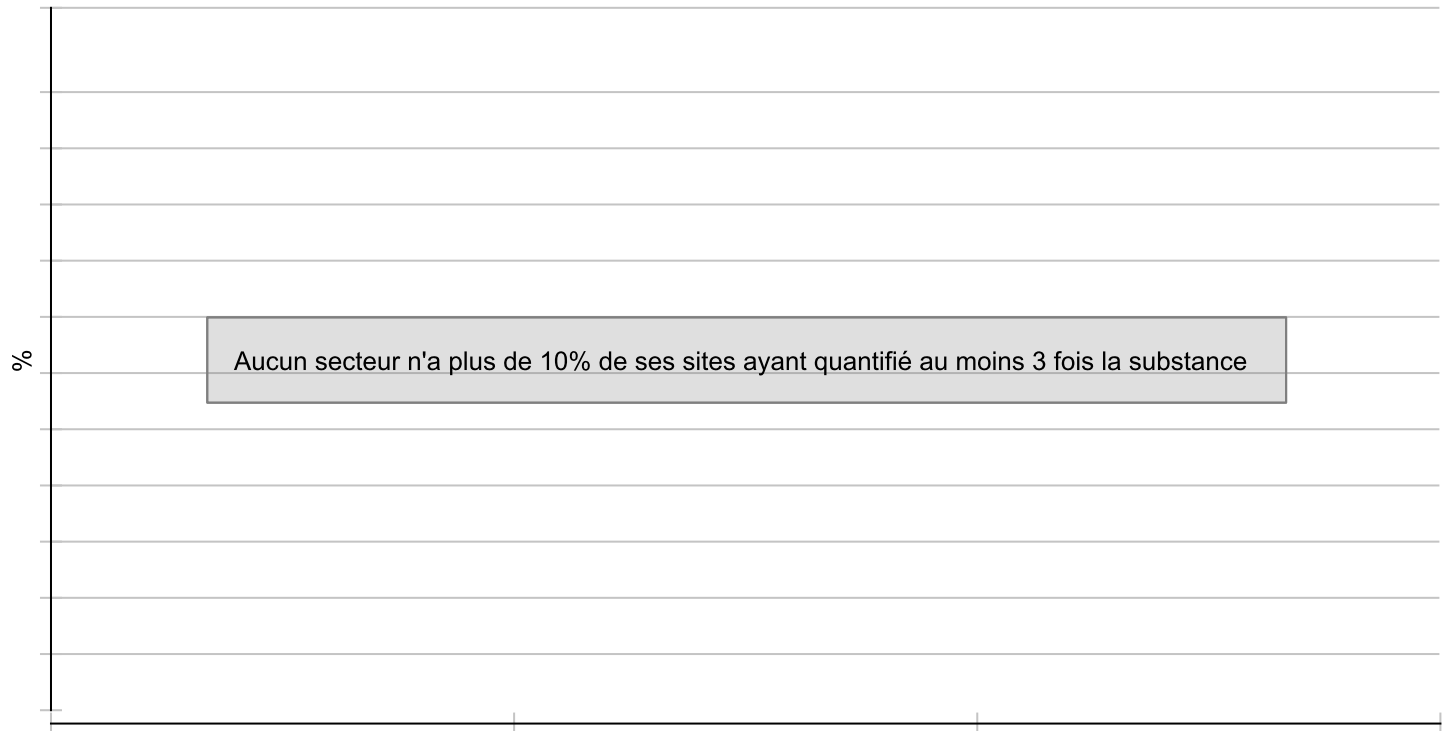
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

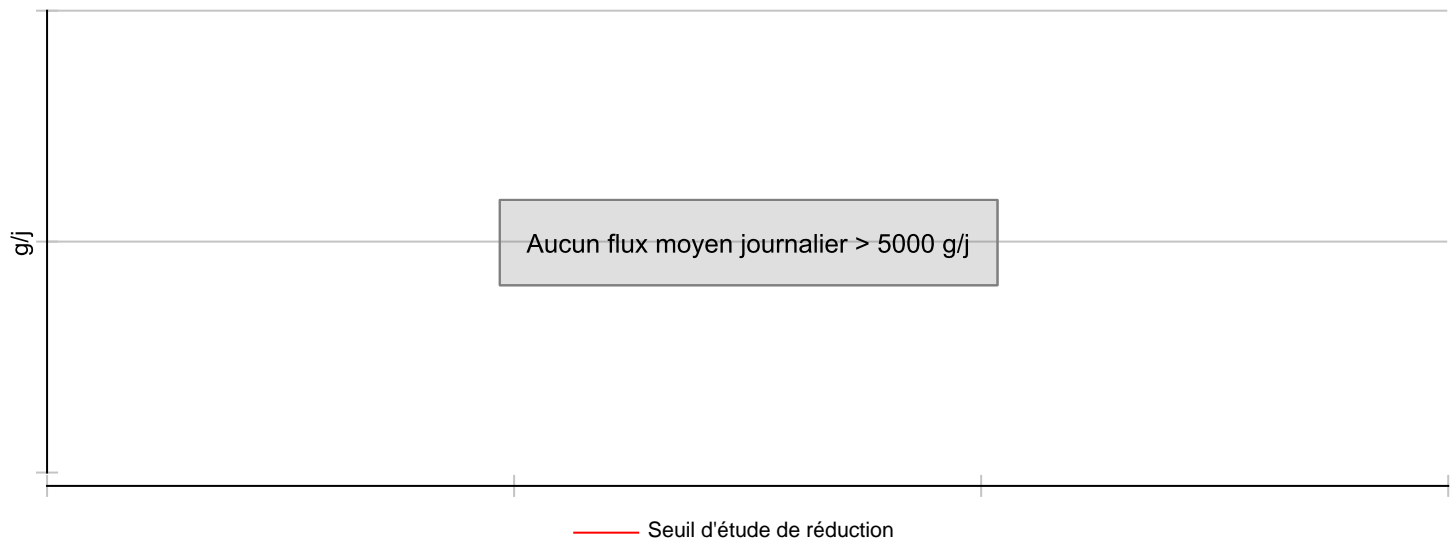


Substance: 24 - 2-nitrotoluène

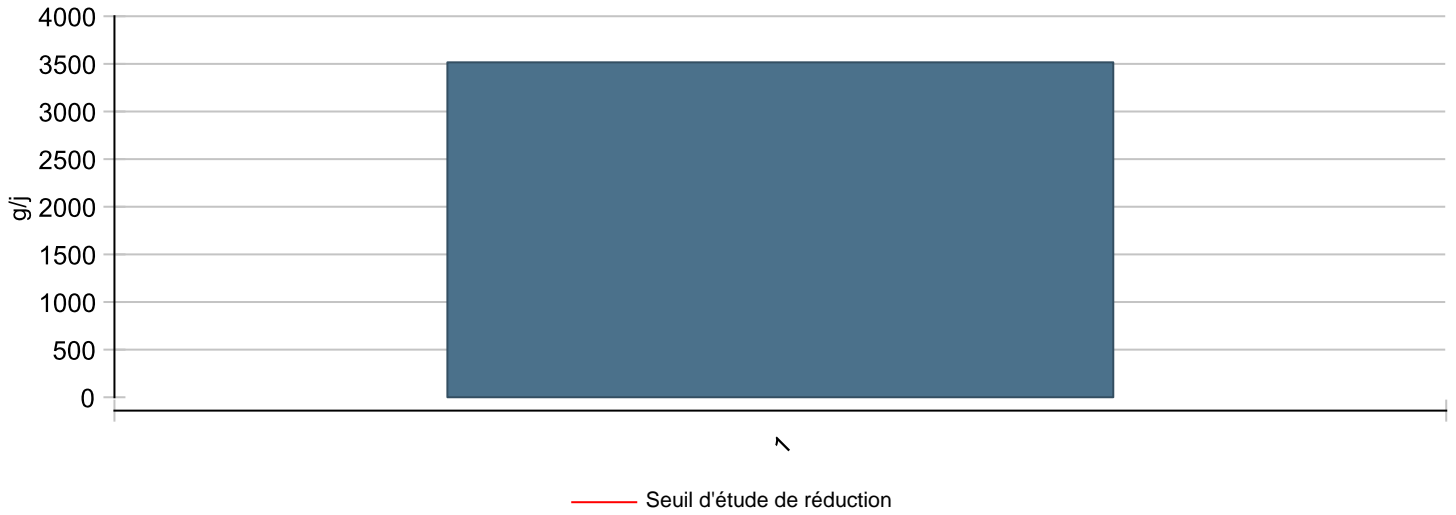
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



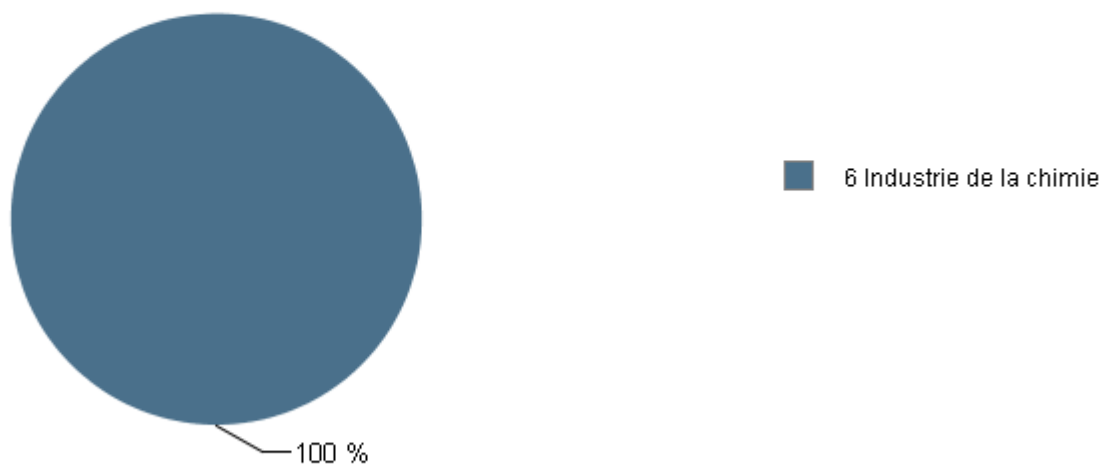
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

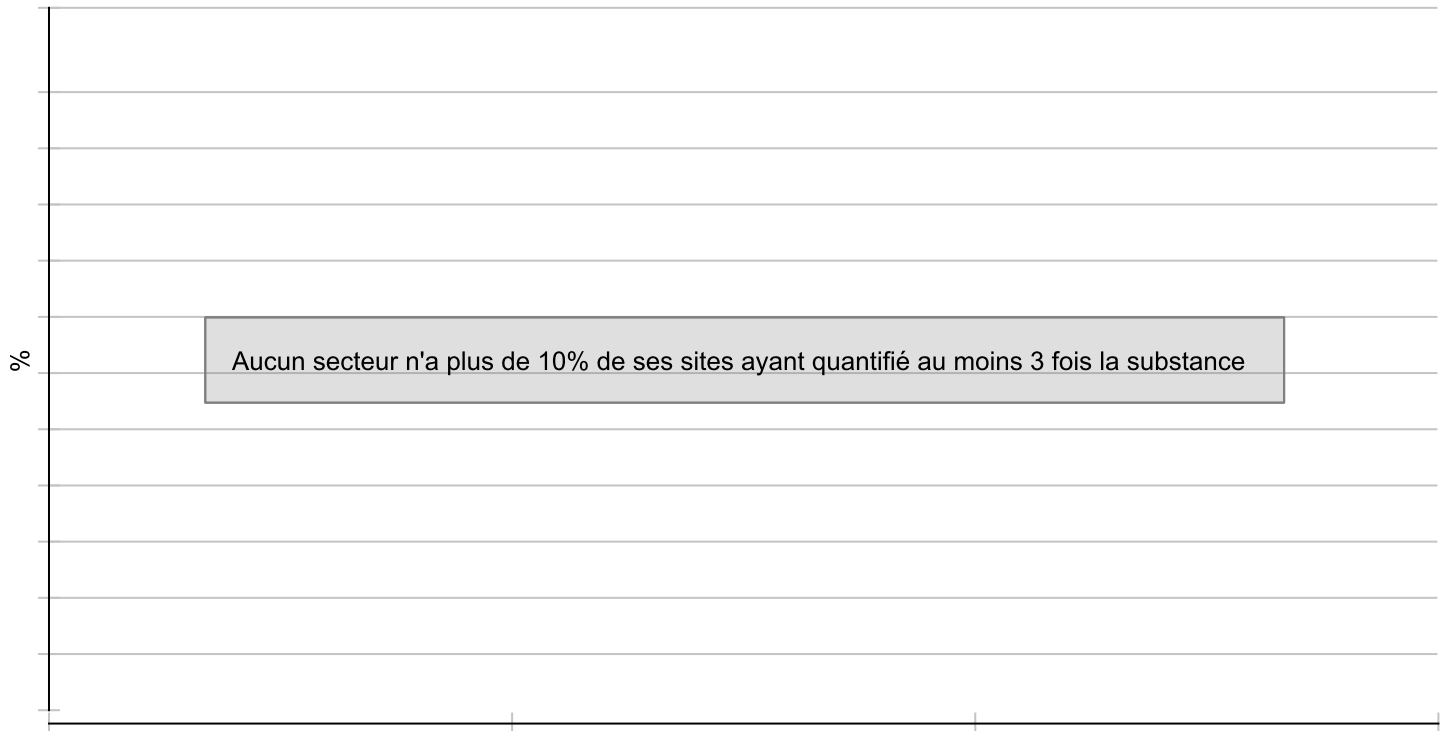


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

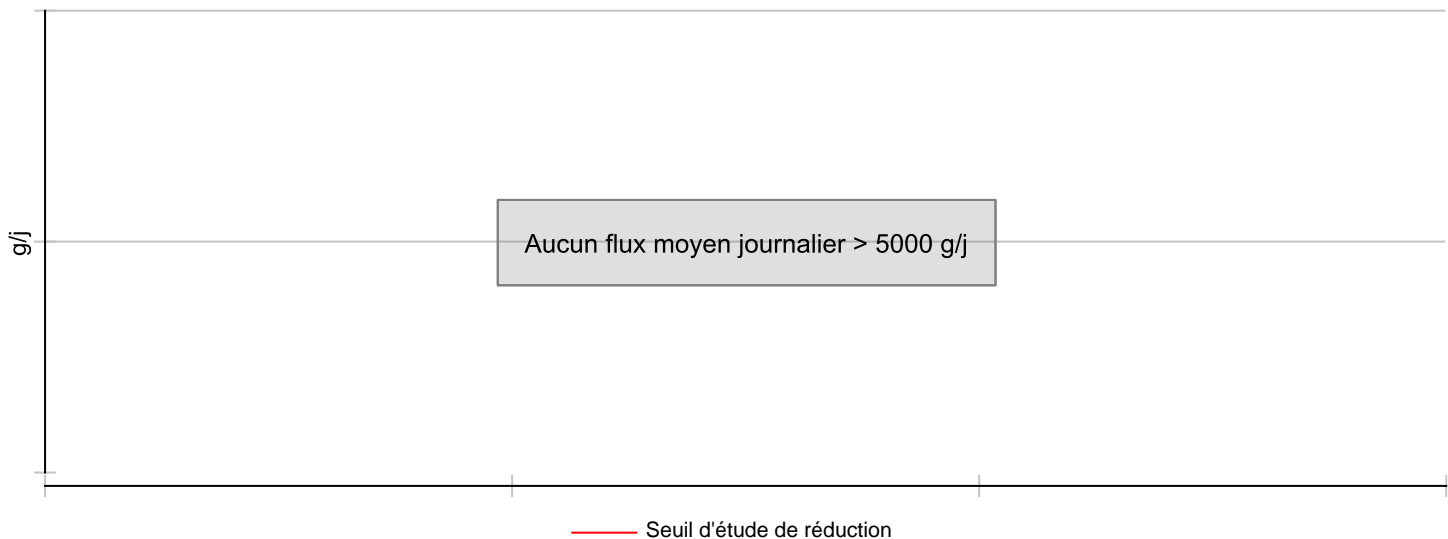


Substance: 25 - 3 chloroaniline

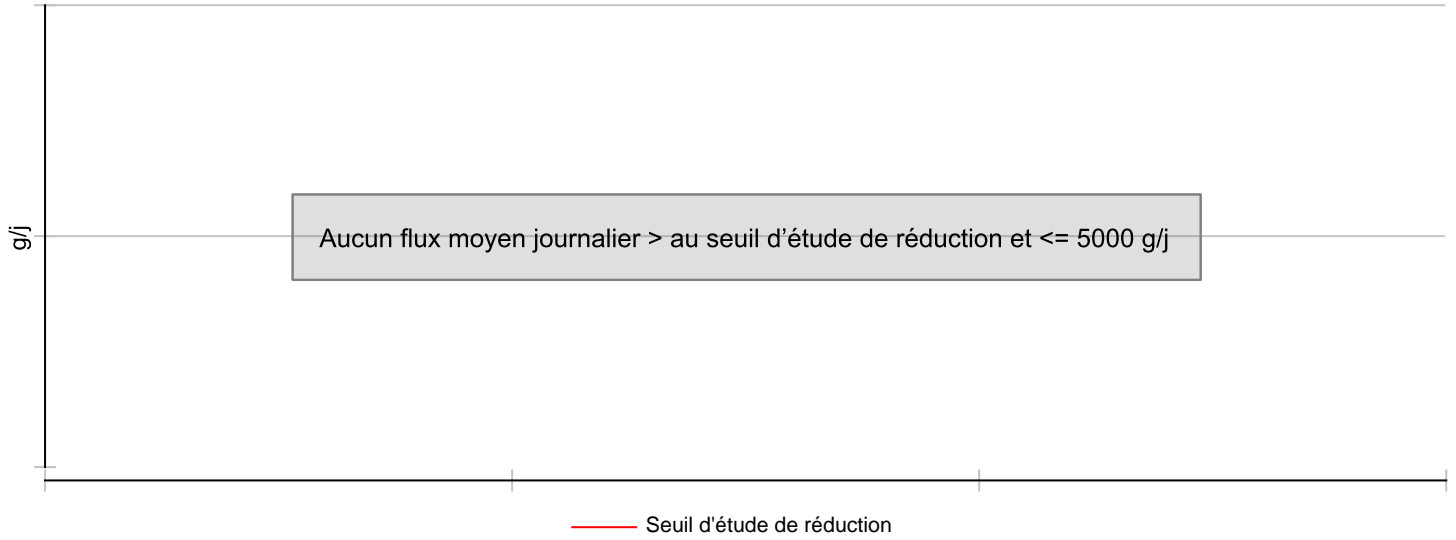
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



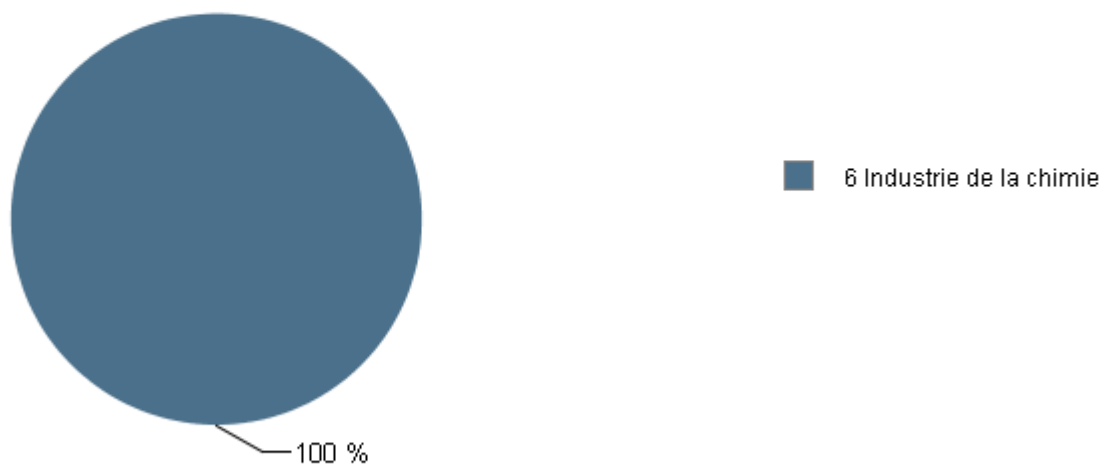
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



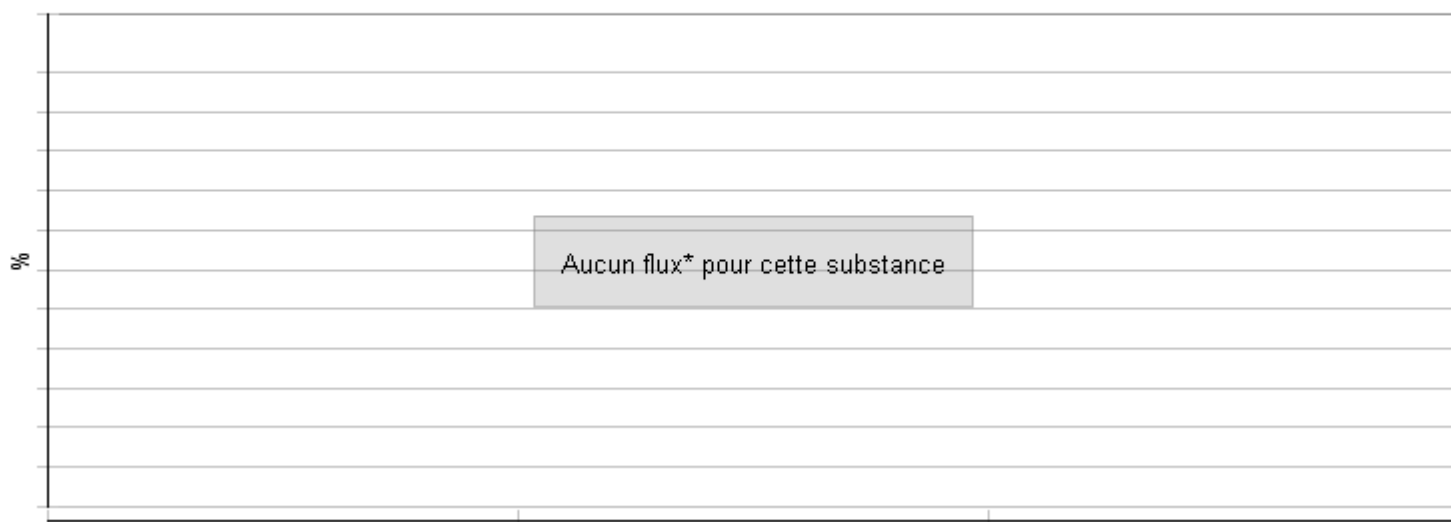
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

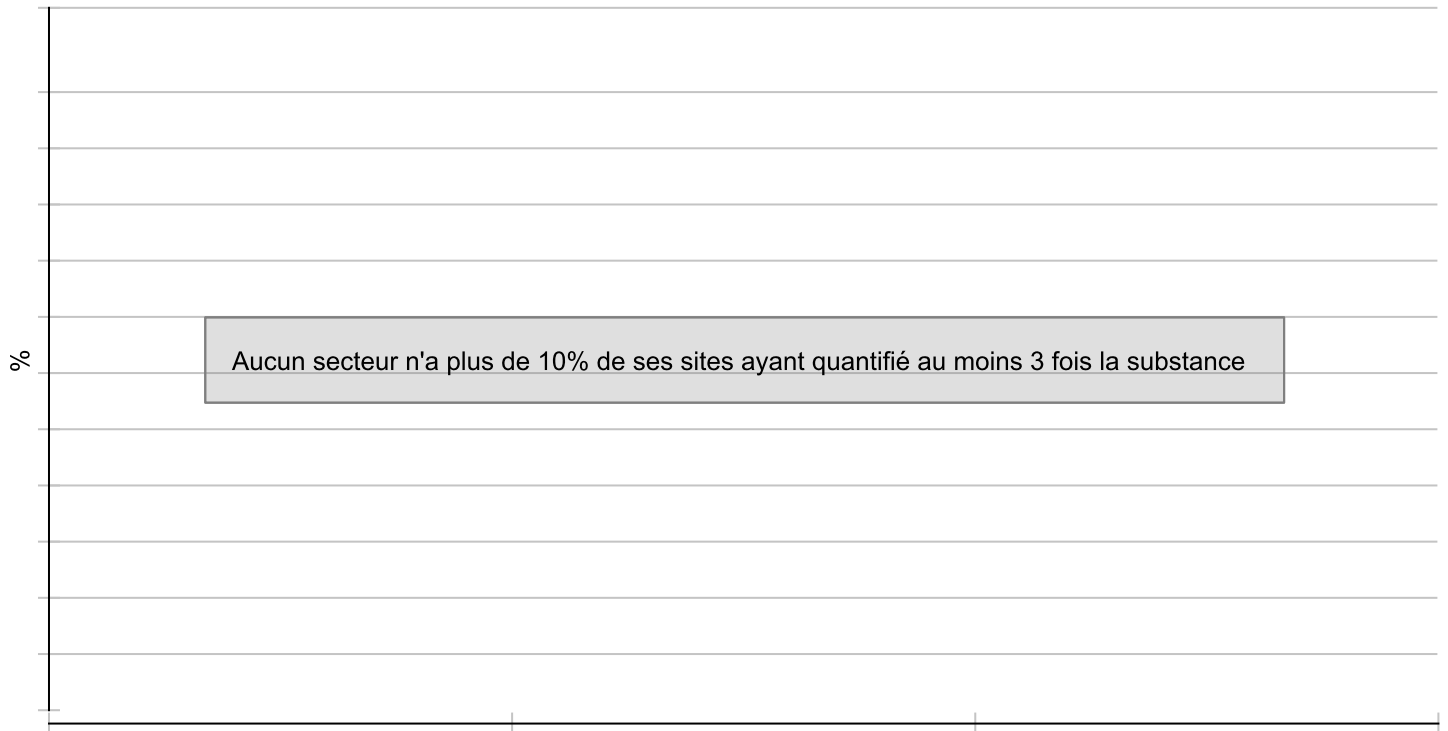
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

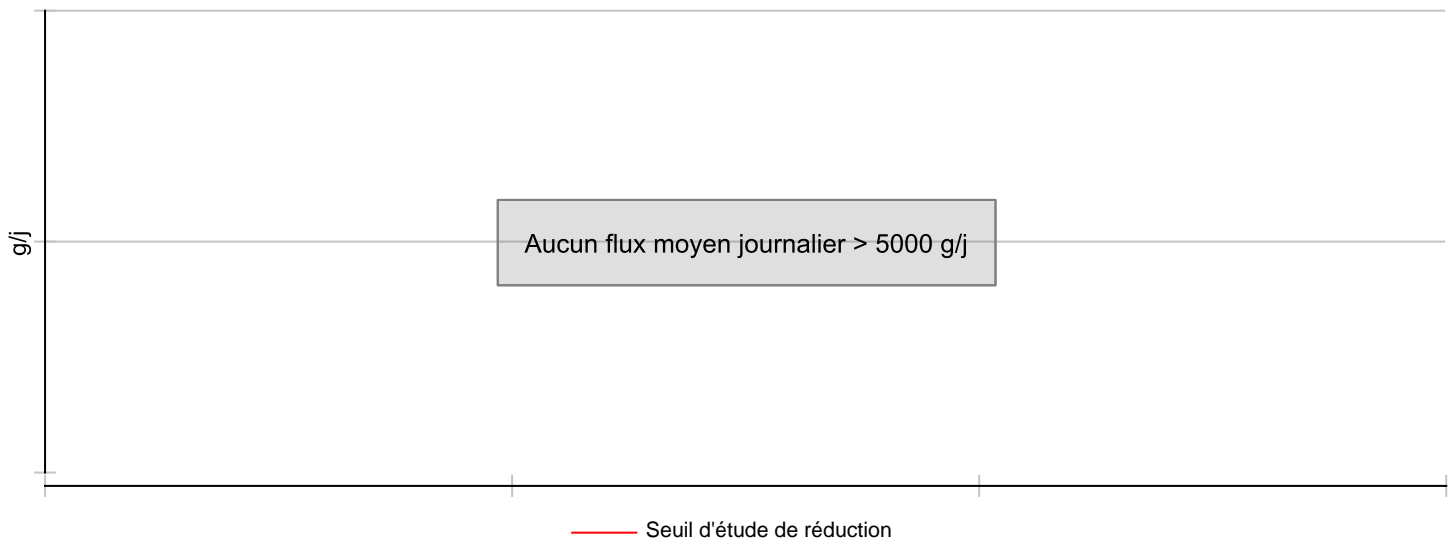


Substance: 26 - 3 chlorophénol

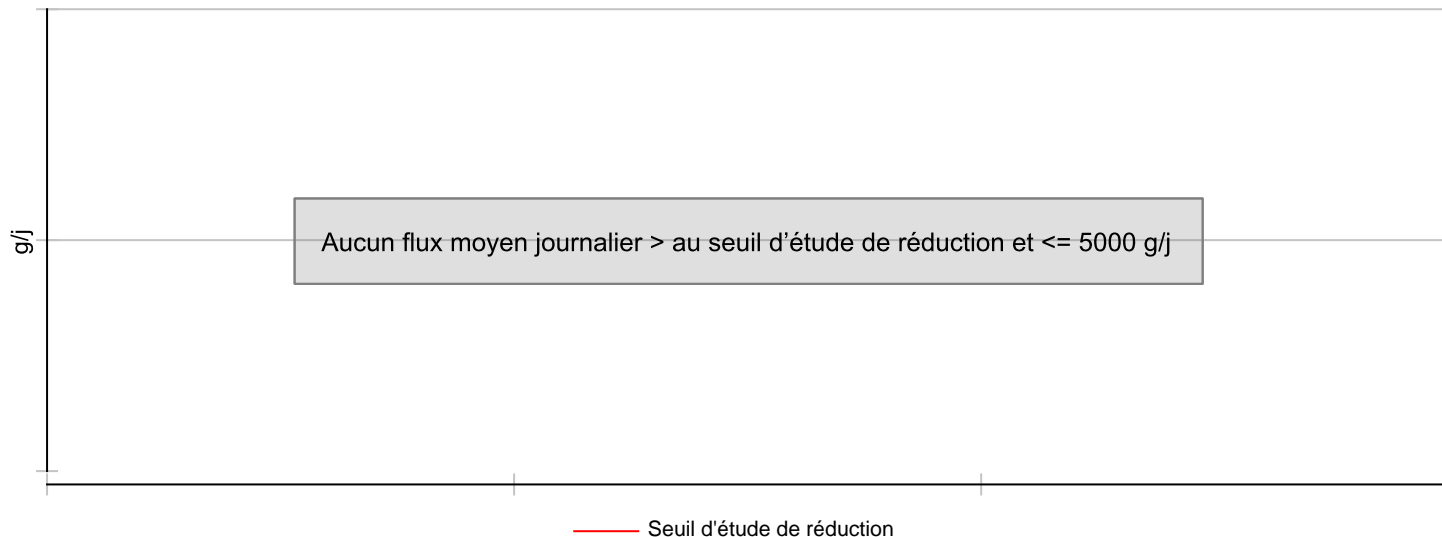
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



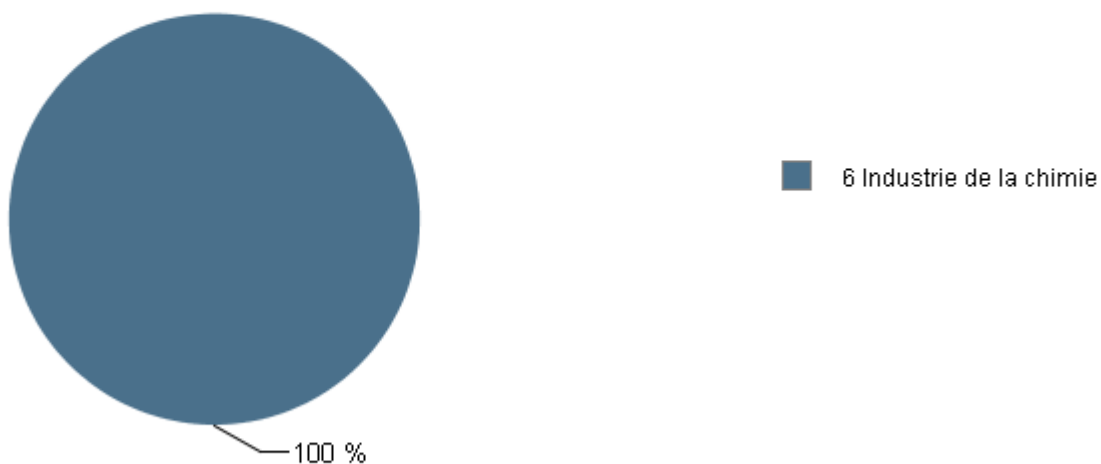
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



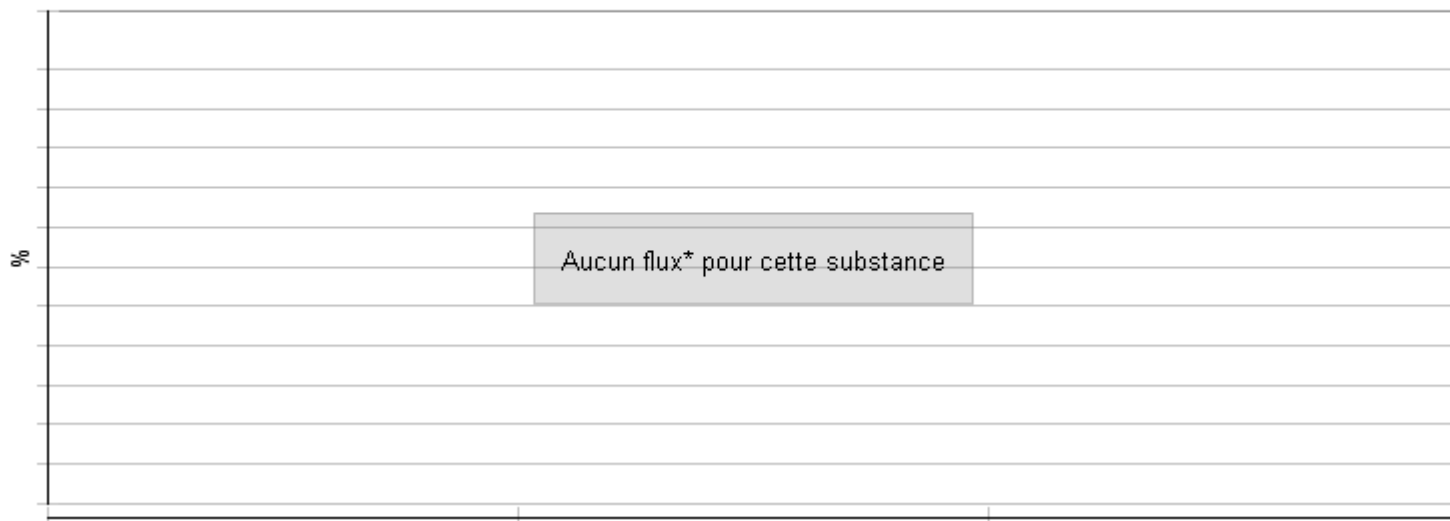
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

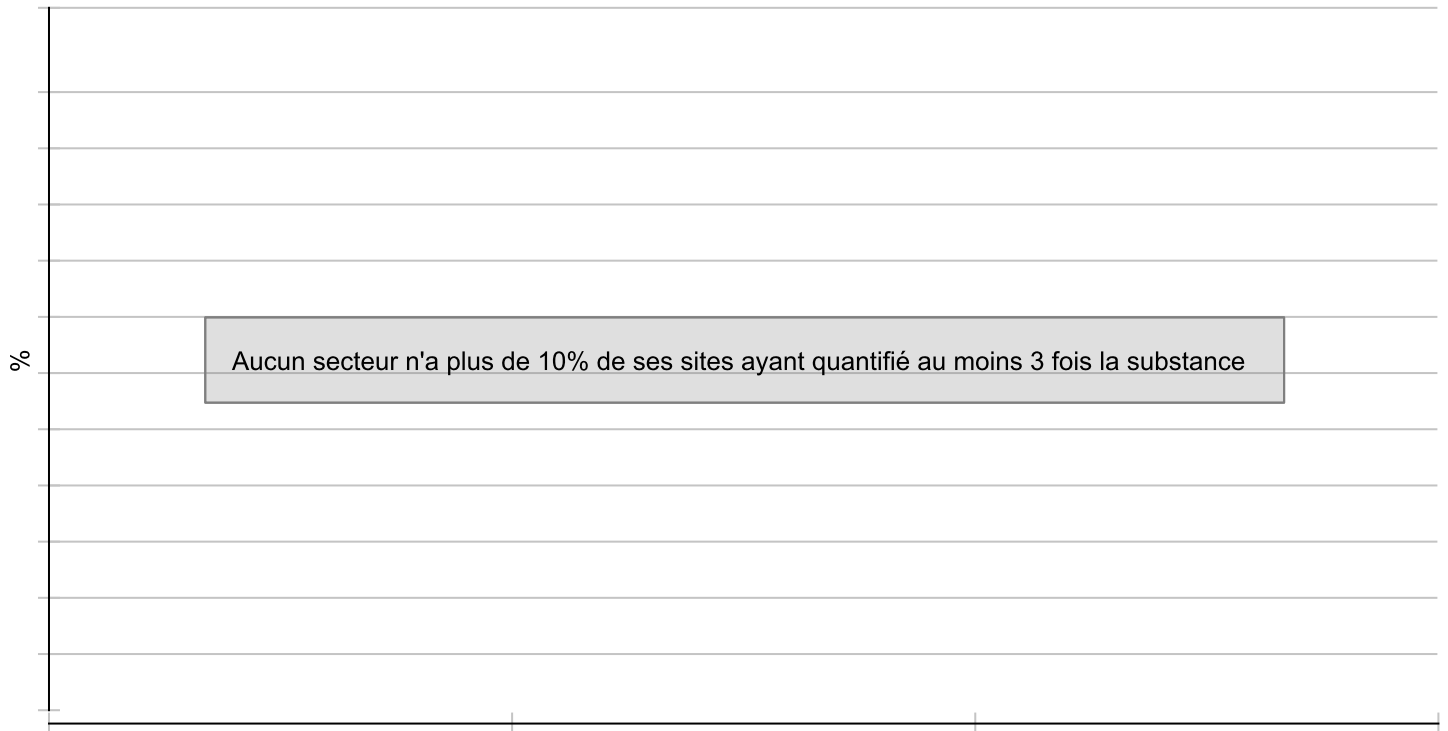
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

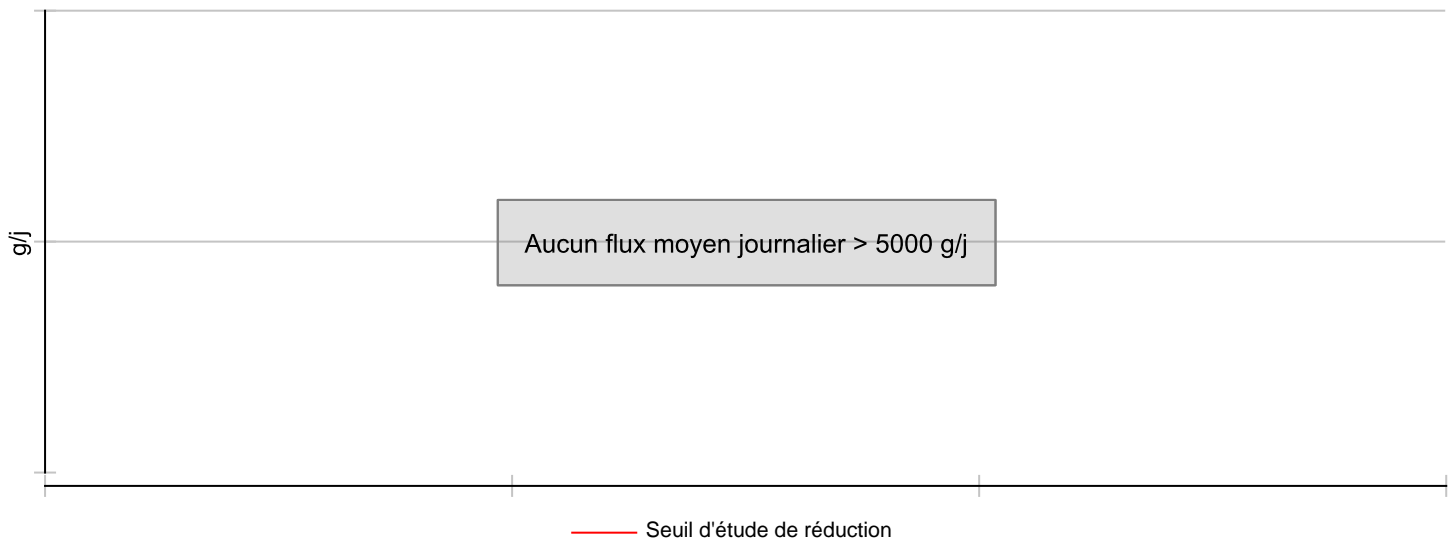


Substance: 27 - 3,4 dichloroaniline

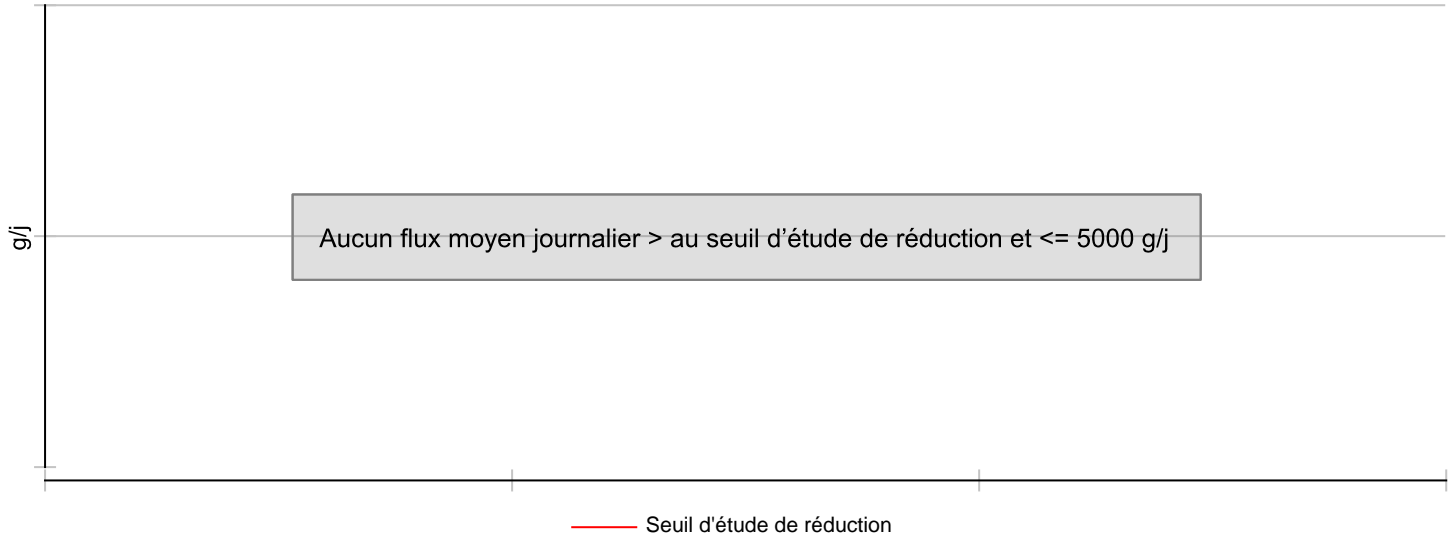
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



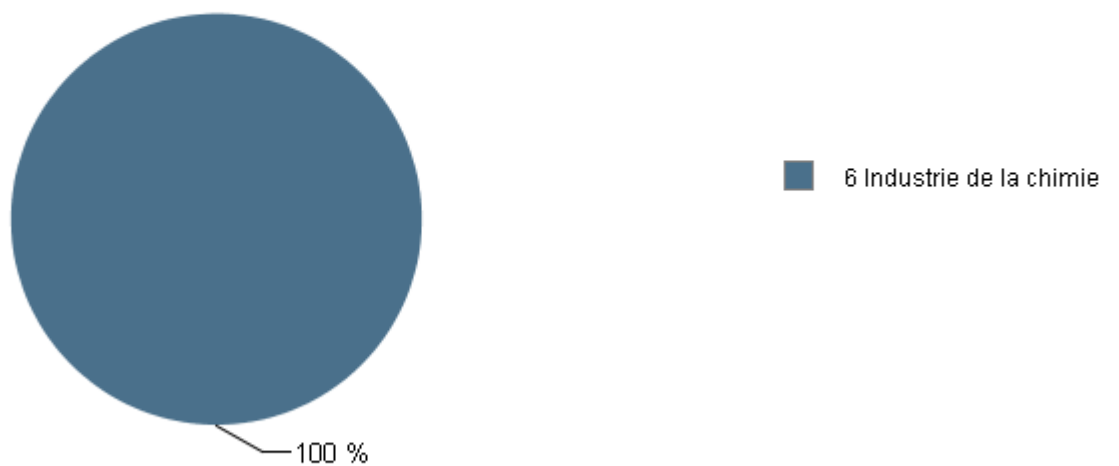
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



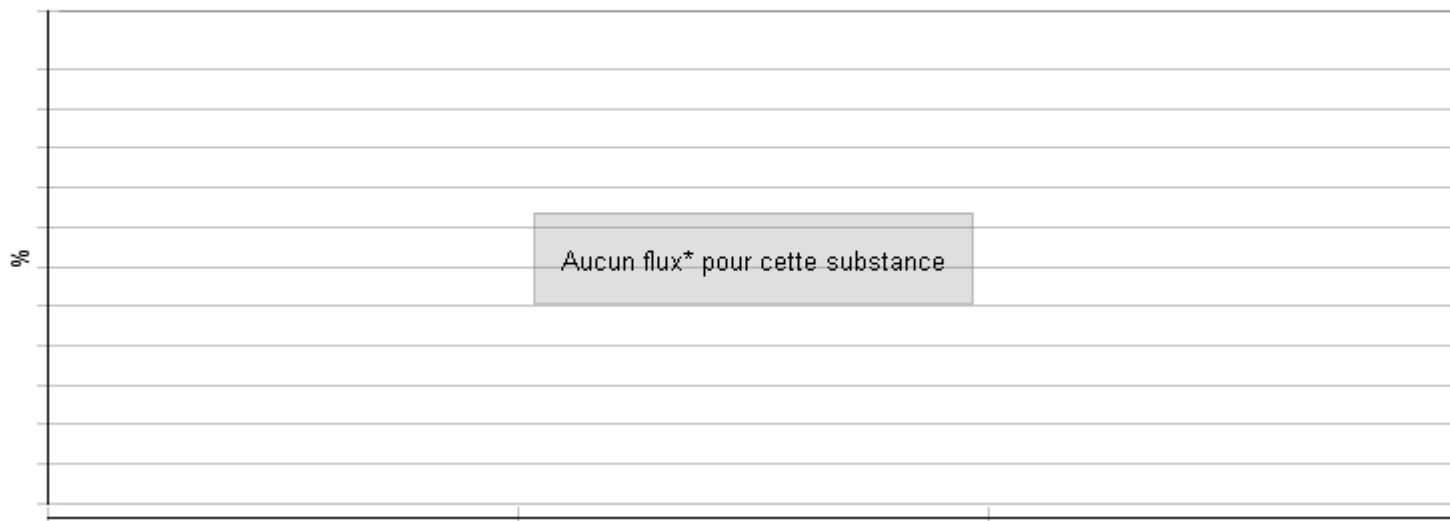
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

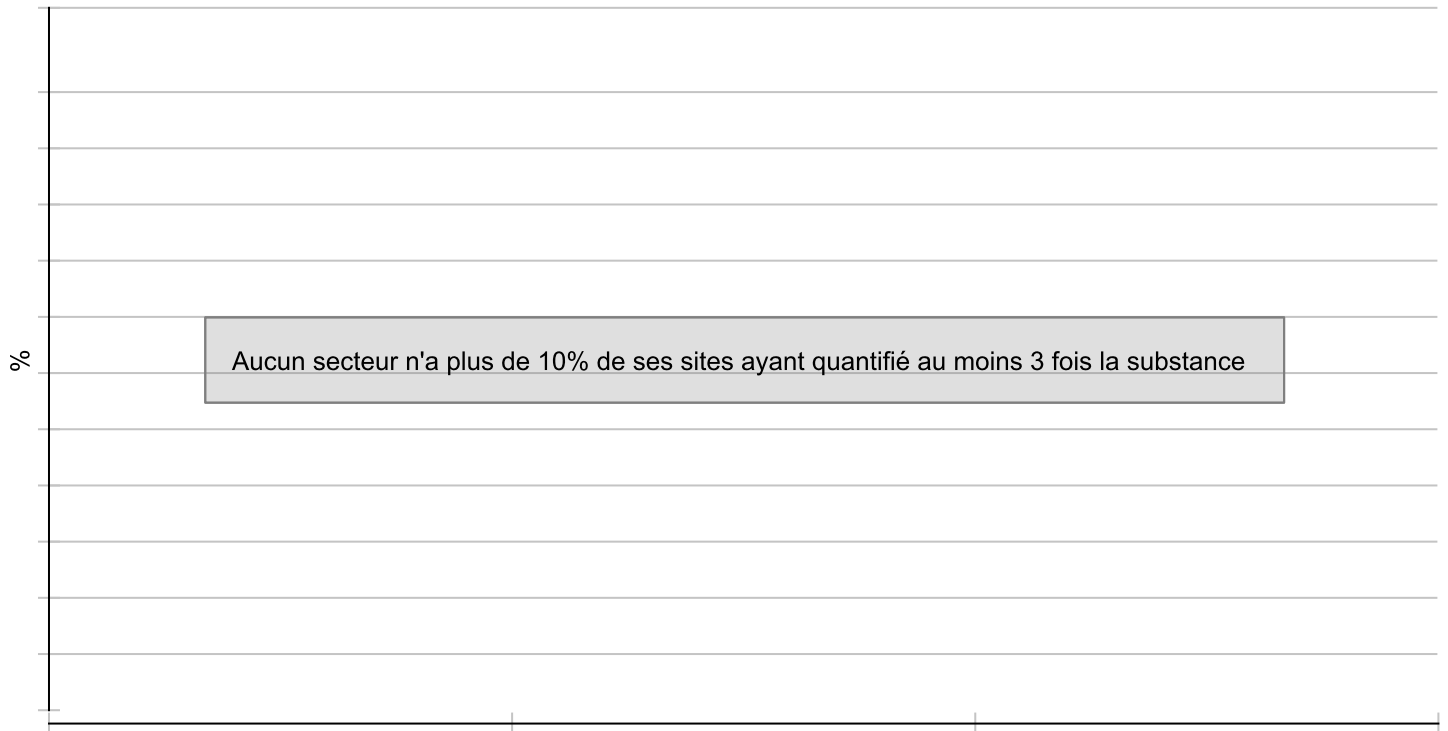
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

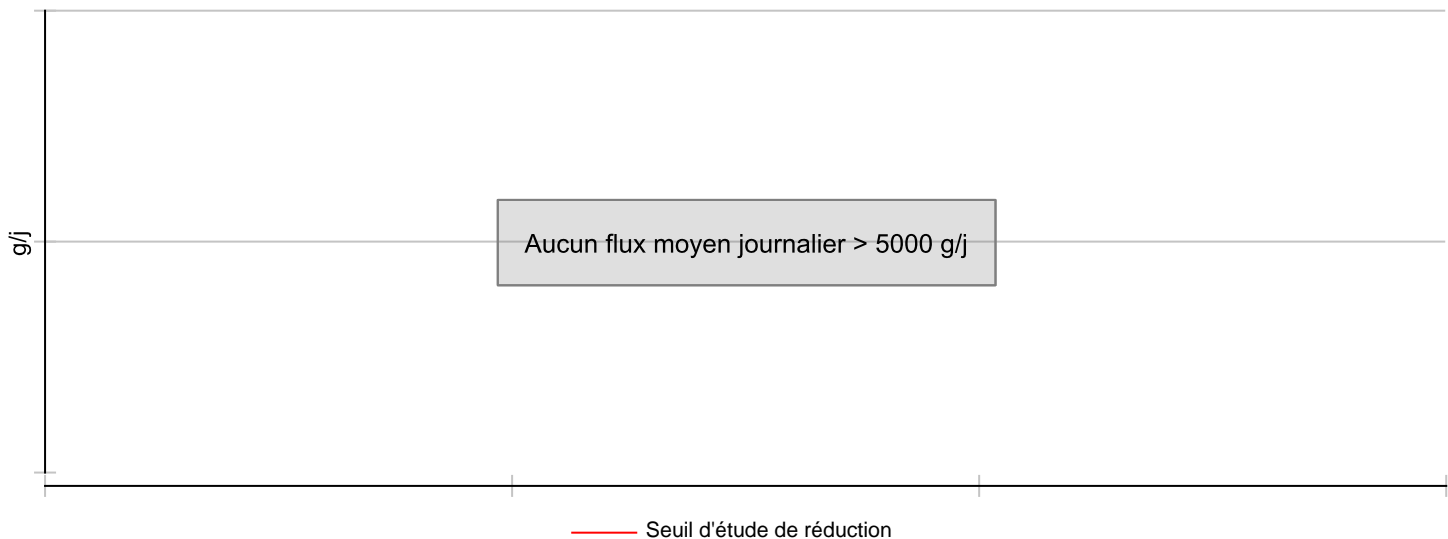


Substance: 28 - 3-chloroprène (chlorure d'allyle)

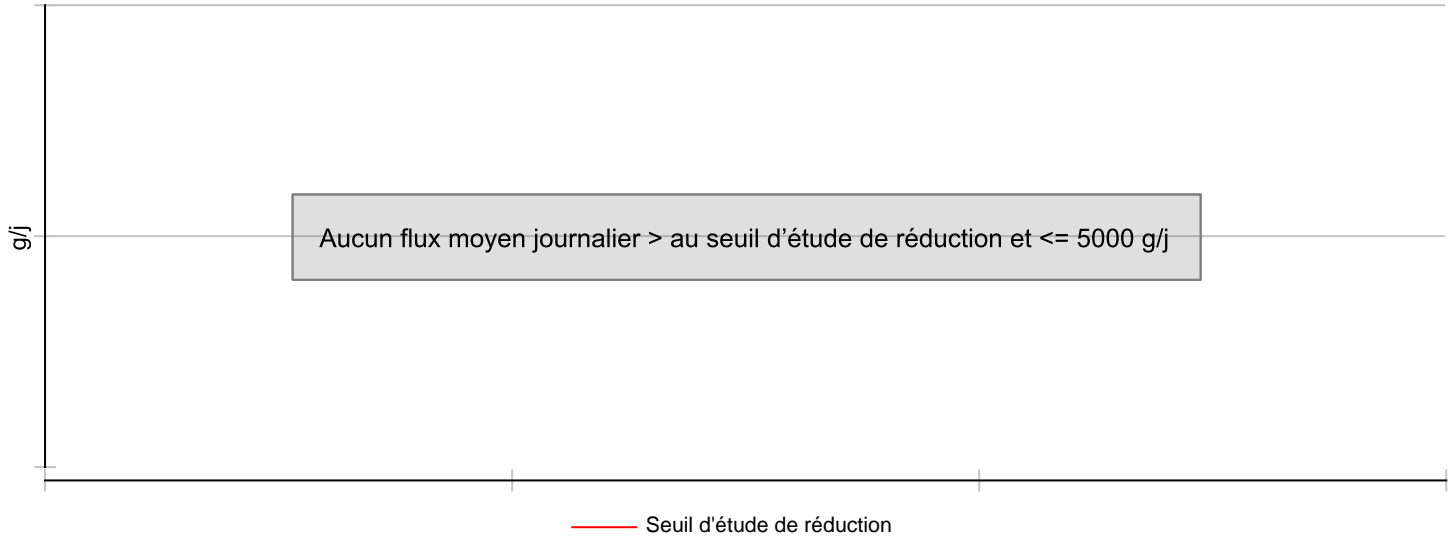
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



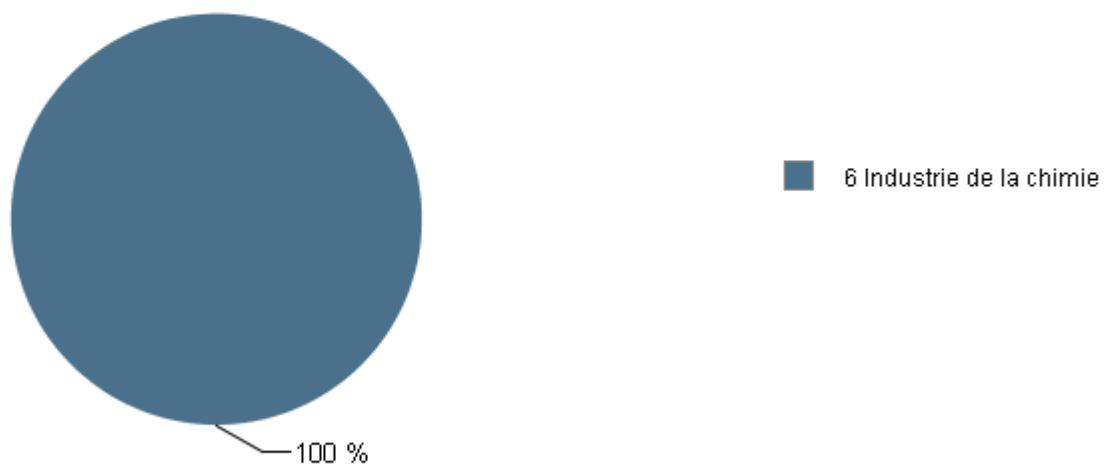
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



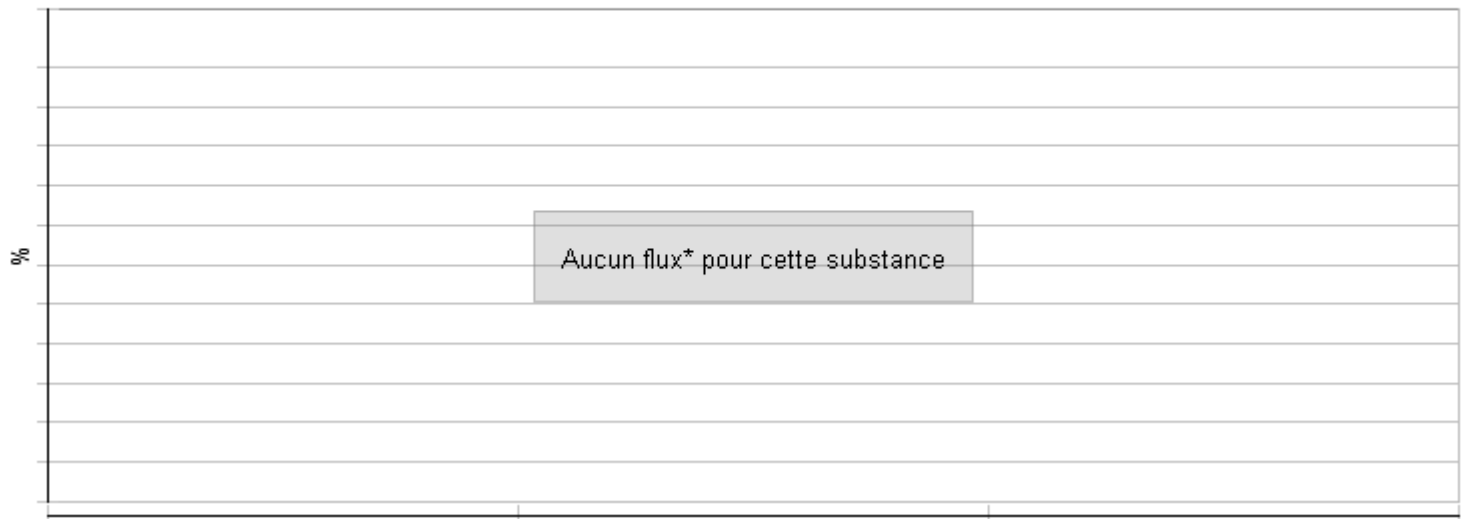
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

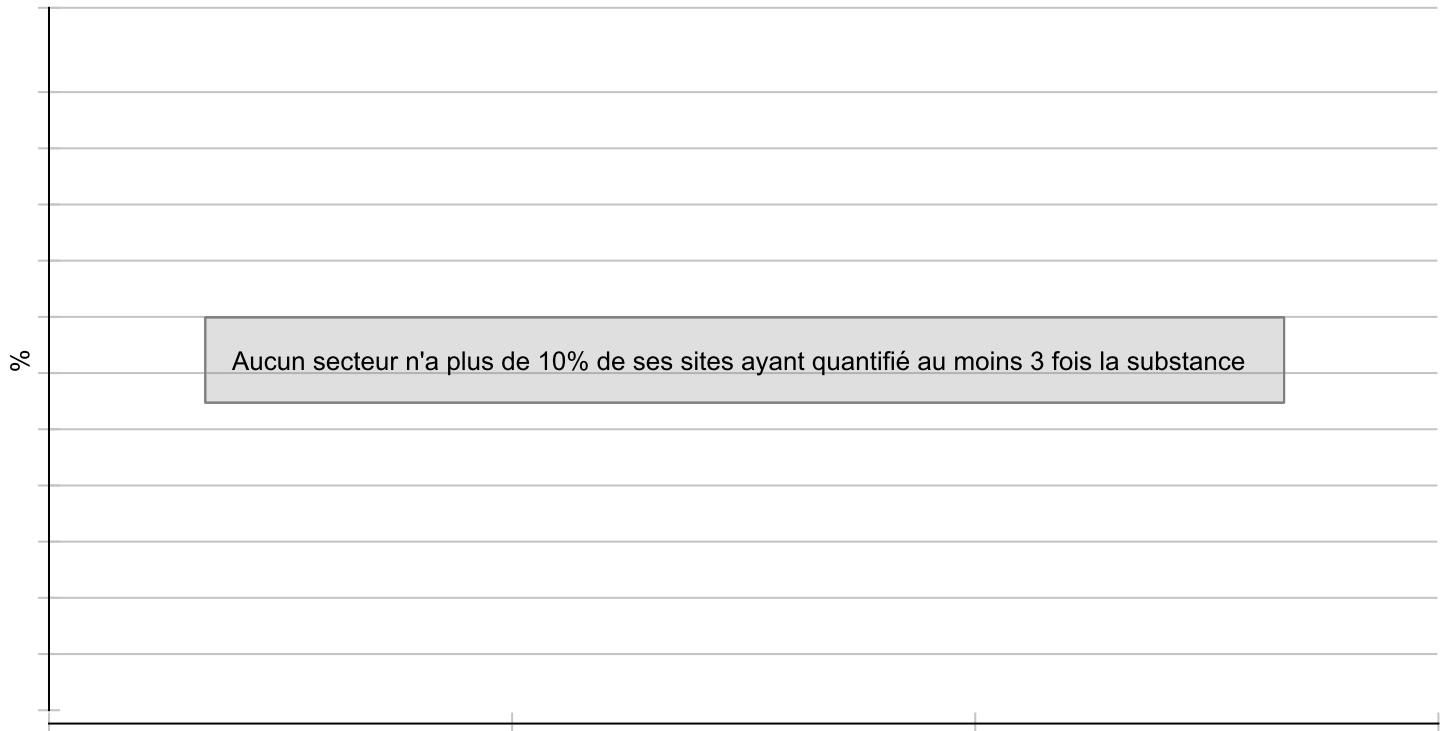
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

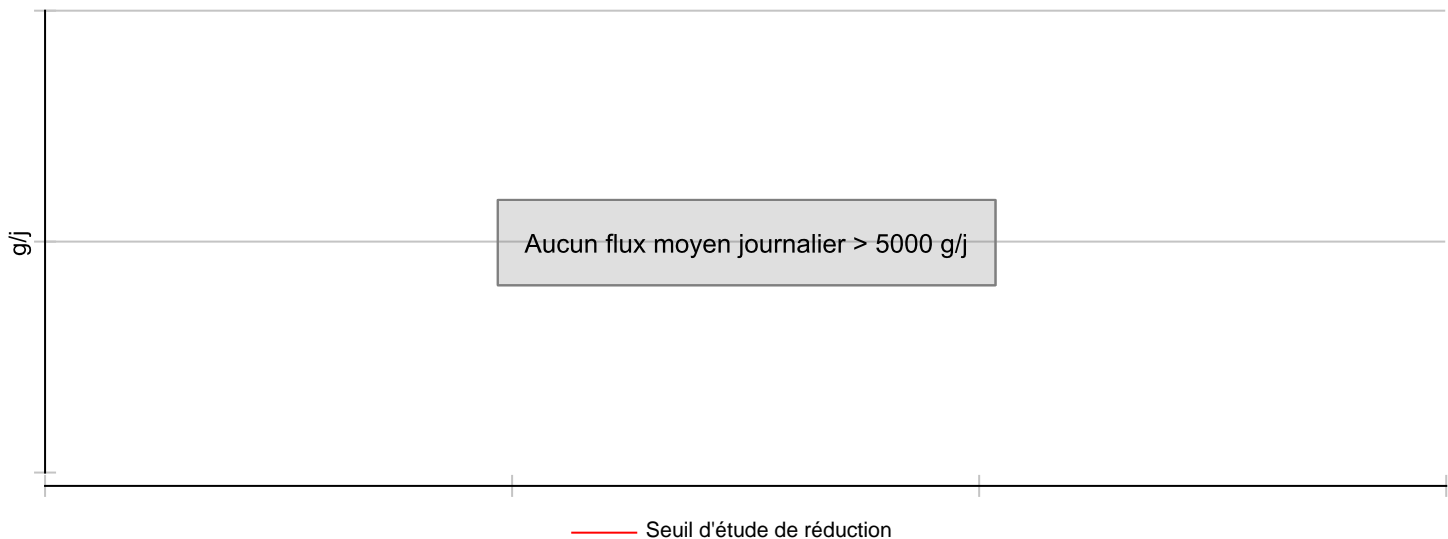


Substance: 29 - 3-chlorotoluène

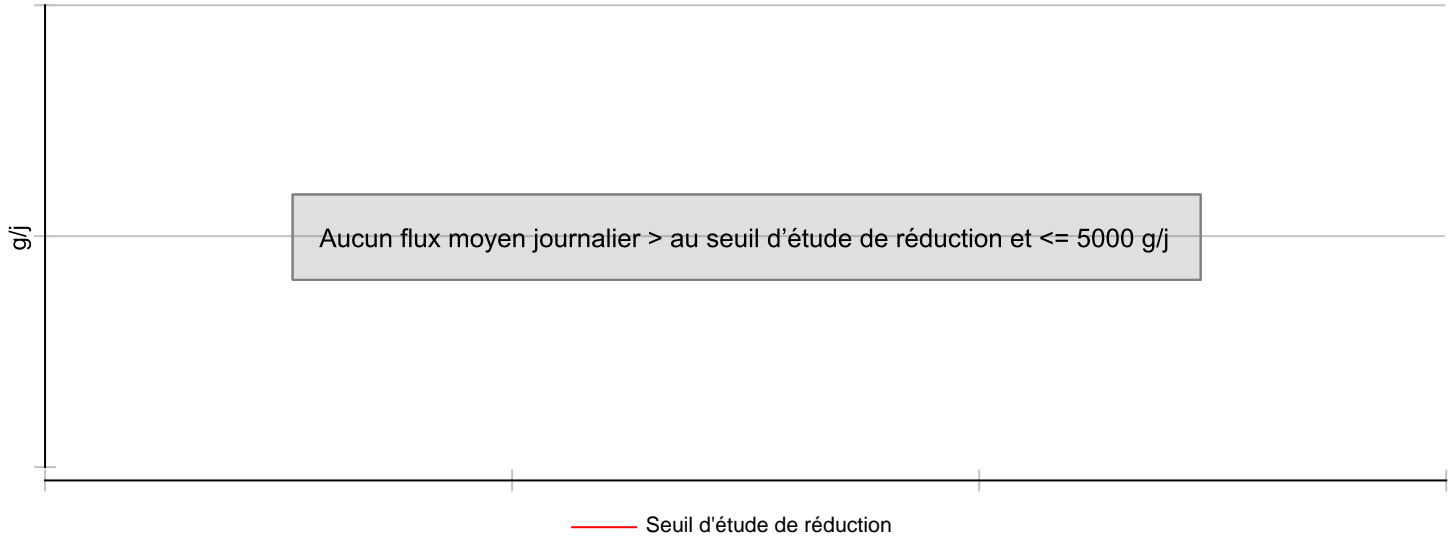
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



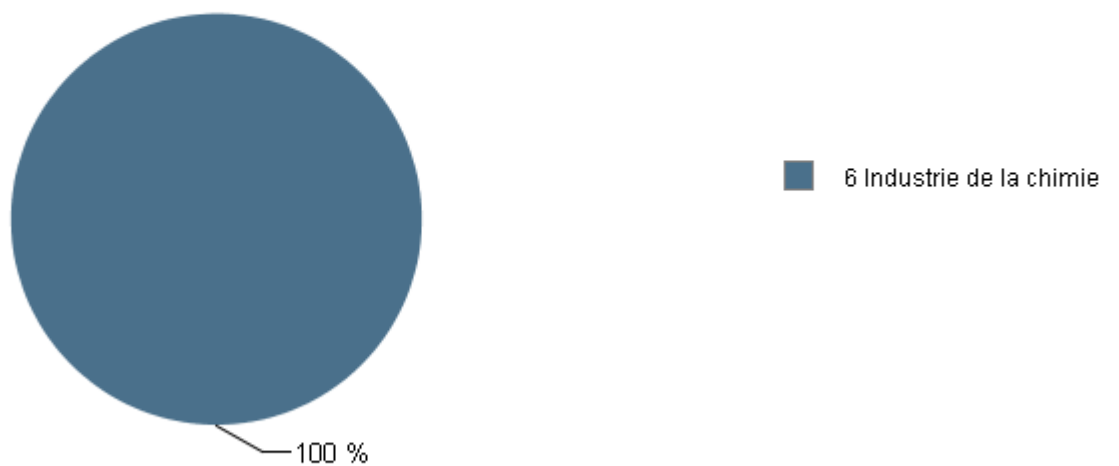
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



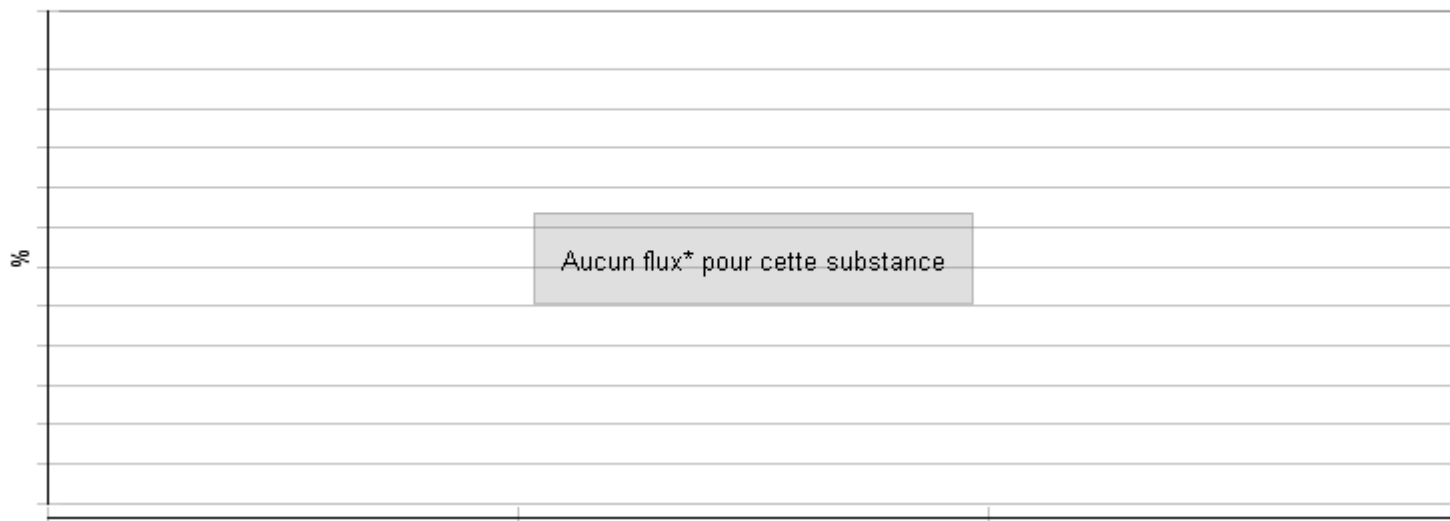
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

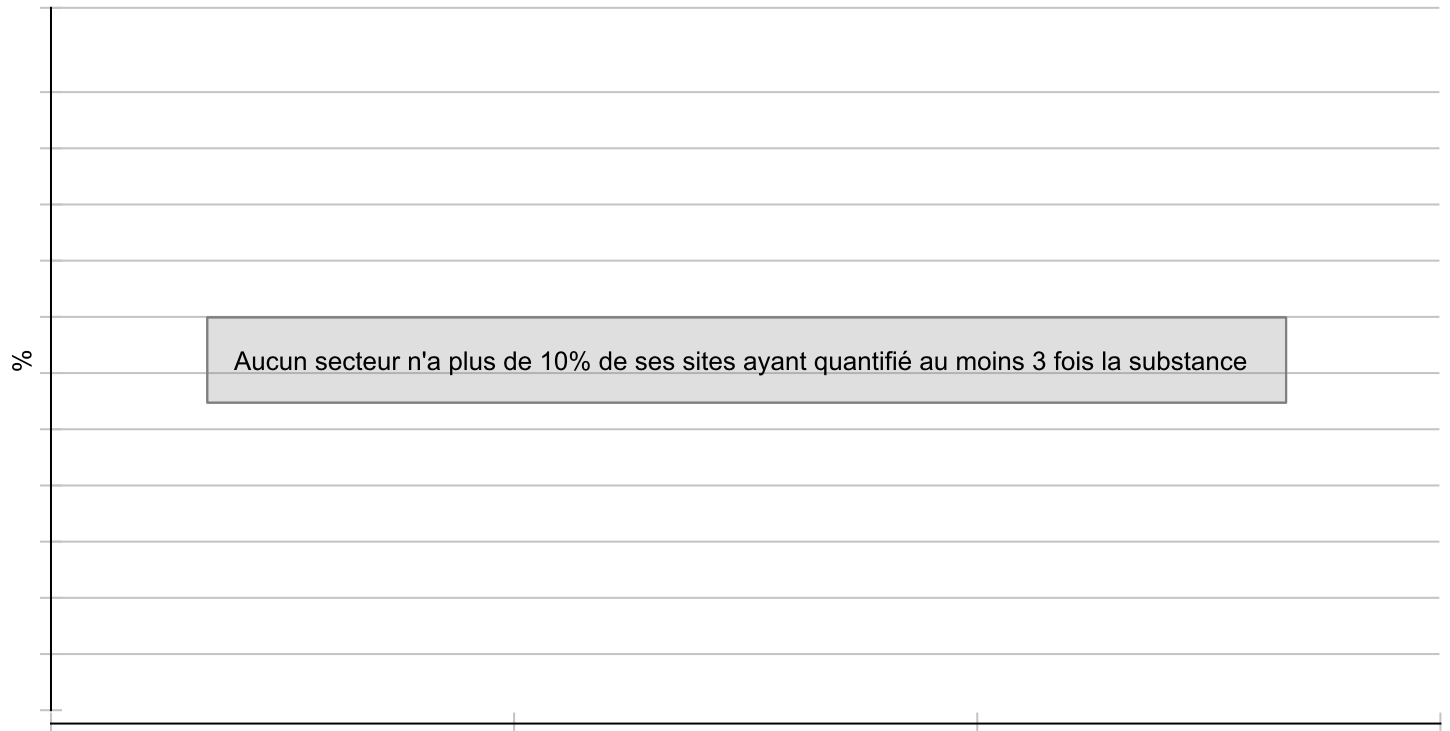
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

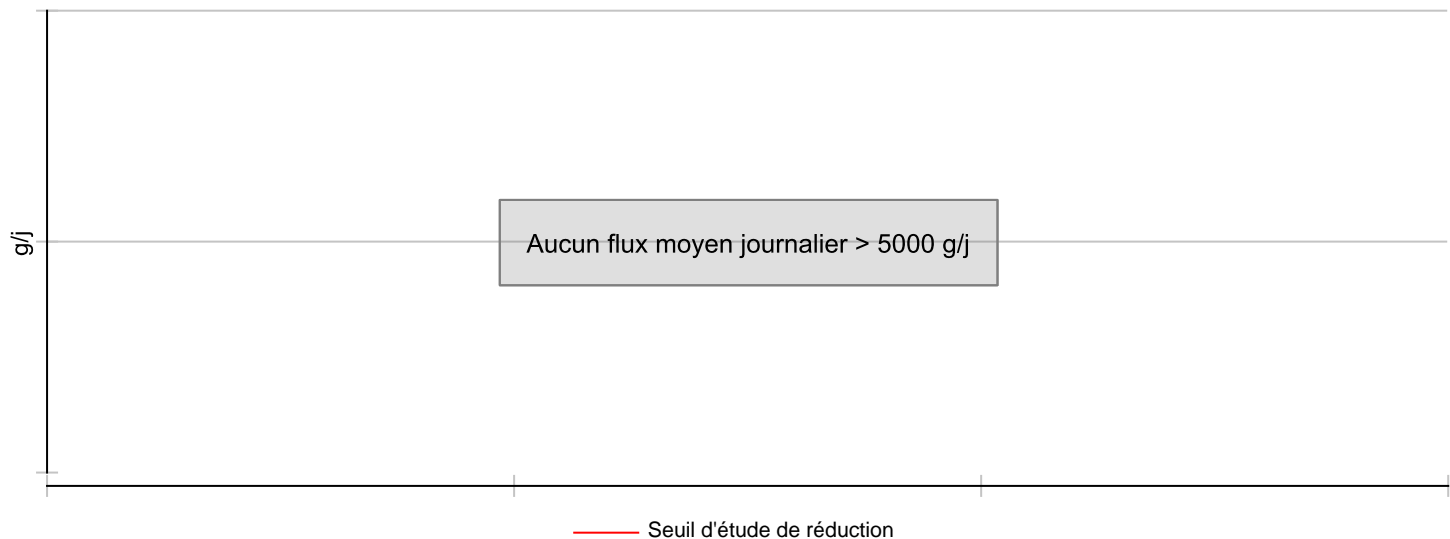


Substance: 30 - 4 chloroaniline

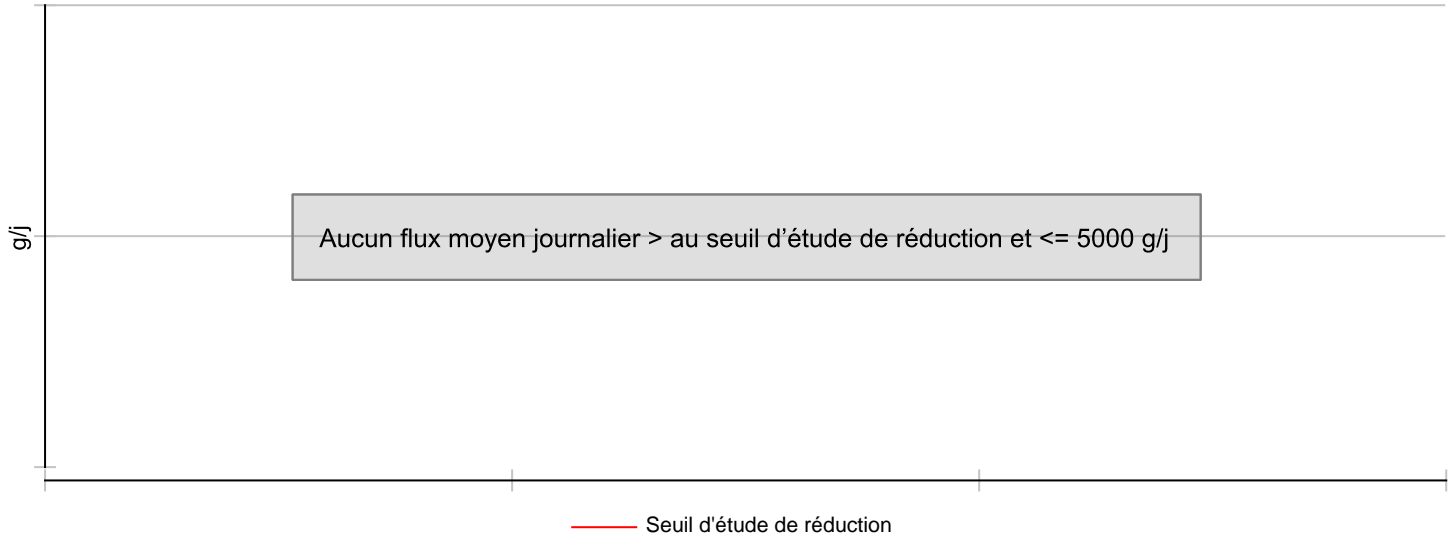
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



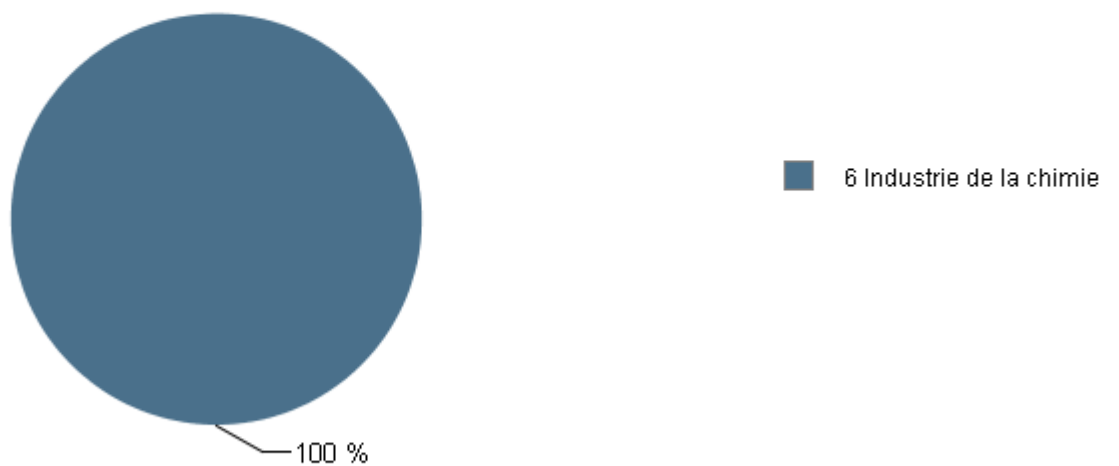
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



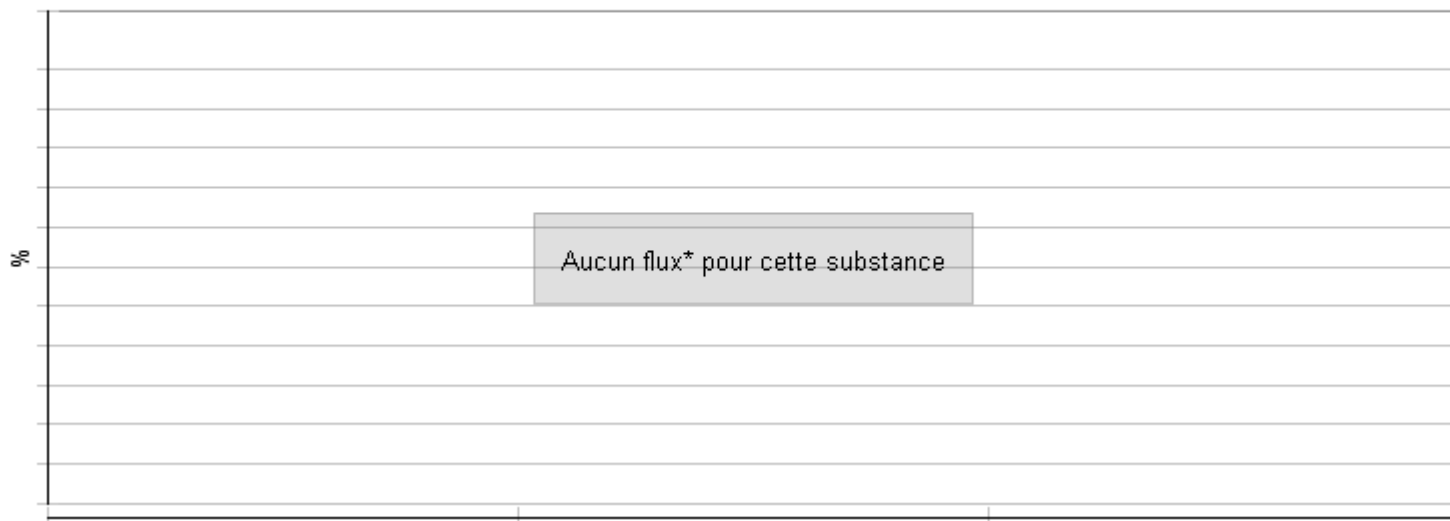
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

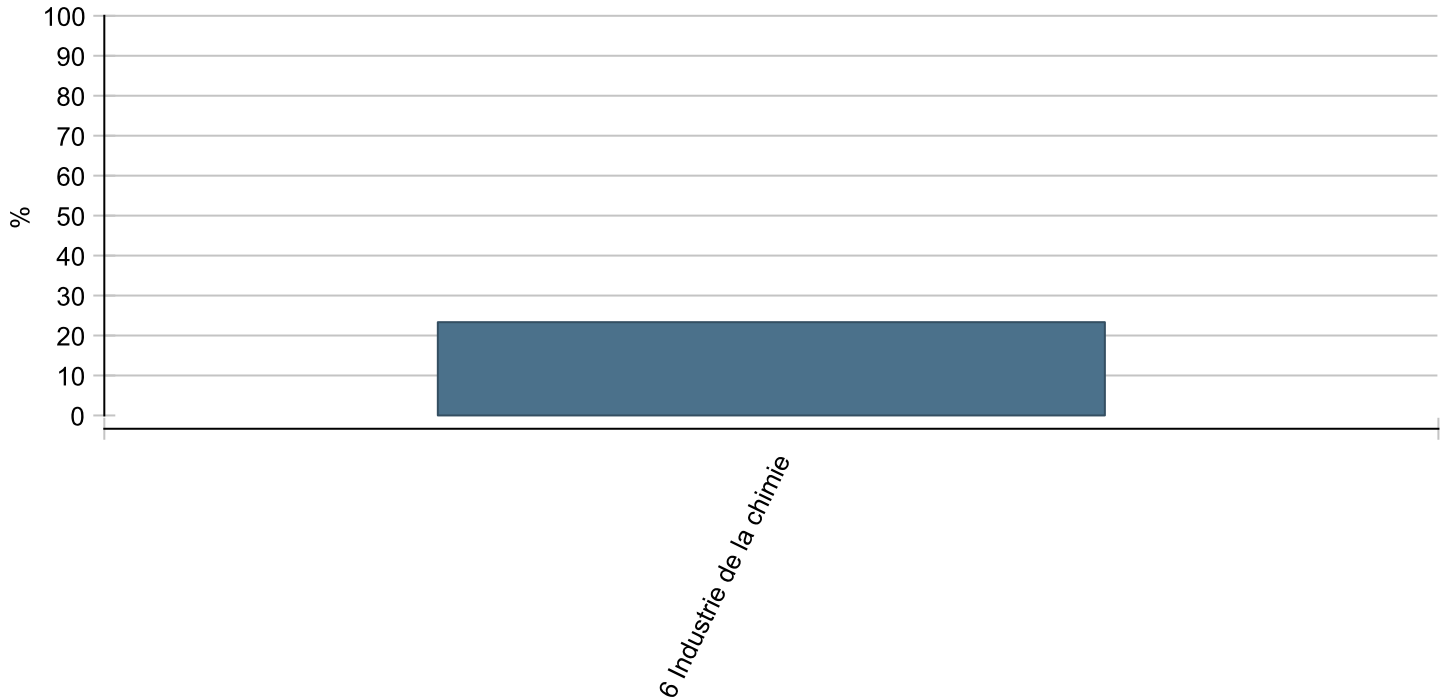
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

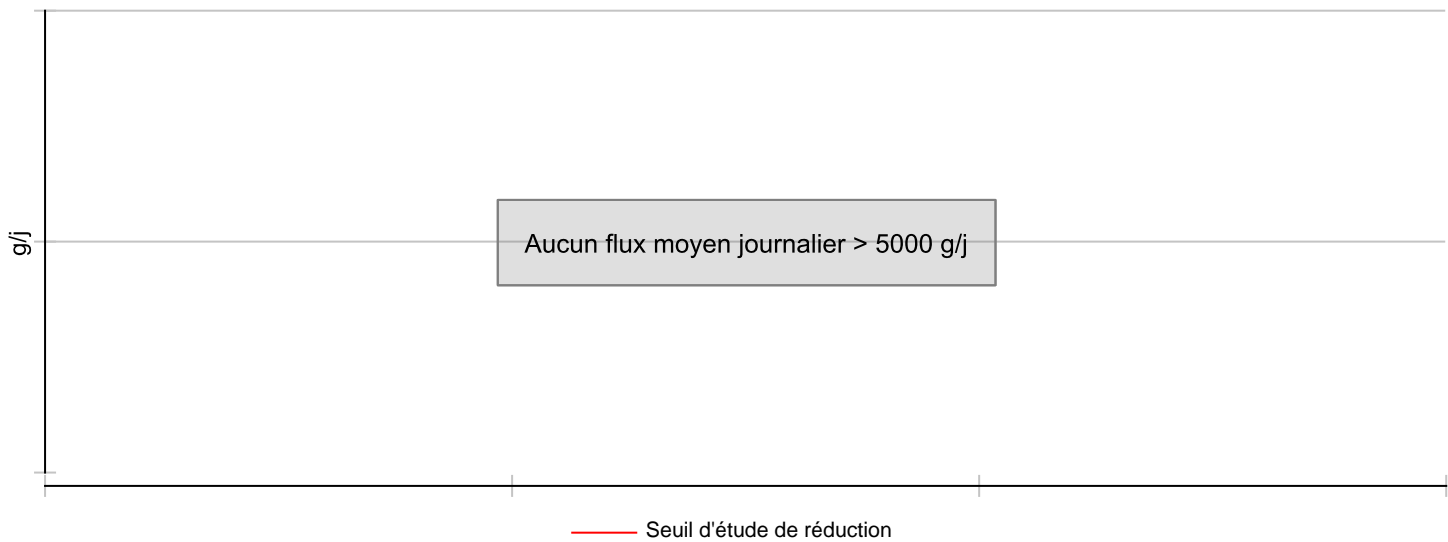


Substance: 31 - 4 chlorophénol

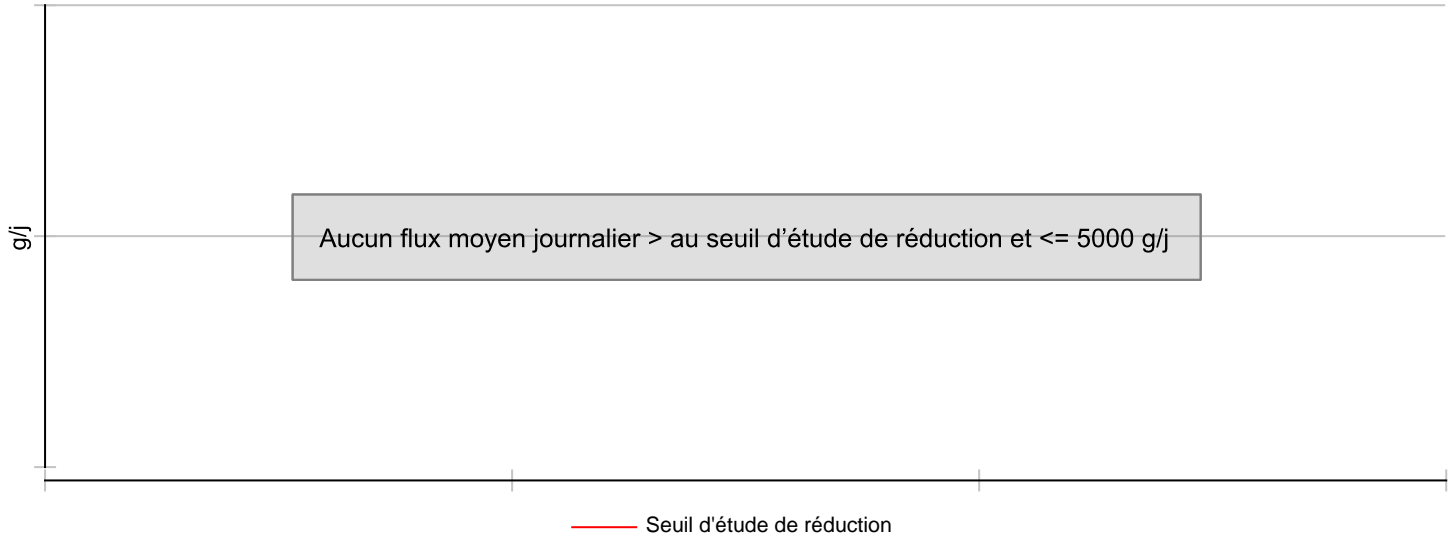
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



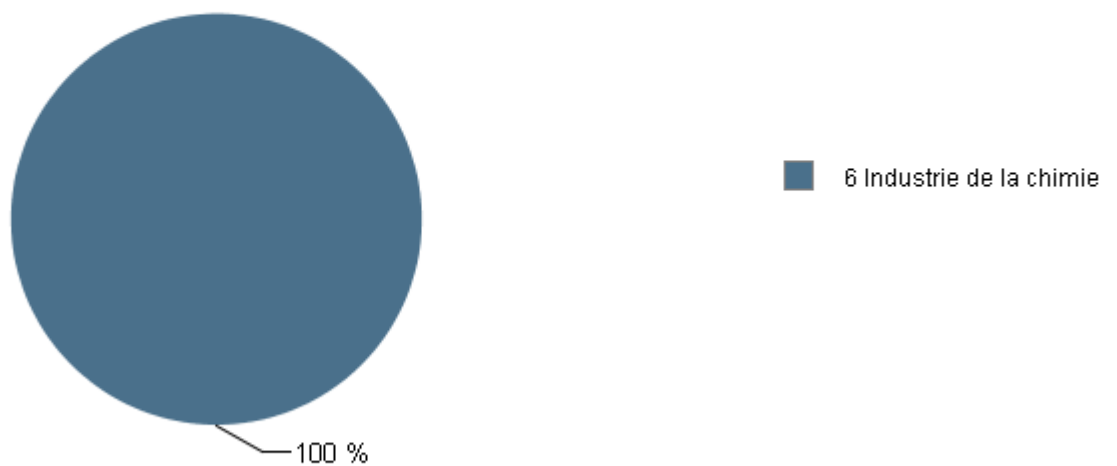
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



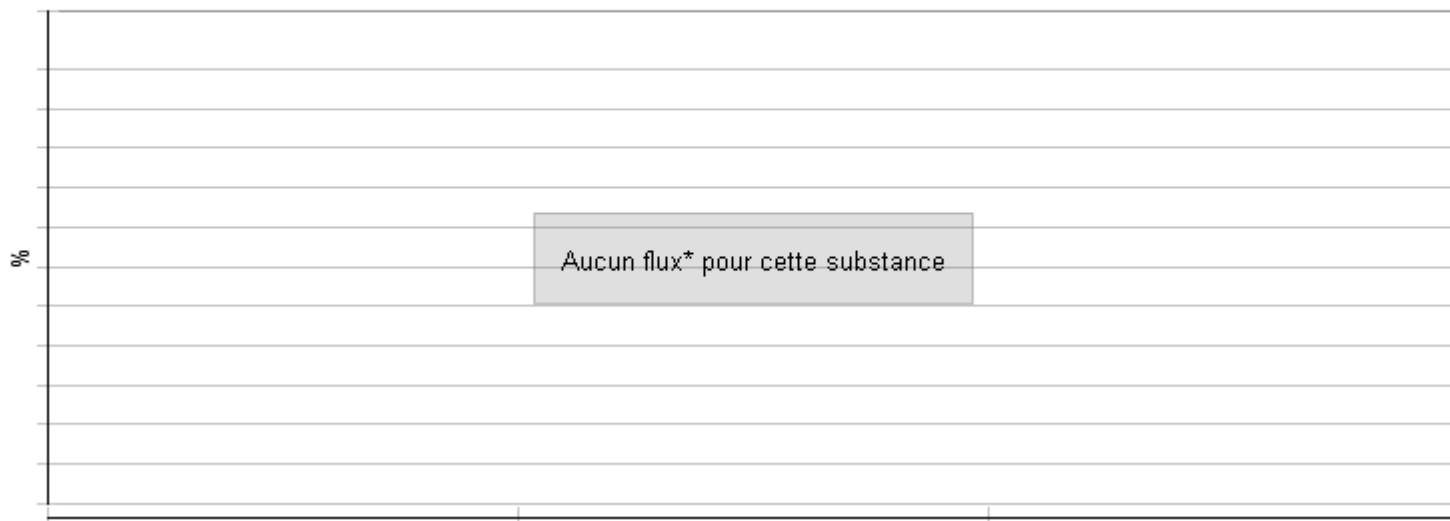
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

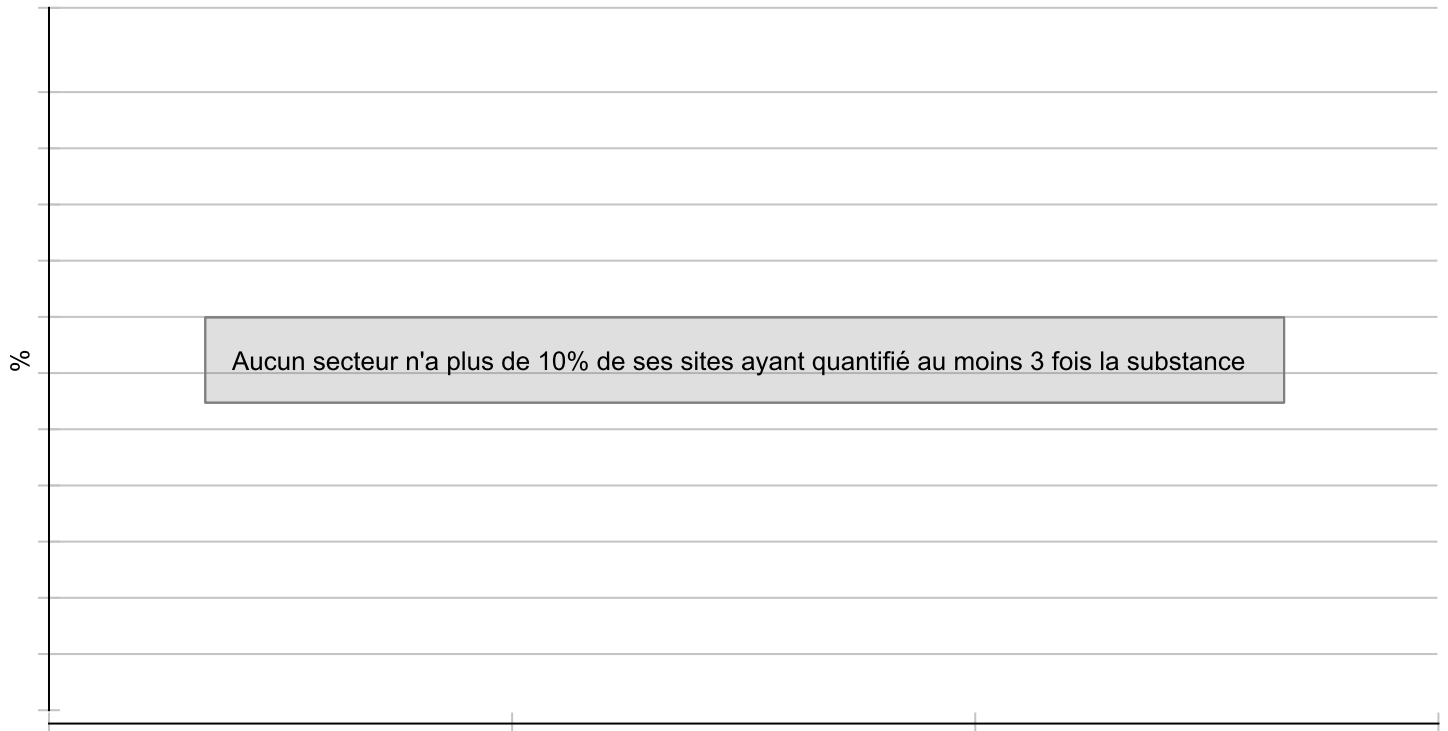
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

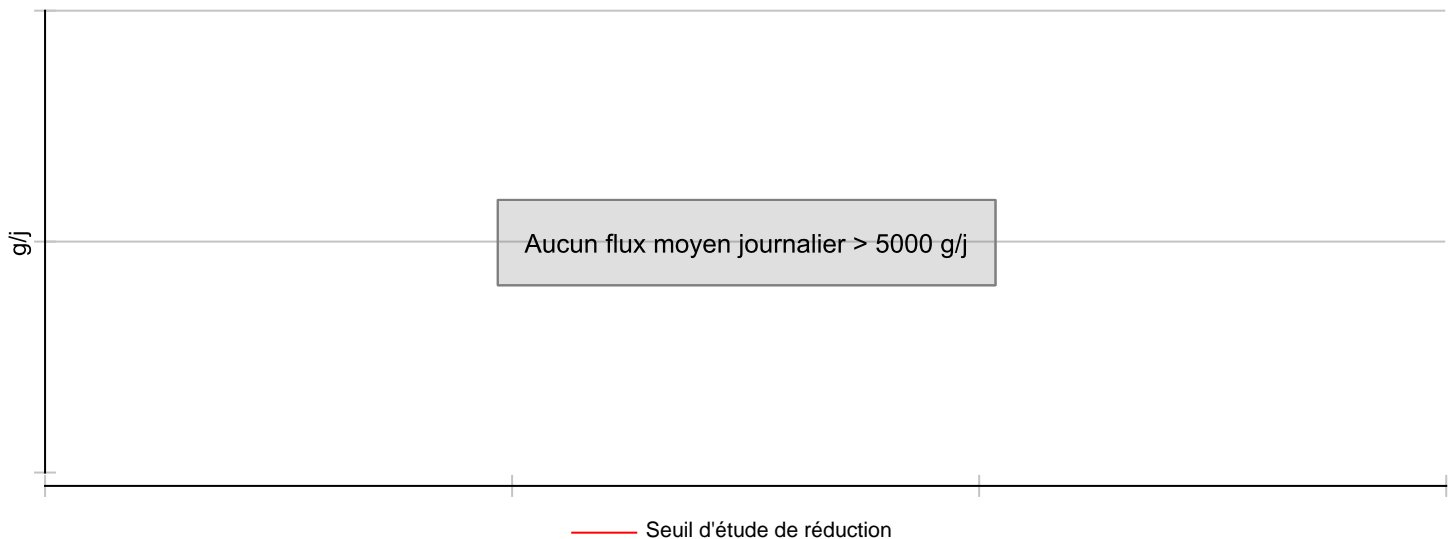


Substance: 32 - 4-chloro-2 nitroaniline

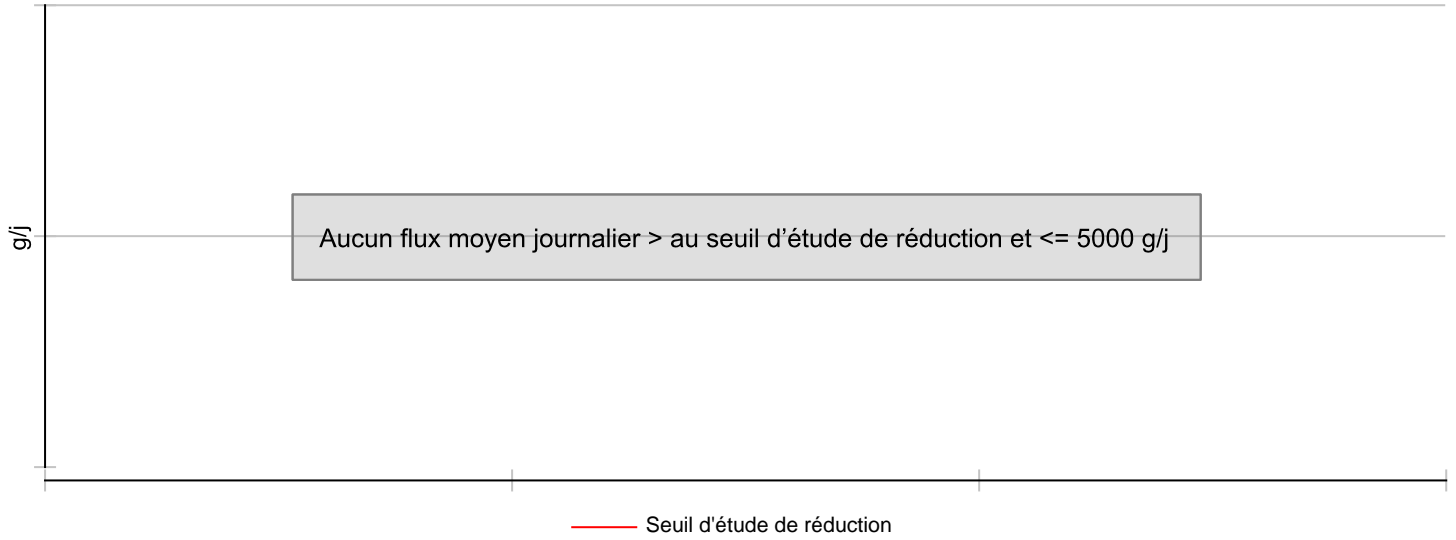
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



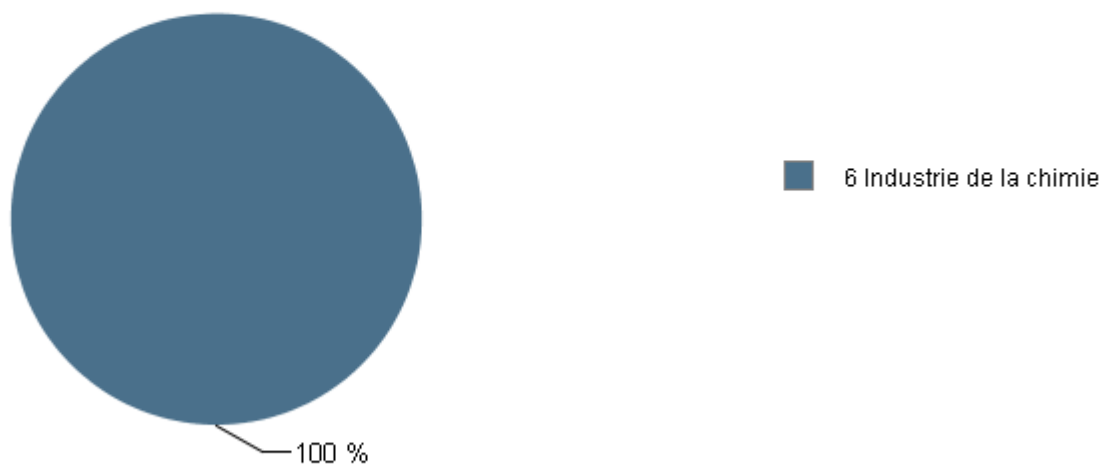
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



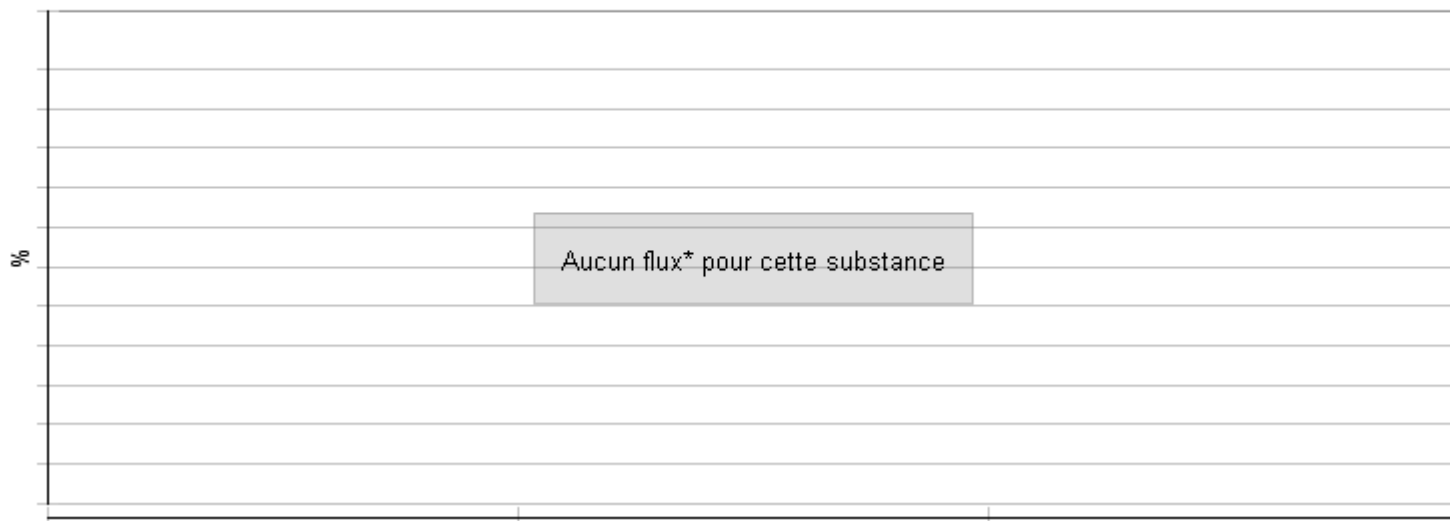
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

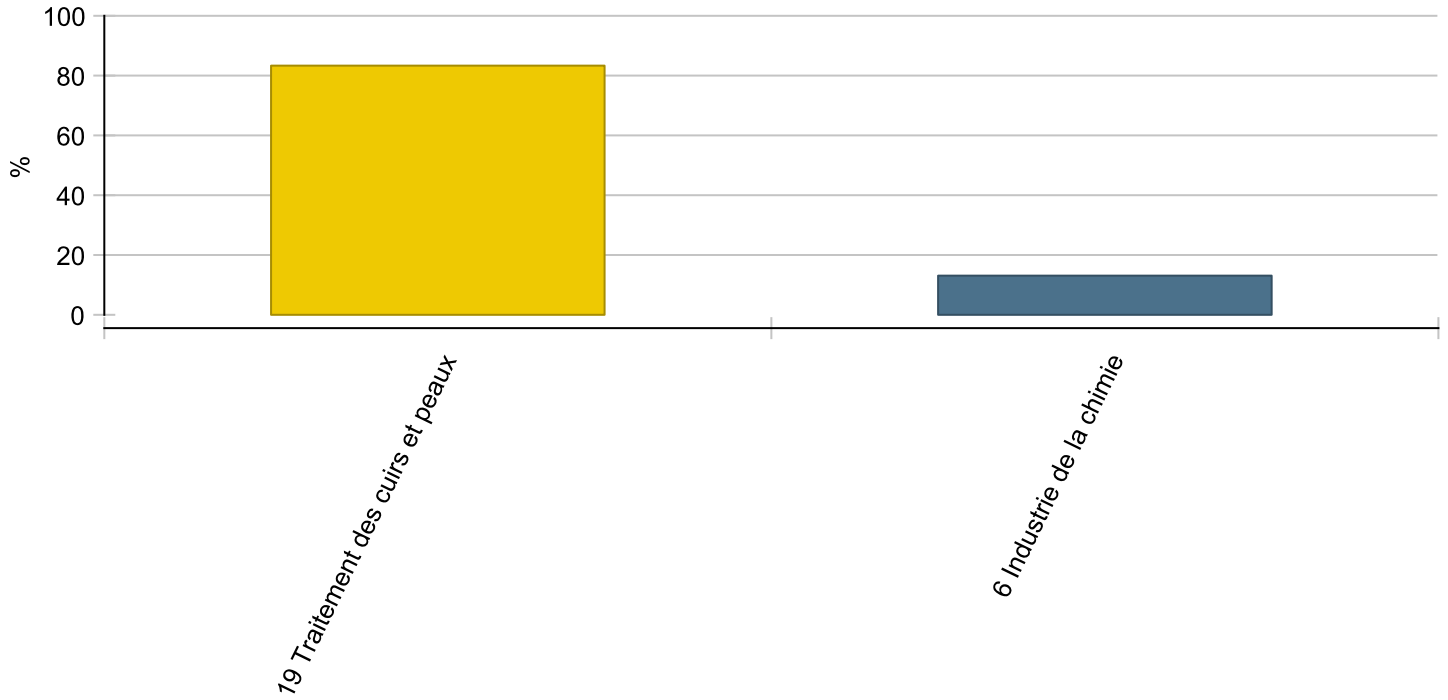
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

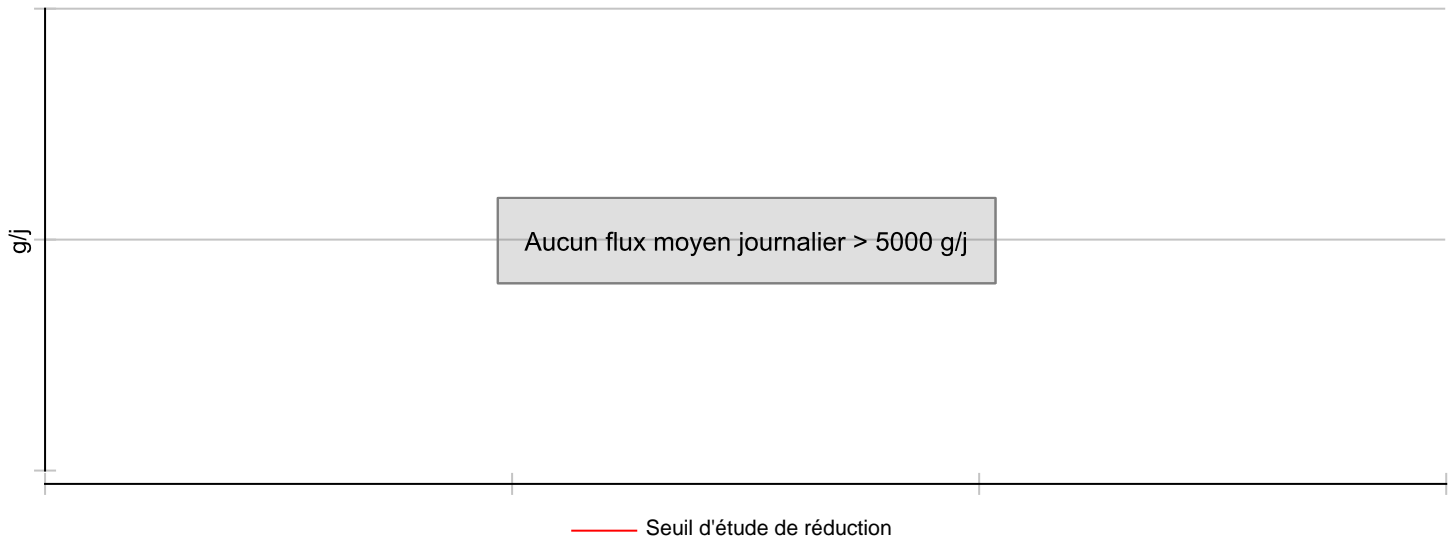


Substance: 33 - 4-chloro-3-méthylphénol

% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



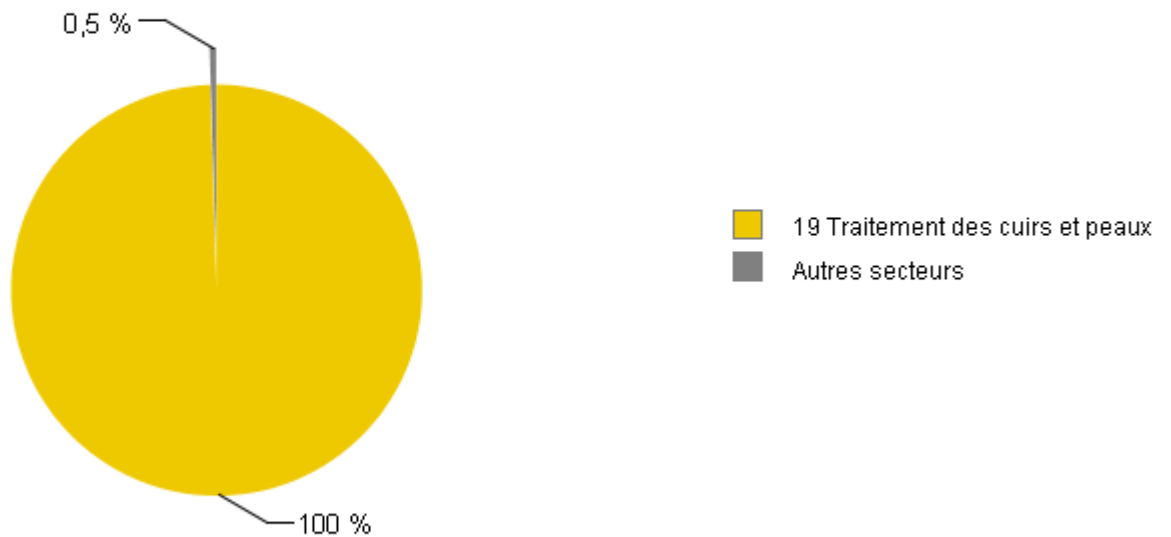
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



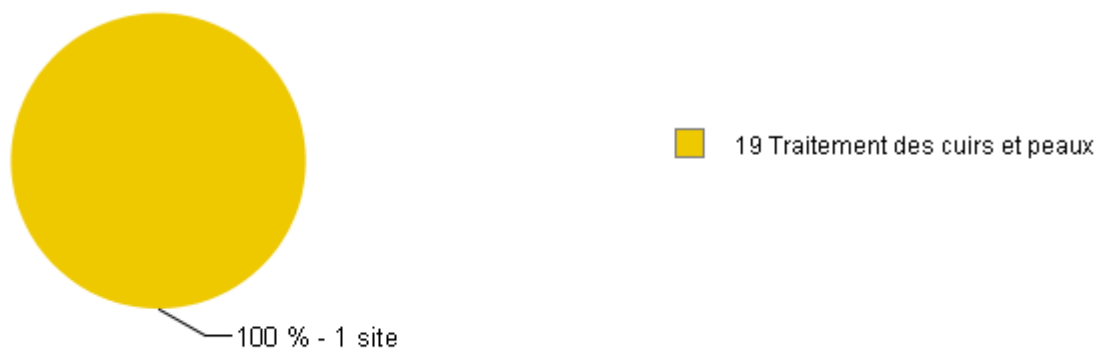
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

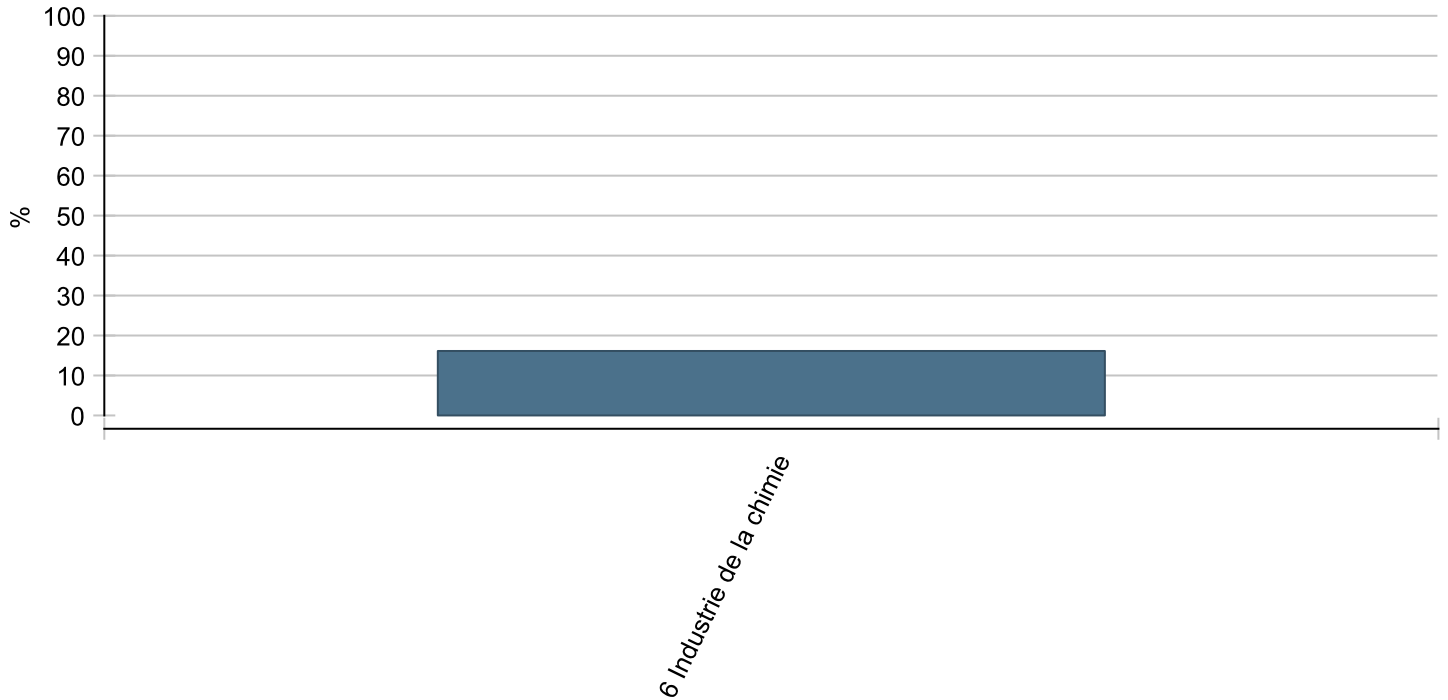


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

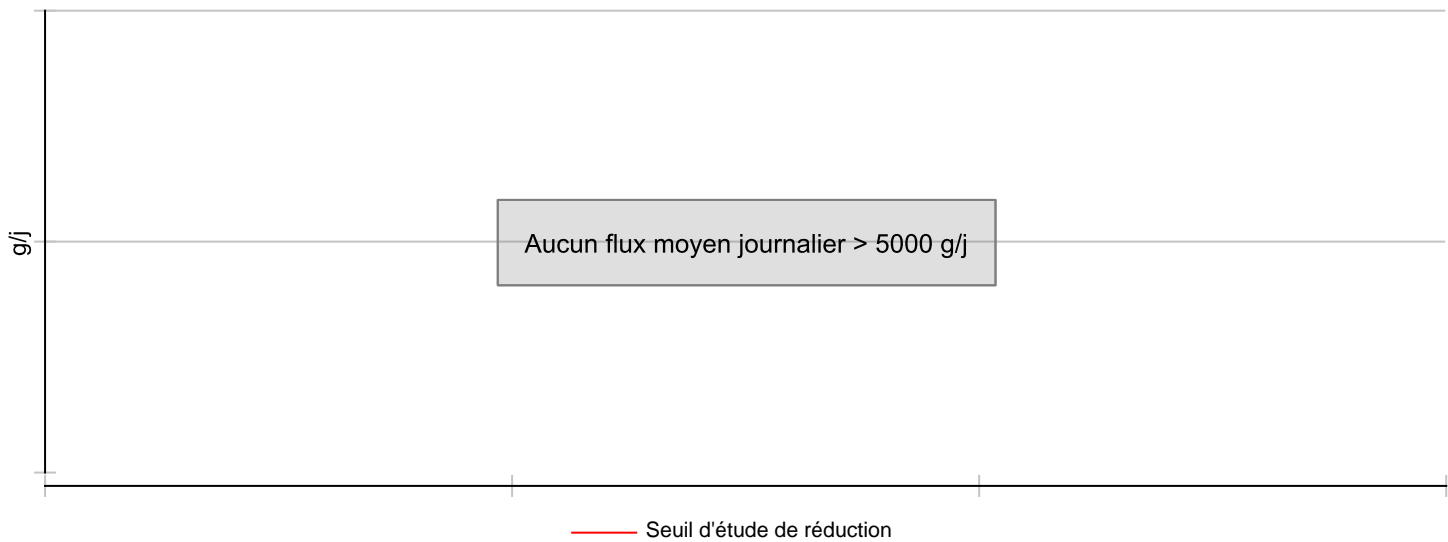


Substance: 34 - 4-chlorotoluène

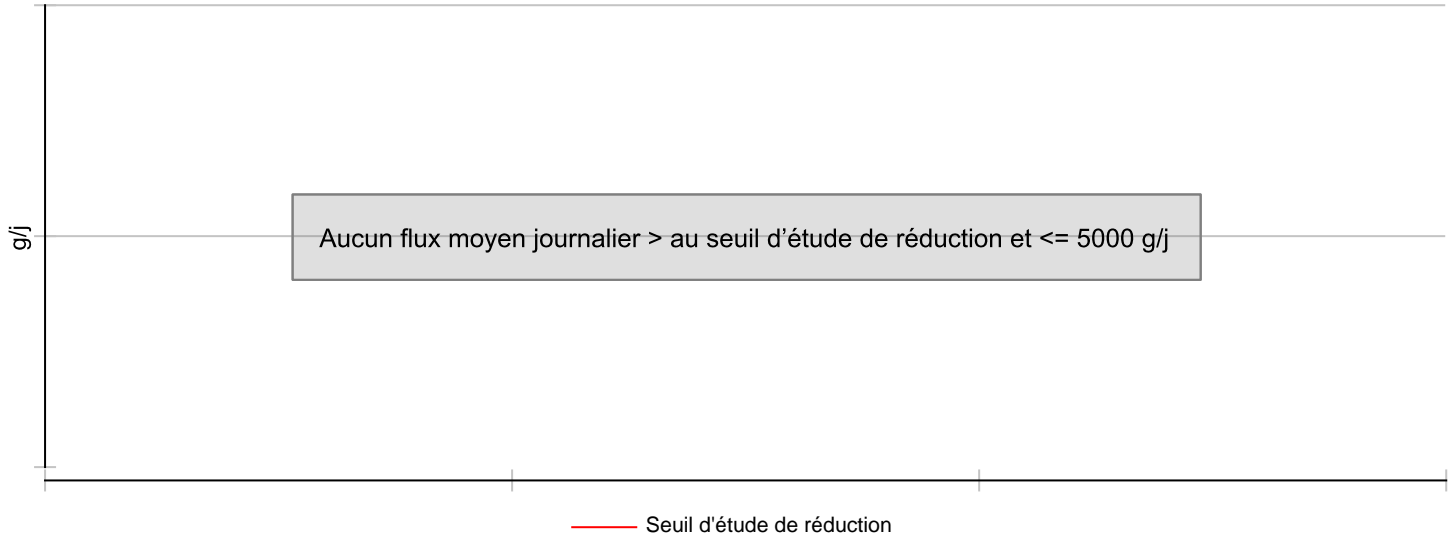
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



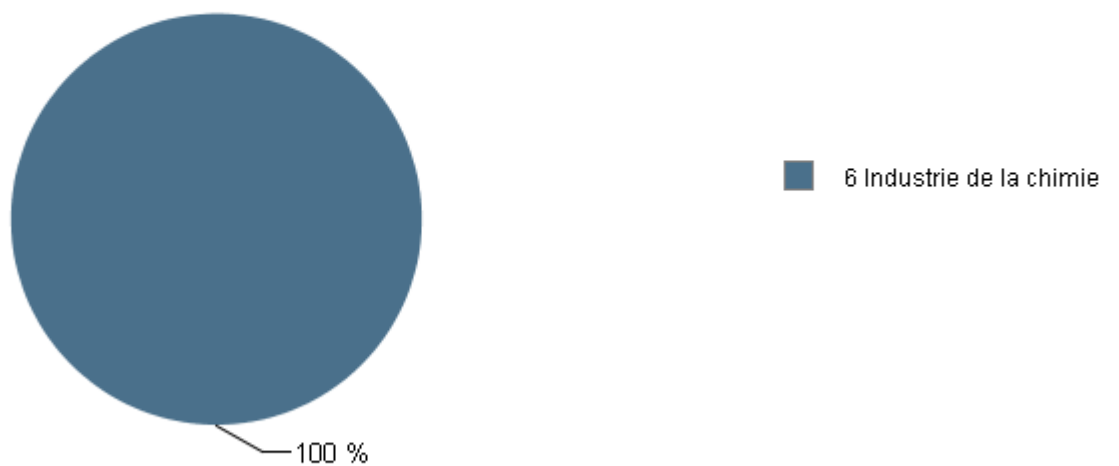
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



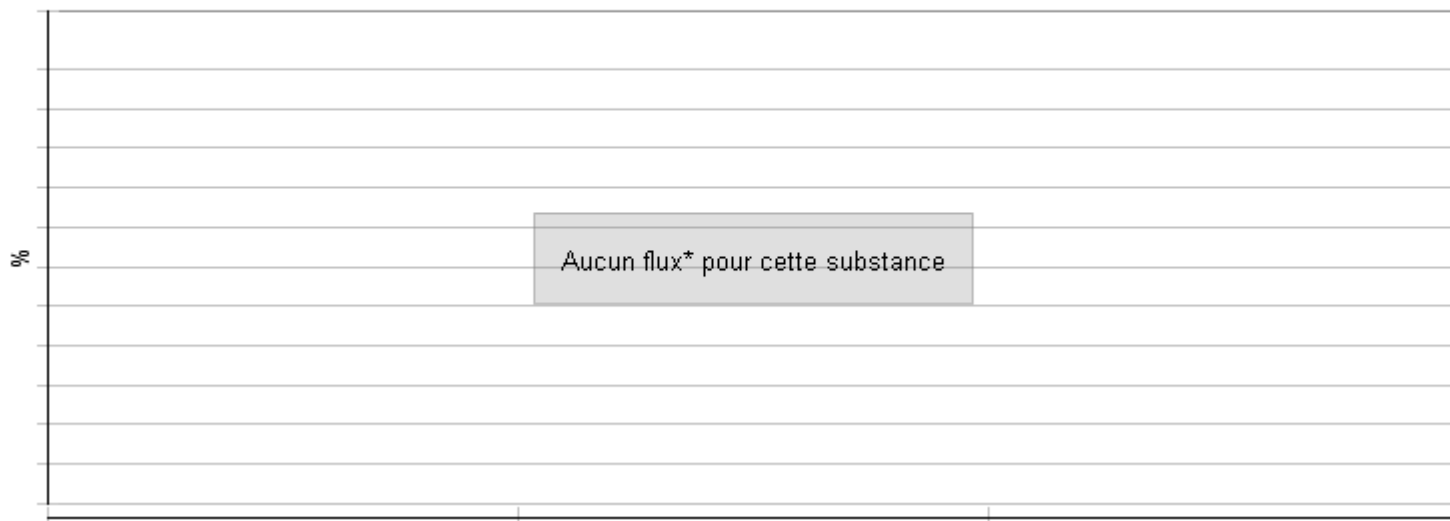
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

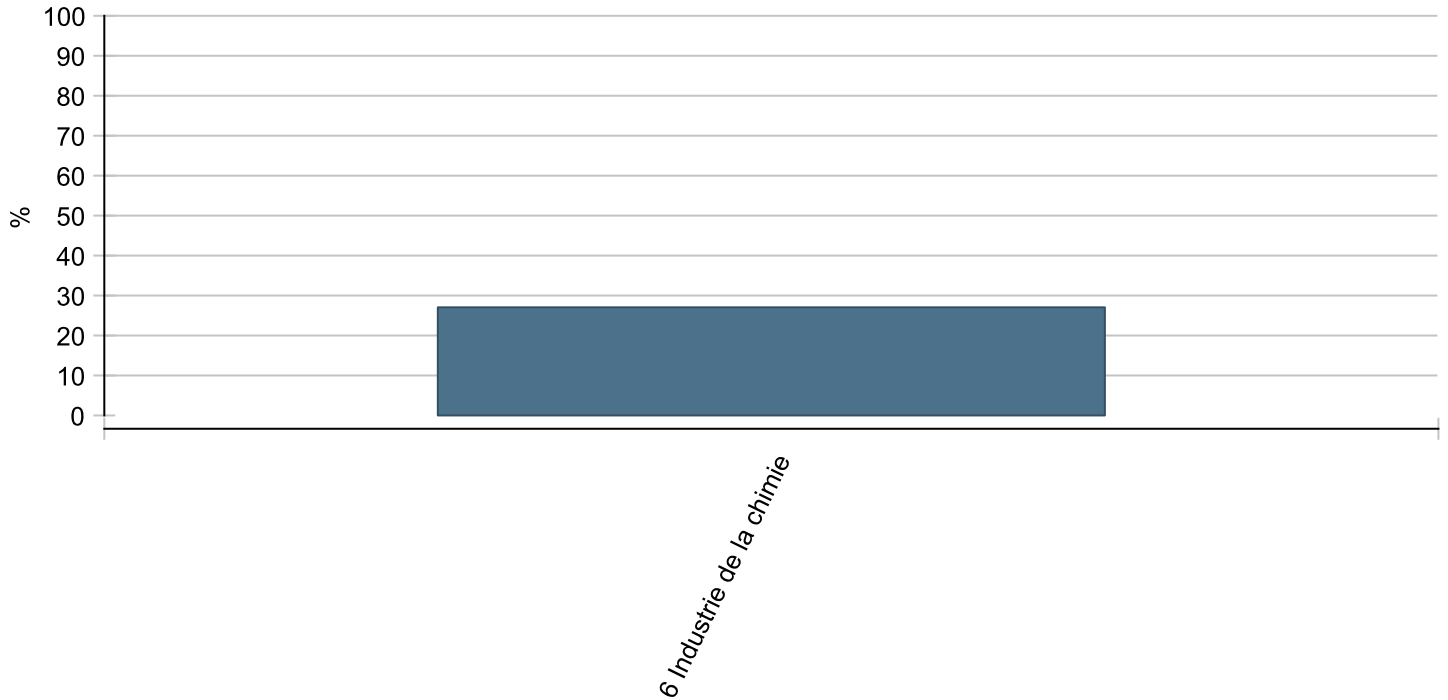
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

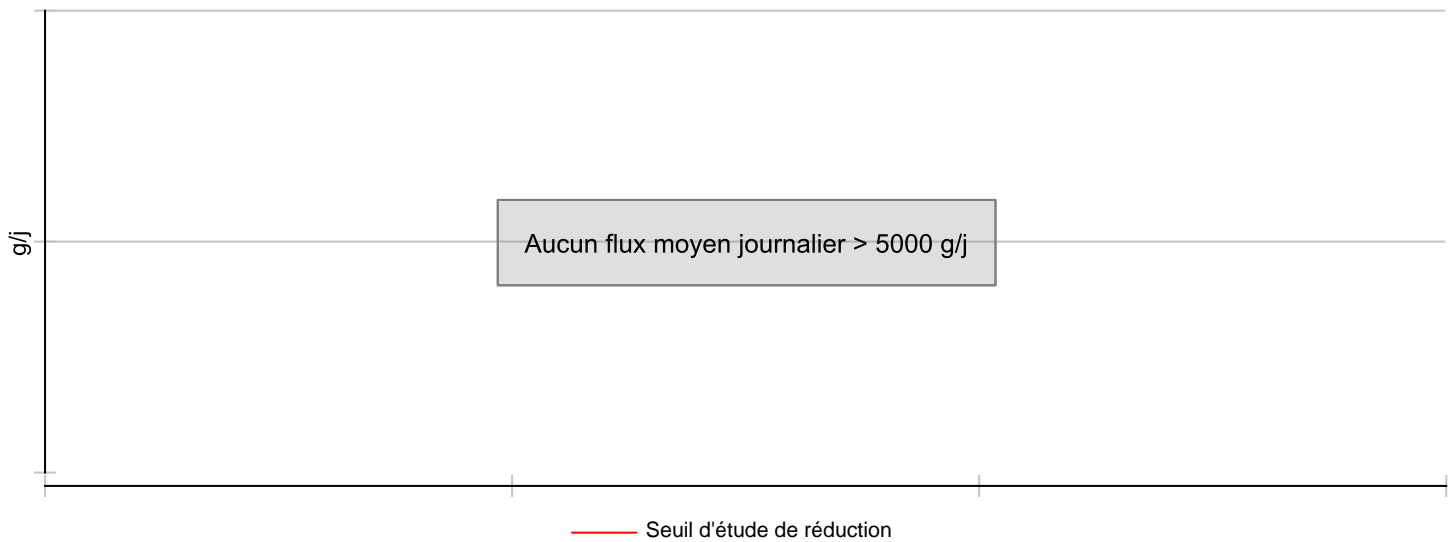


Substance: 35 - Acénaphène

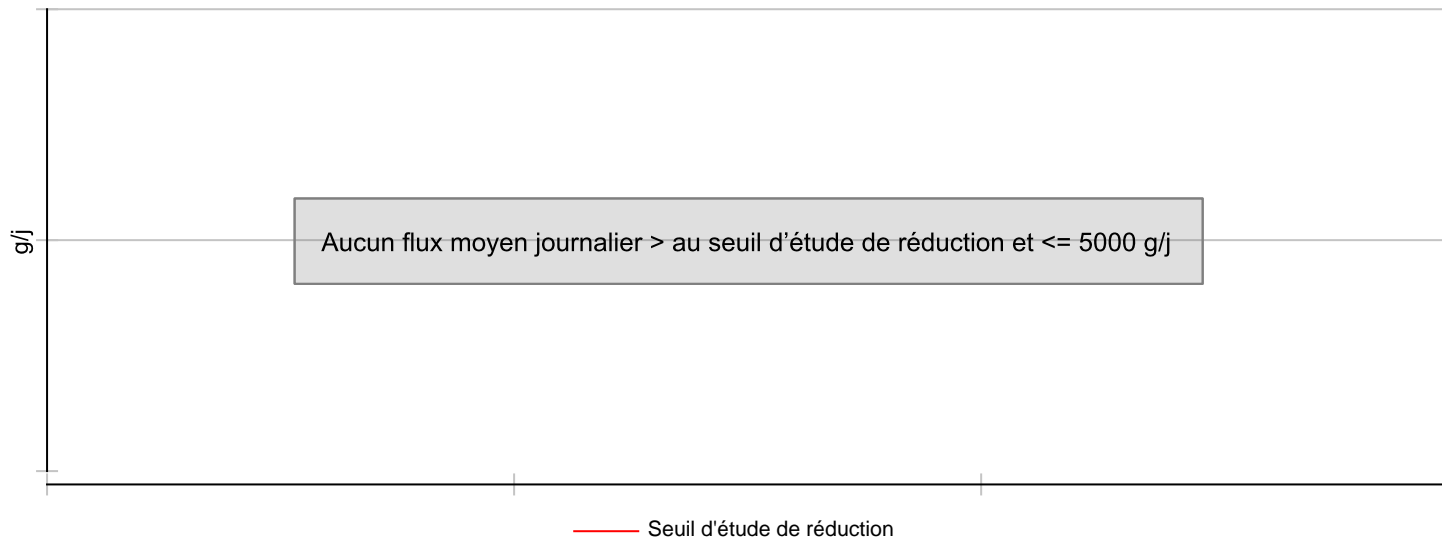
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



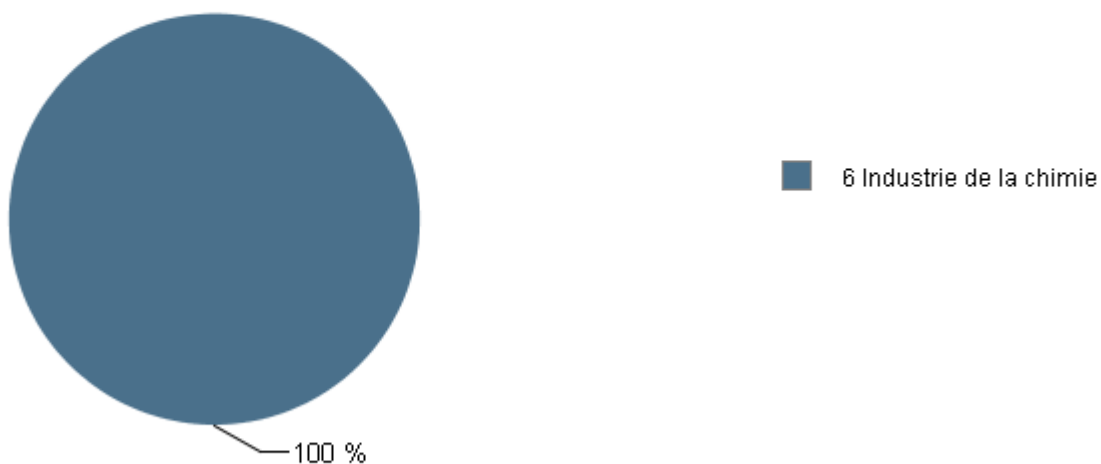
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



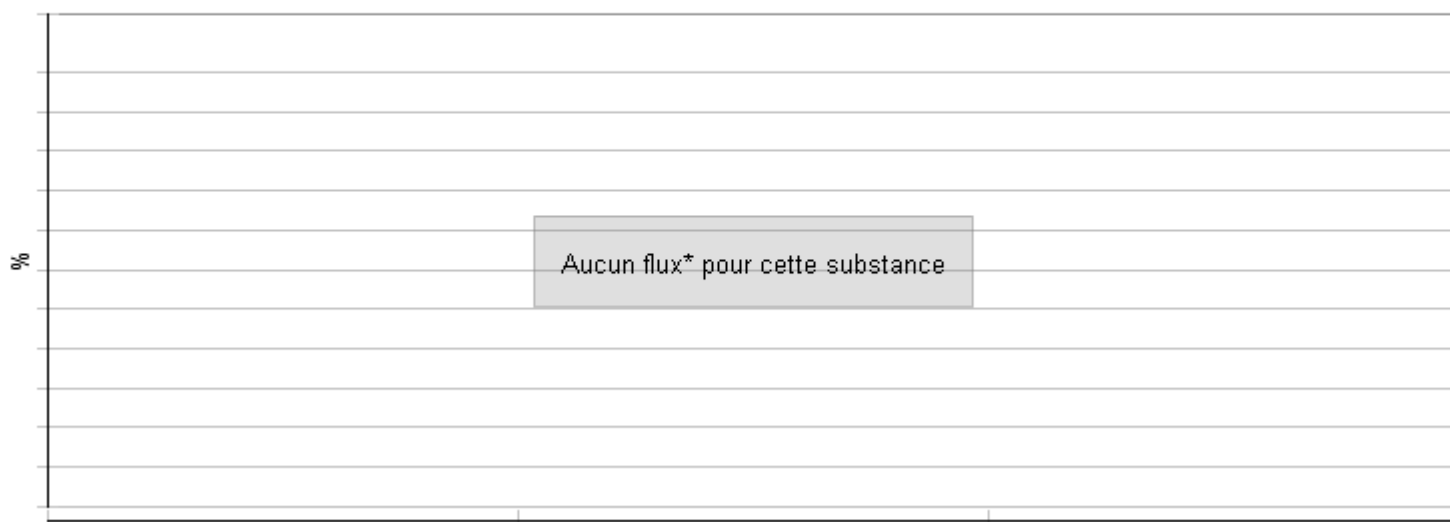
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

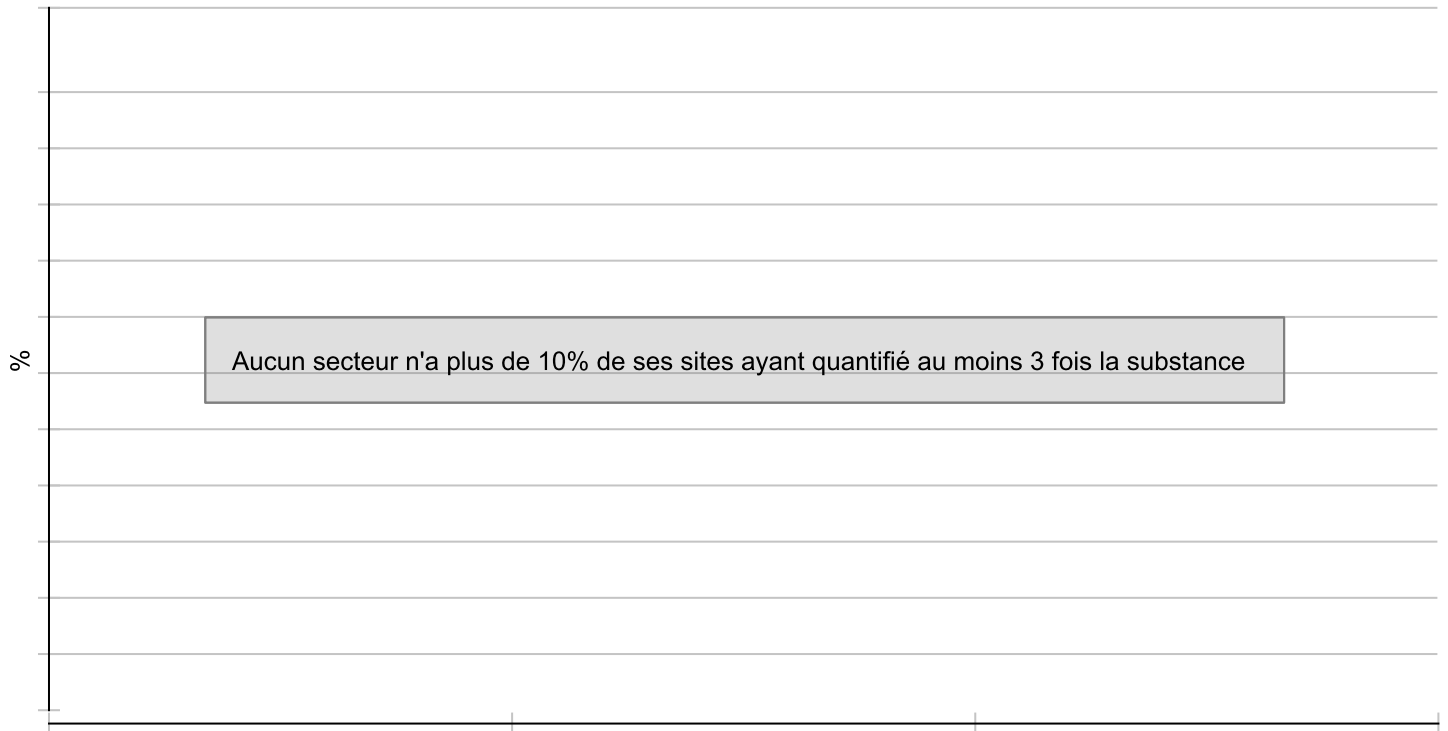
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

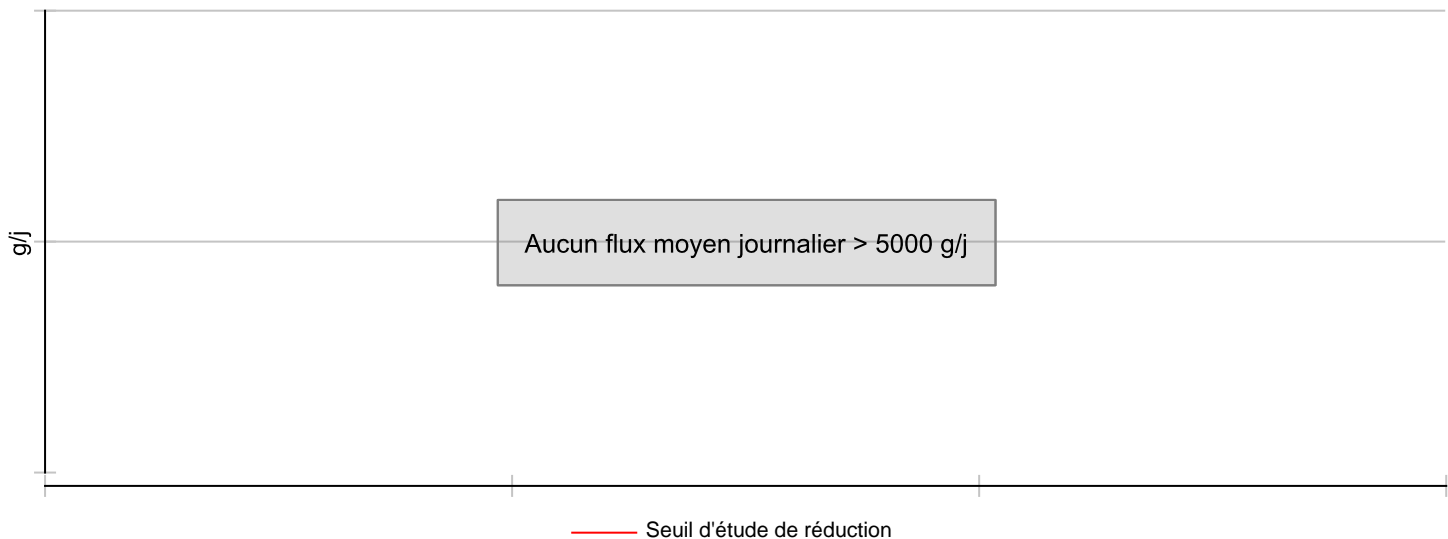


Substance: 36 - Acide chloroacétique

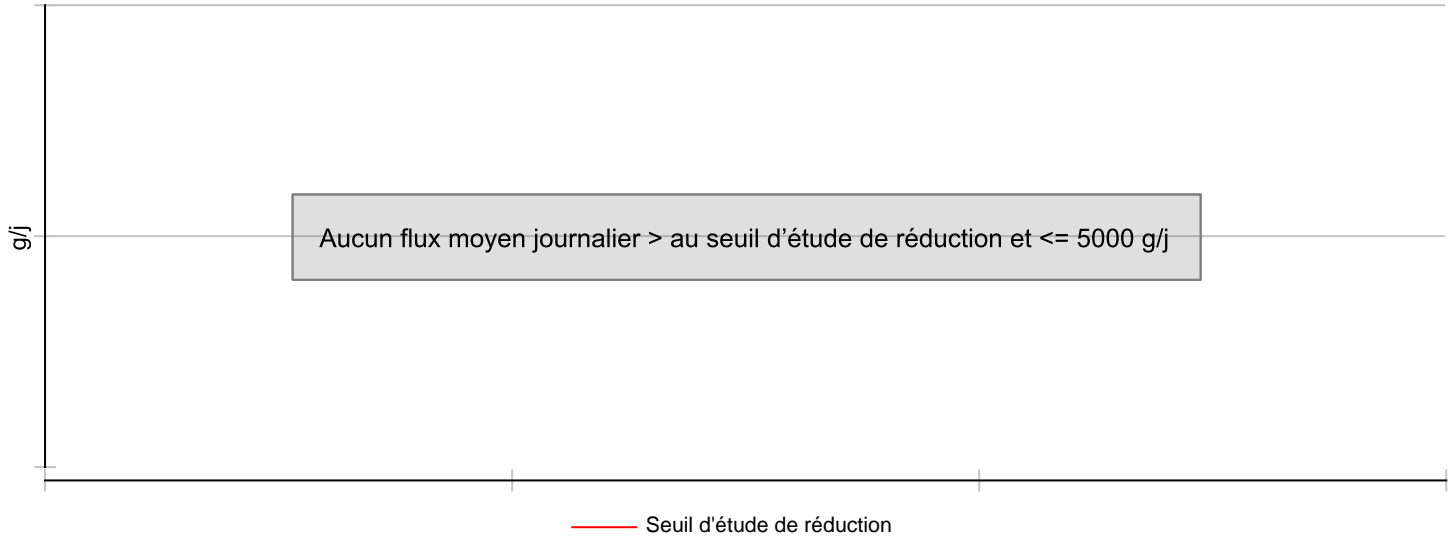
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



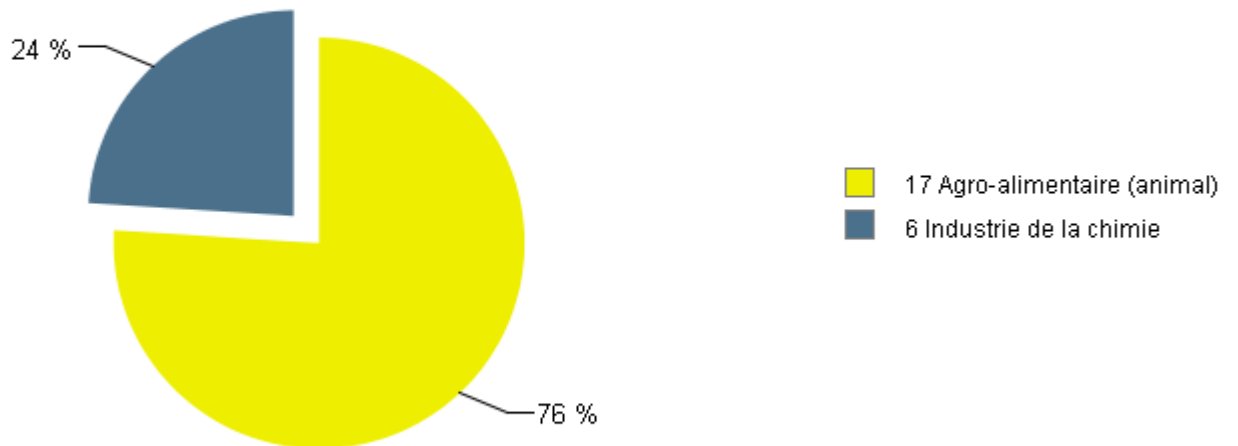
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



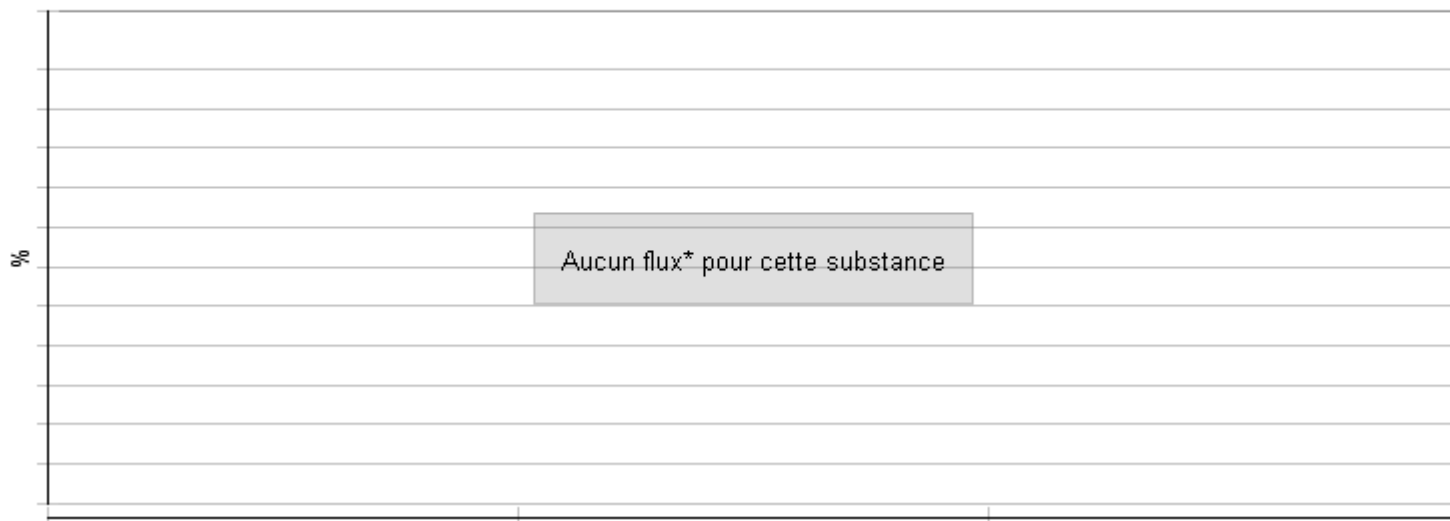
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

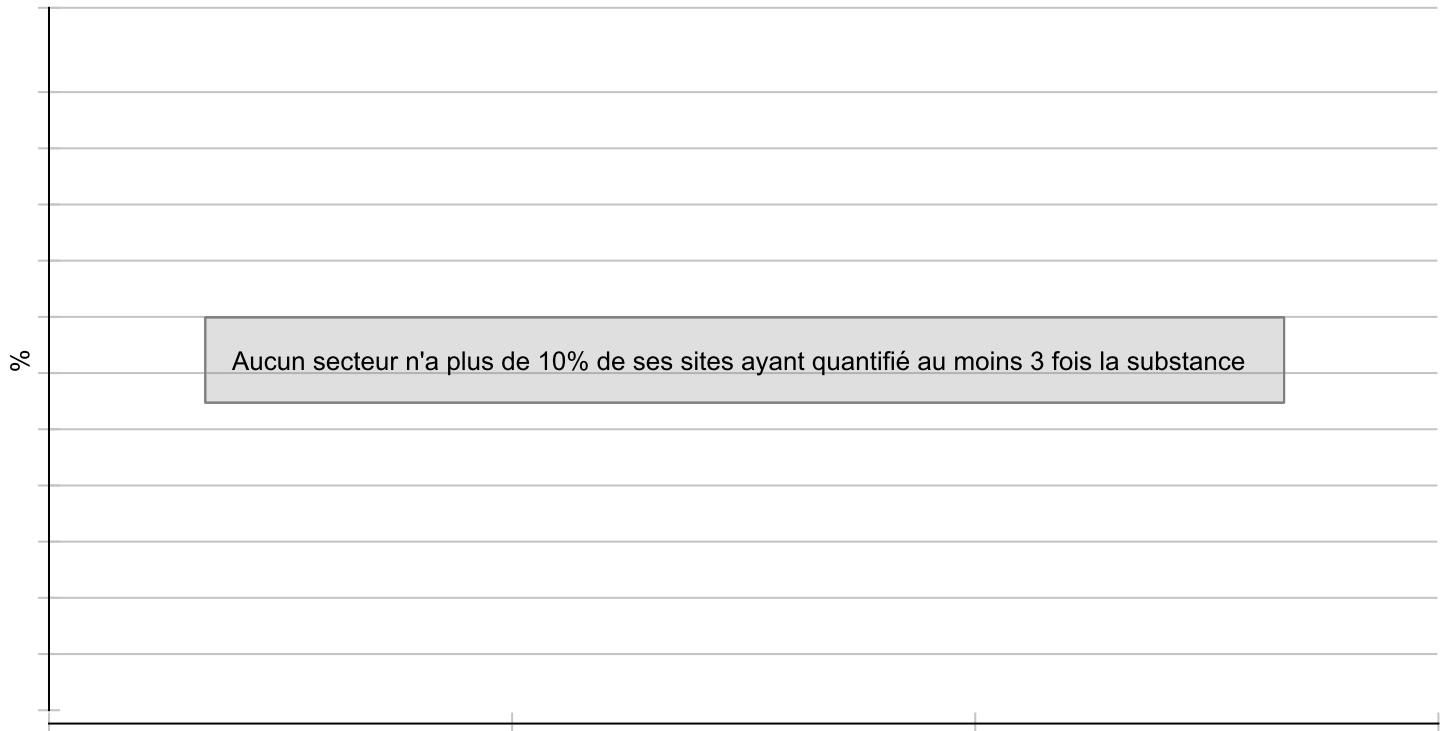
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

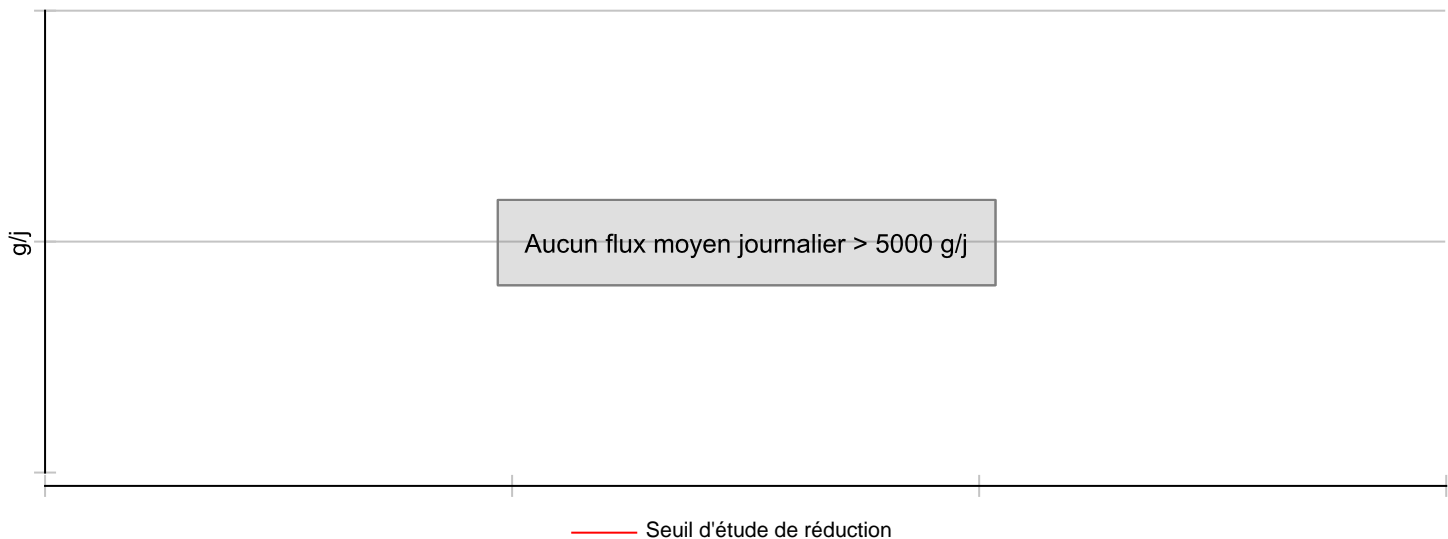


Substance: 37 - Alachlore

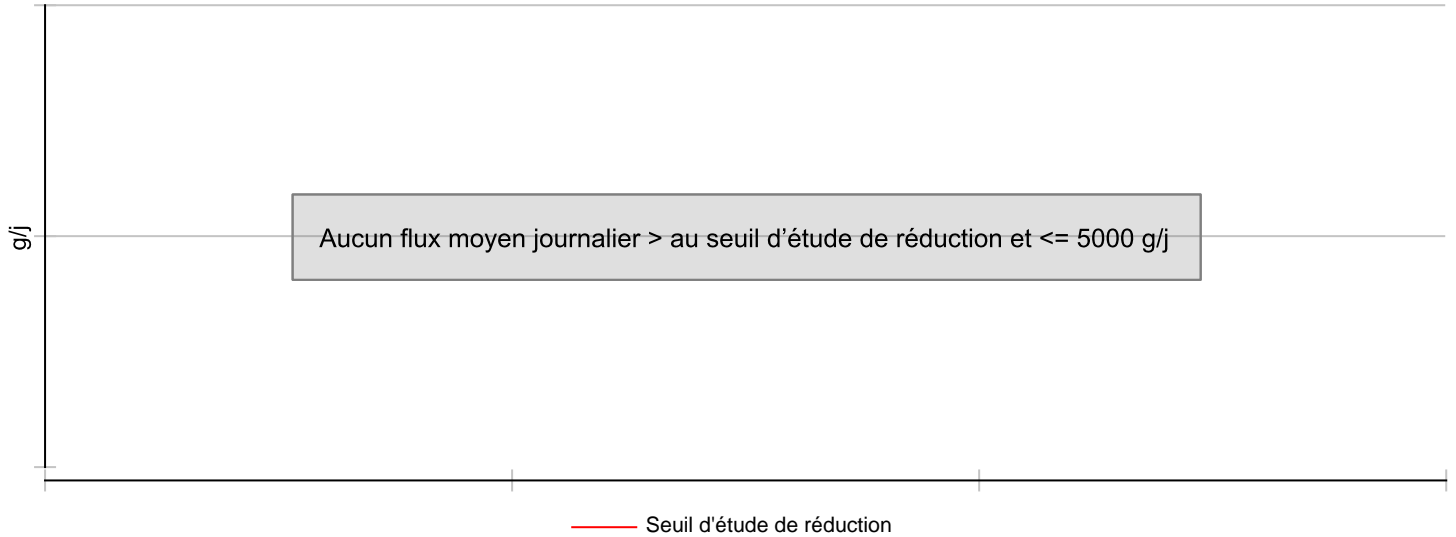
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



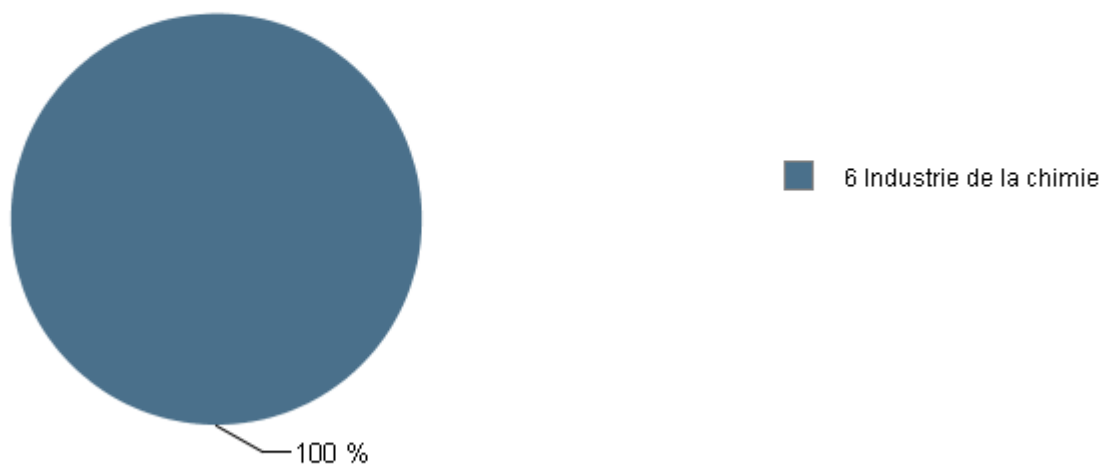
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



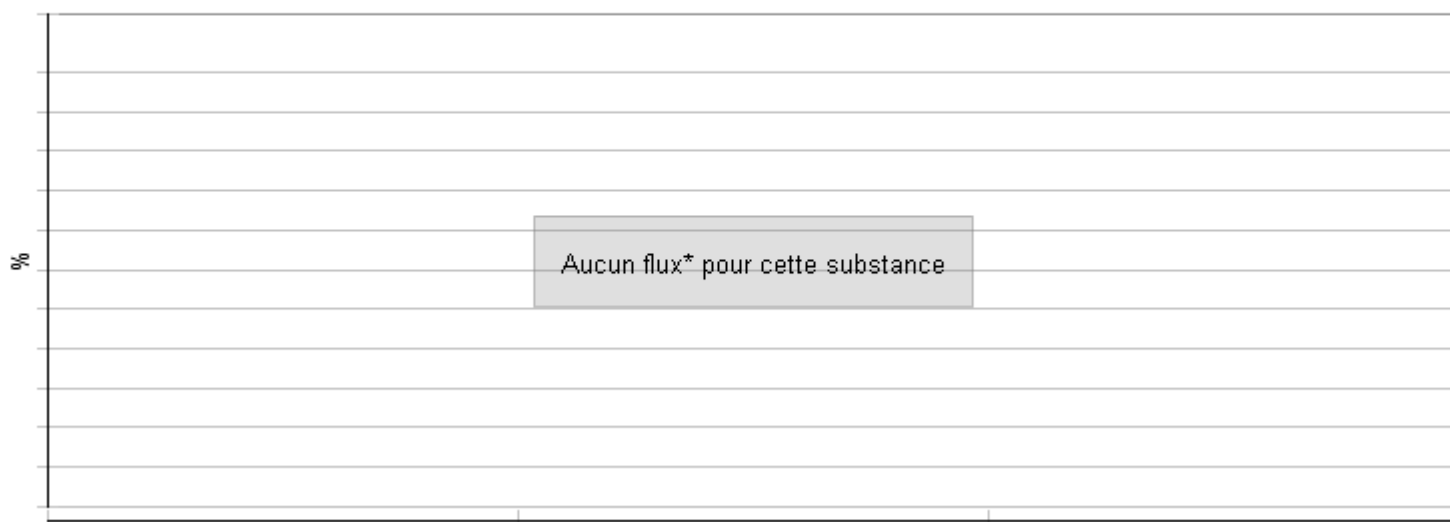
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

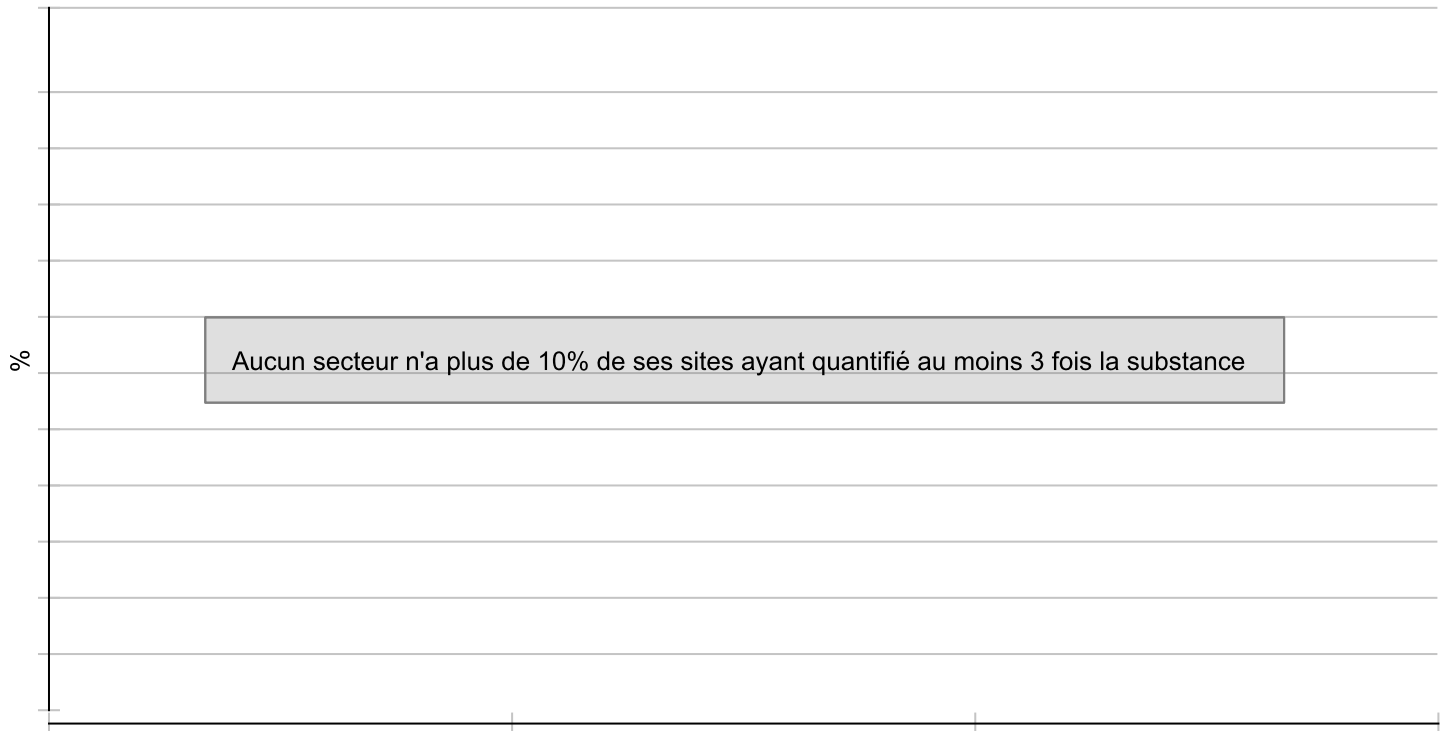
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

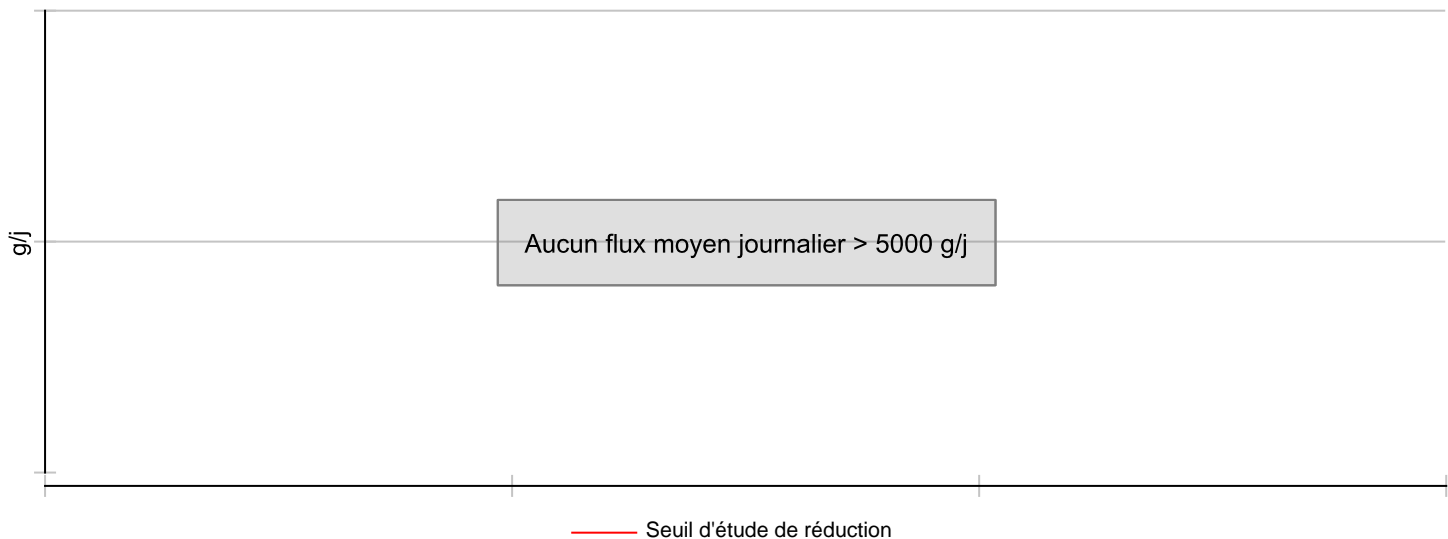


Substance: 38 - alpha Hexachlorocyclohexane

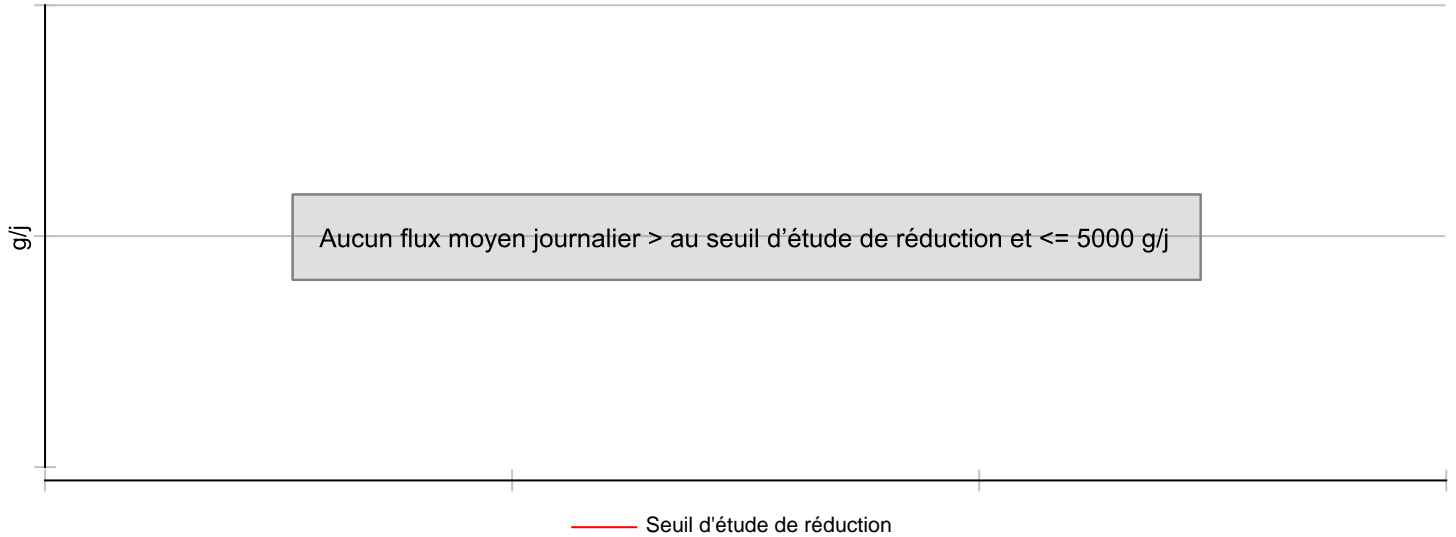
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



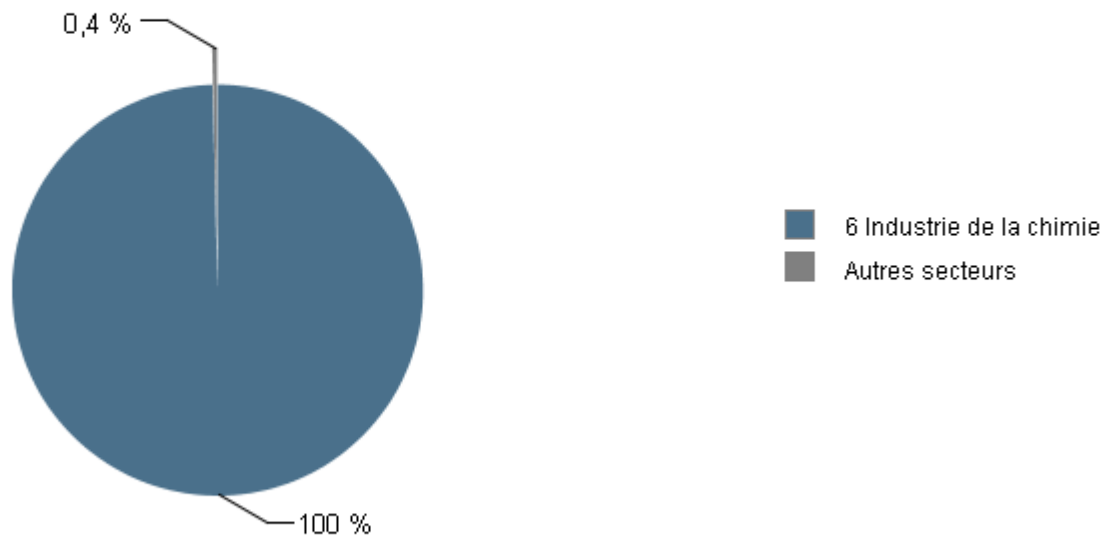
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



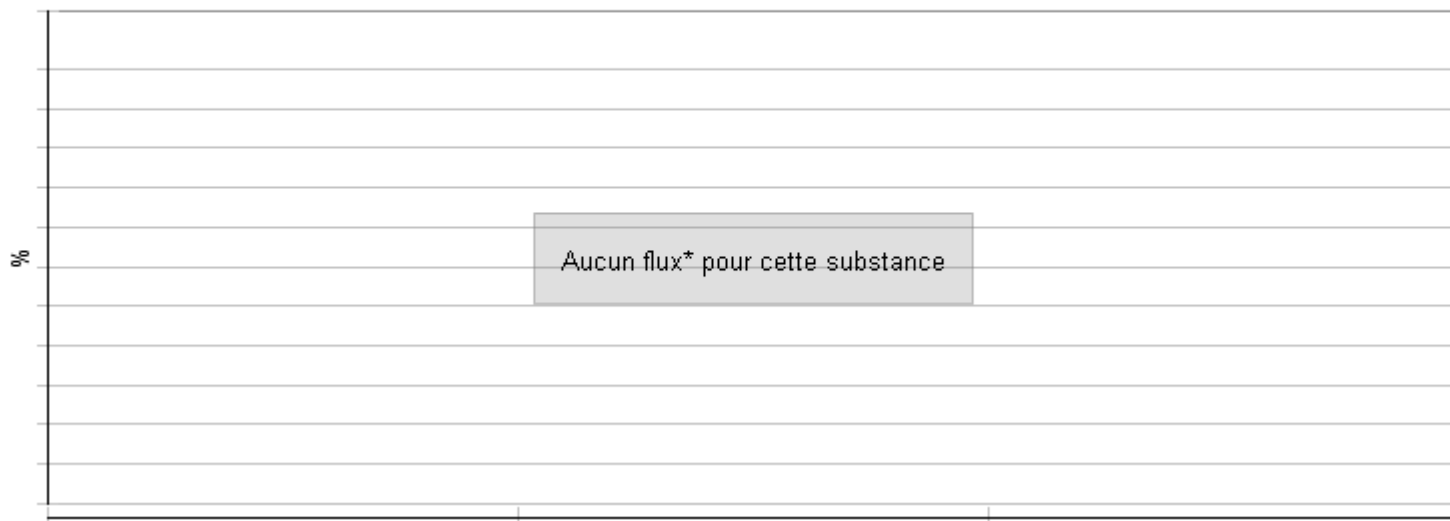
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

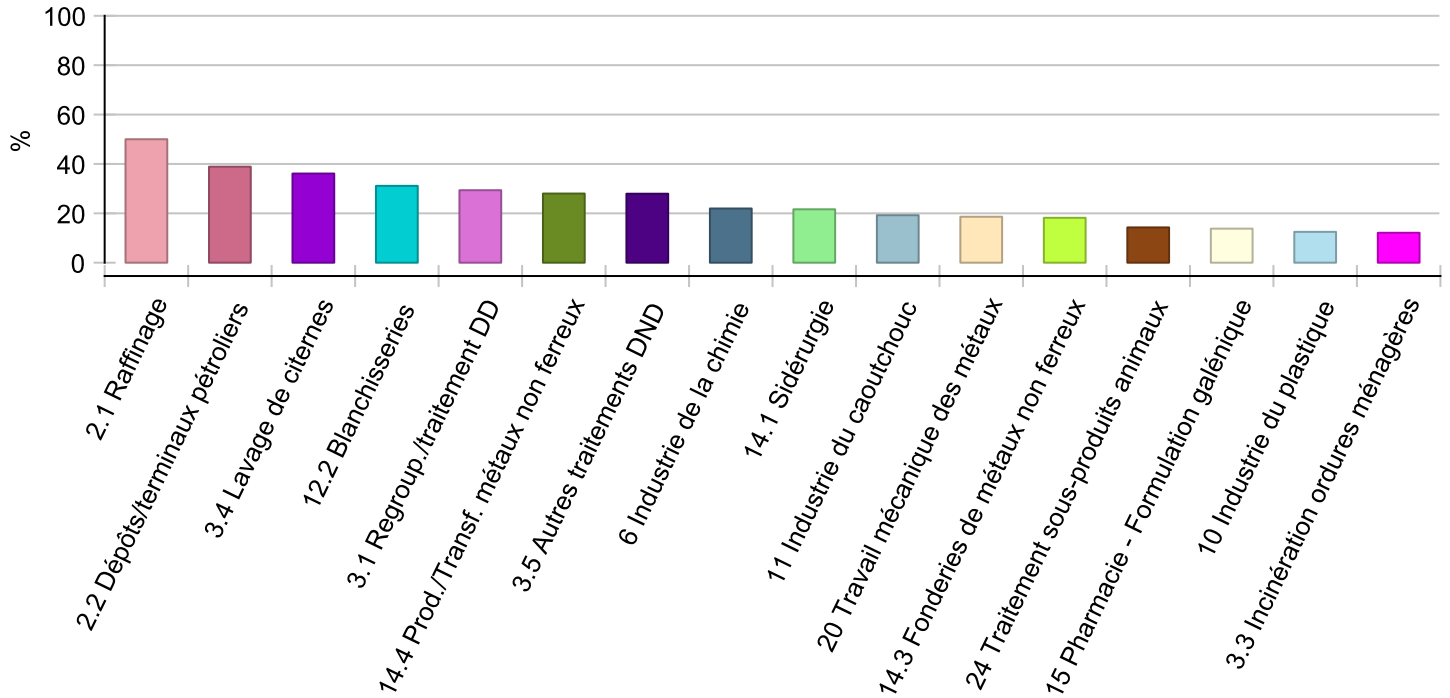
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

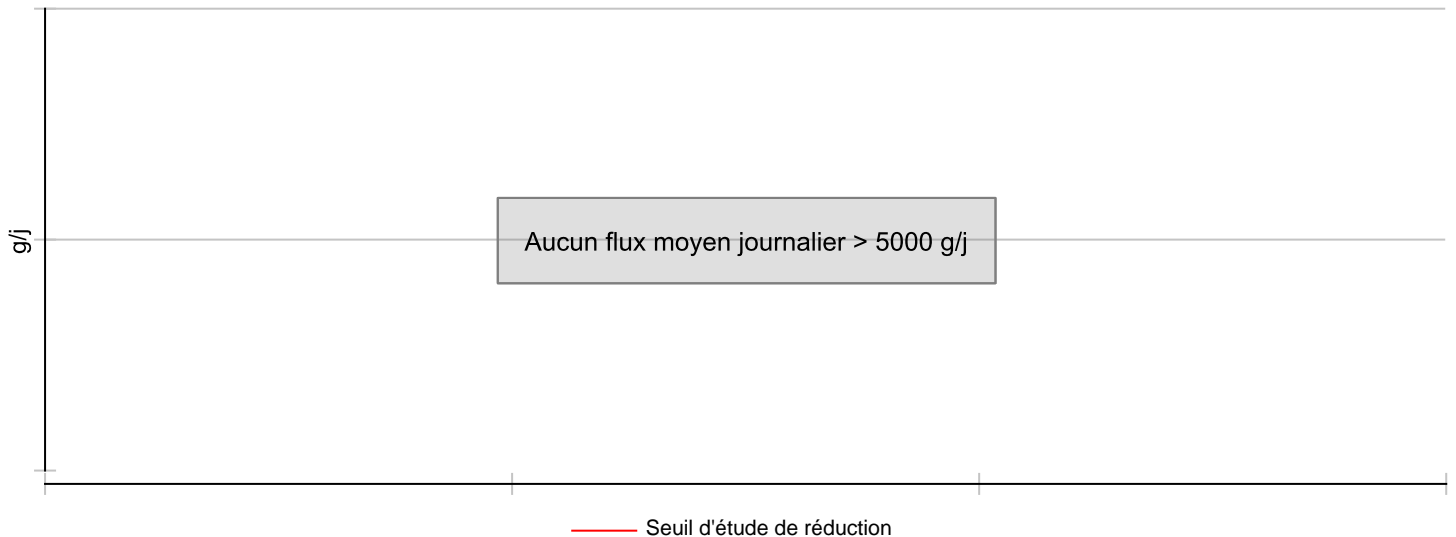


Substance: 39 - Anthracène

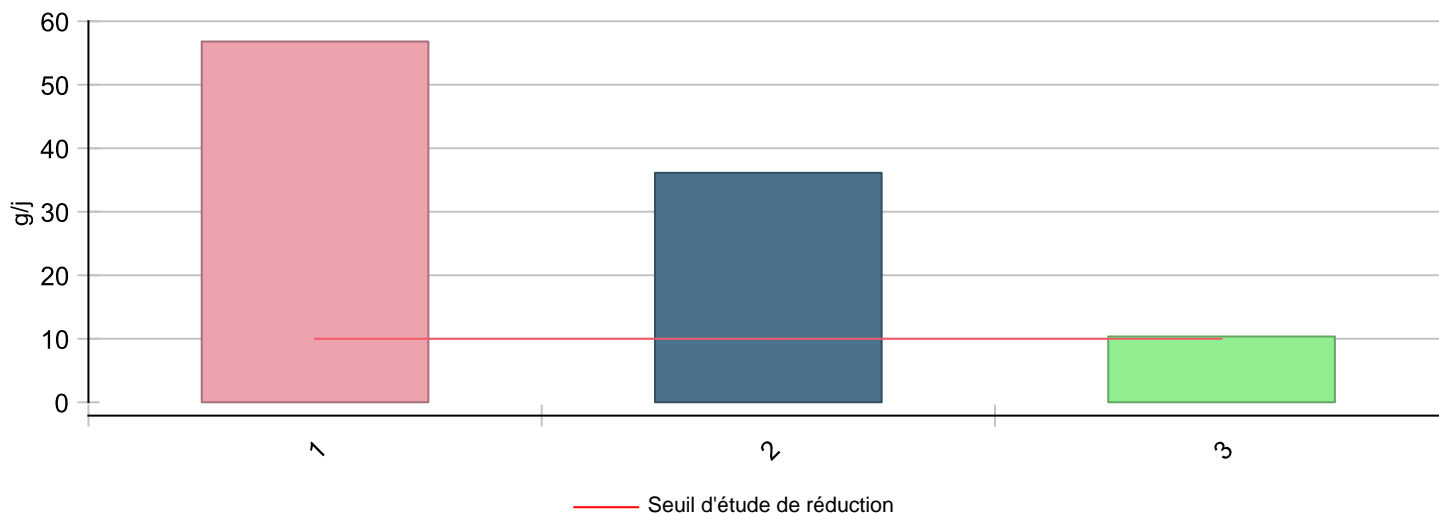
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



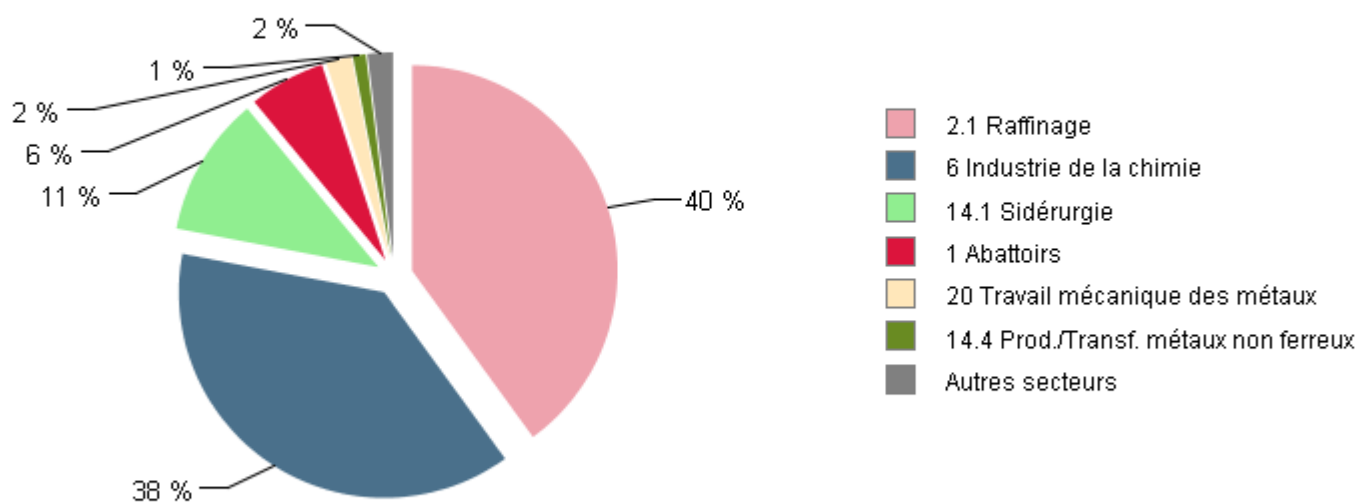
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



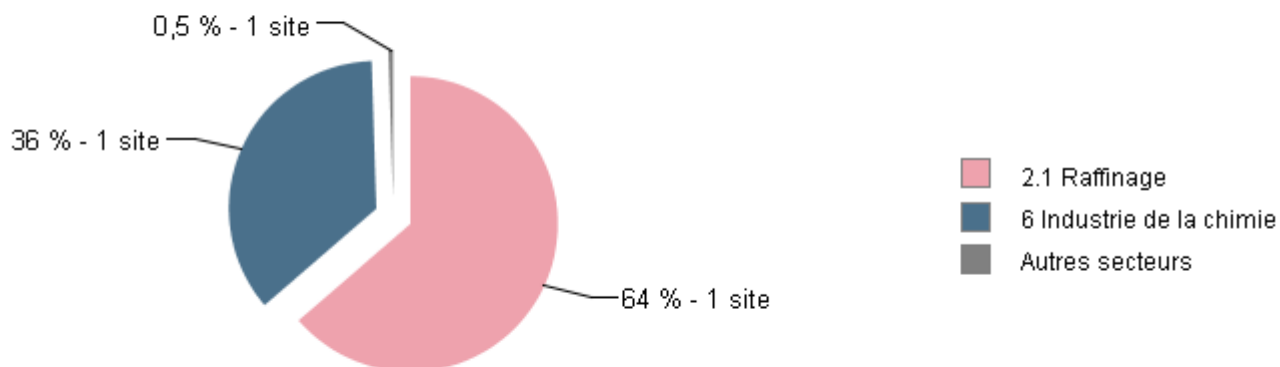
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



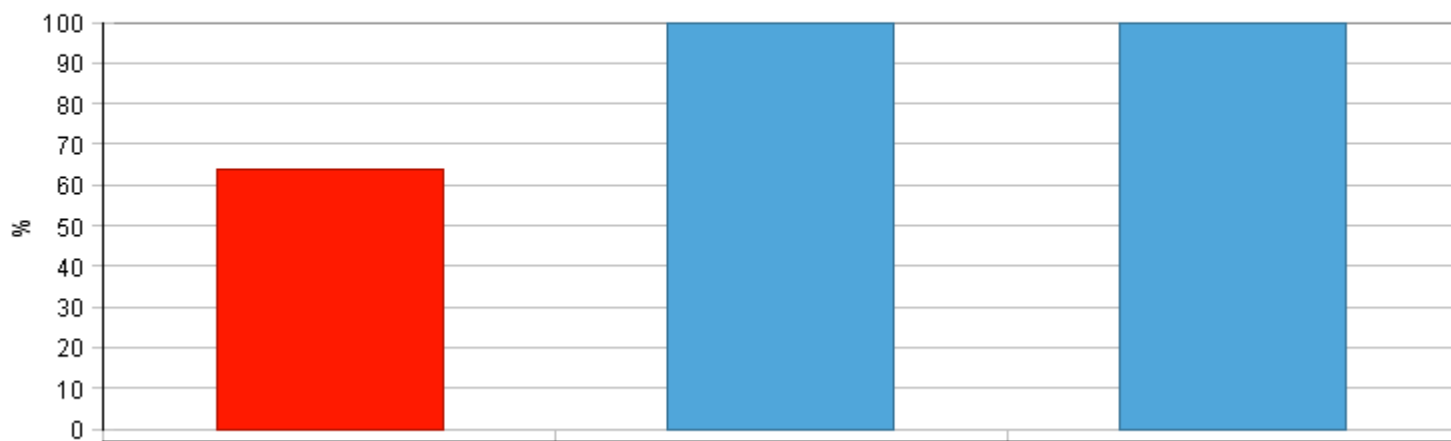
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

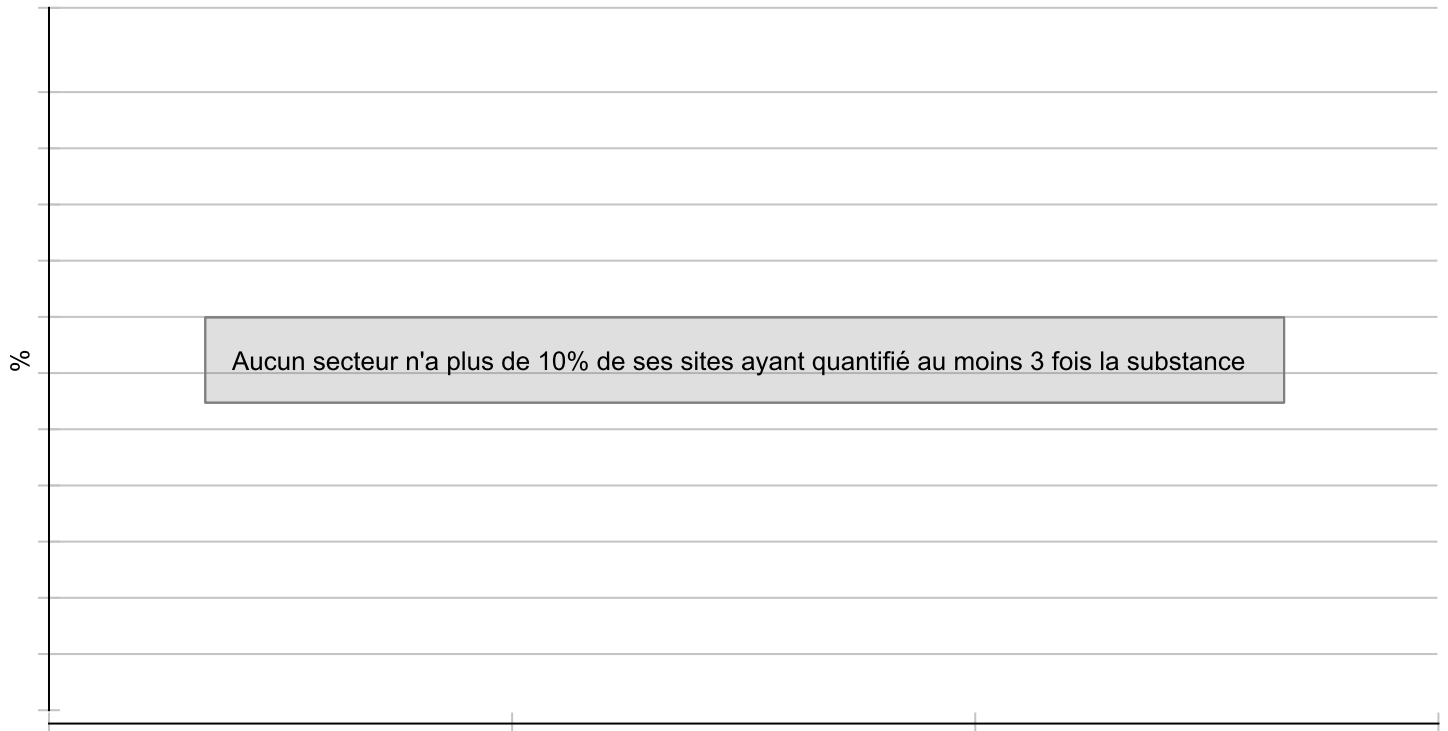


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

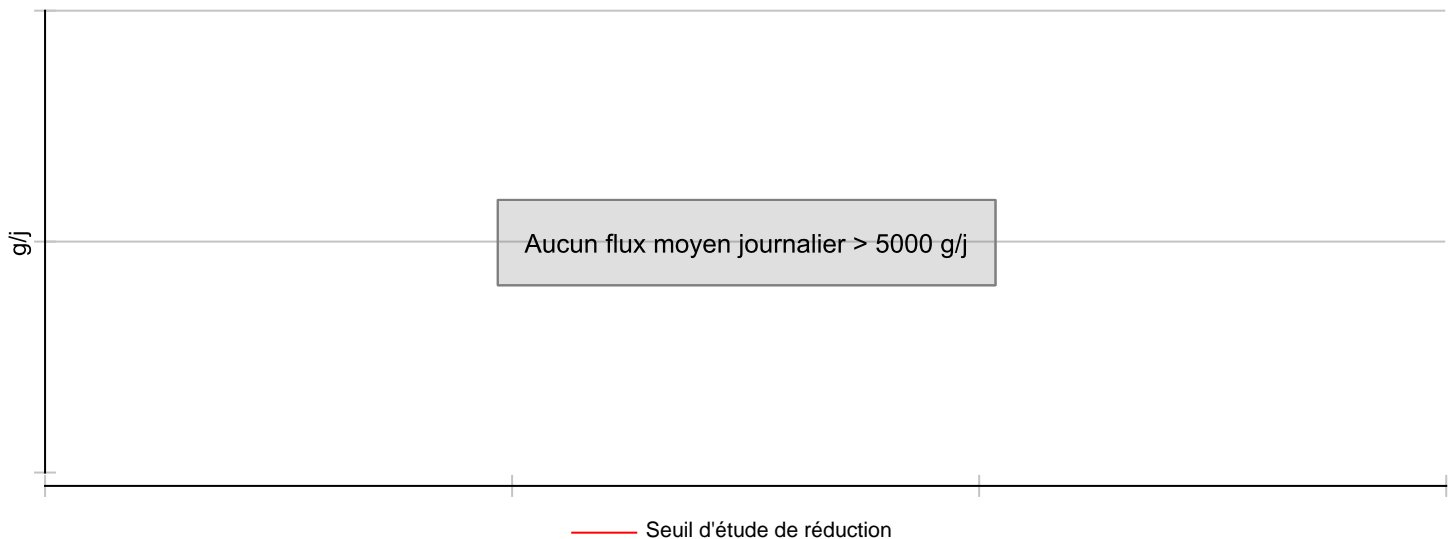


Substance: 40 - Apha Endosulfan

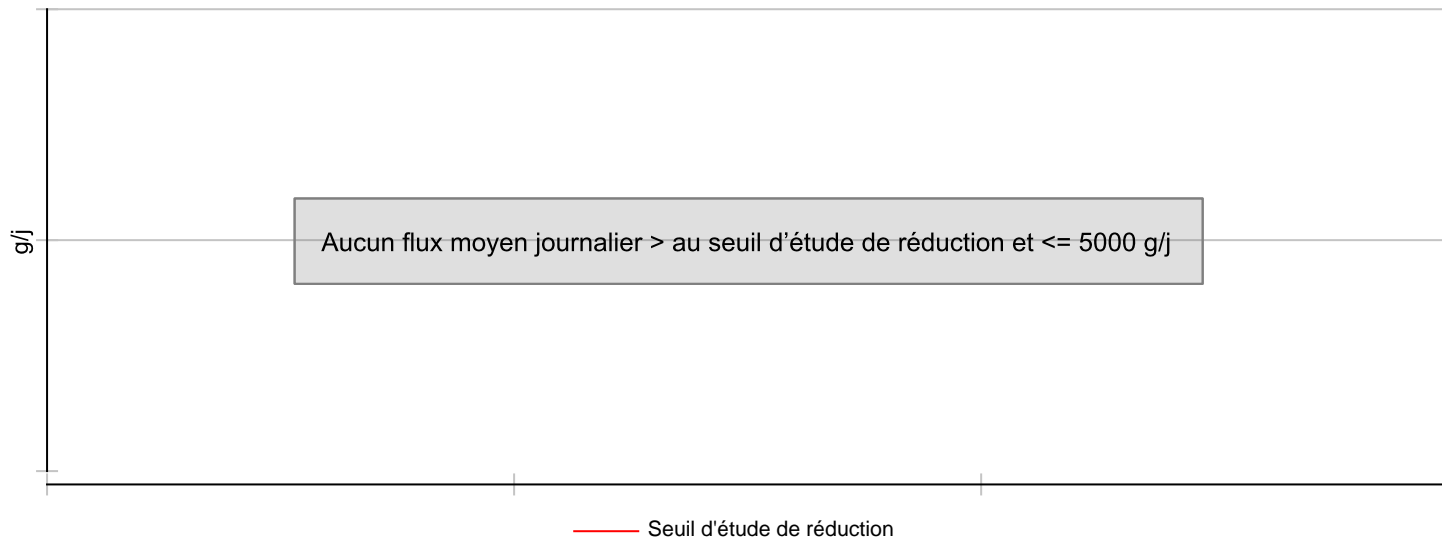
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



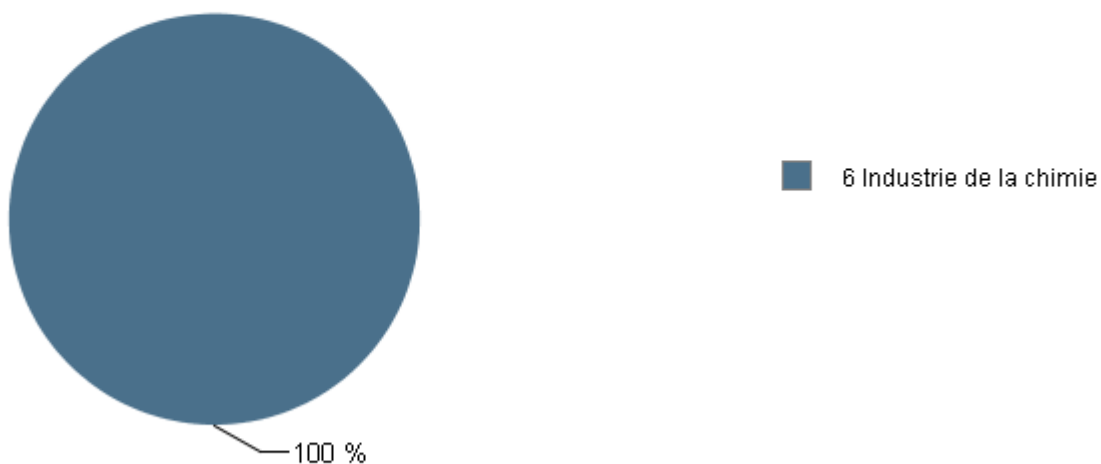
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



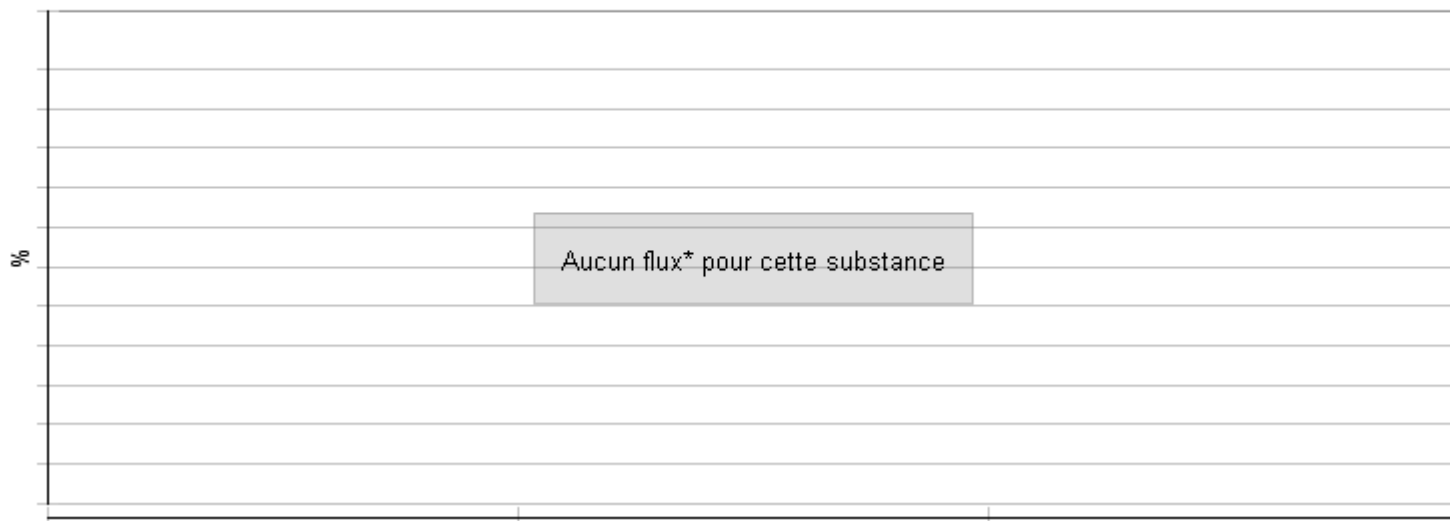
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

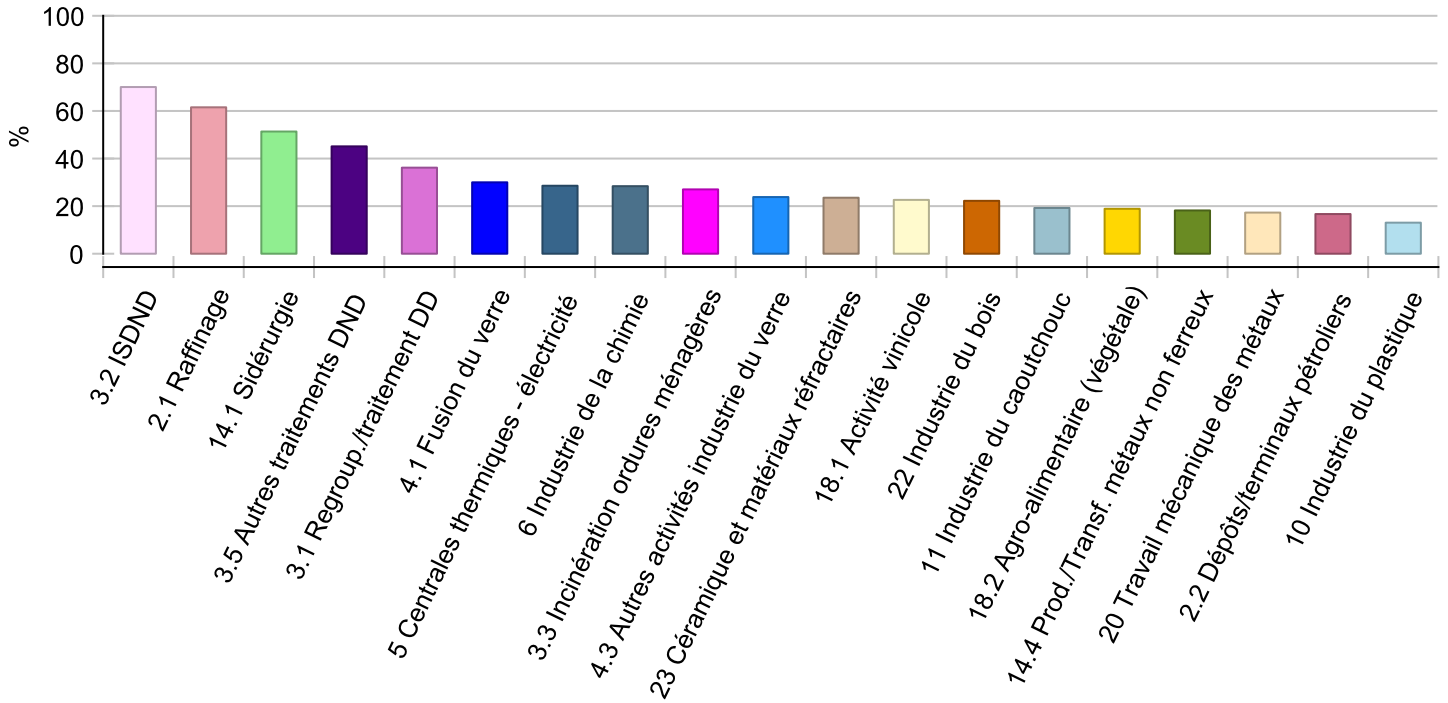
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

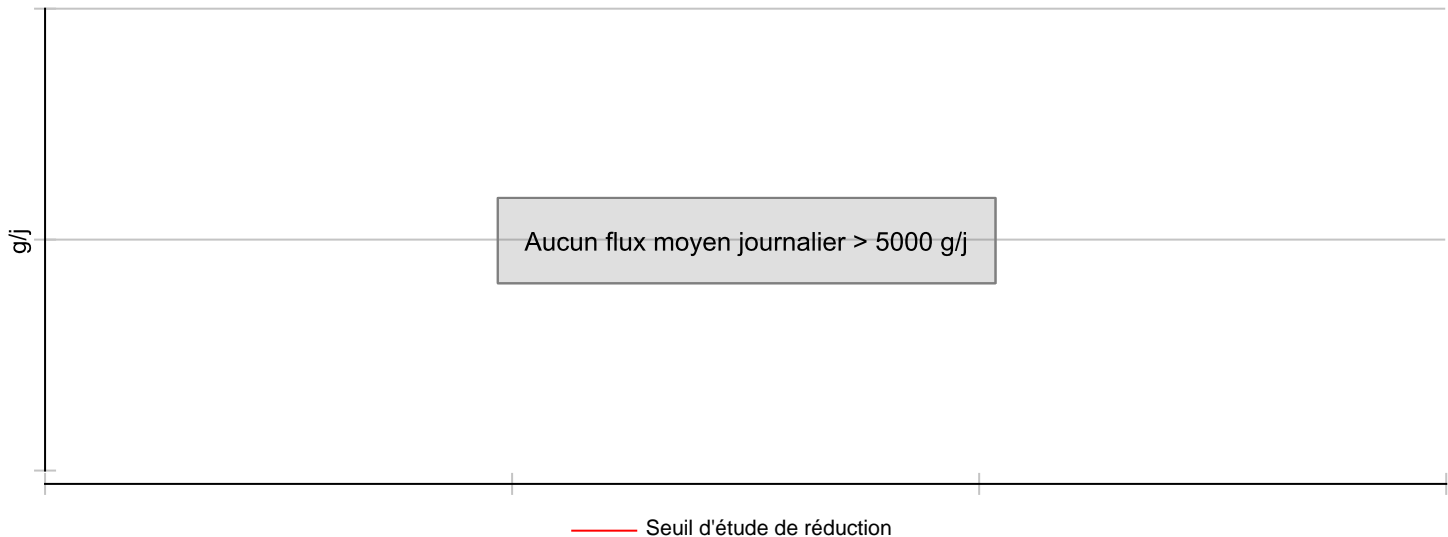


Substance: 41 - Arsenic et ses composés

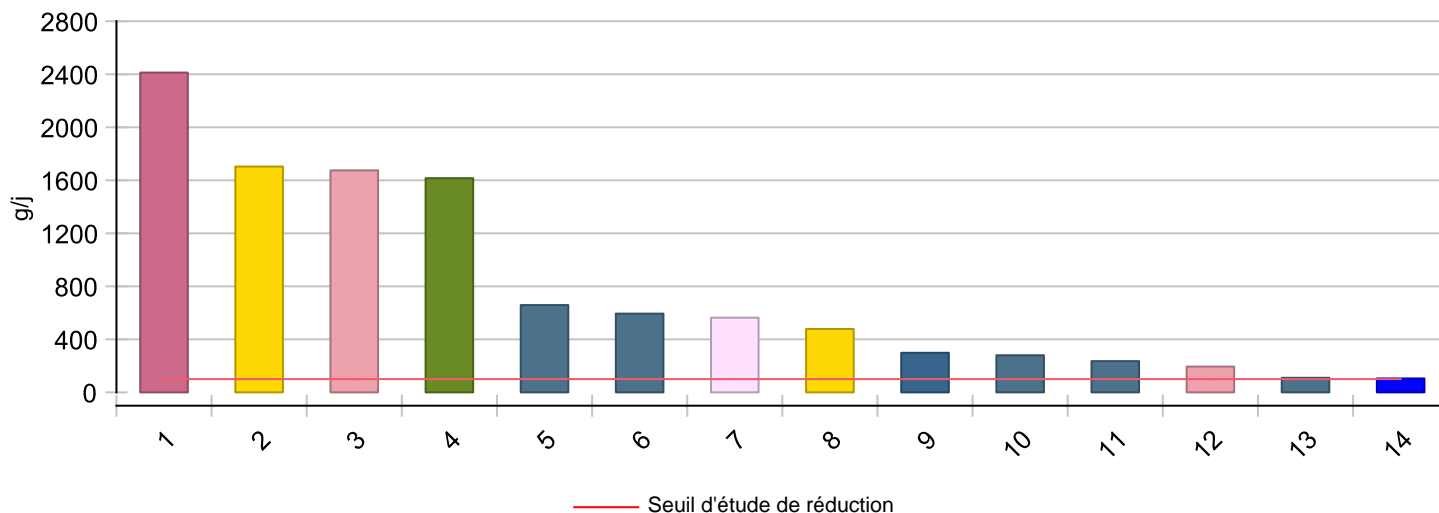
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



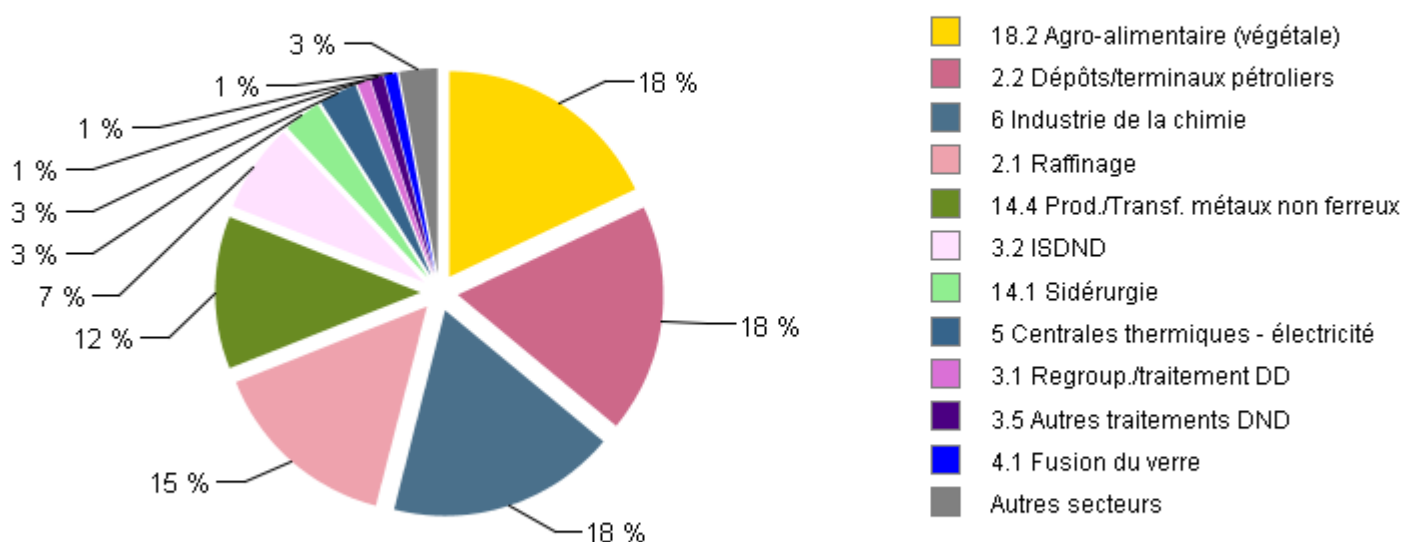
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



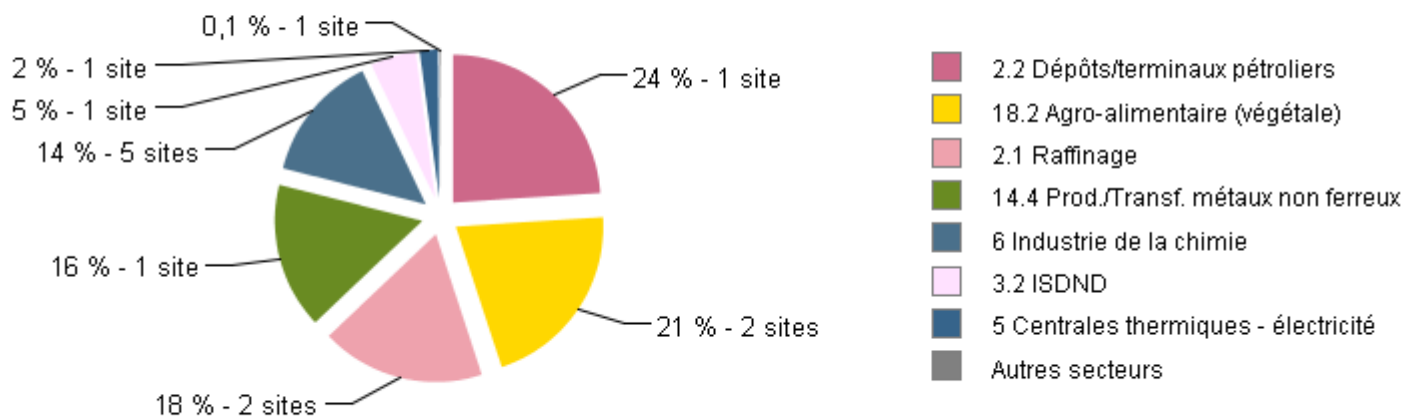
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



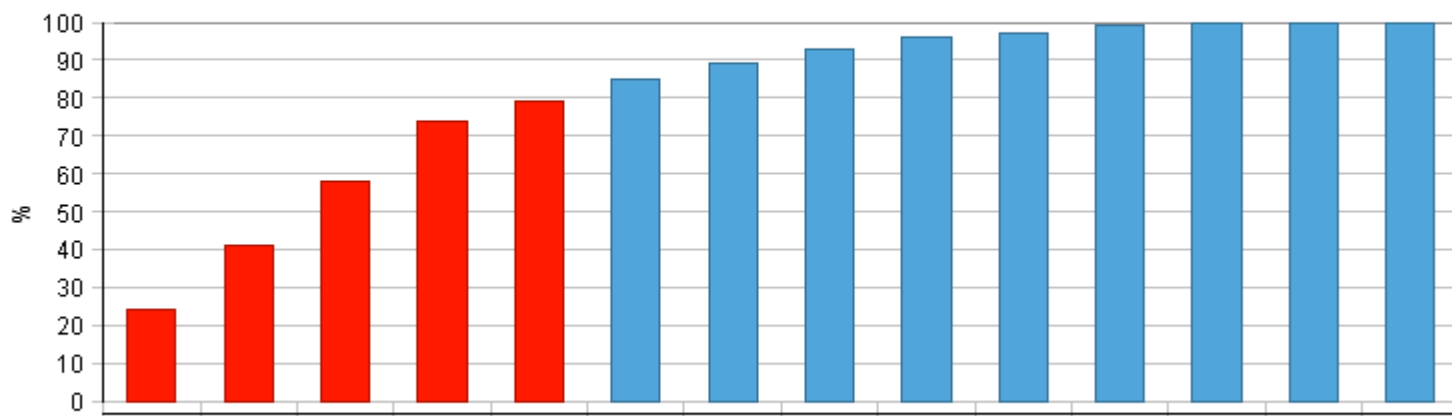
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

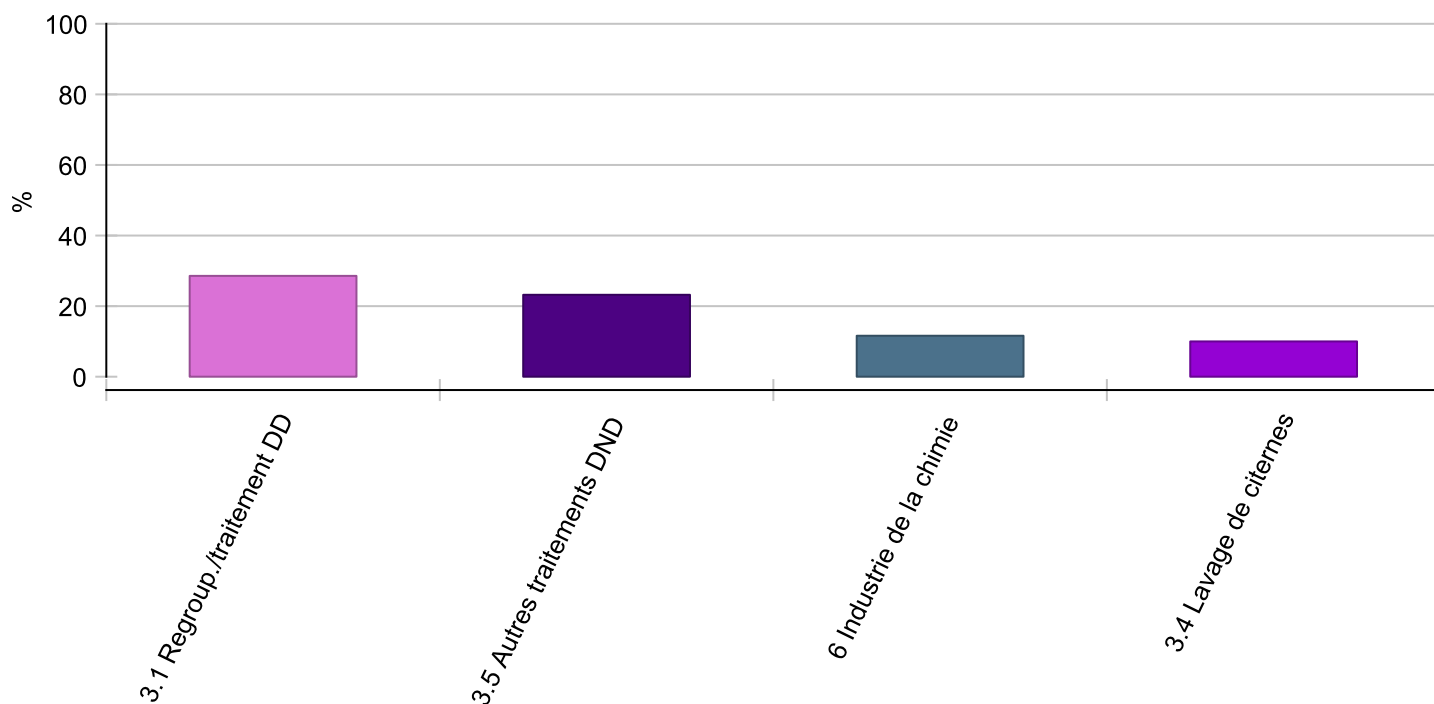


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

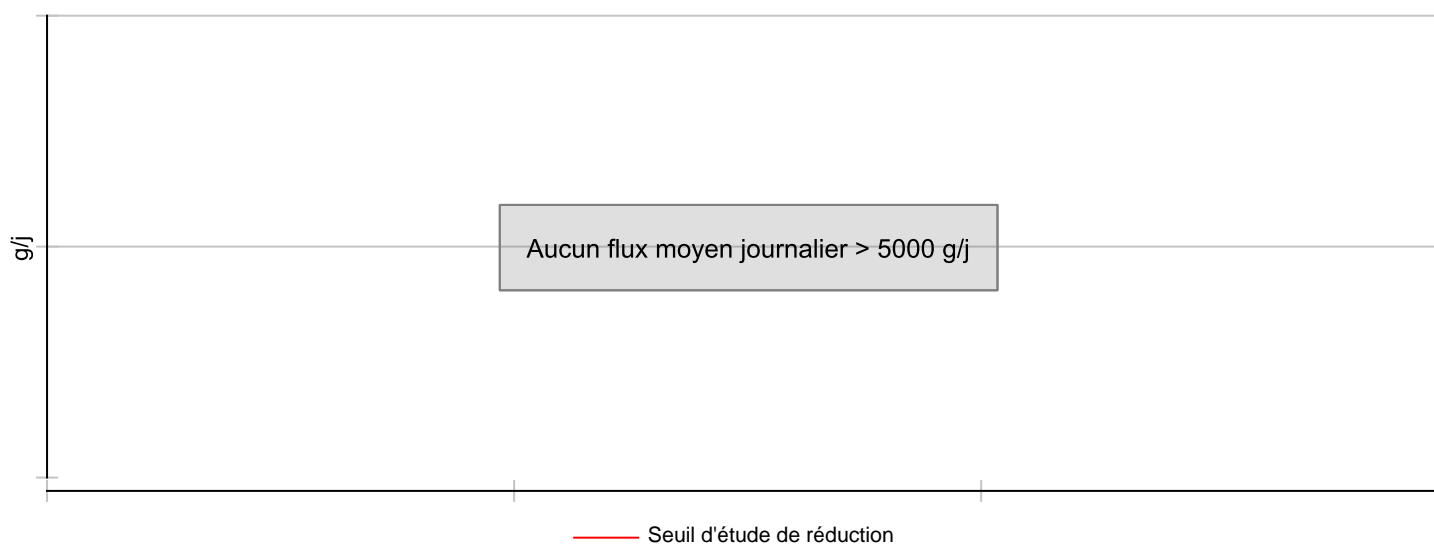


Substance: 42 - Atrazine

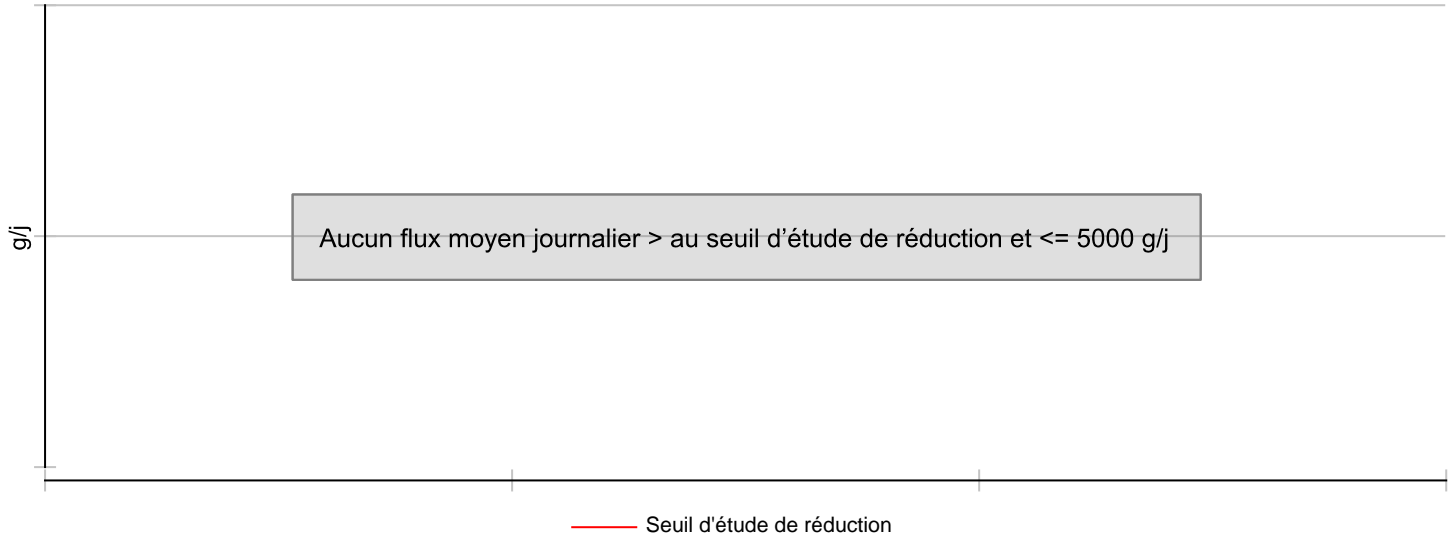
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



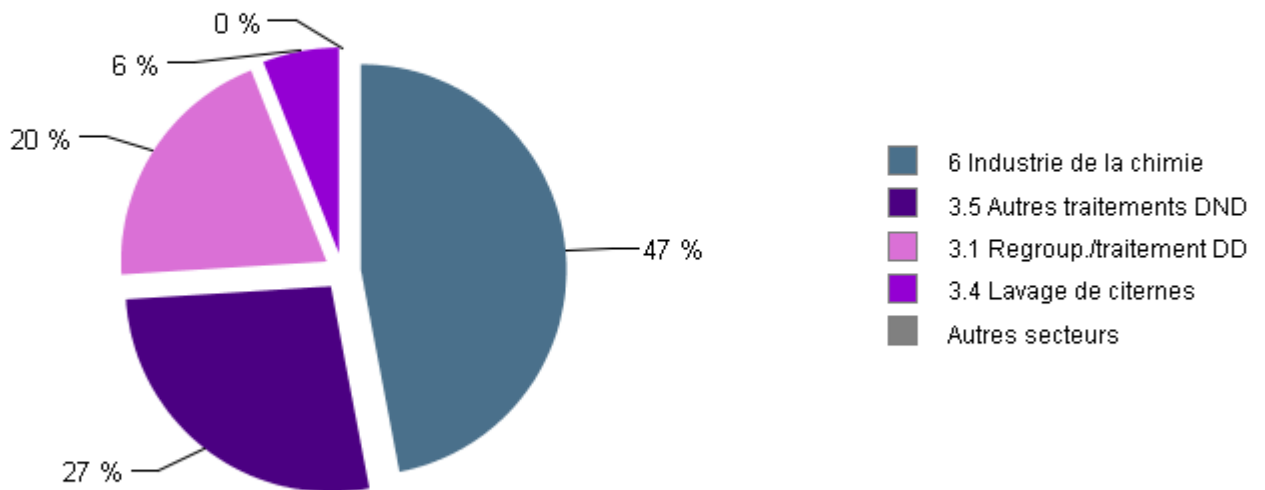
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



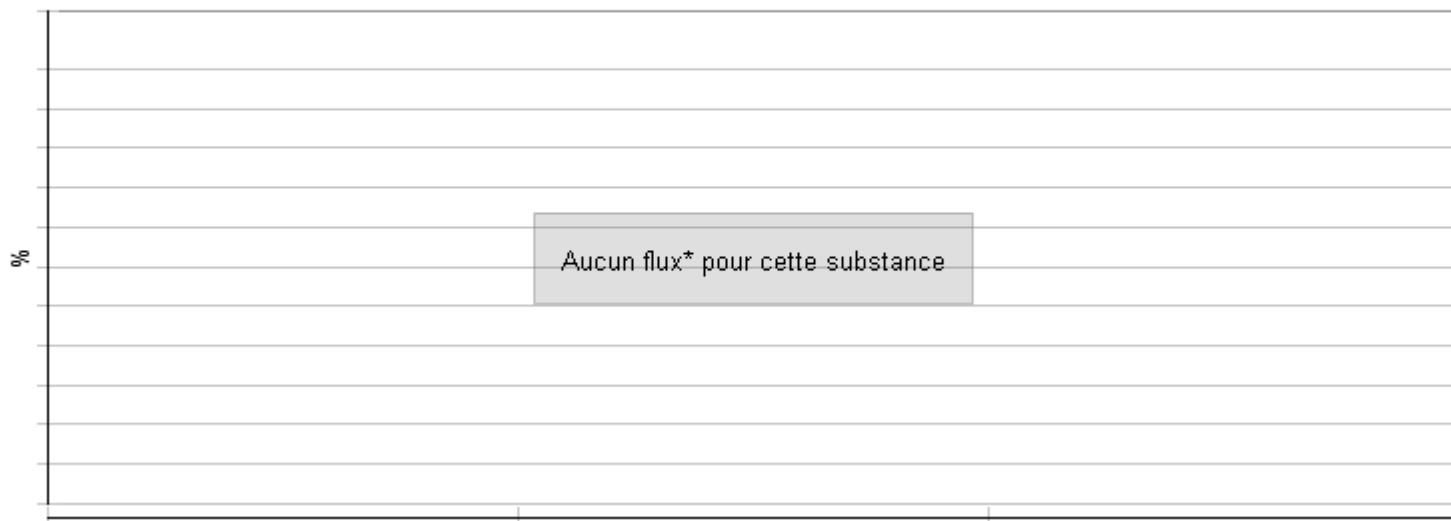
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

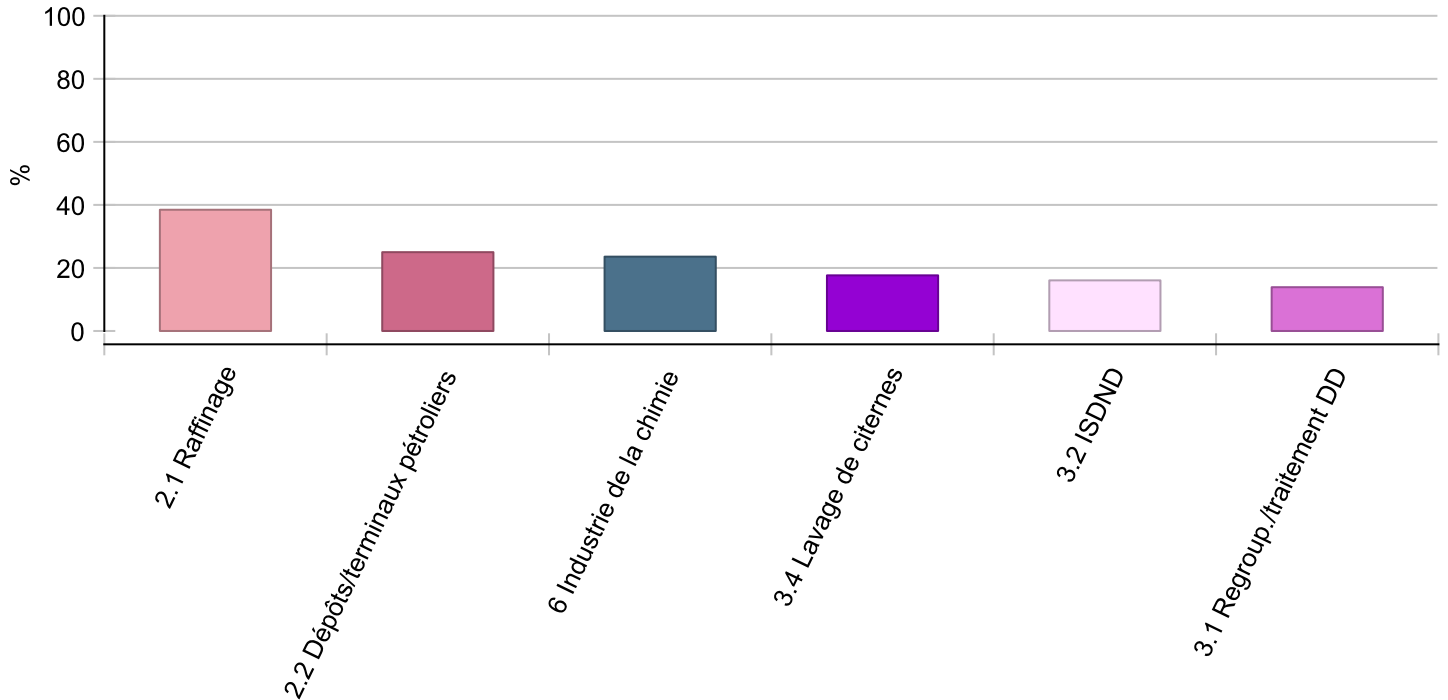
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

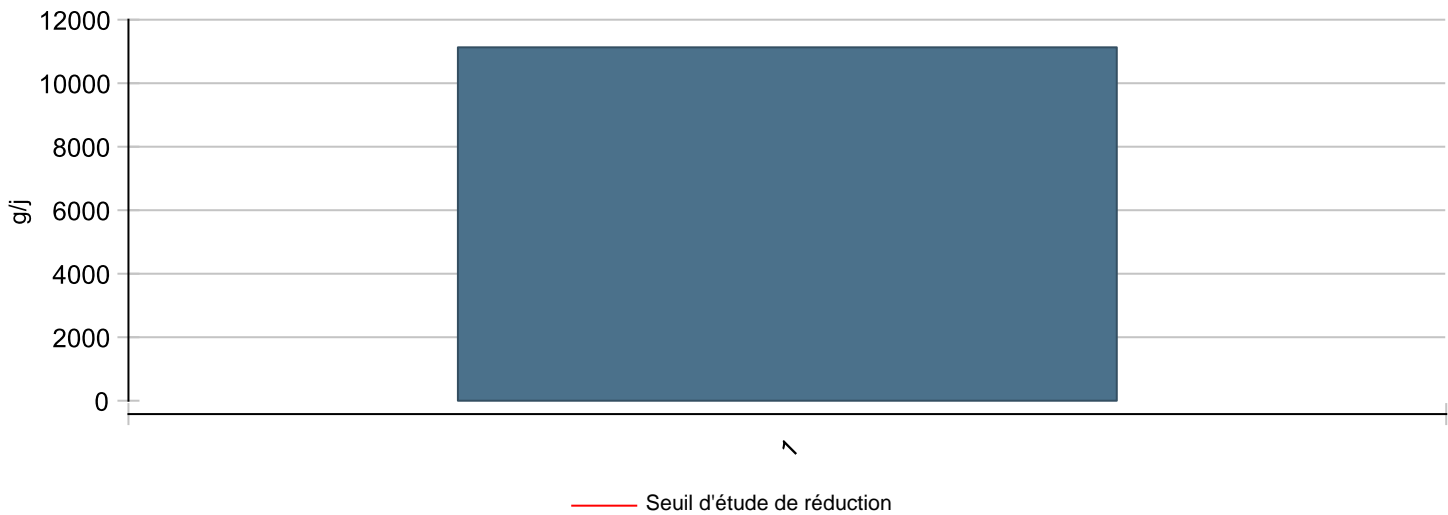


Substance: 43 - Benzène

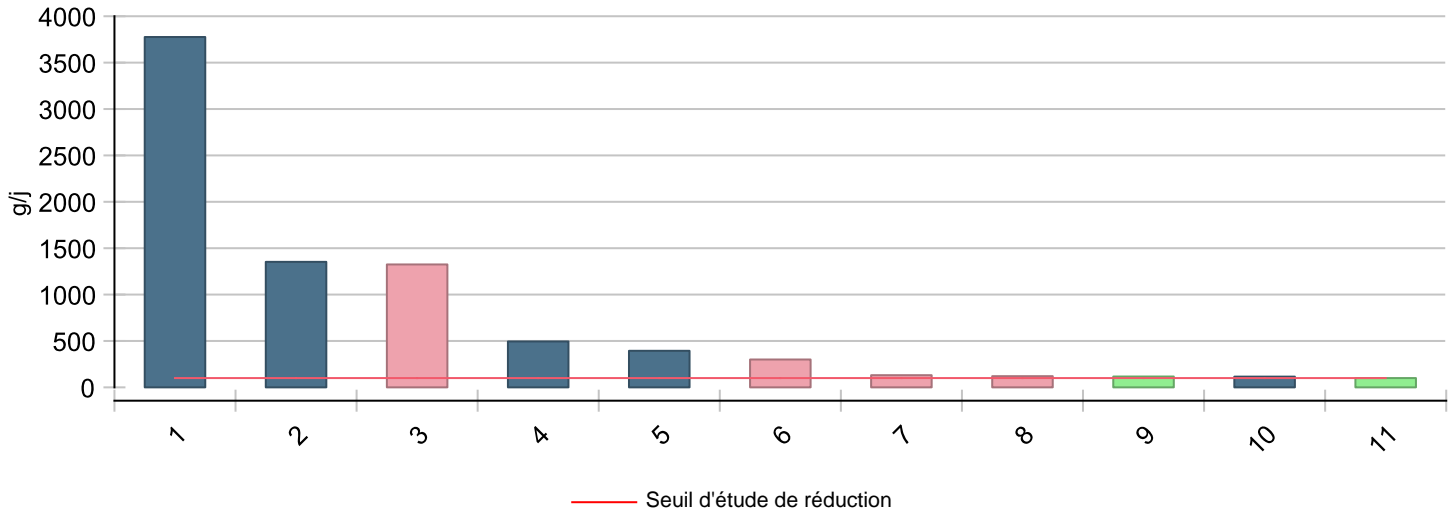
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



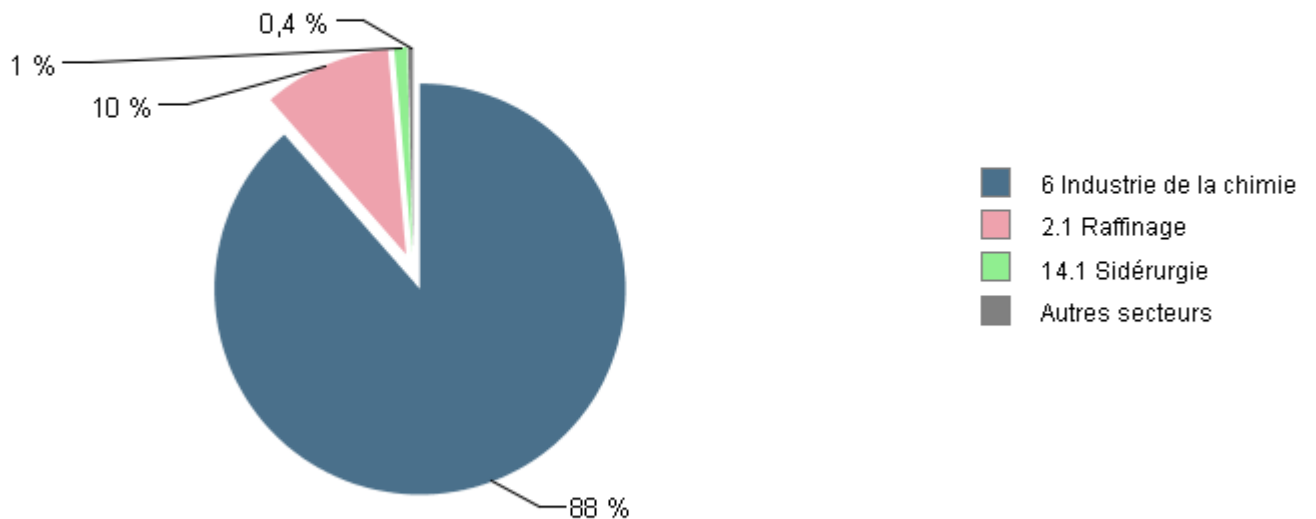
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



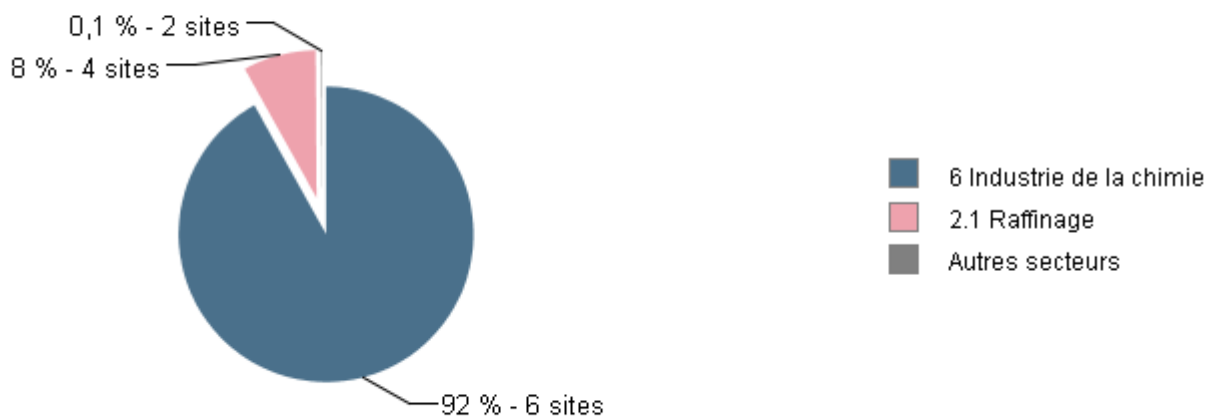
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



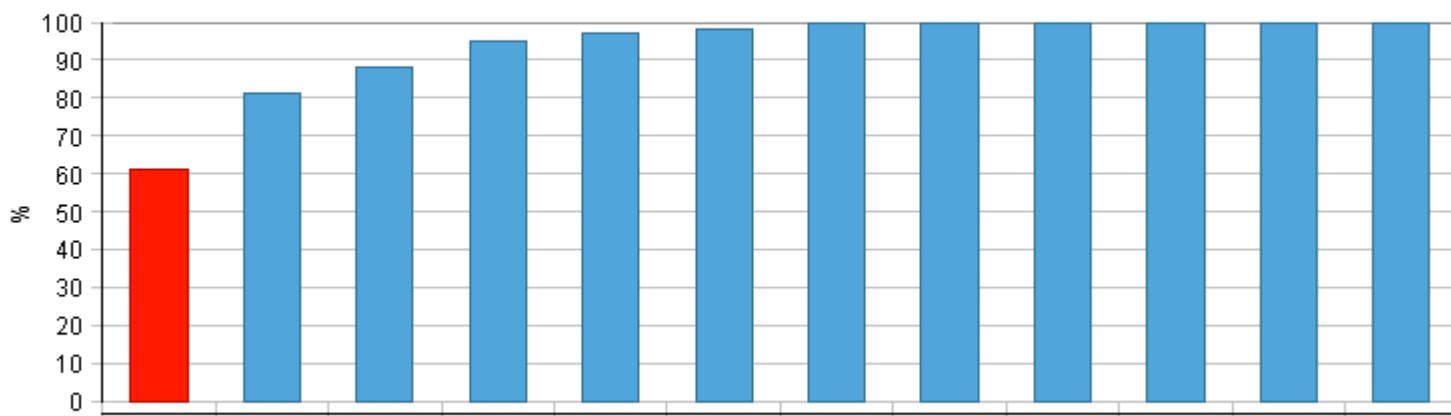
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



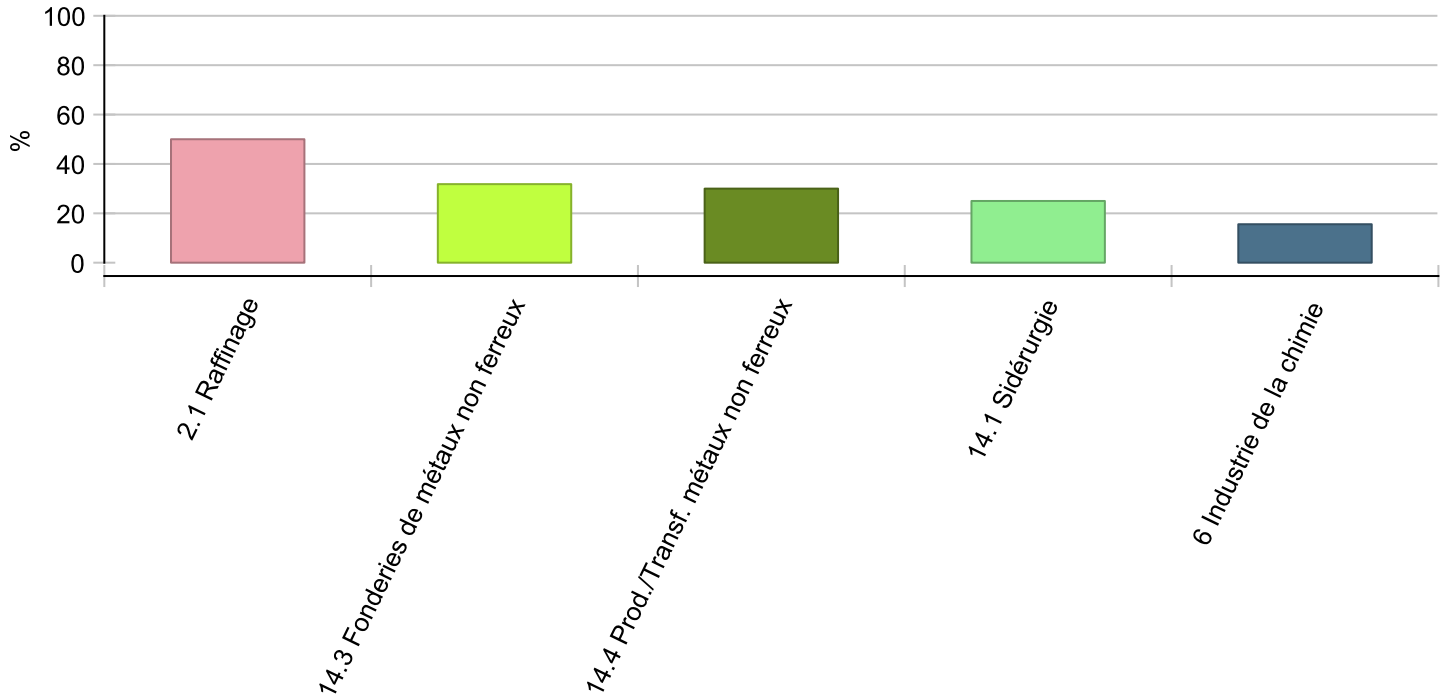
Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



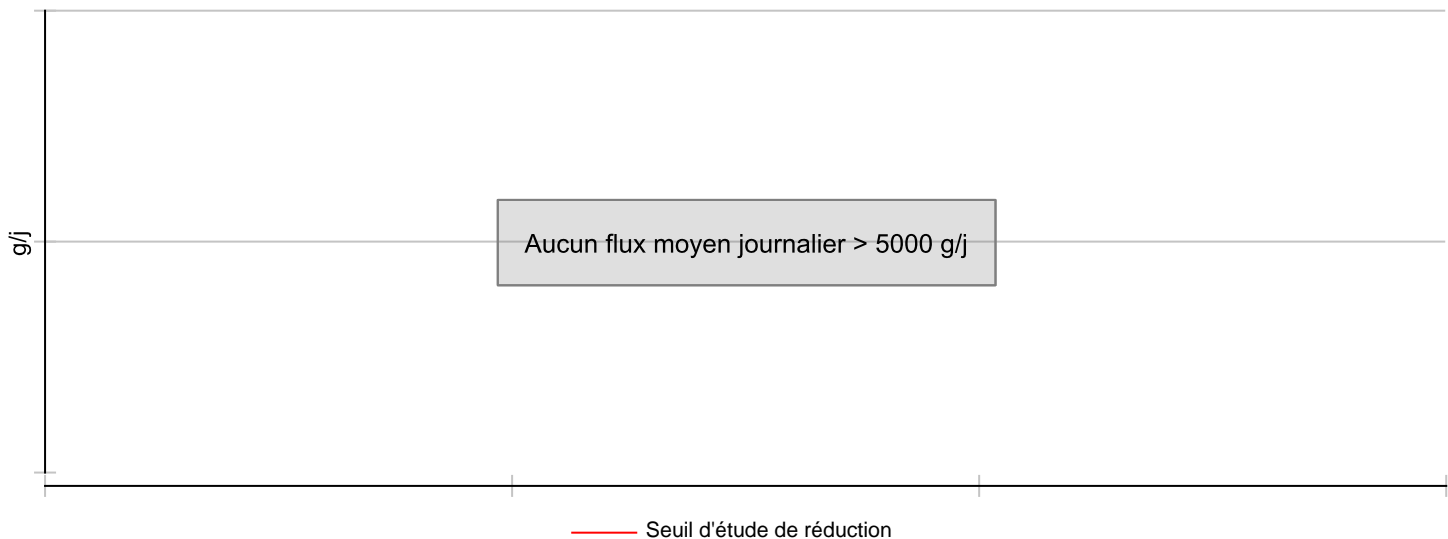
10

Substance: 44 - Benzo (a) Pyrène

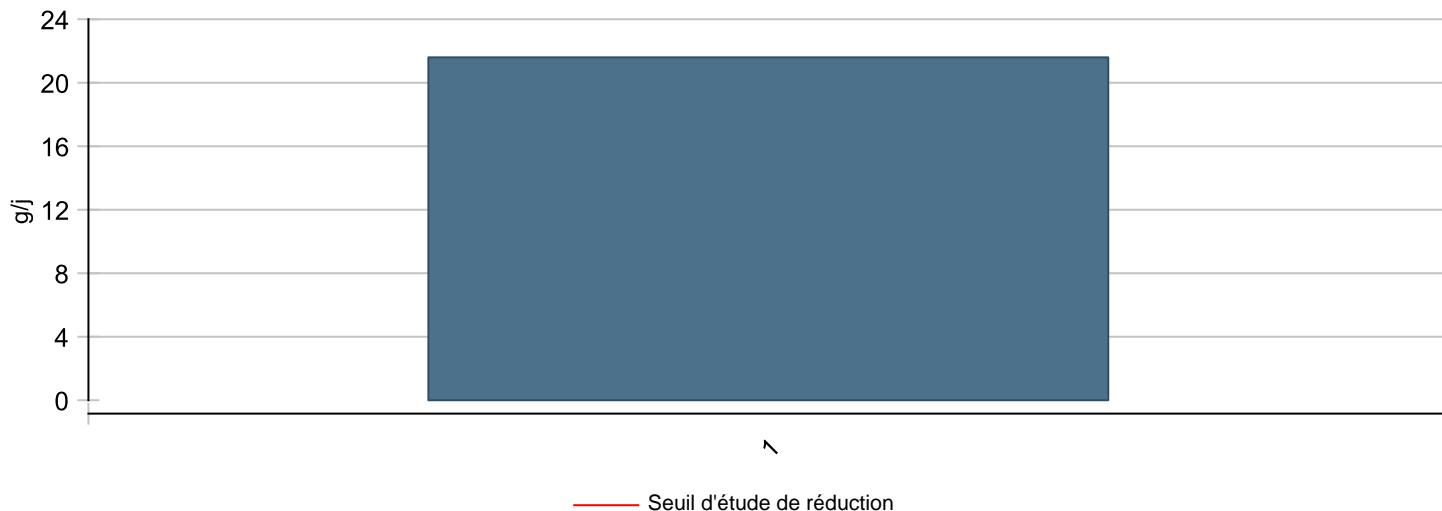
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



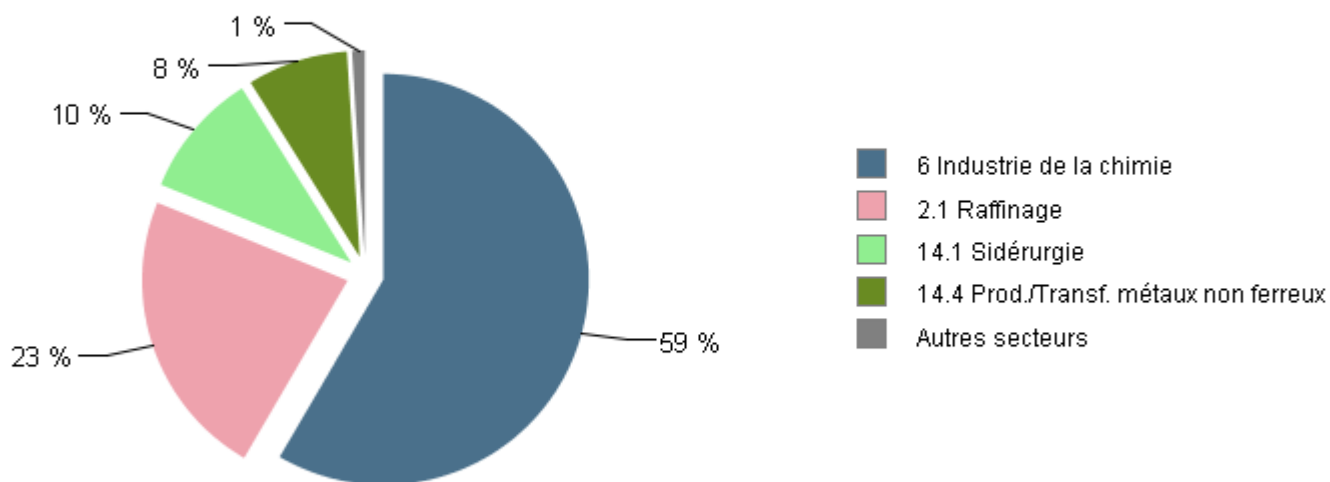
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

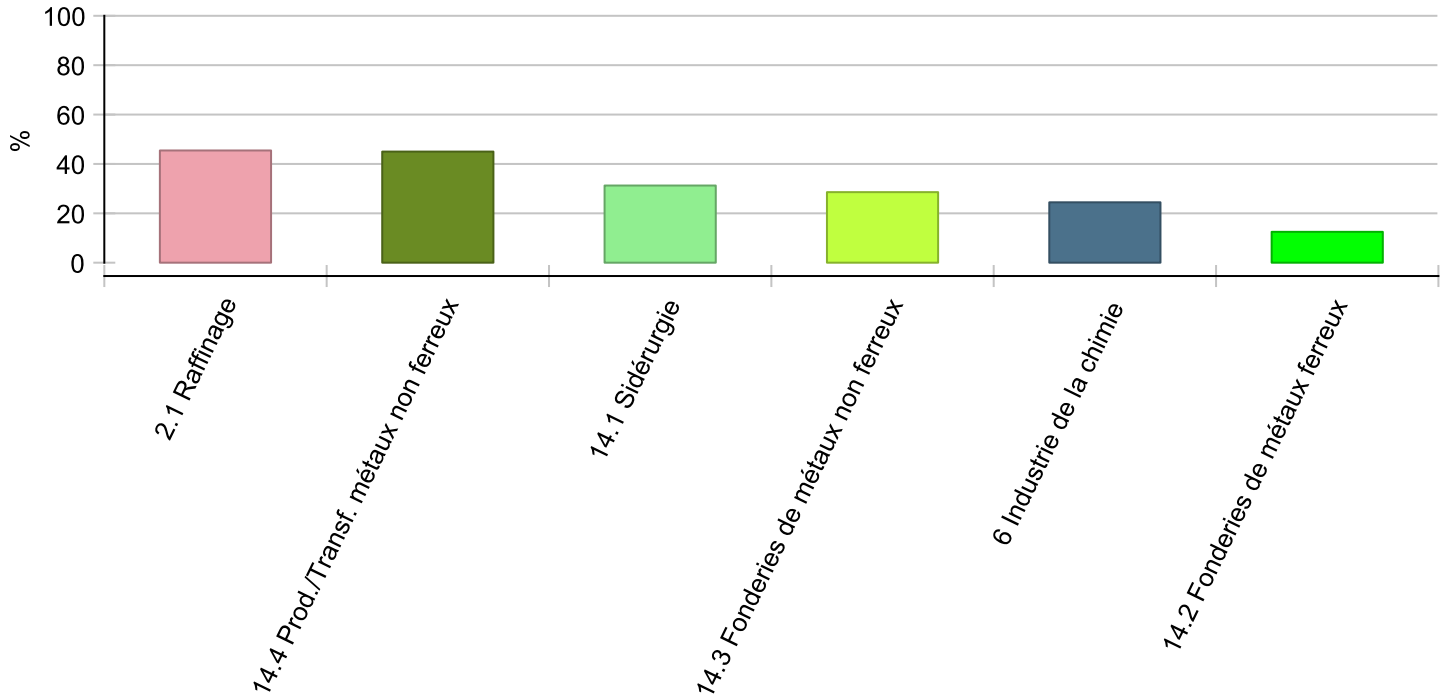


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

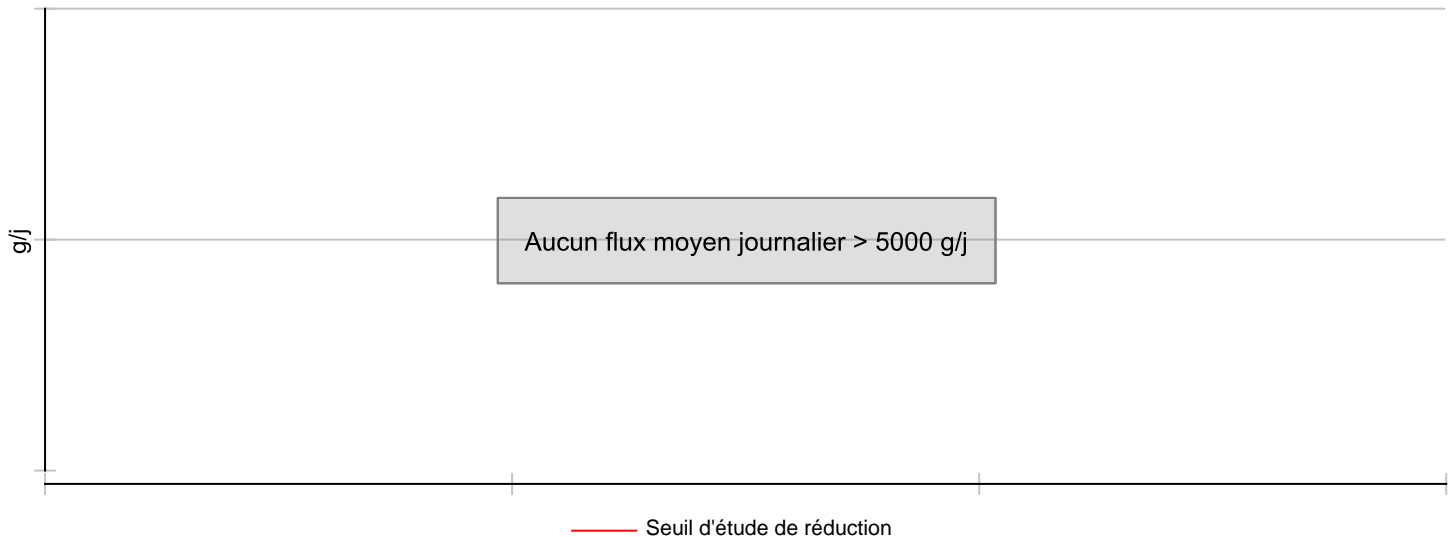


Substance: 45 - Benzo (b) Fluoranthène

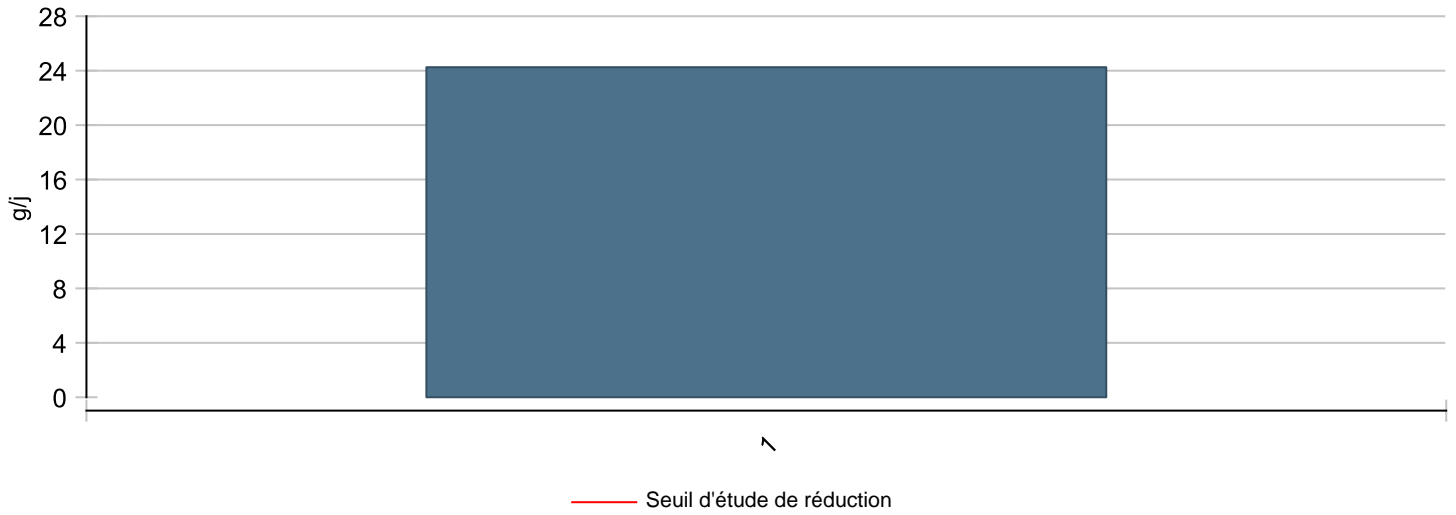
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



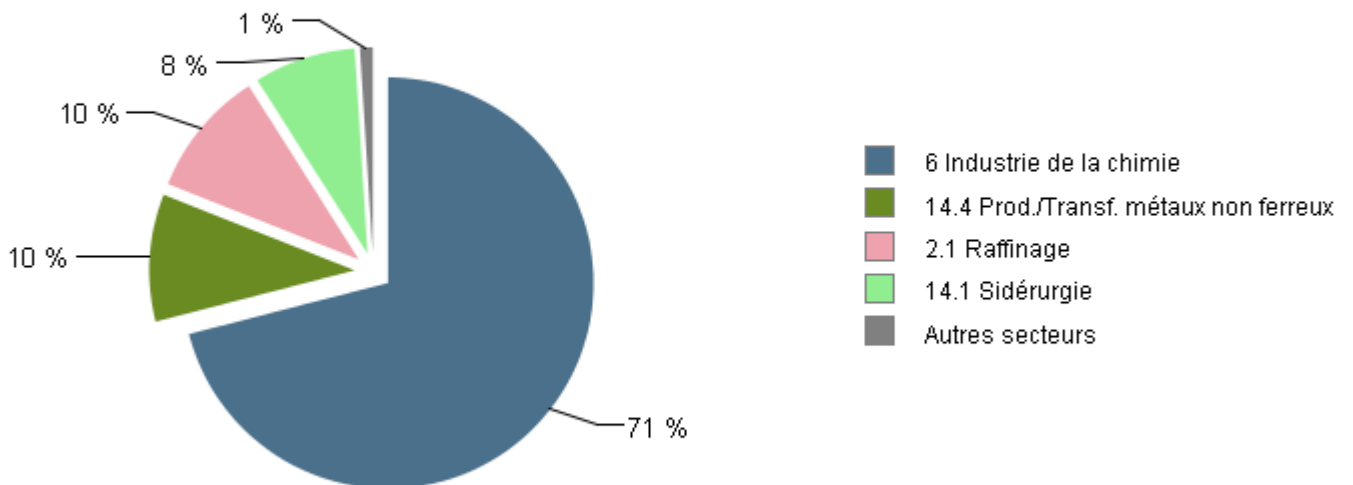
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

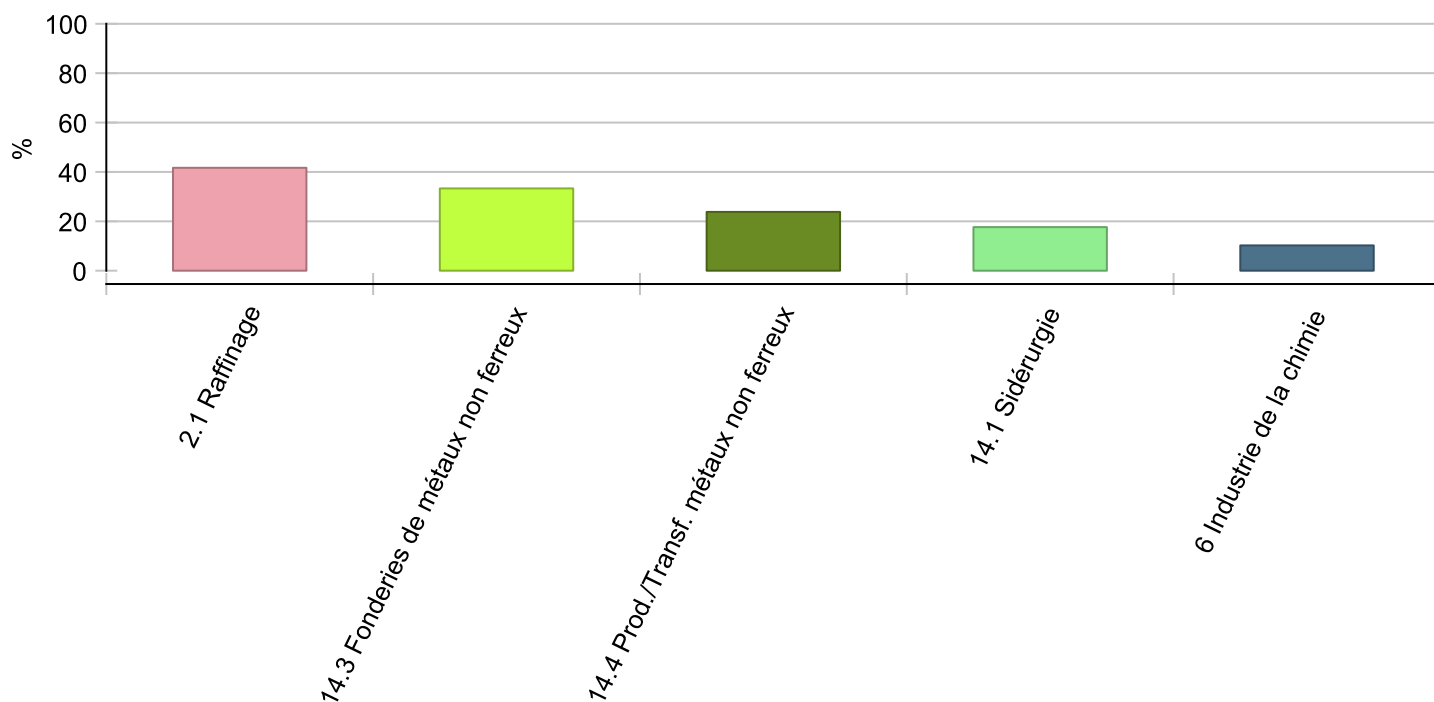


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

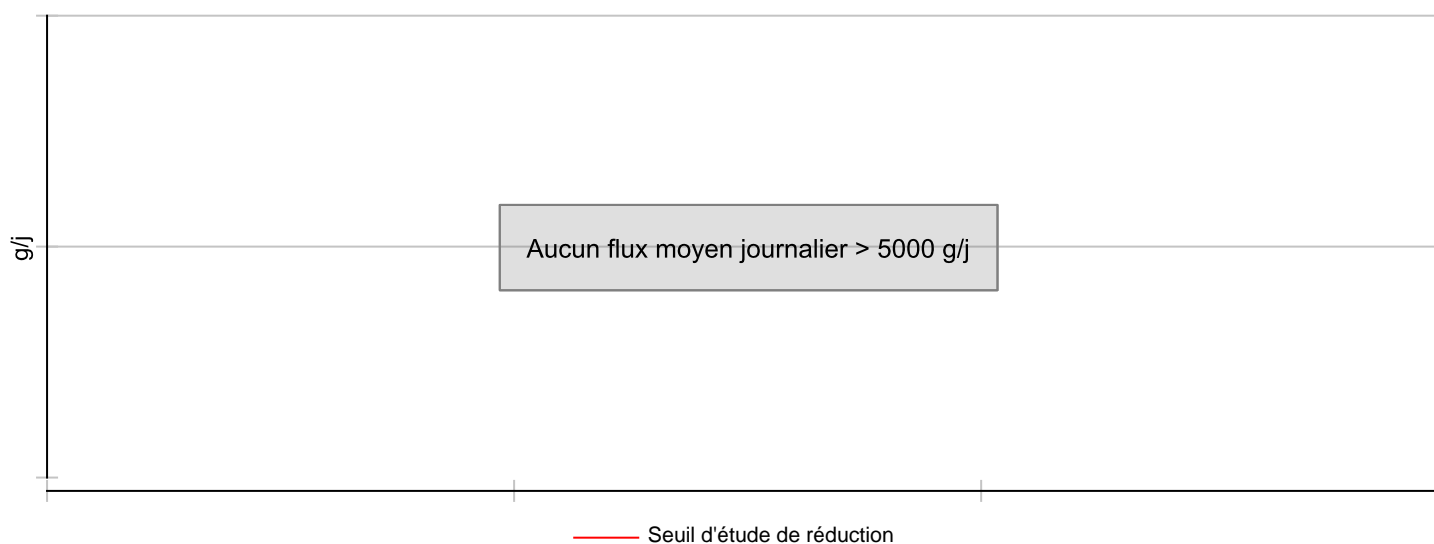


Substance: 46 - Benzo (g,h,i) Pérylène

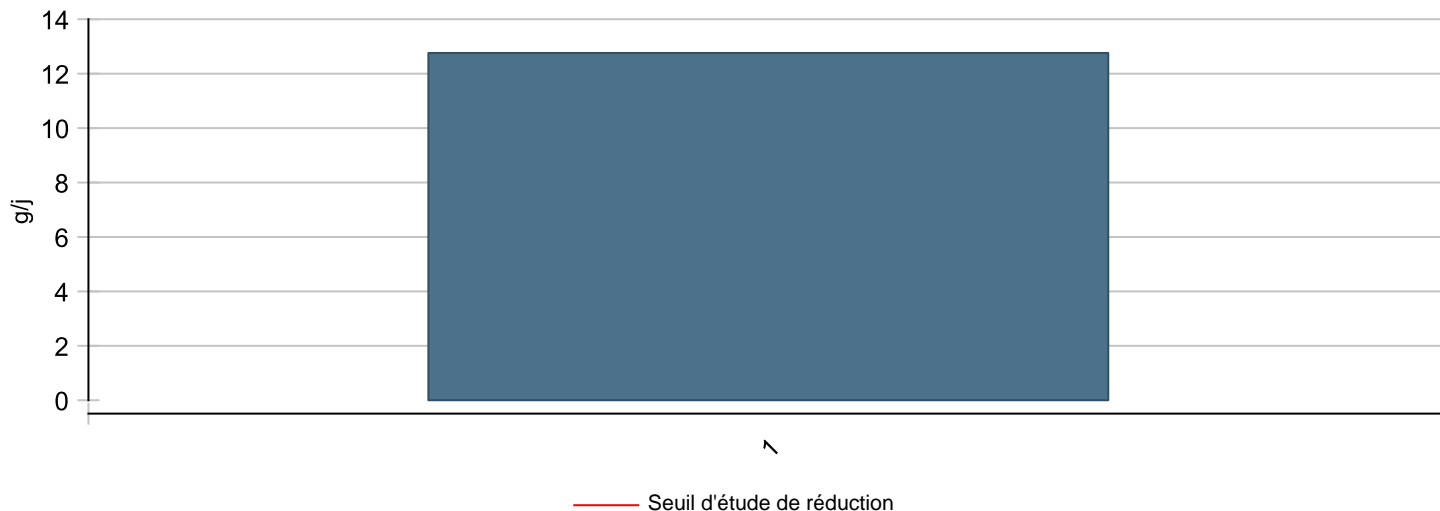
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



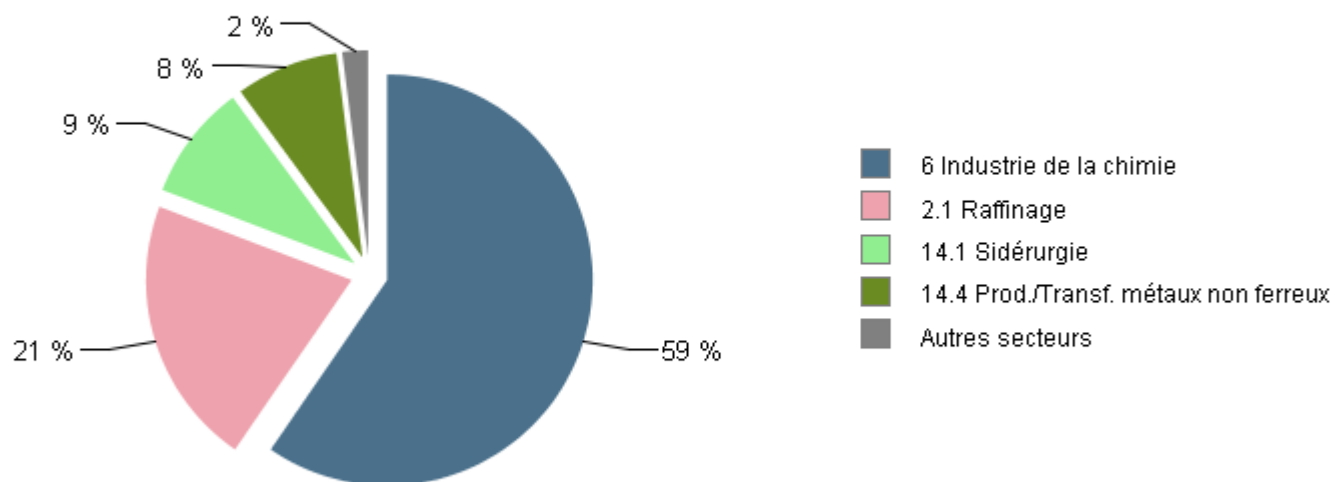
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

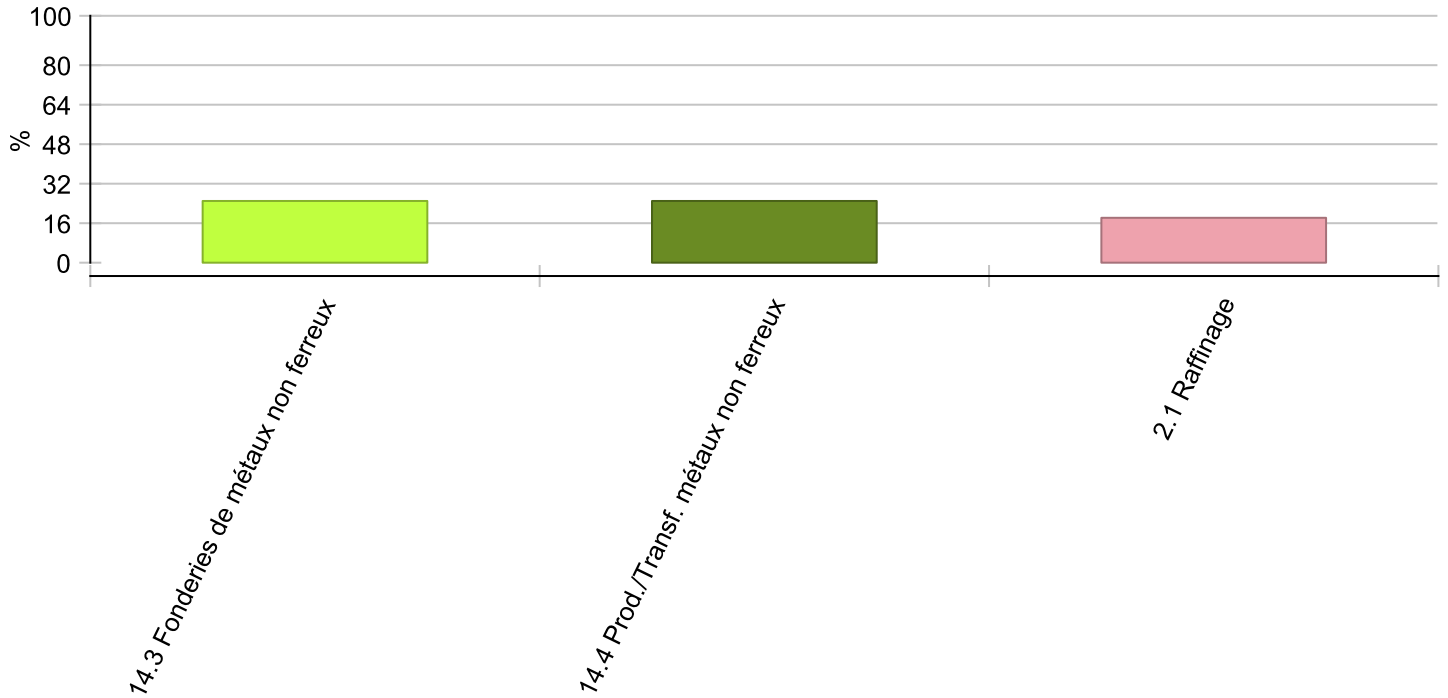


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

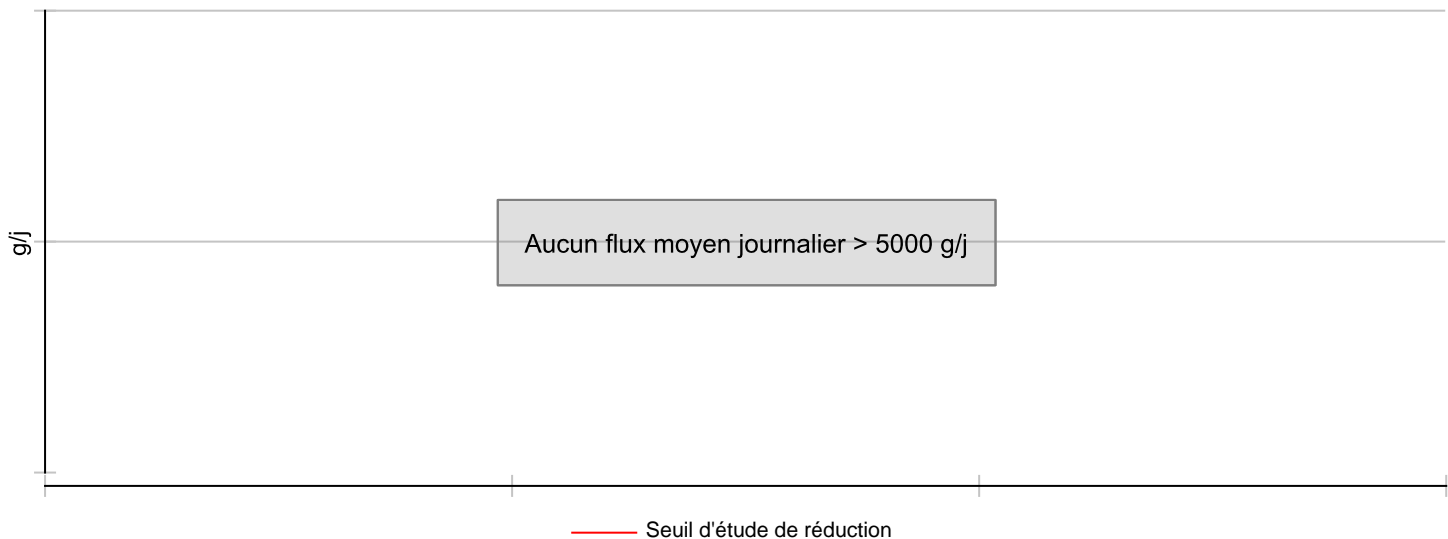


Substance: 47 - Benzo (k) Fluoranthène

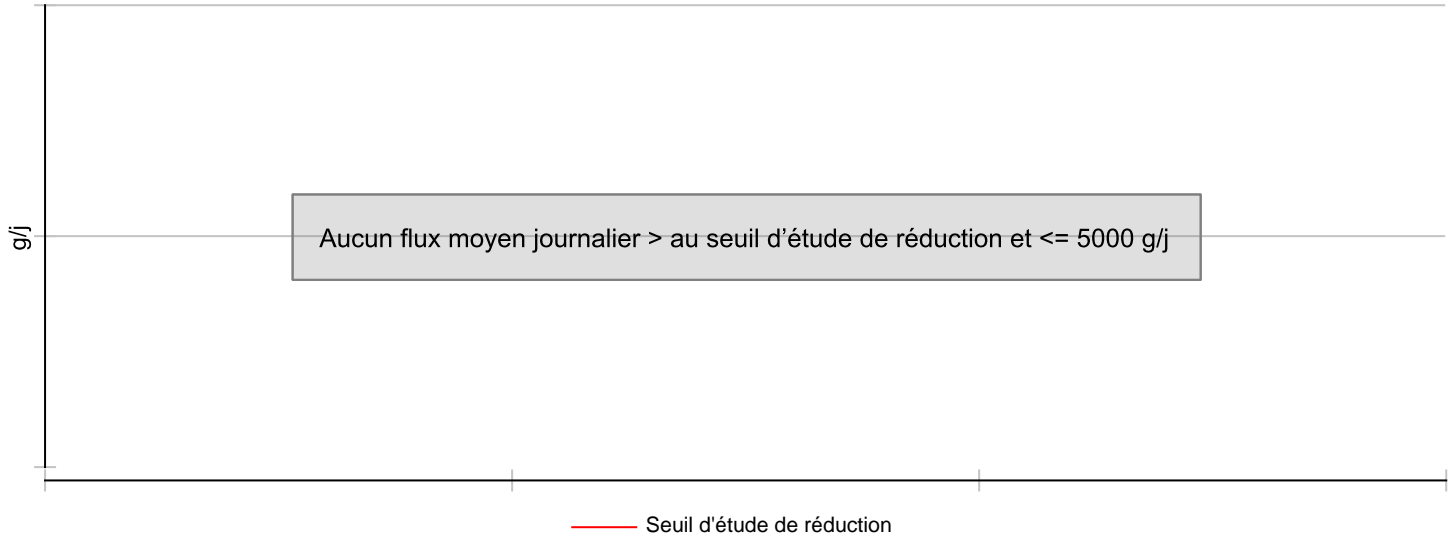
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



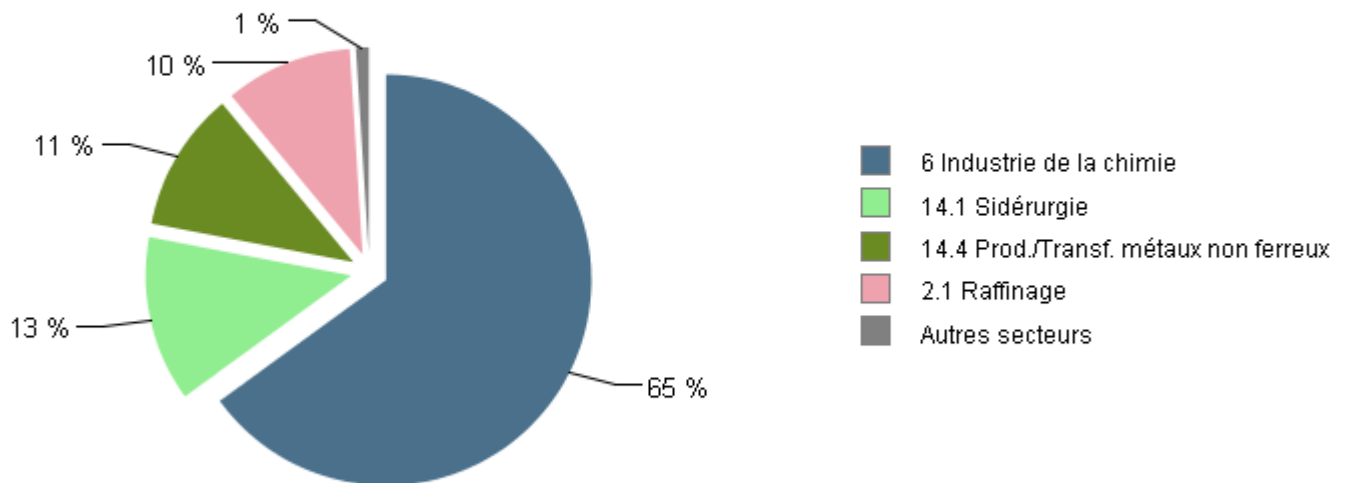
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



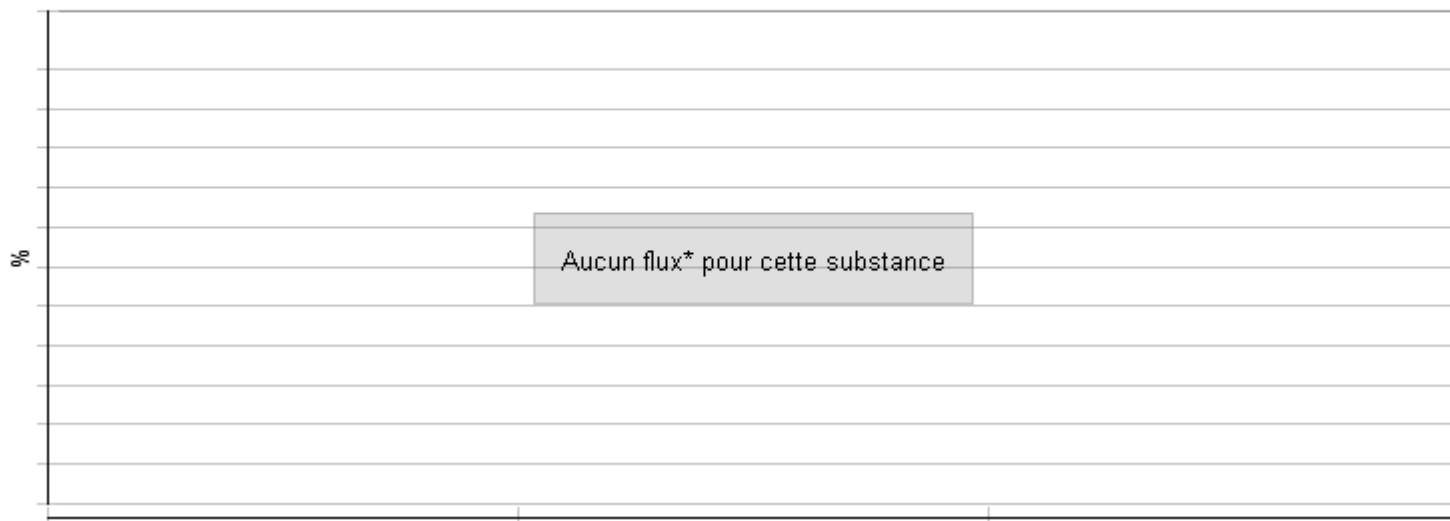
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

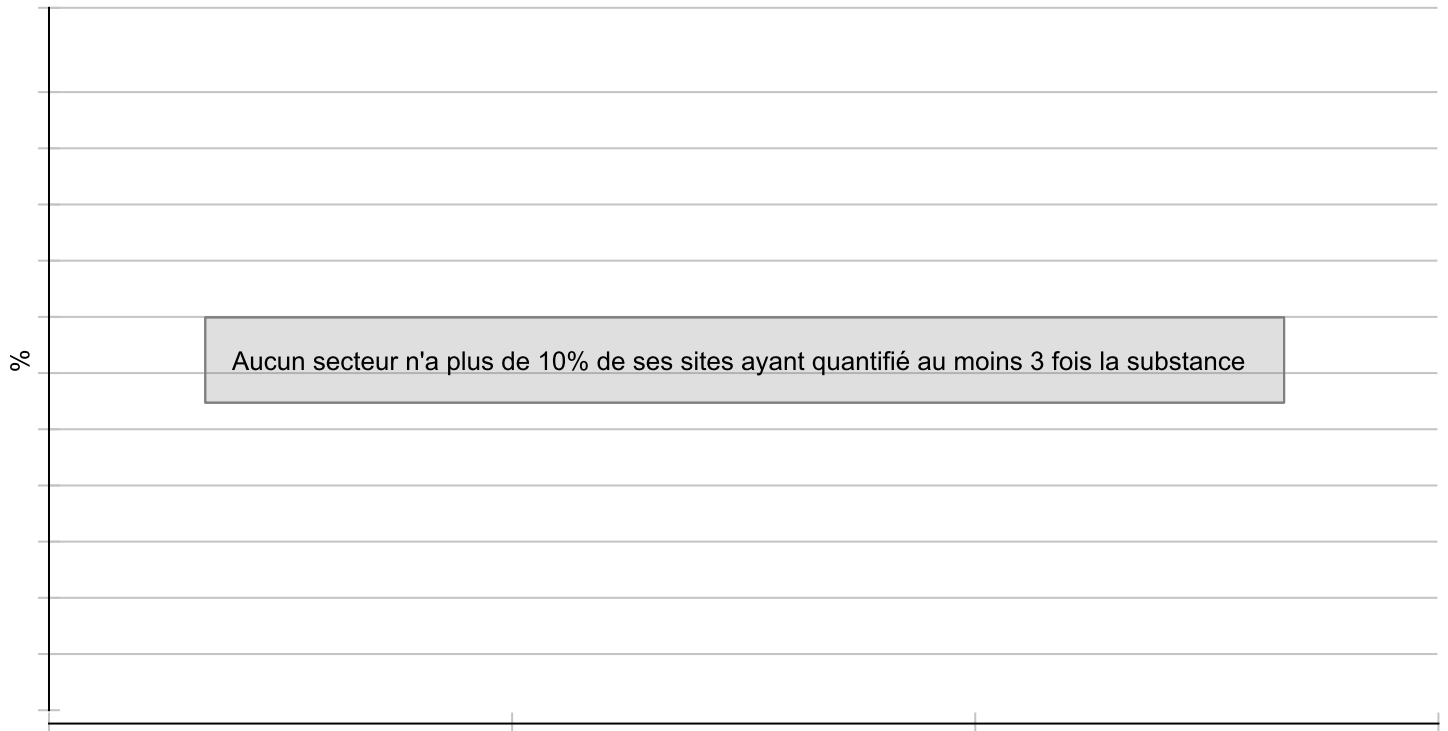
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

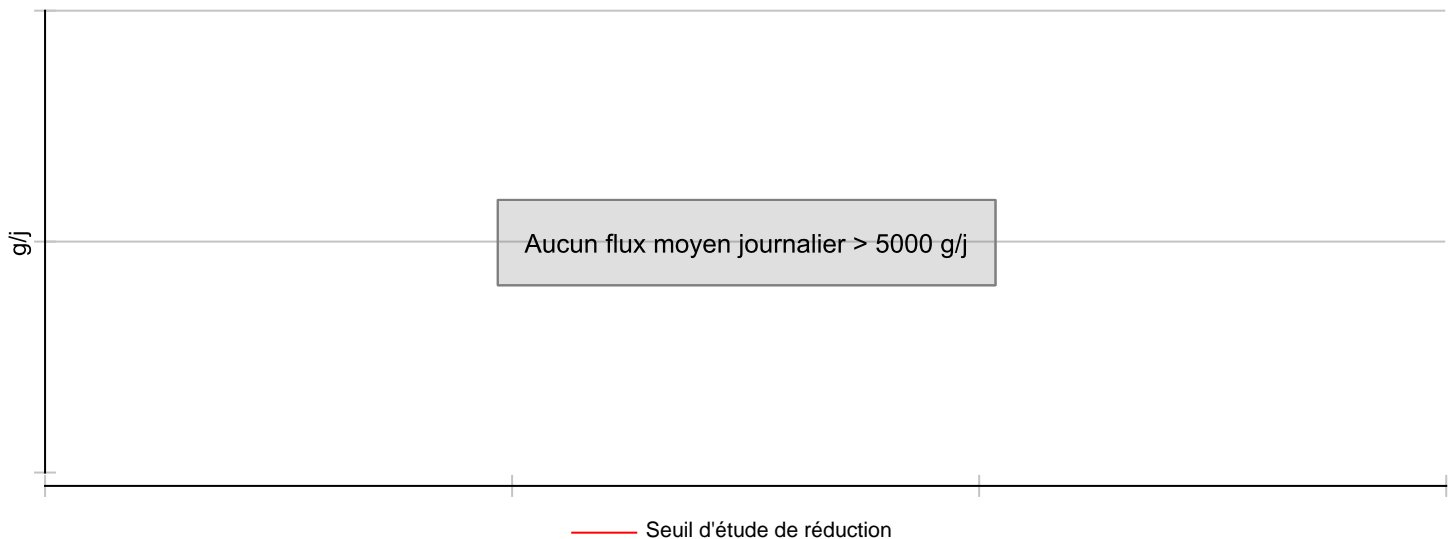


Substance: 48 - bêta Endosulfan

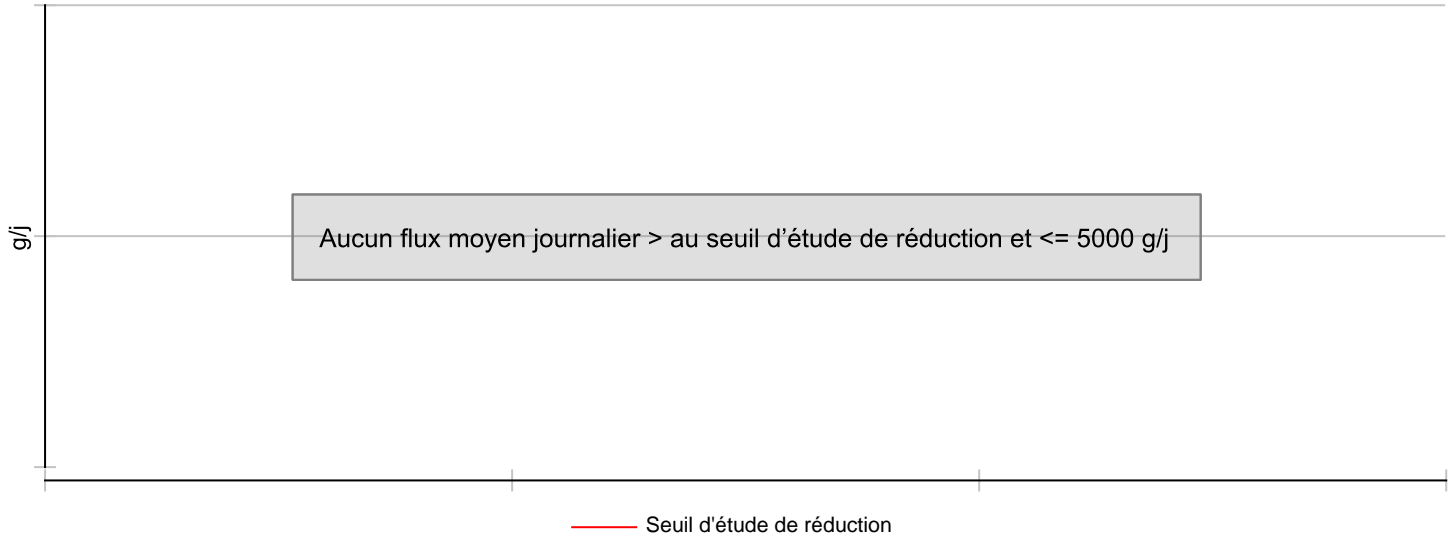
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



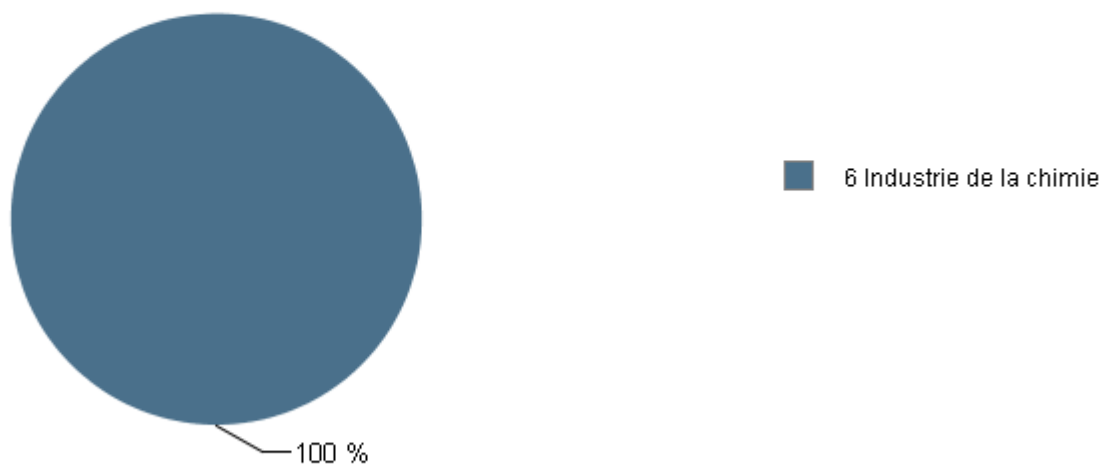
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



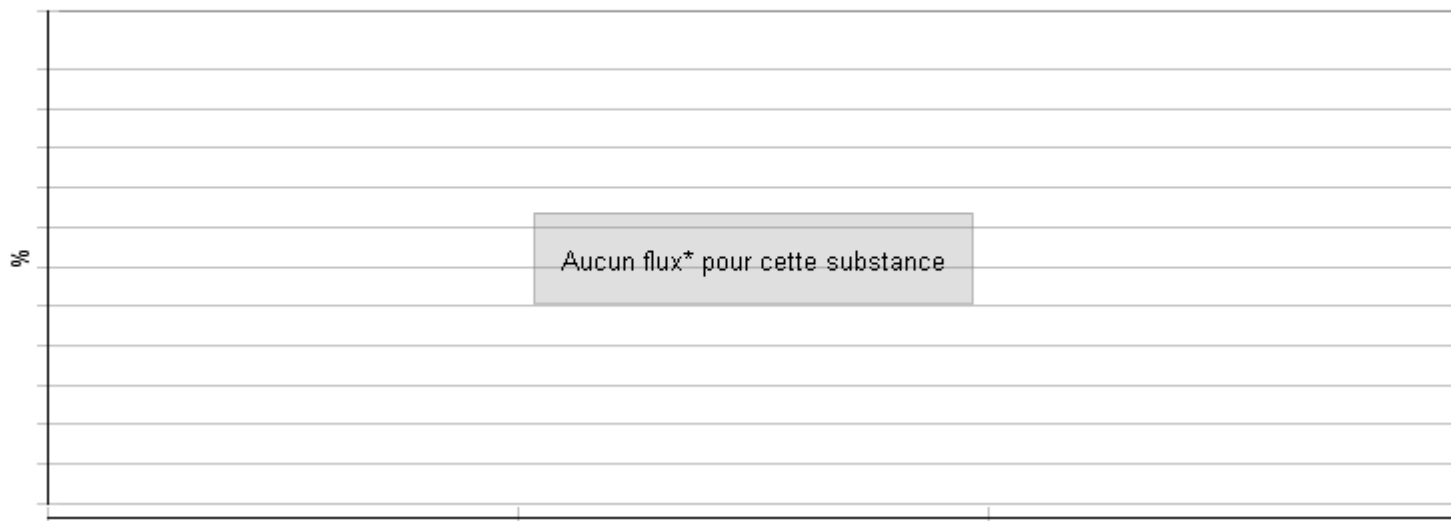
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

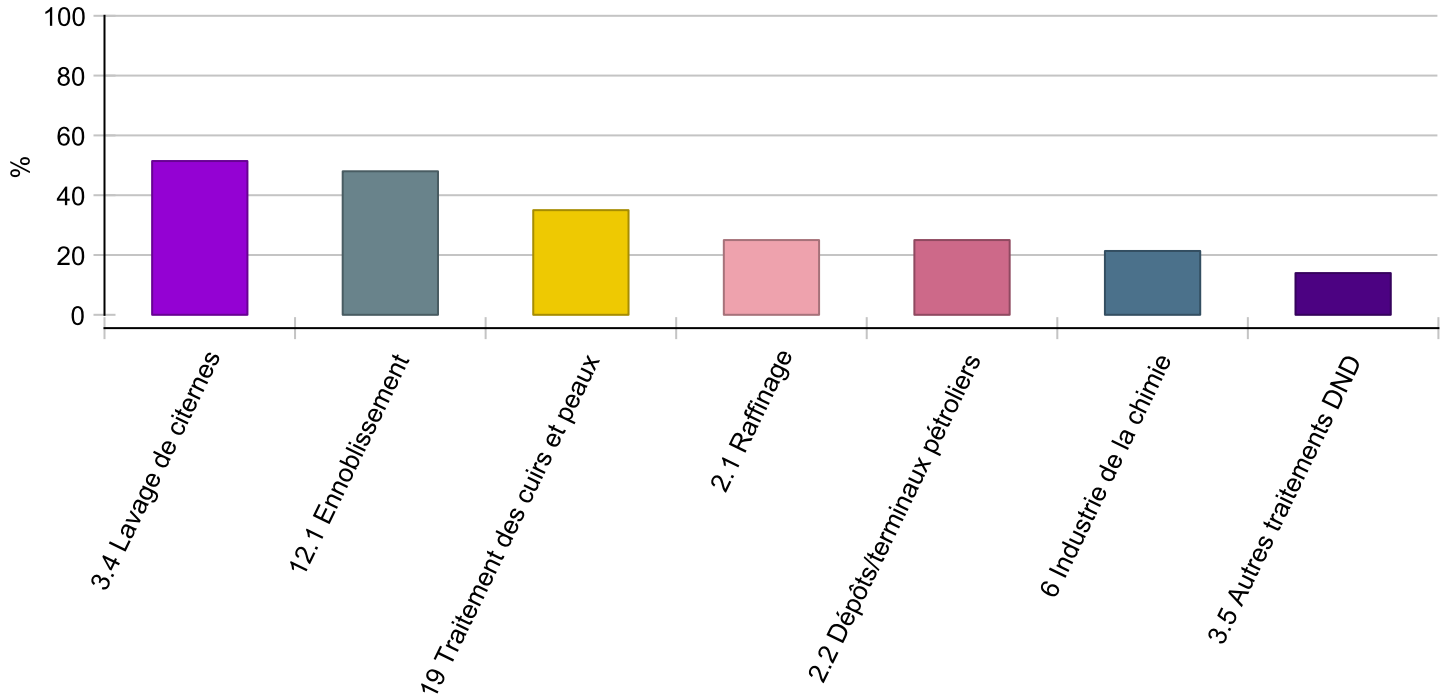
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

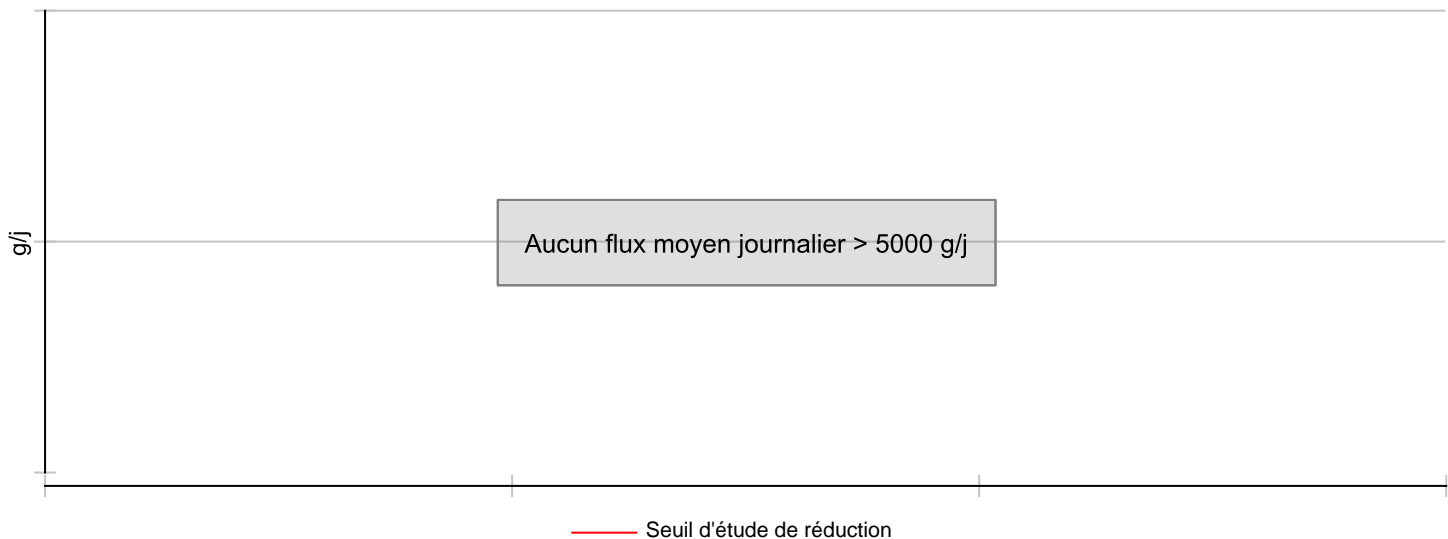


Substance: 49 - Biphényle

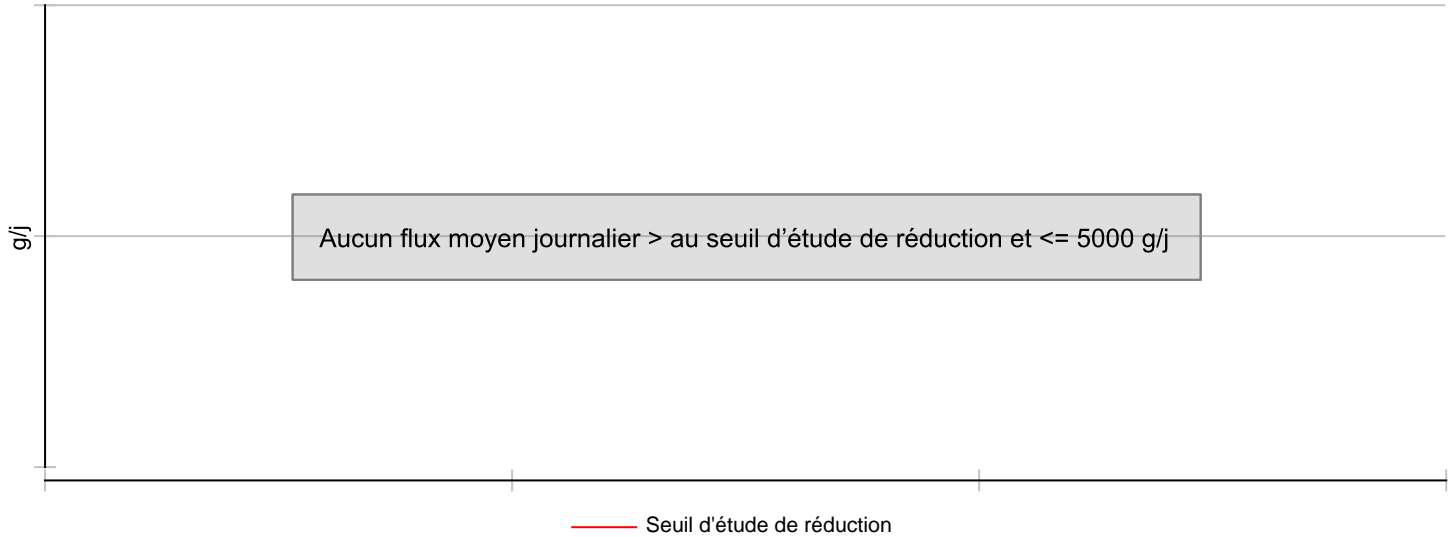
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



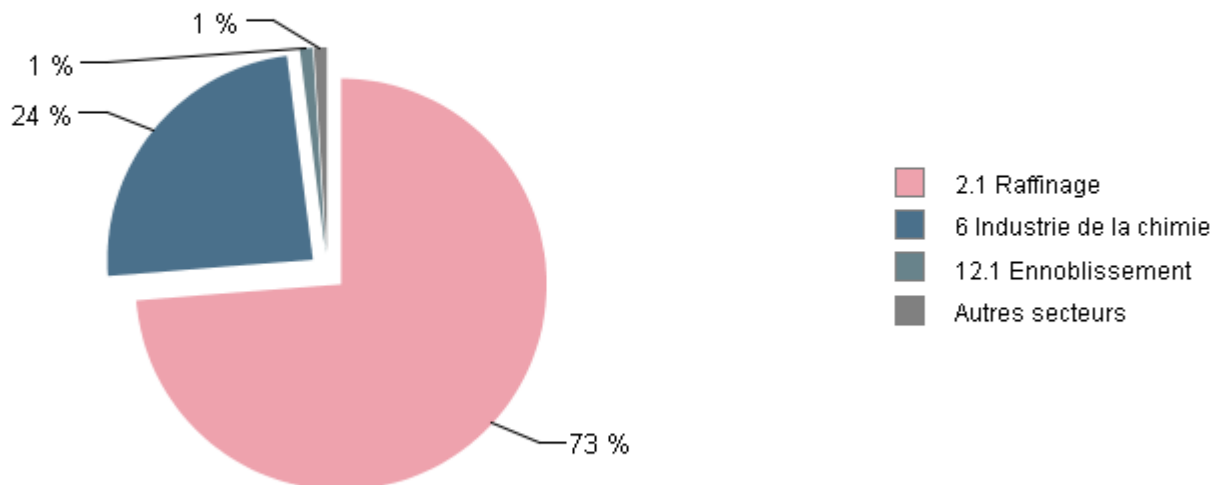
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



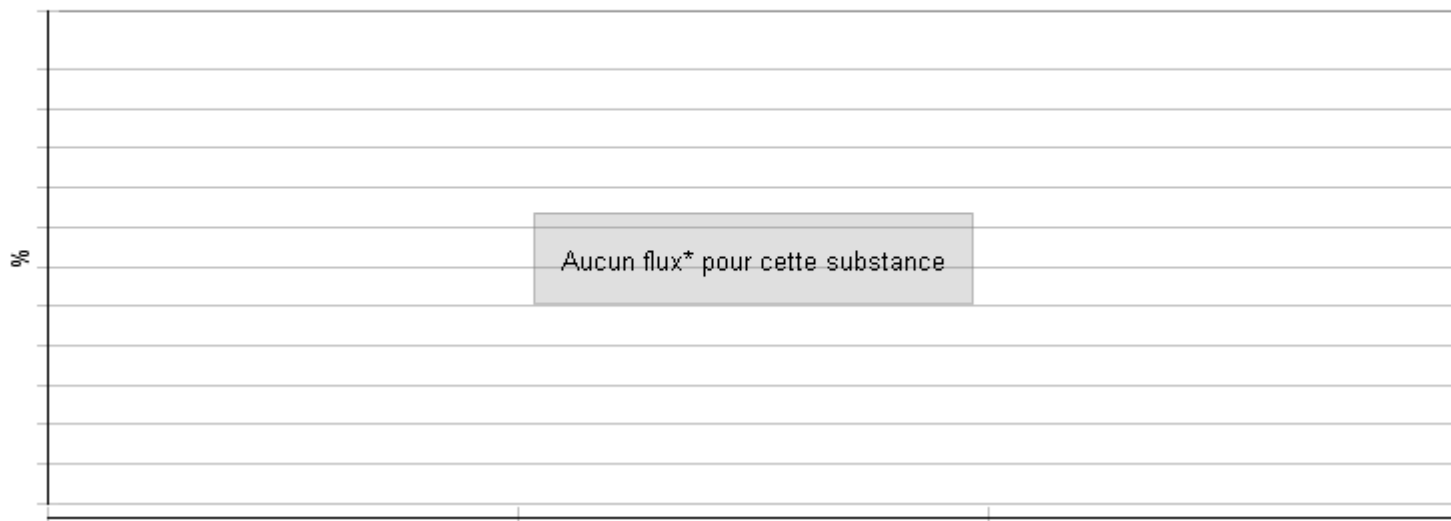
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

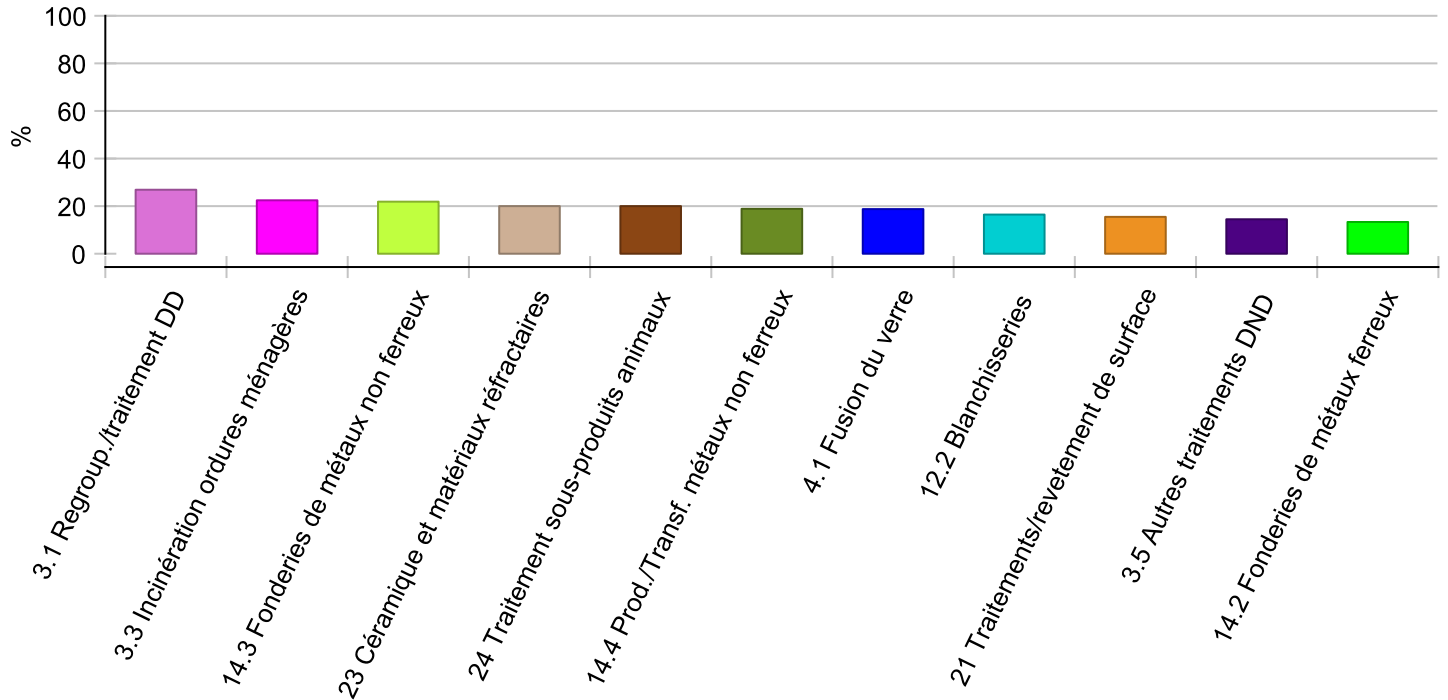
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

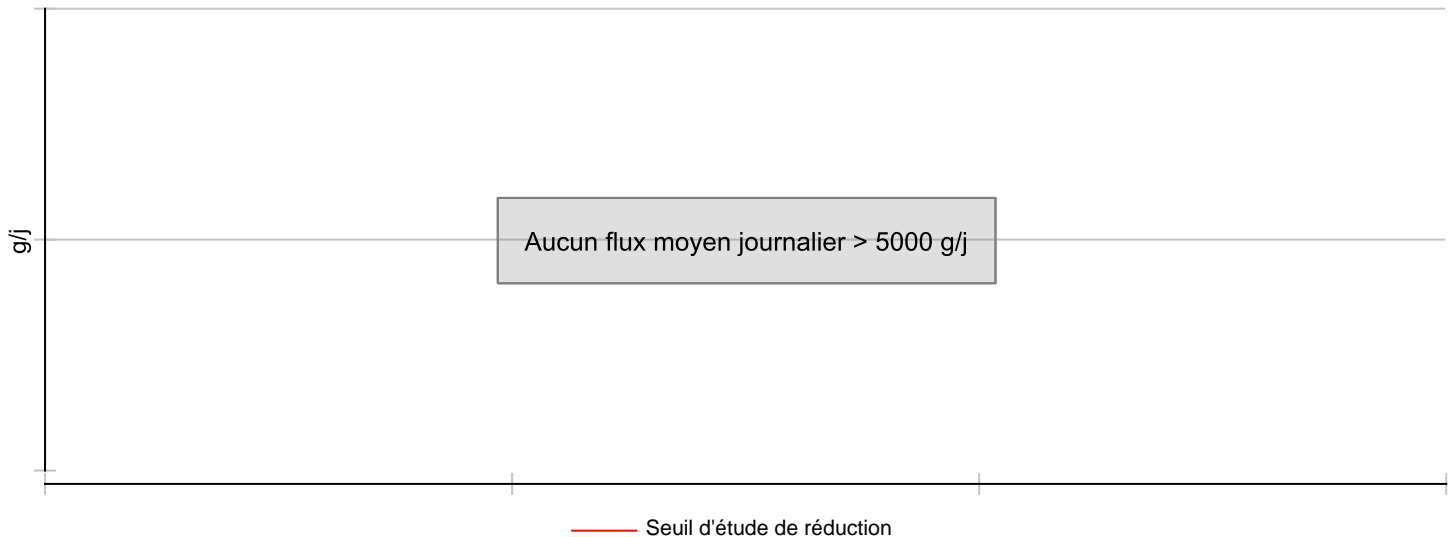


Substance: 50 - Cadmium et ses composés

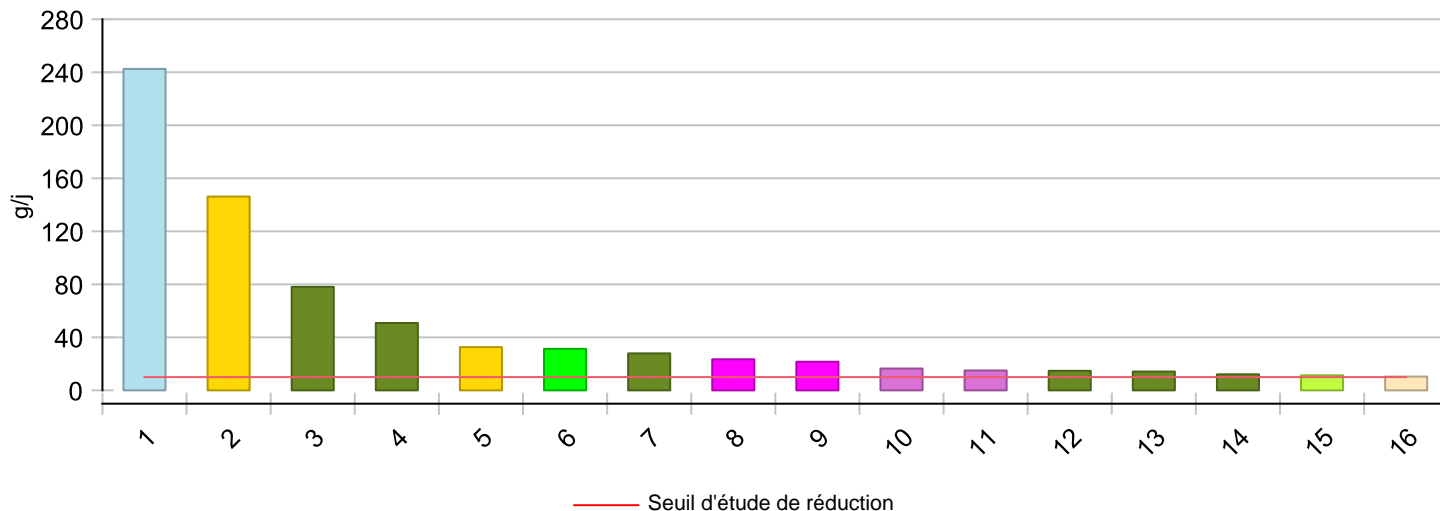
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



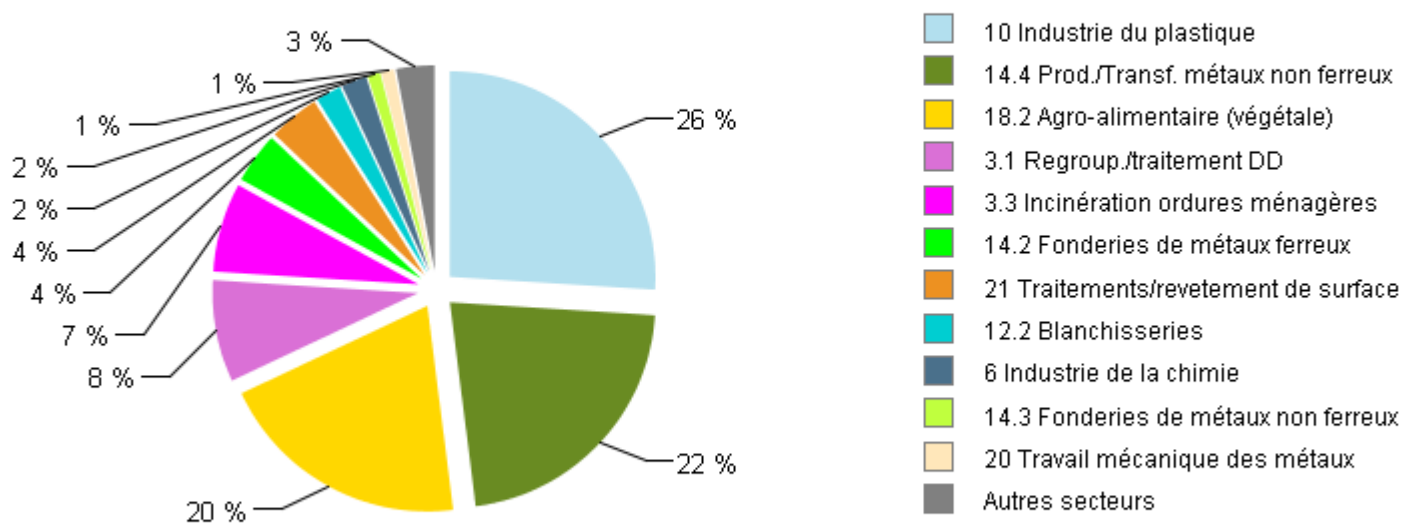
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



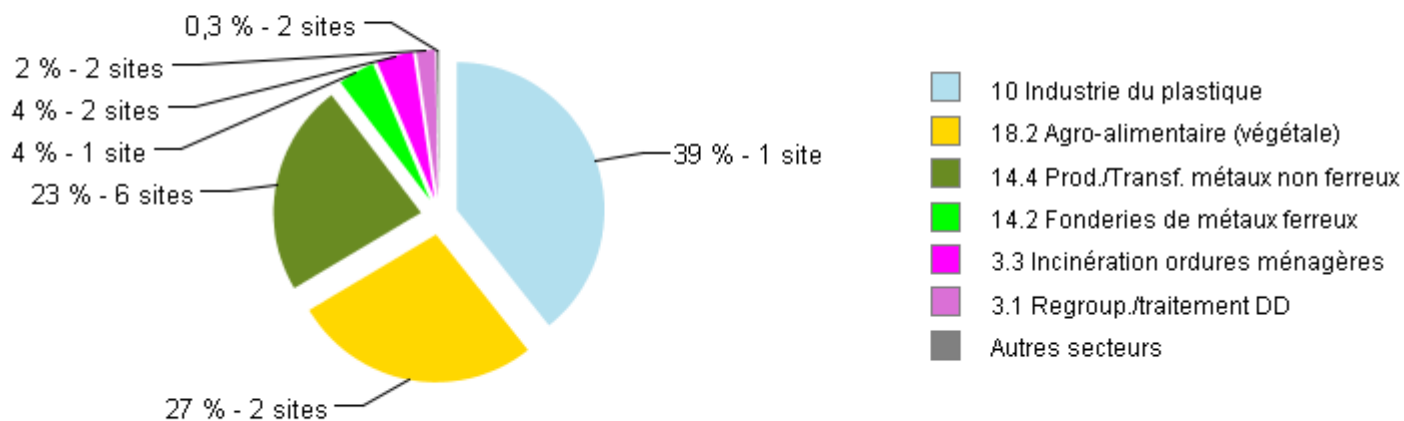
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



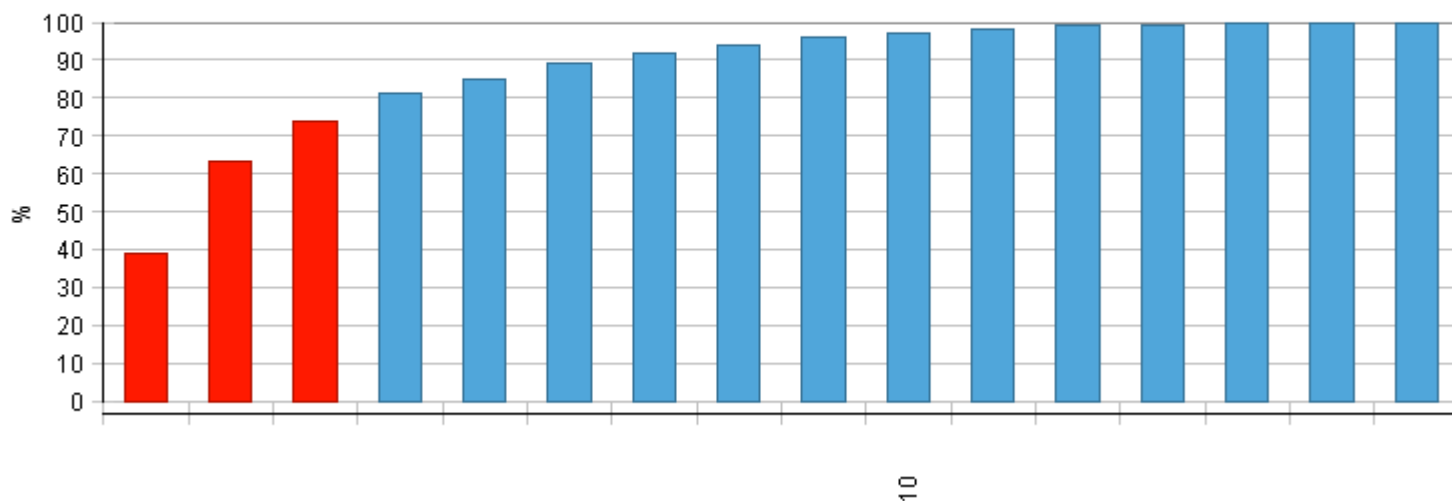
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

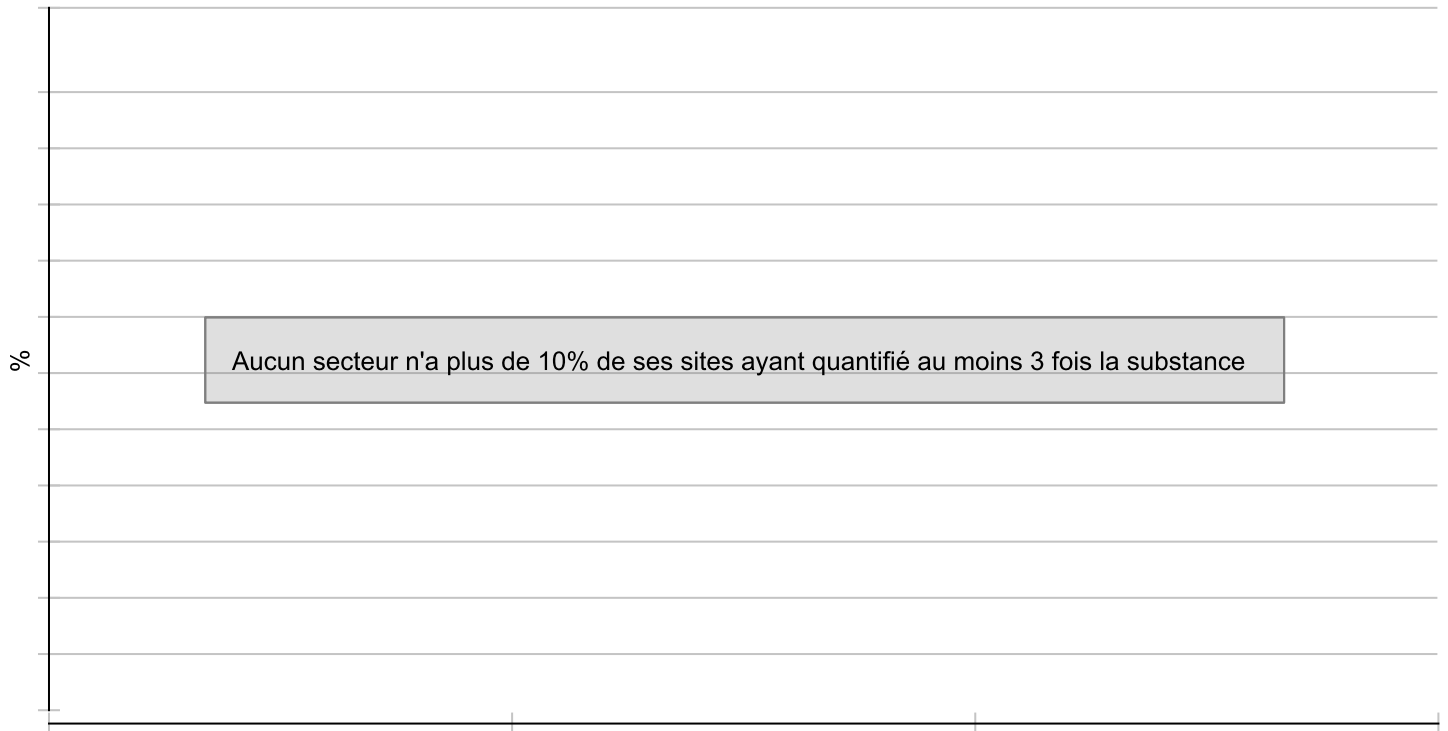


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

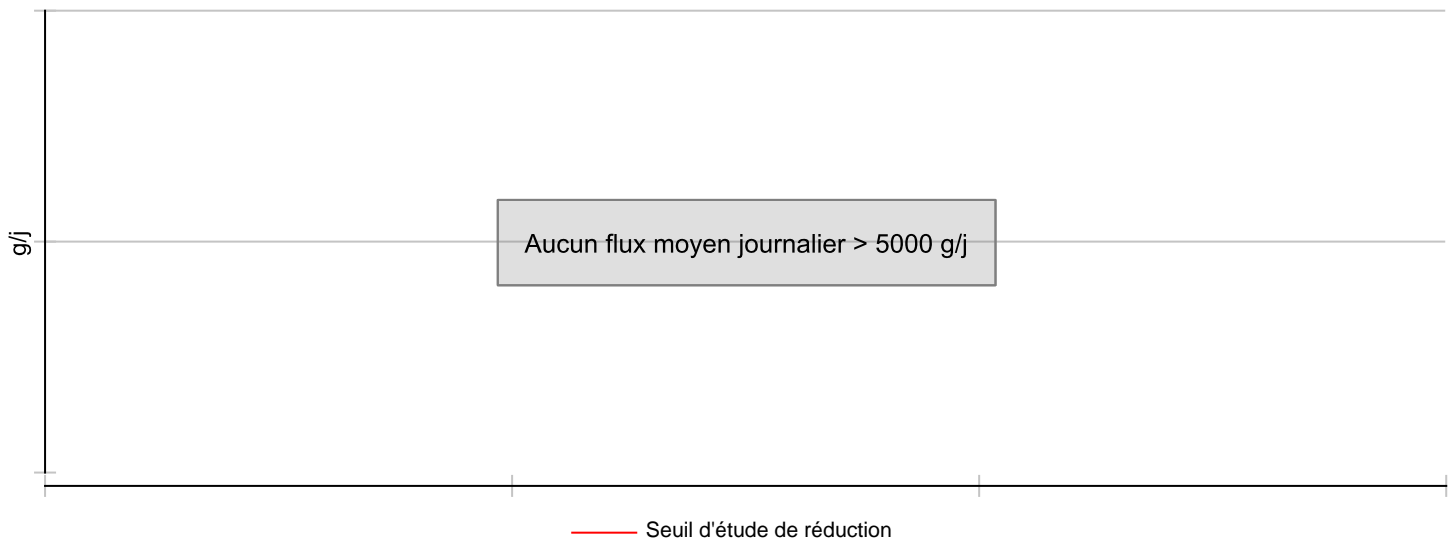


Substance: 51 - Carbone Organique Total

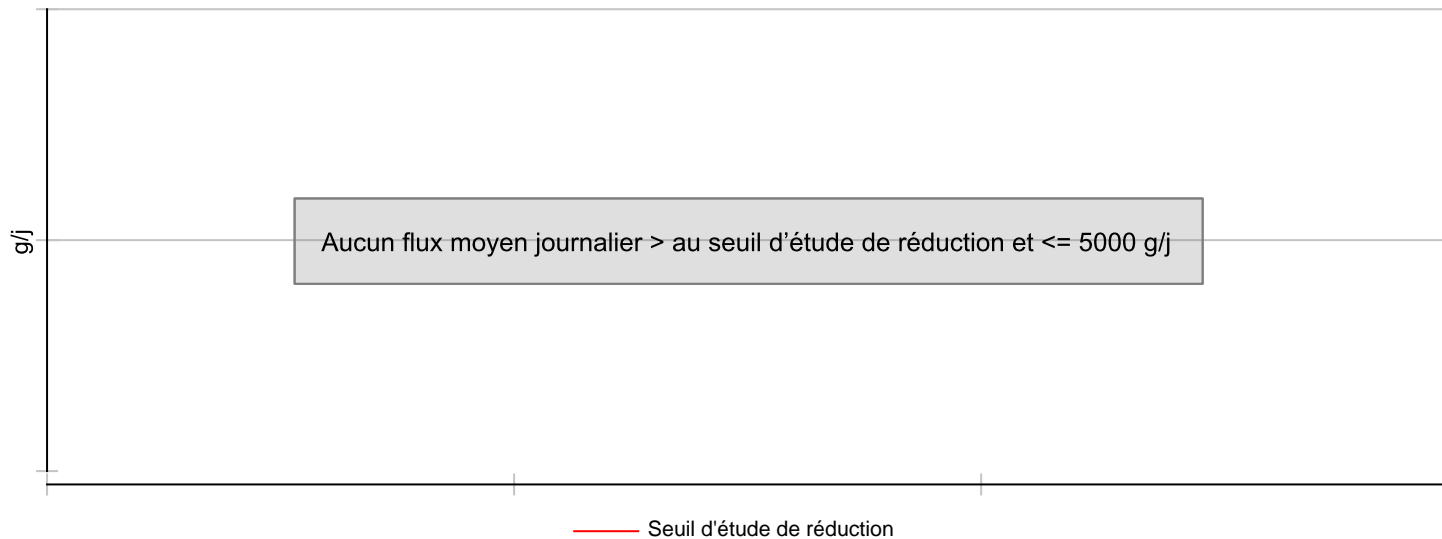
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



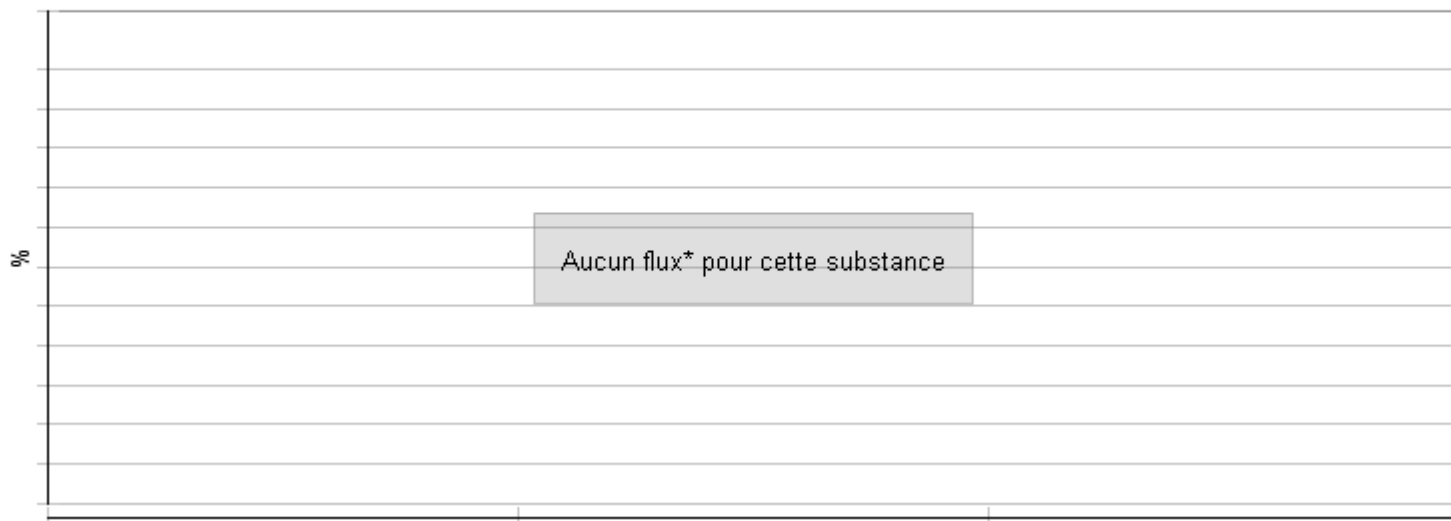
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)

Aucun secteur contributeur pour cette substance

Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

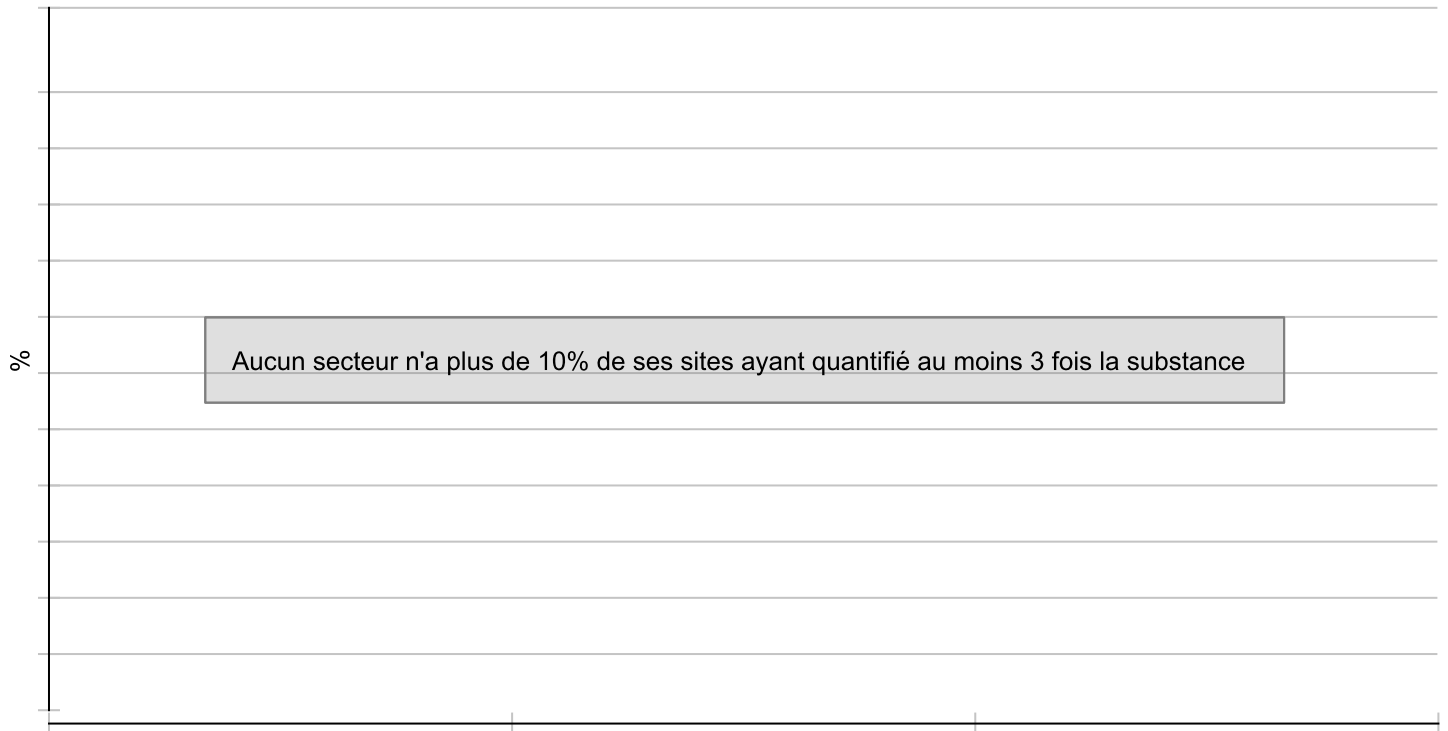
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

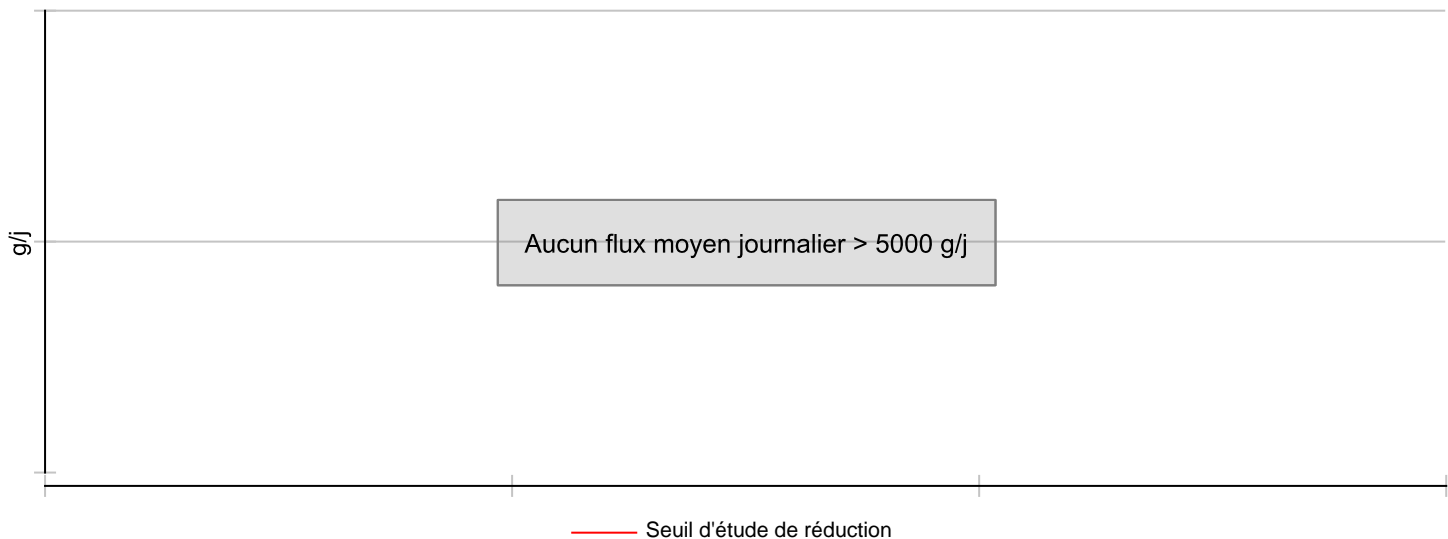


Substance: 52 - Chlorfenvinphos

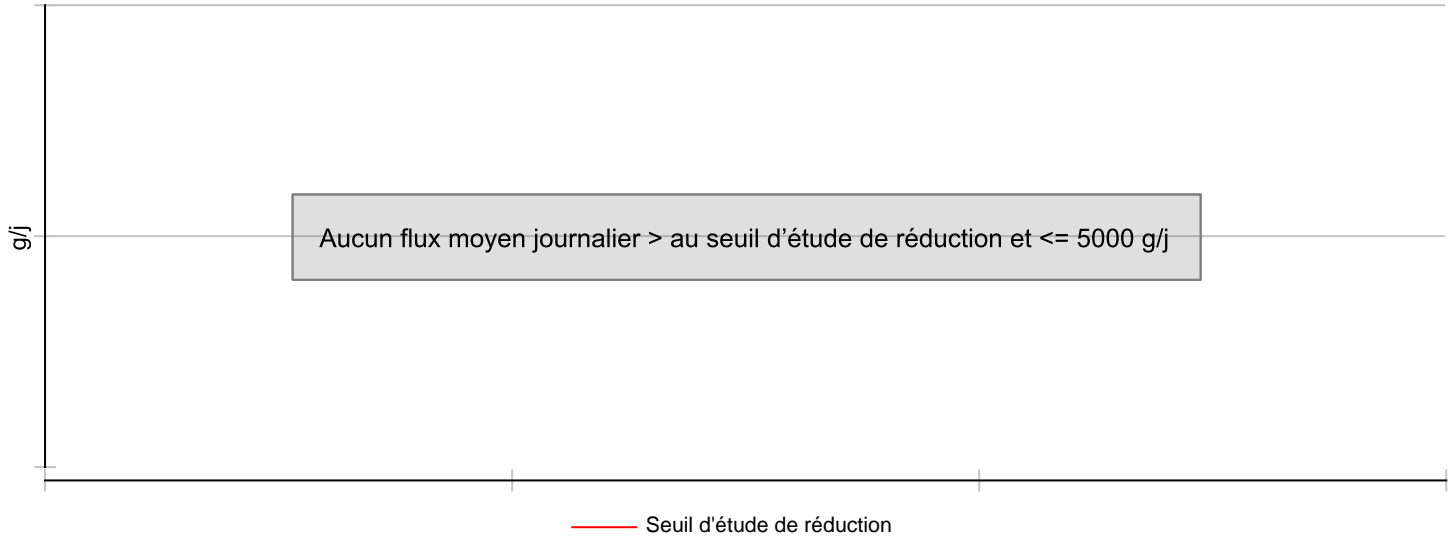
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



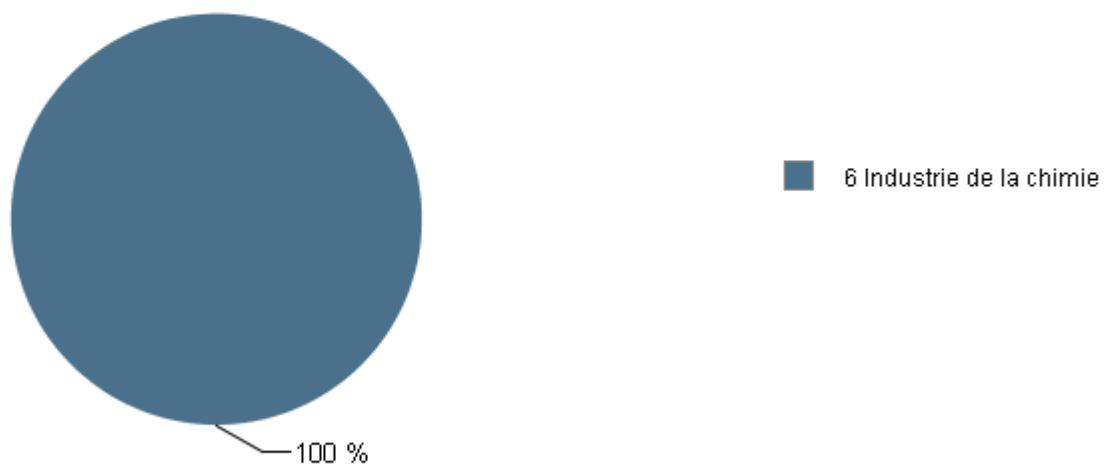
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



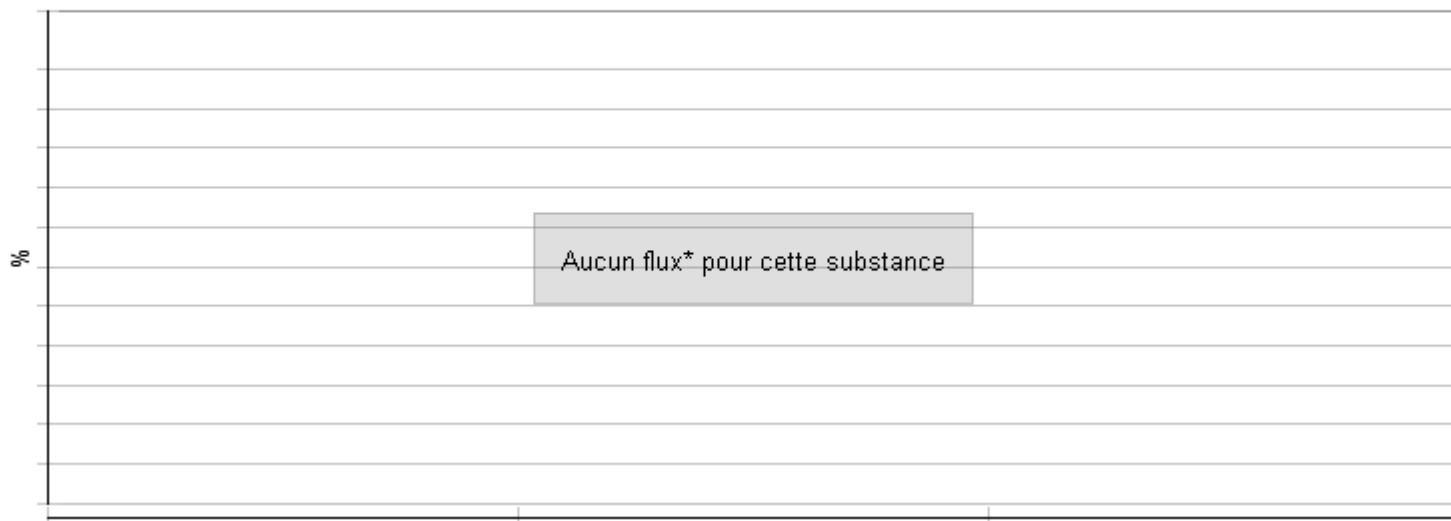
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

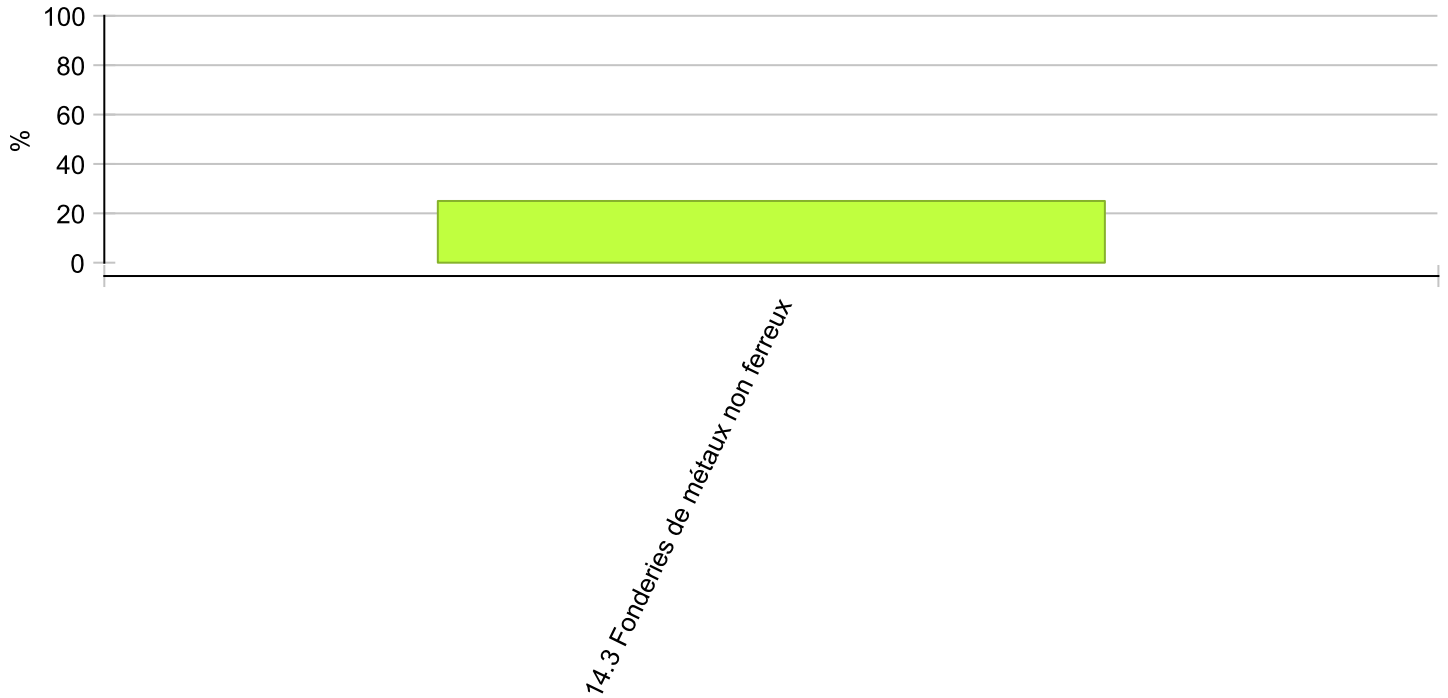
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

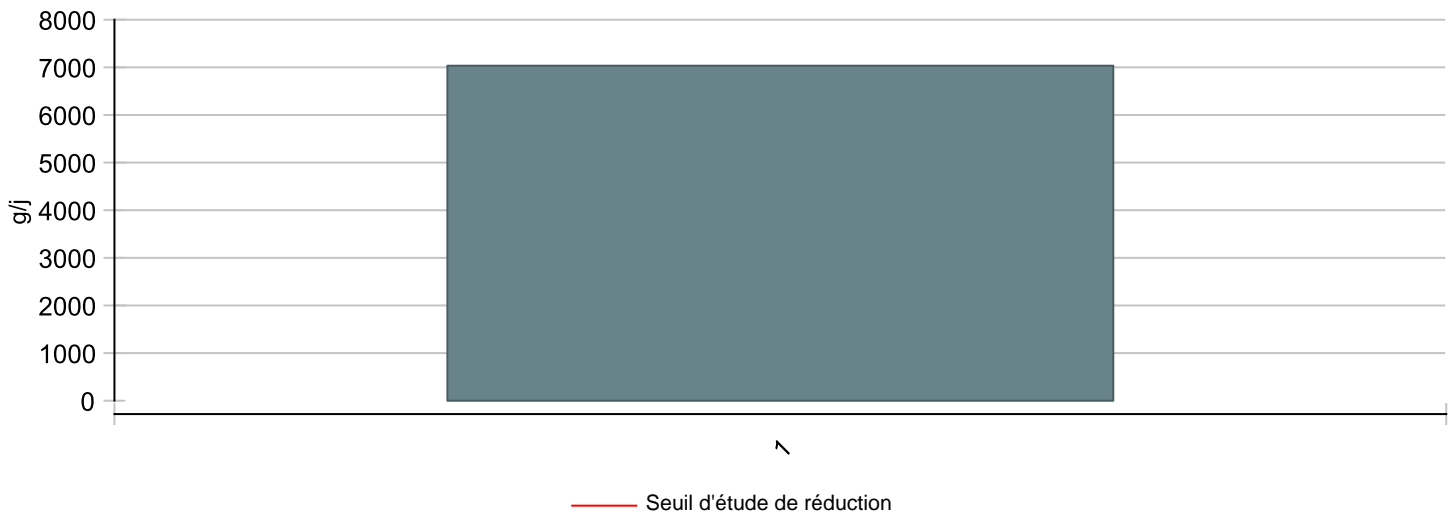


Substance: 53 - Chloroalcanes C10-C13

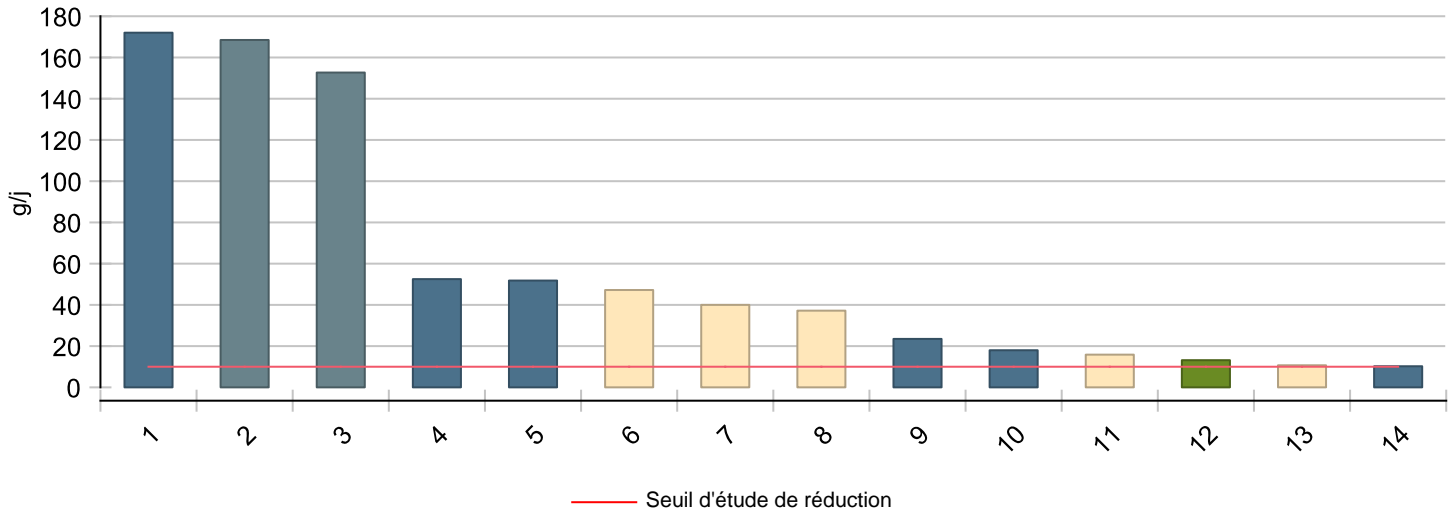
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



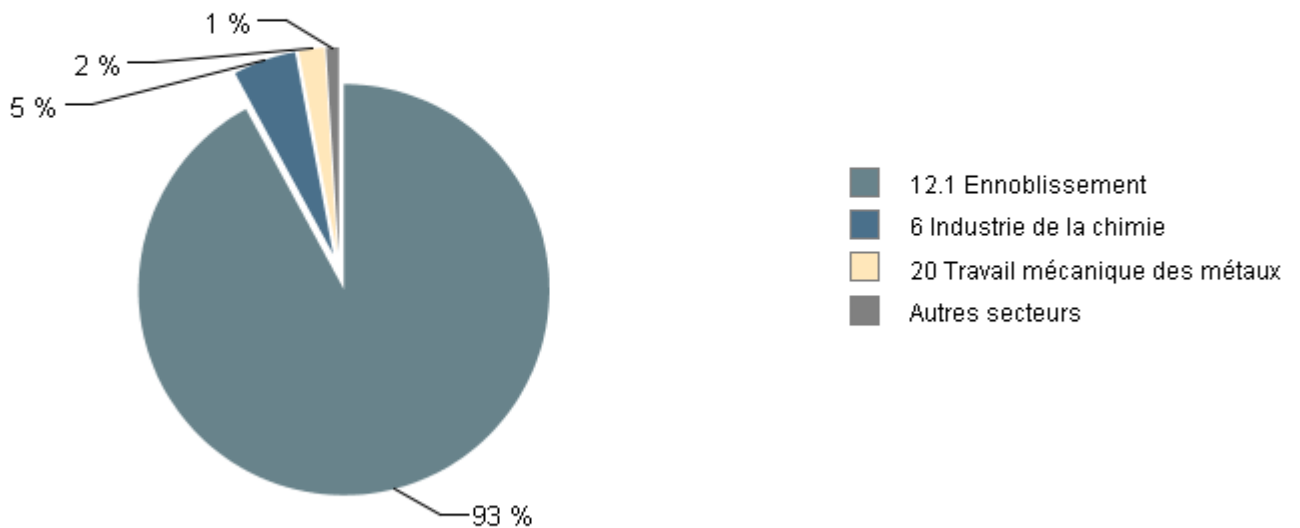
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



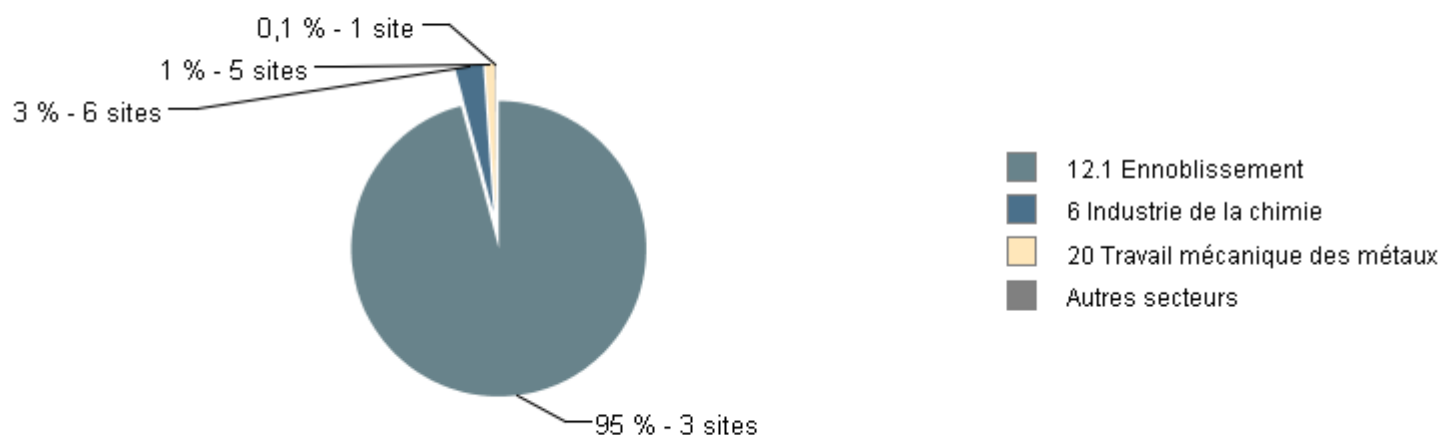
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



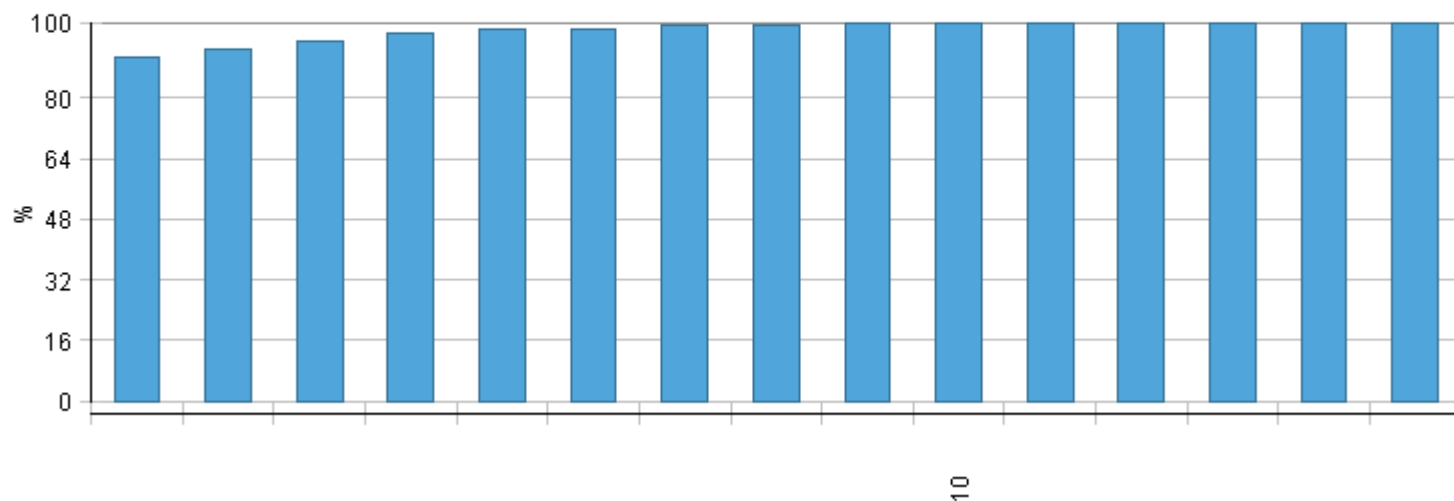
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

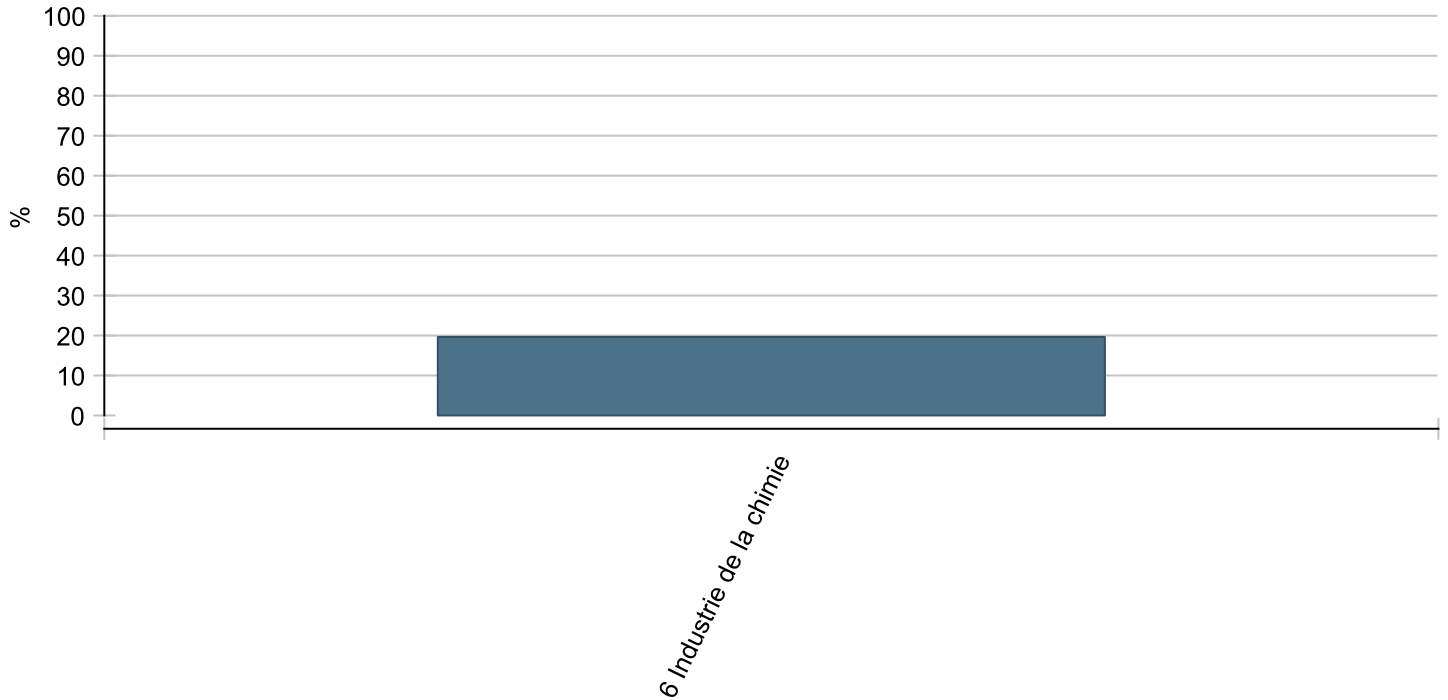


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

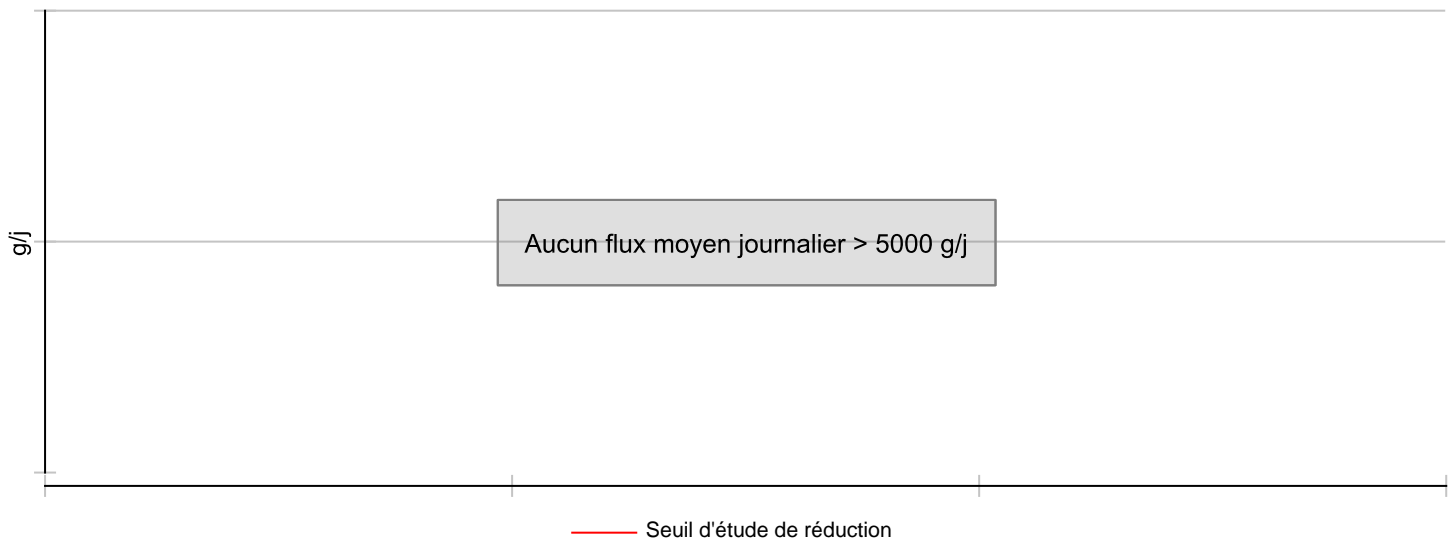


Substance: 54 - Chlorobenzène

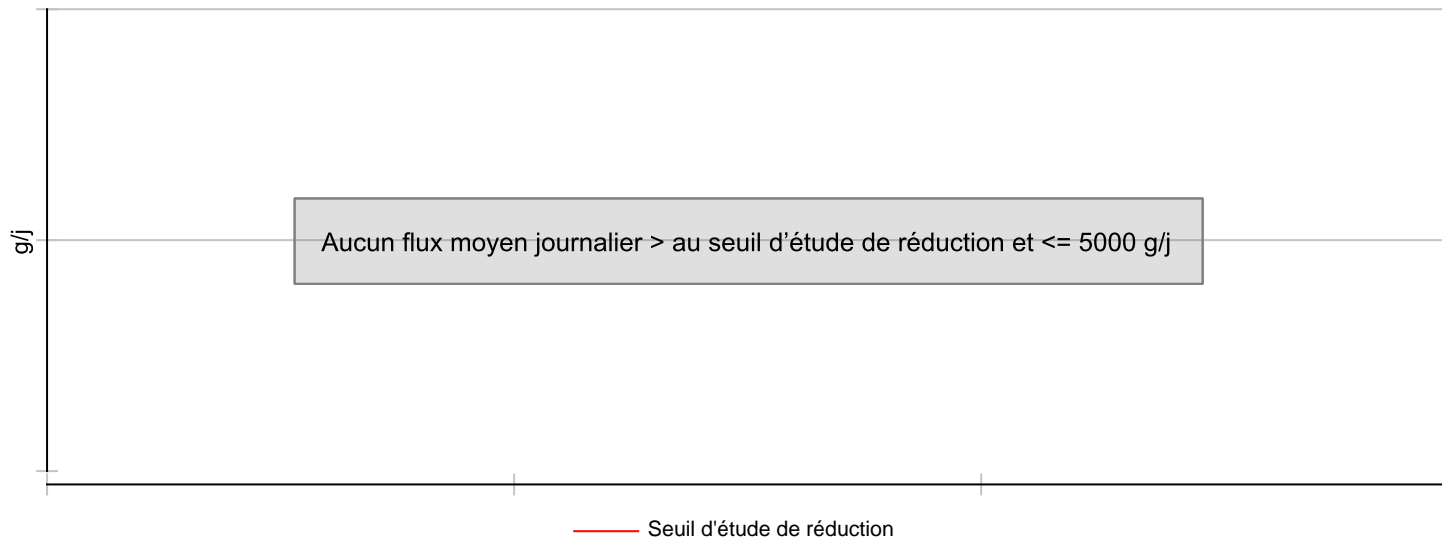
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



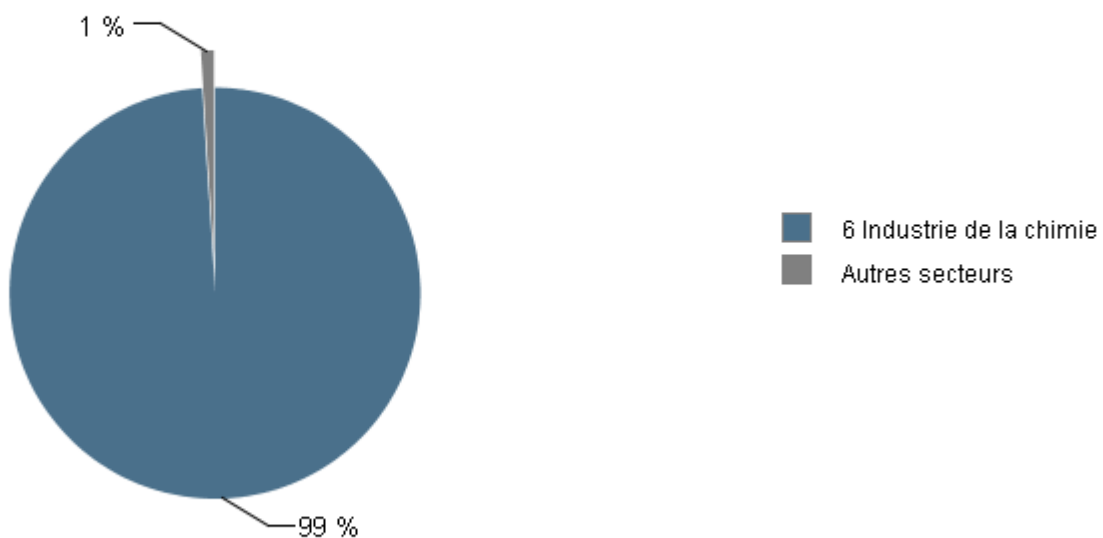
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



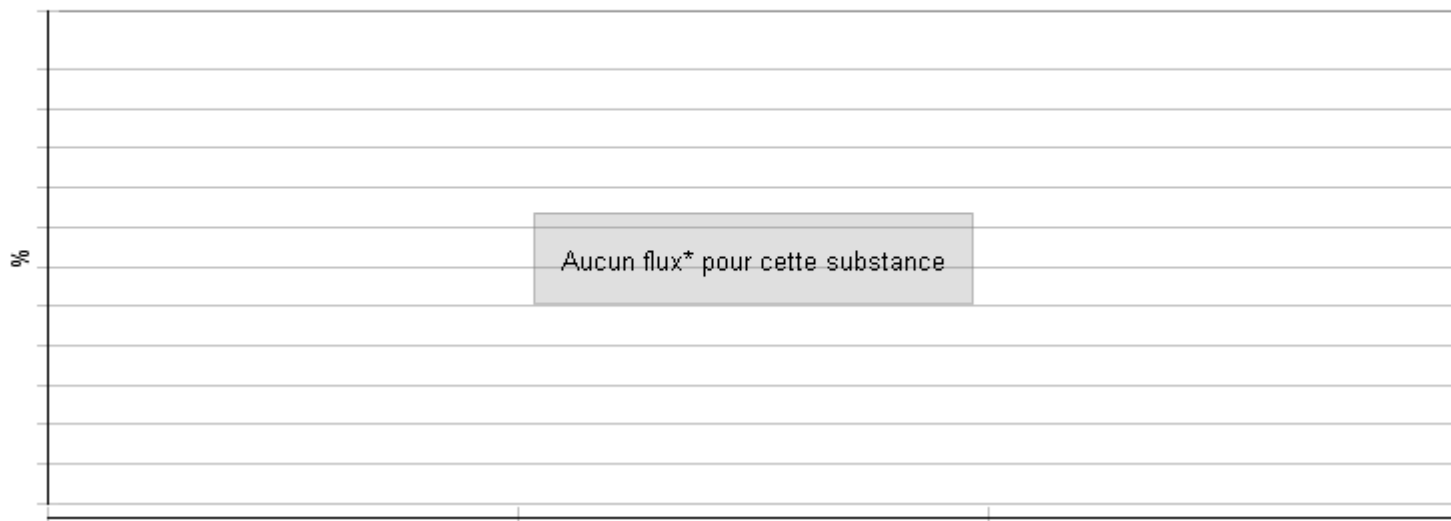
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

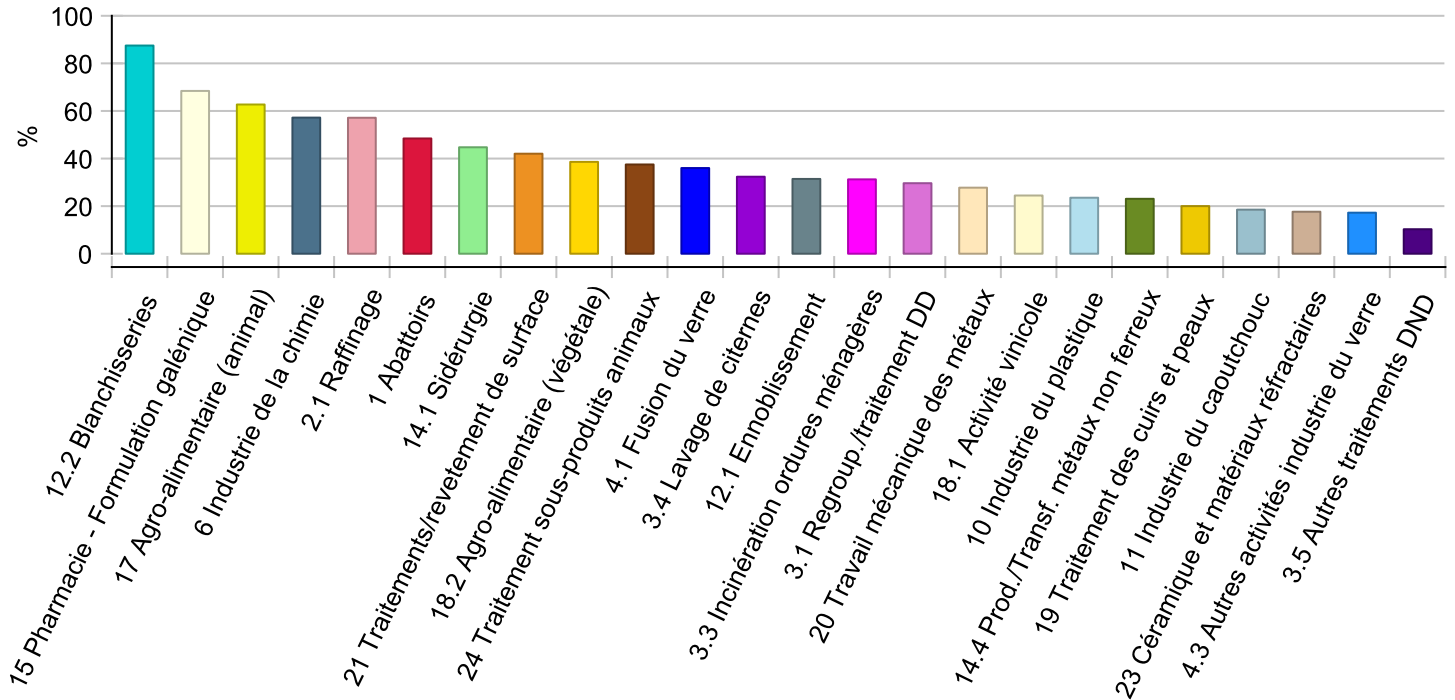
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

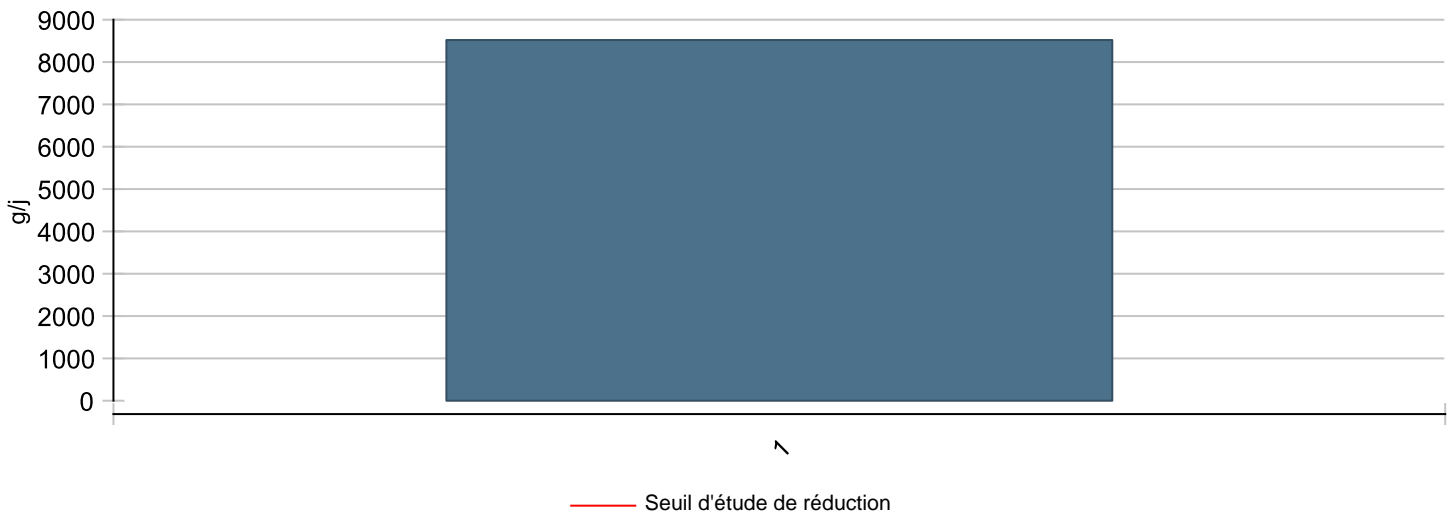


Substance: 55 - Chloroforme

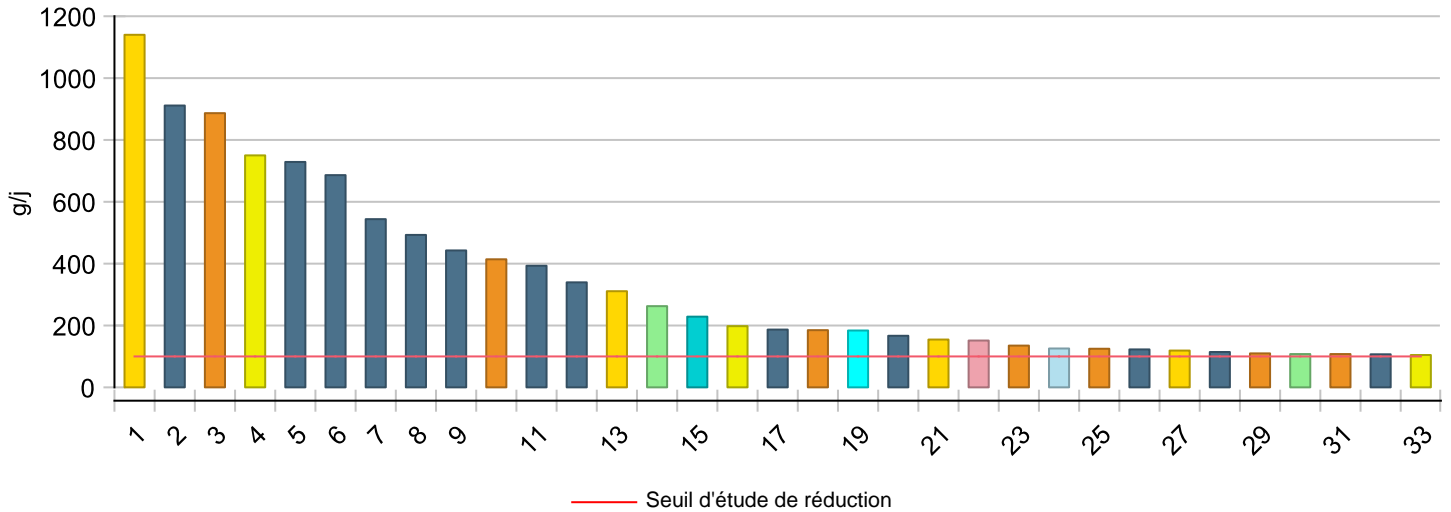
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



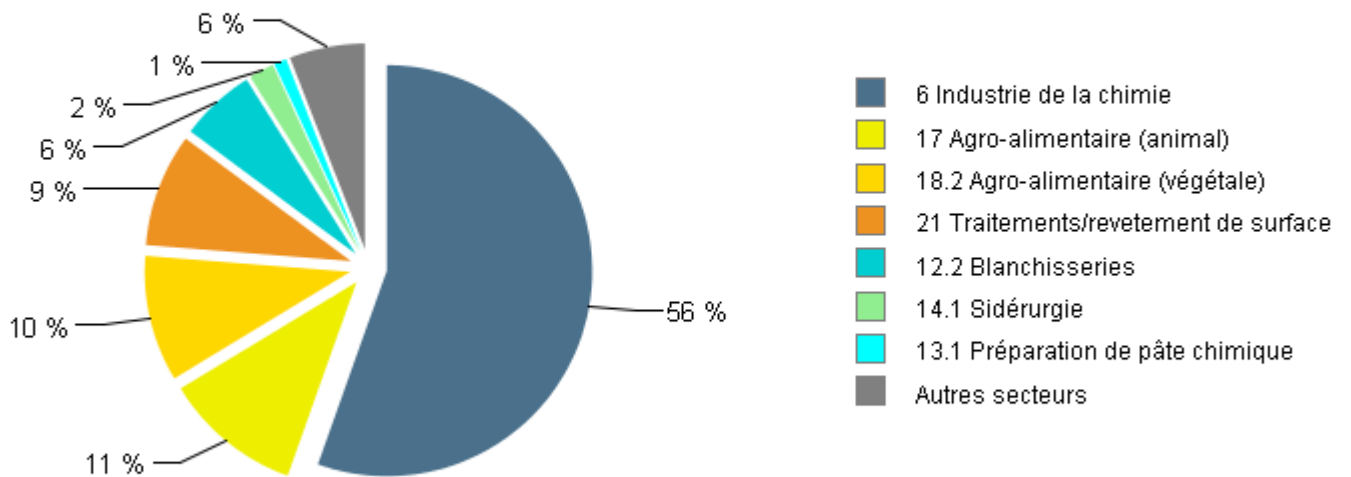
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



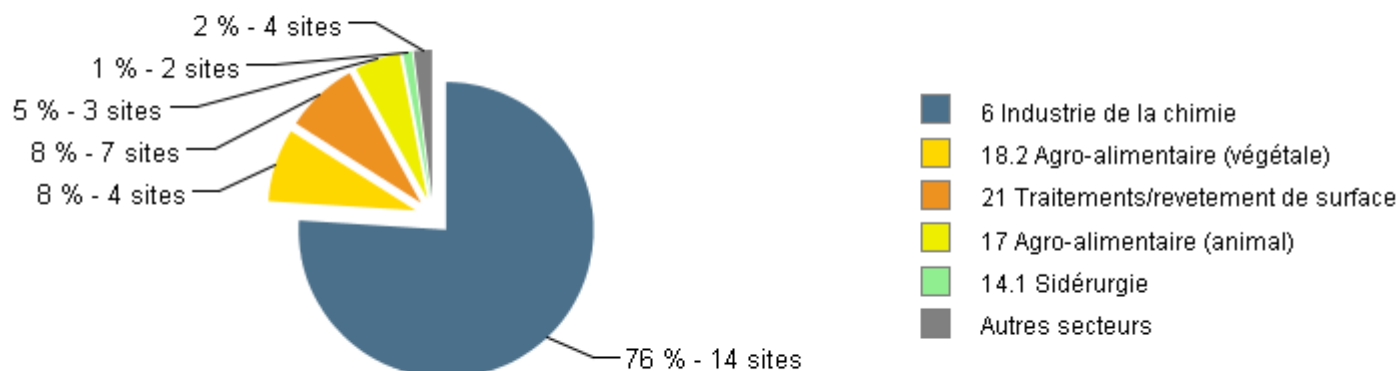
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



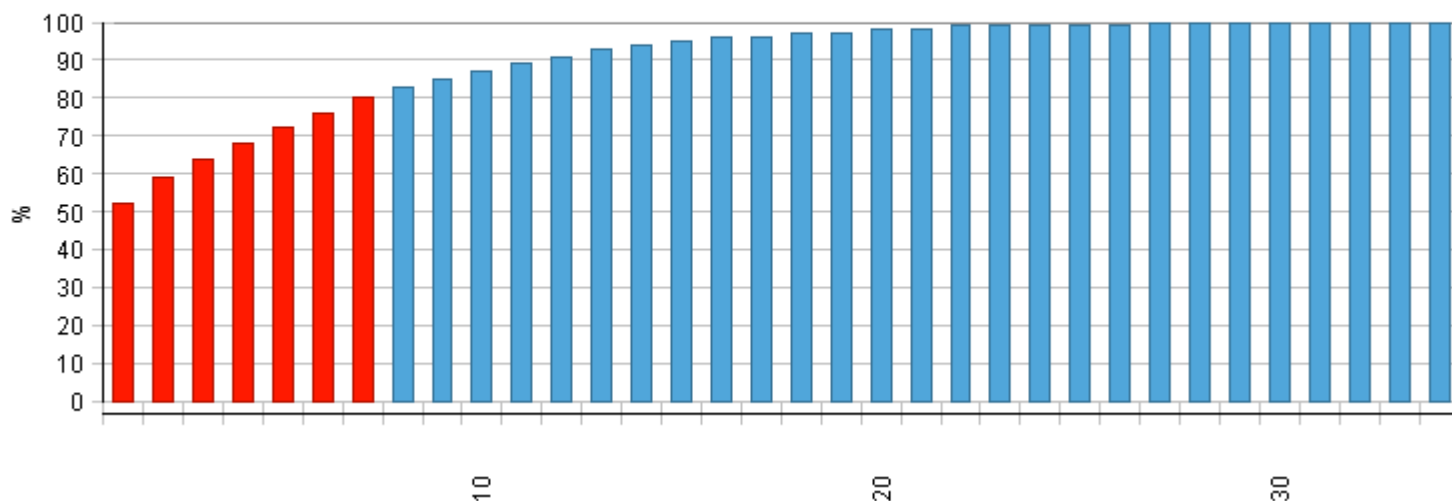
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

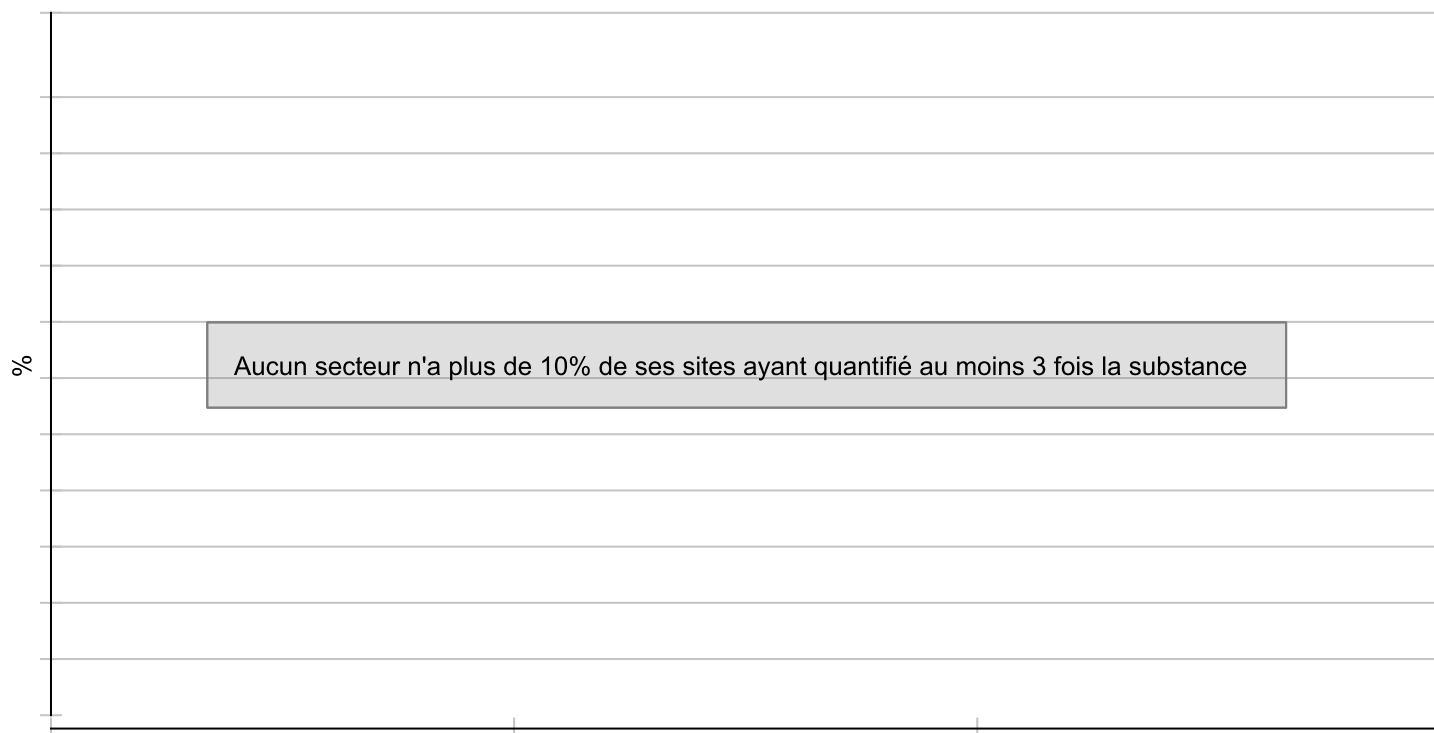


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

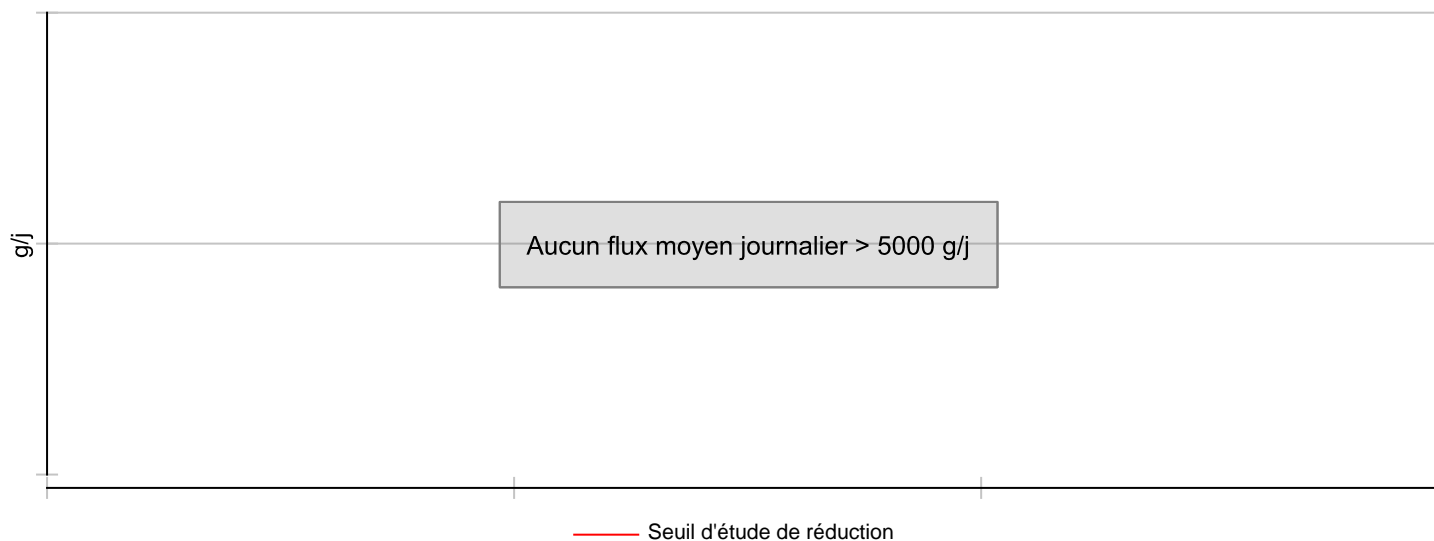


Substance: 56 - Chloroprène

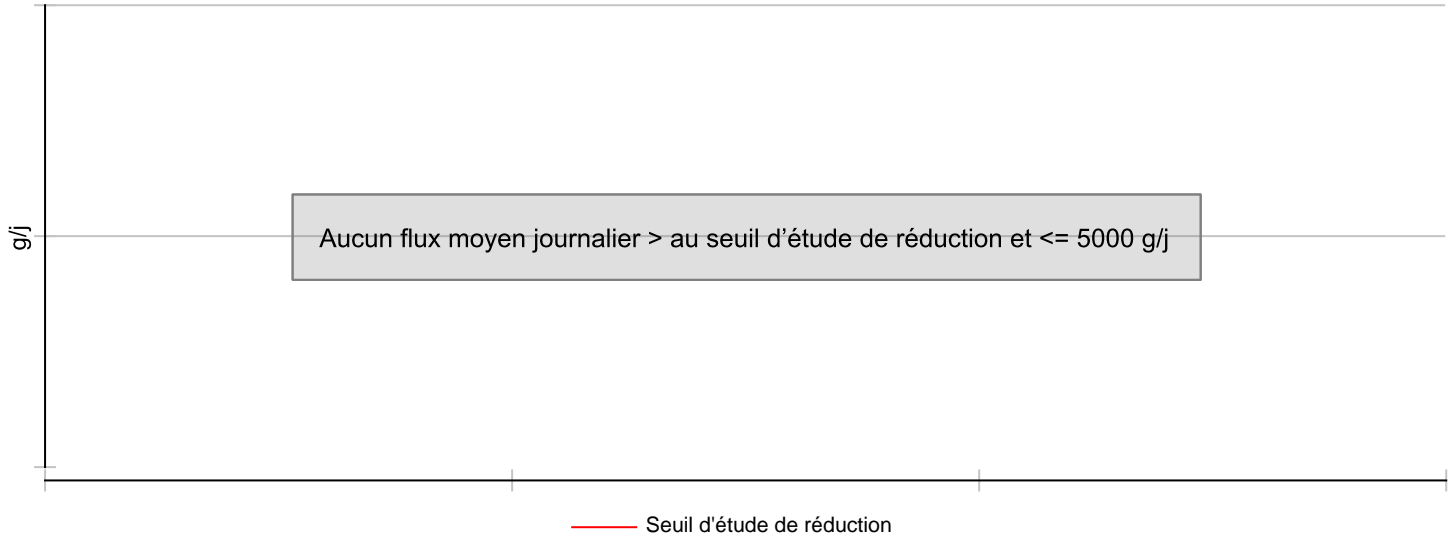
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



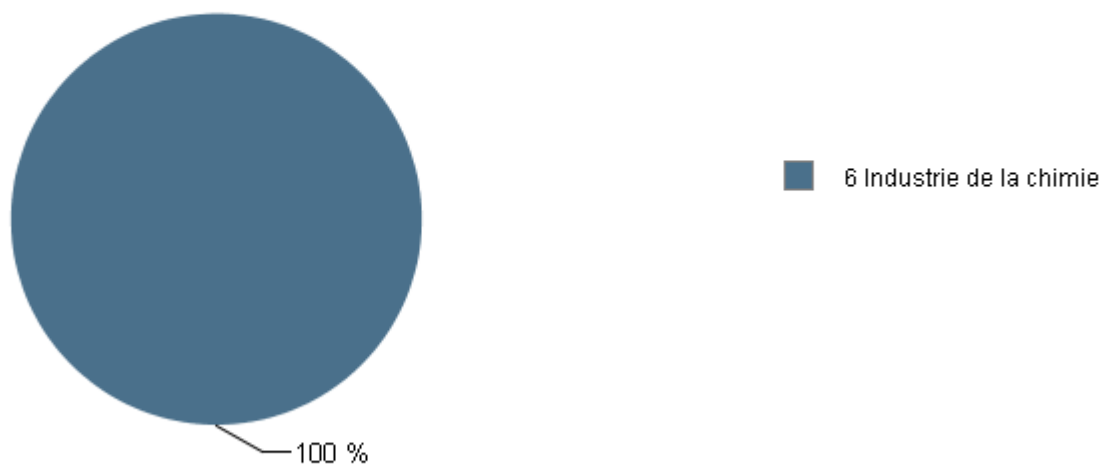
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



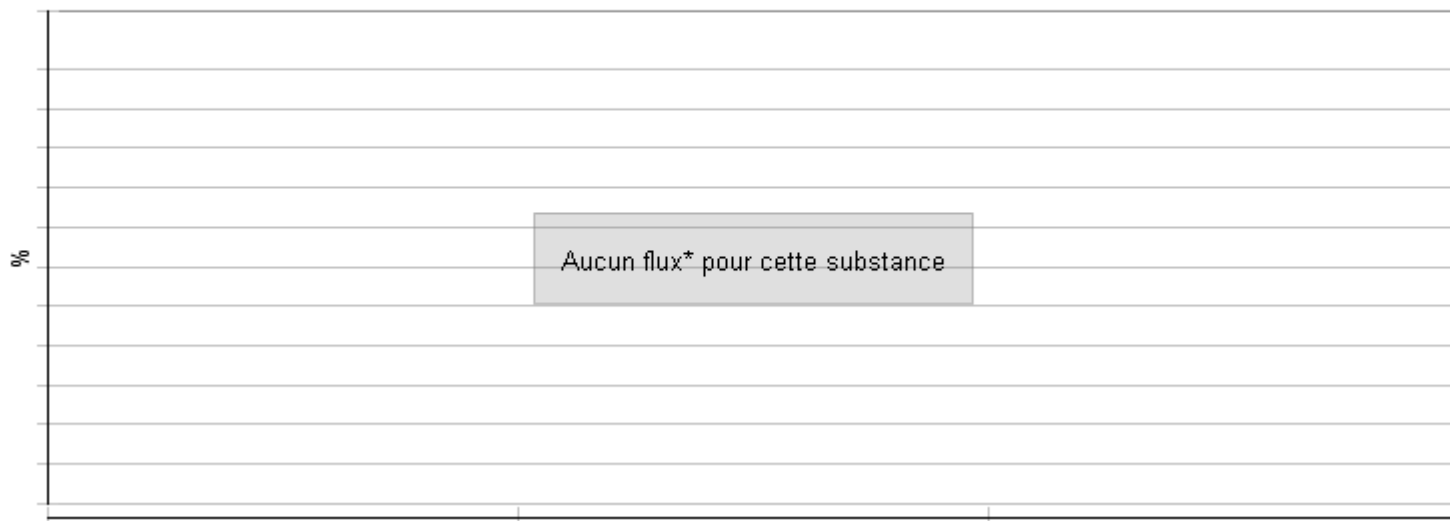
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

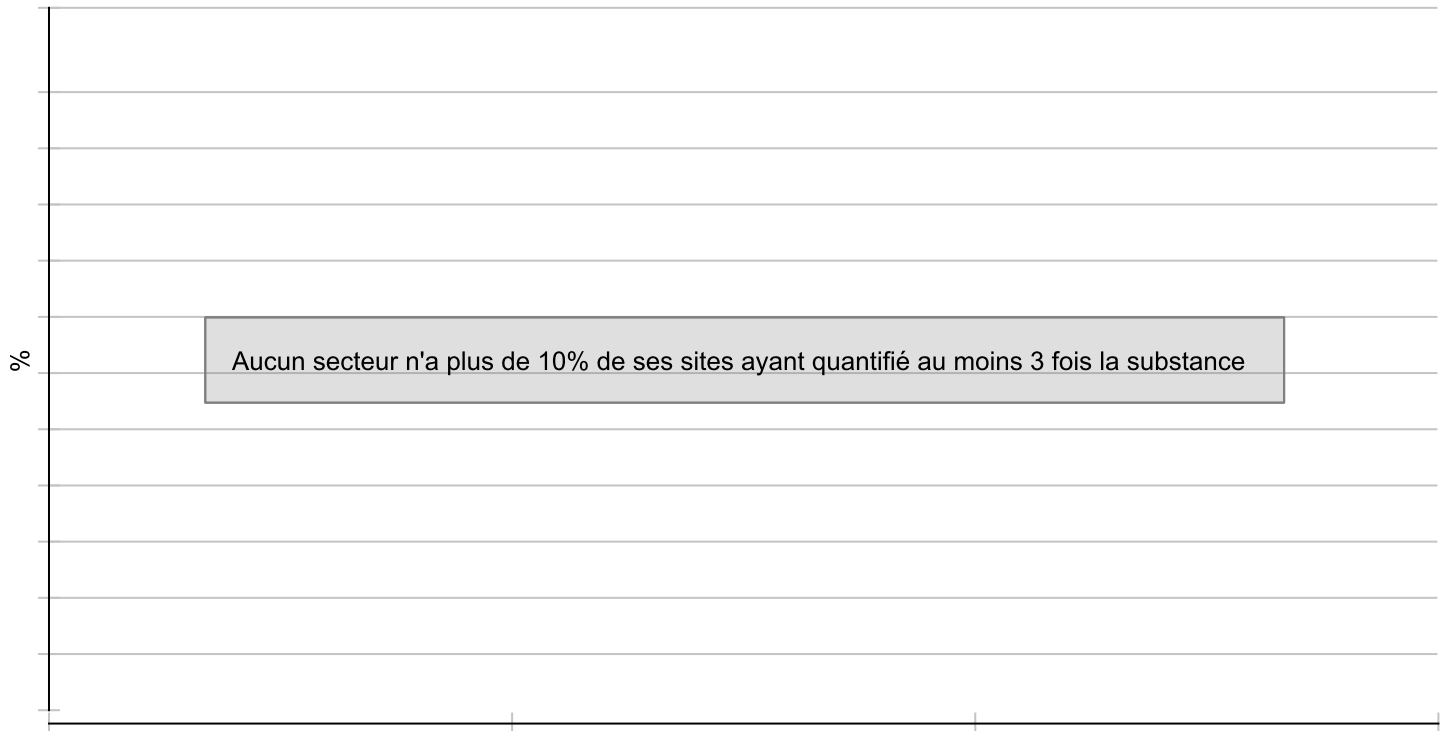
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

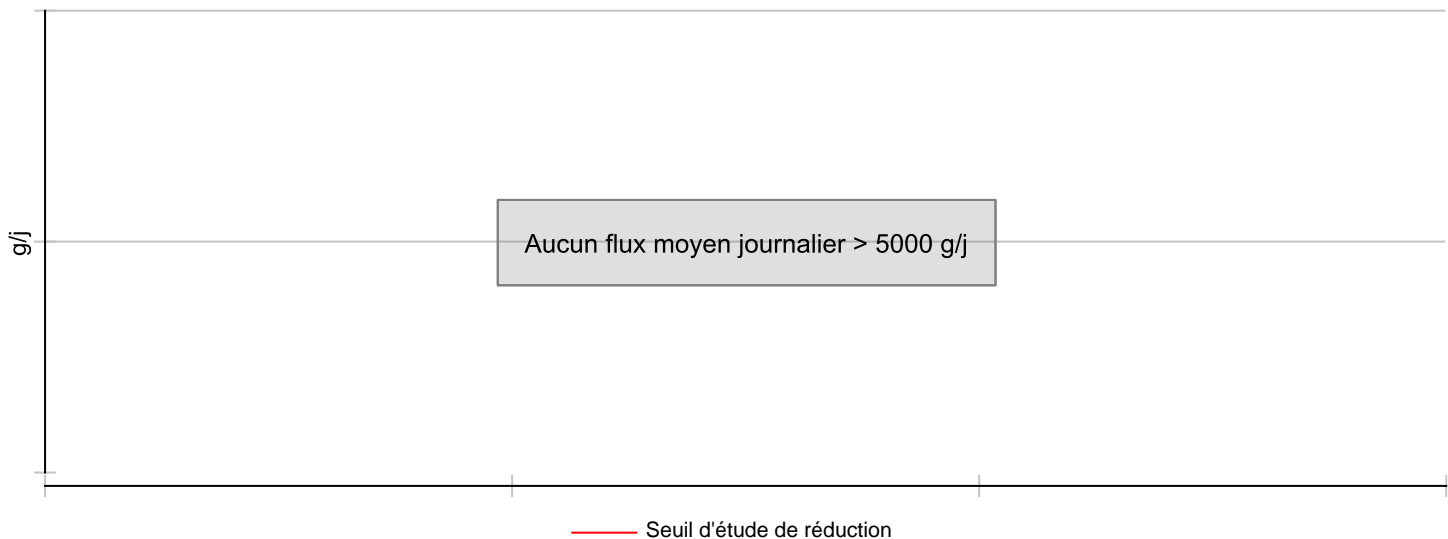


Substance: 57 - Chlorpyrifos

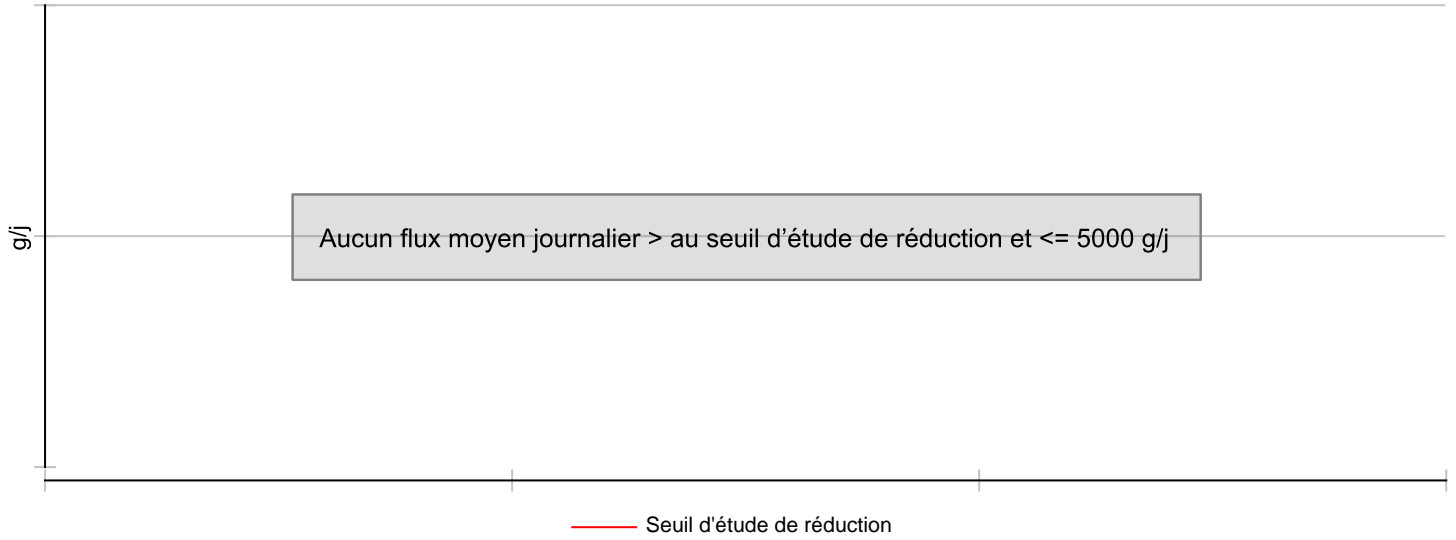
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



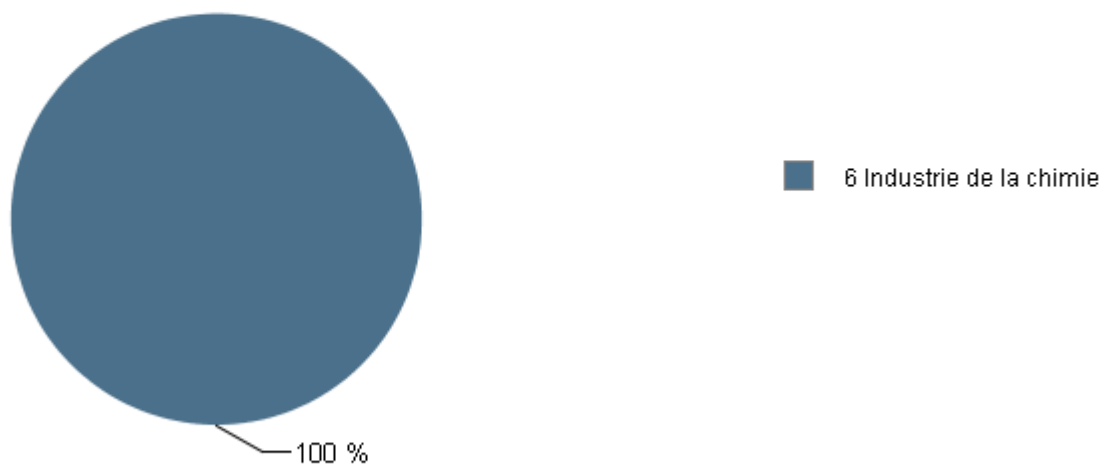
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



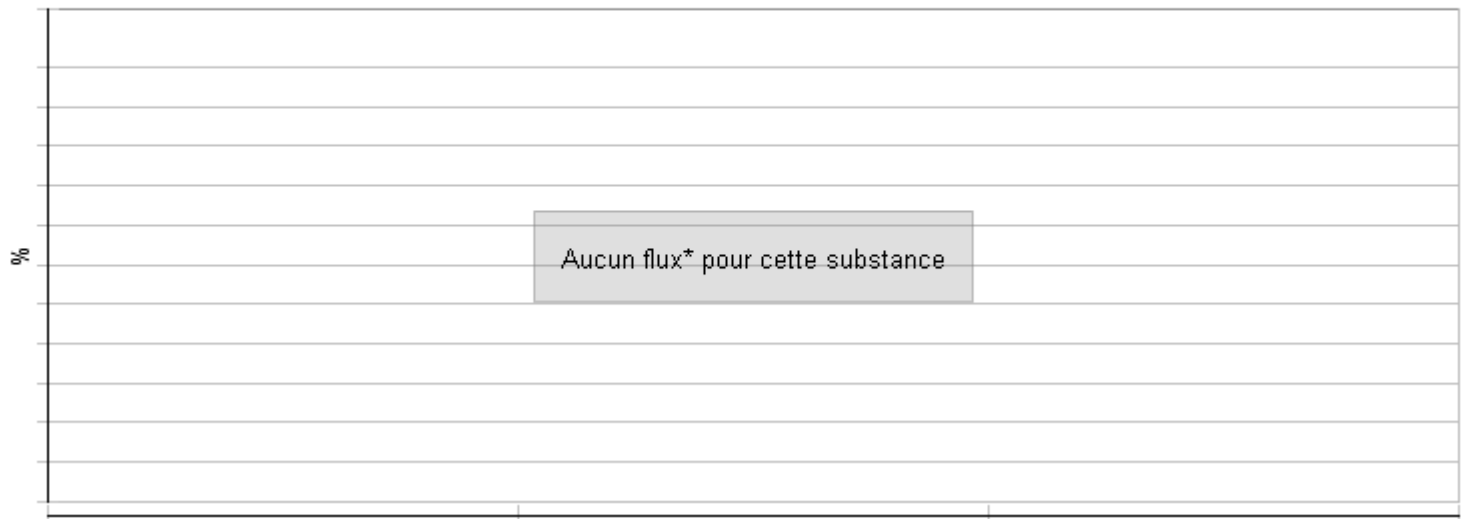
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

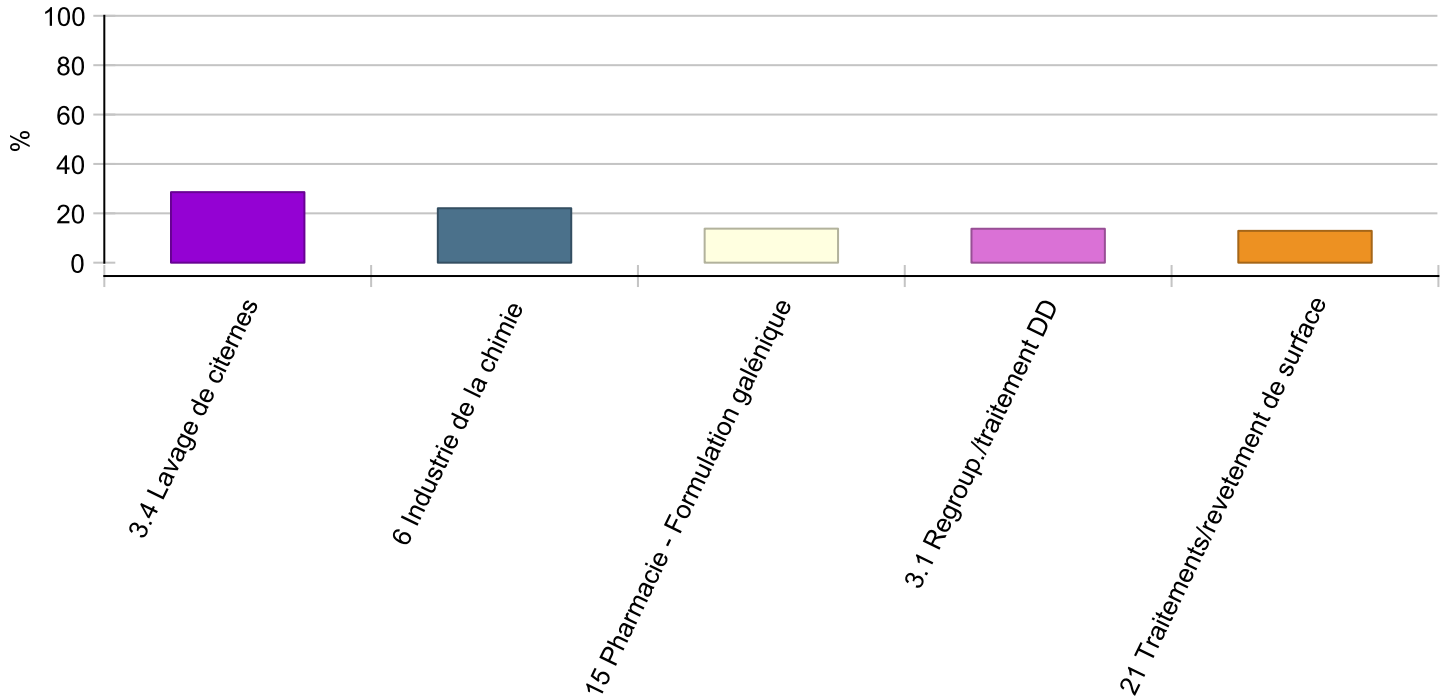
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

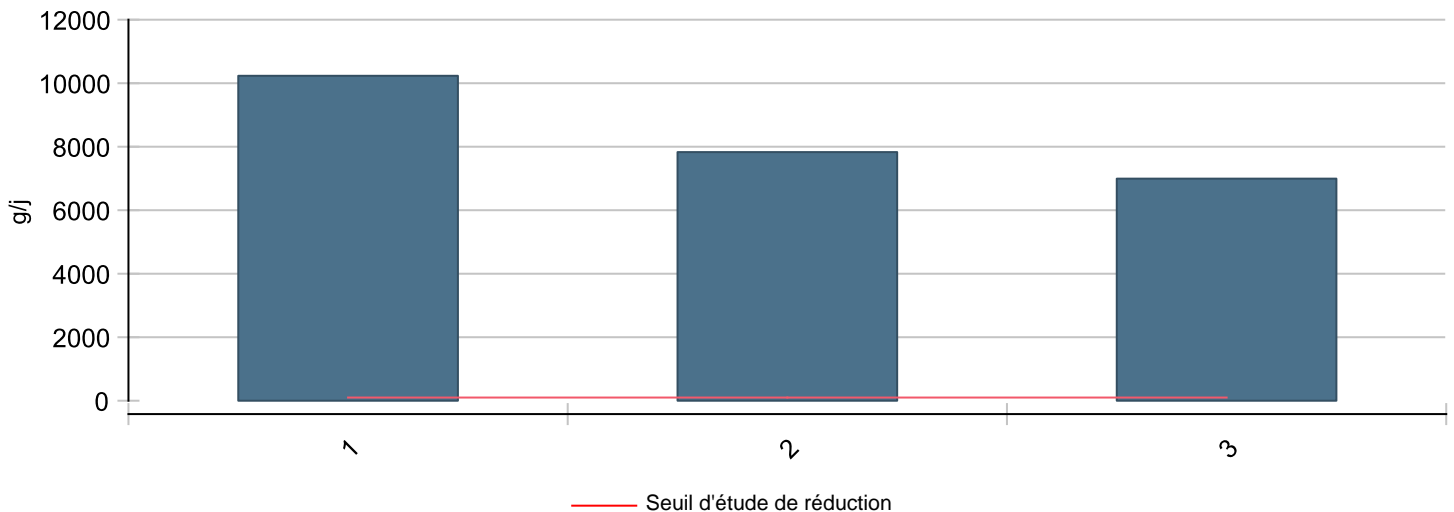


Substance: 58 - Chlorure de méthylène

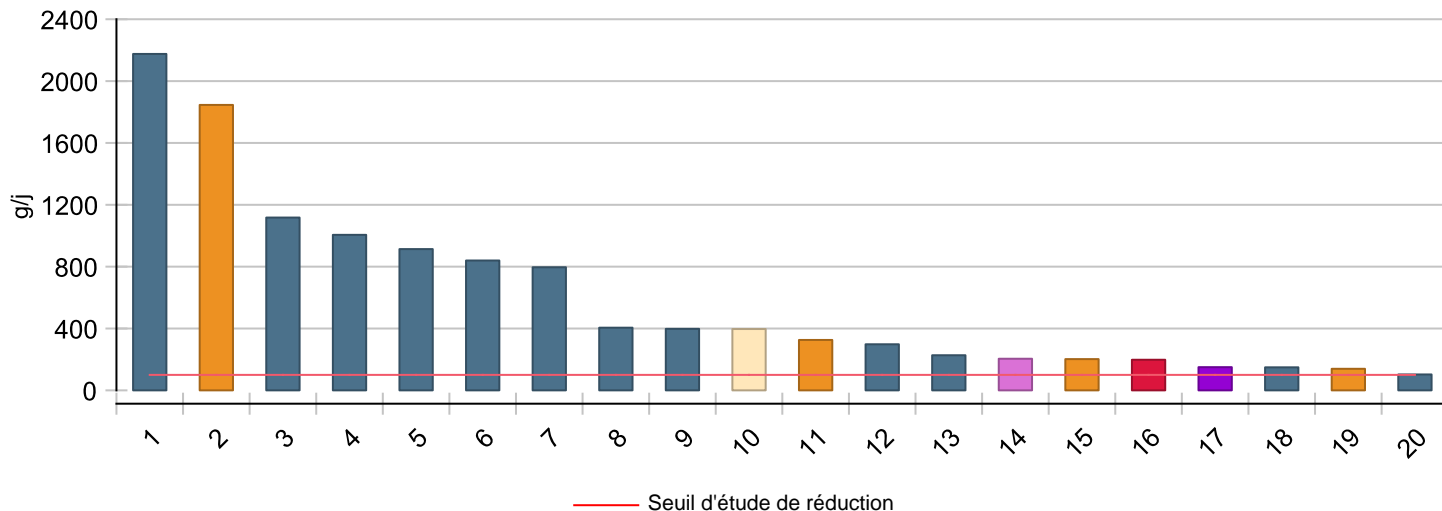
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



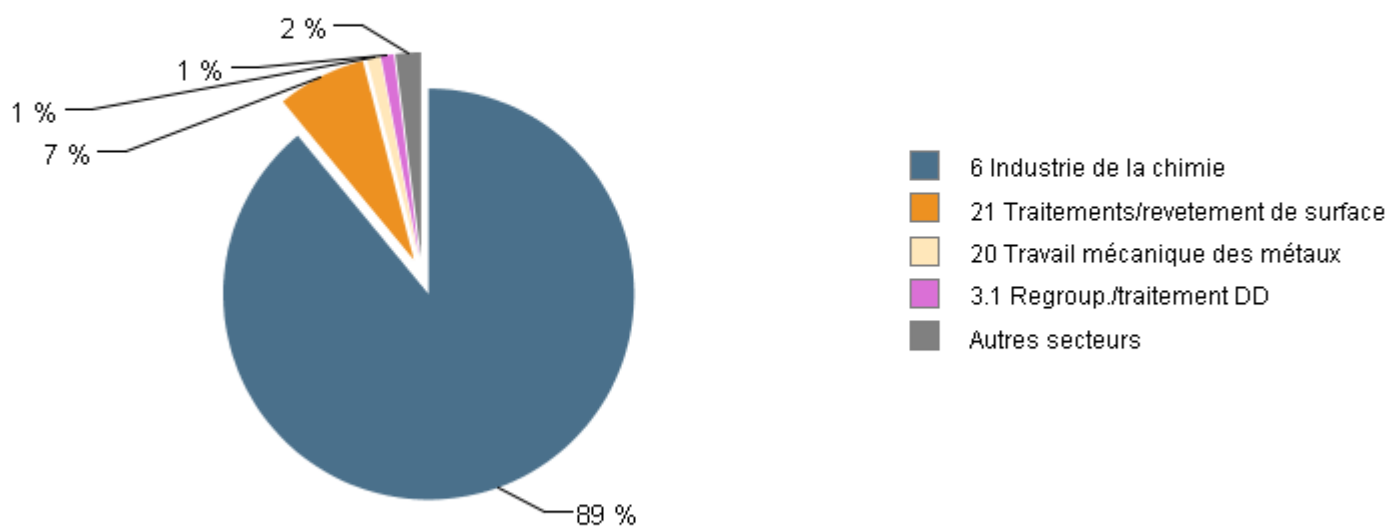
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



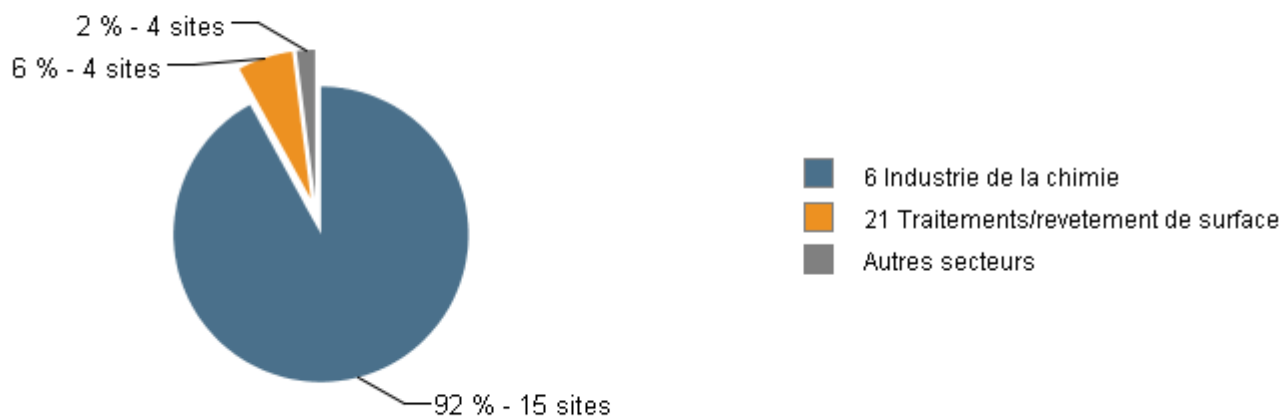
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



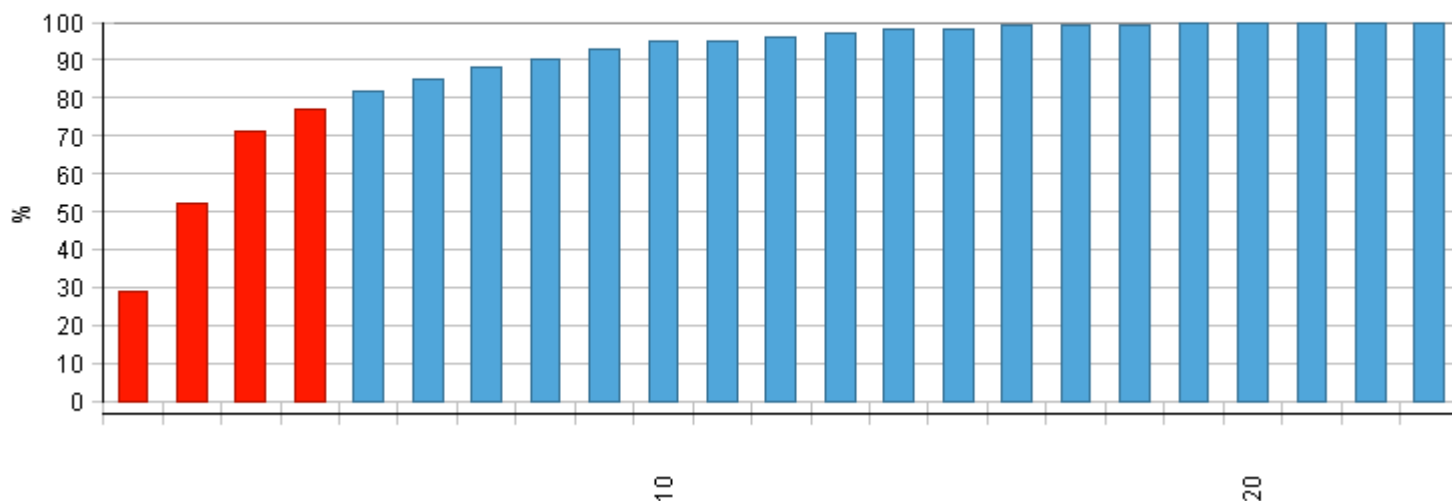
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

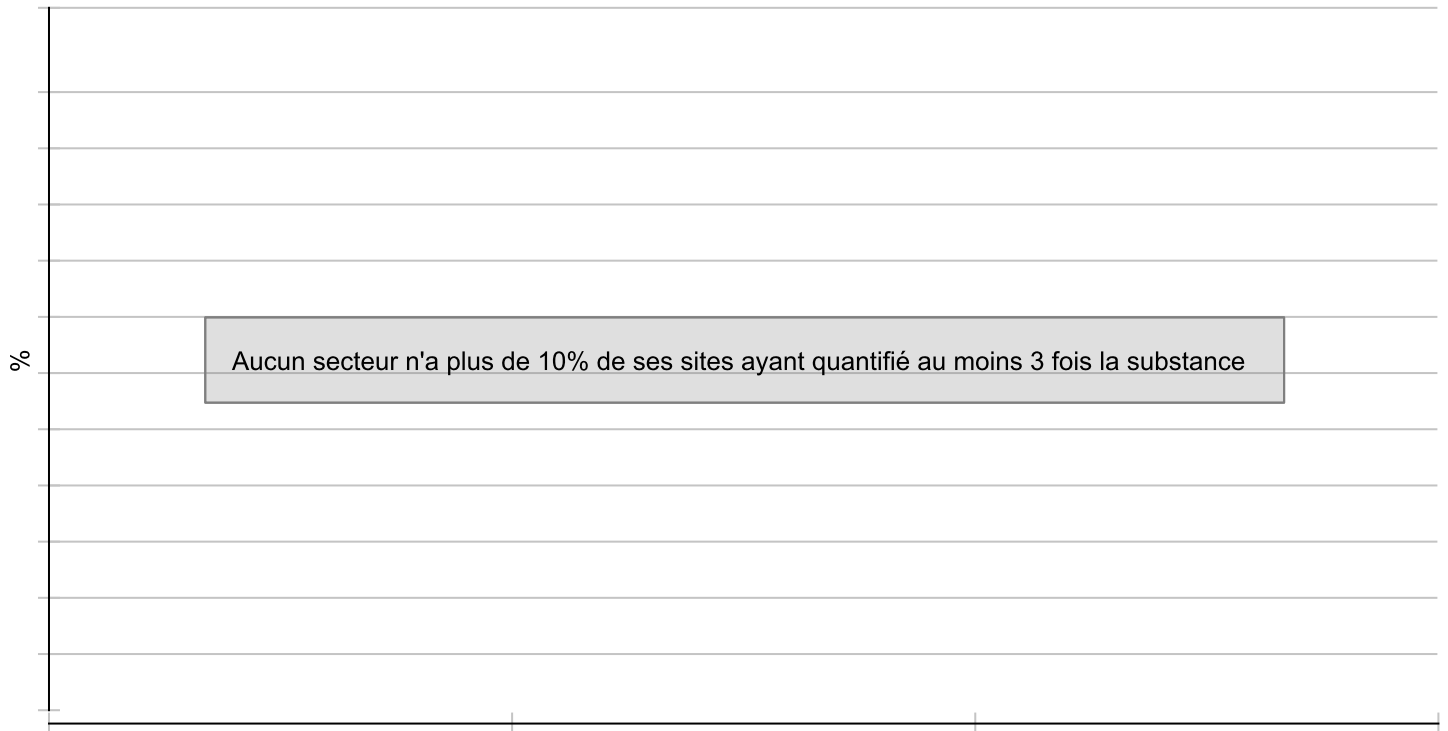


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

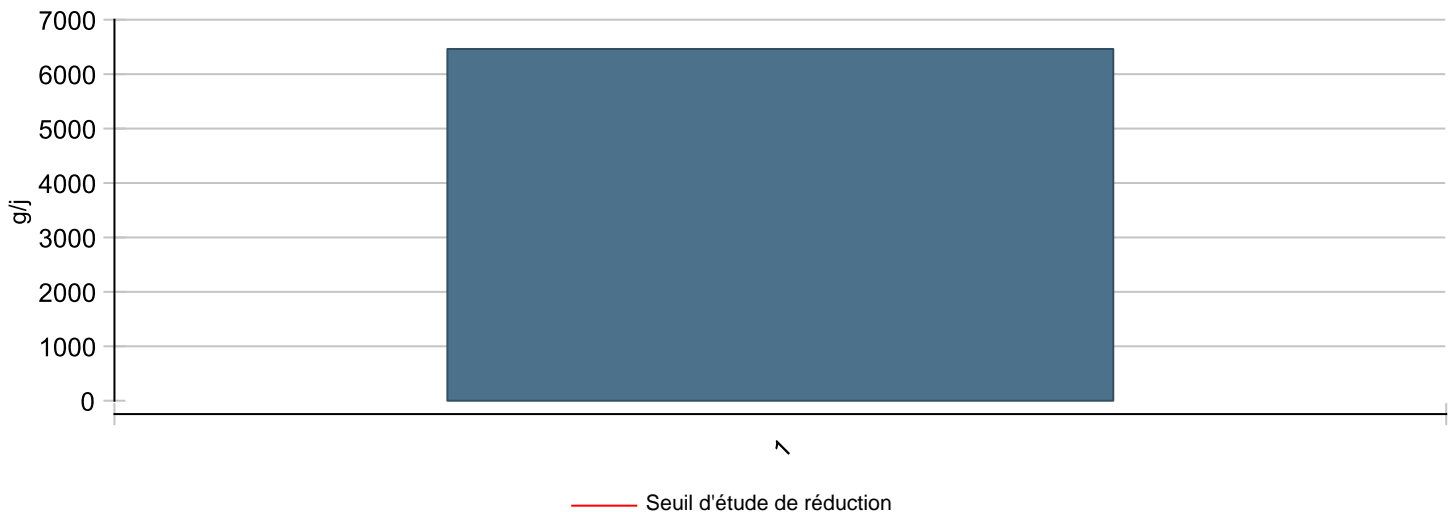


Substance: 59 - Chlorure de vinyle

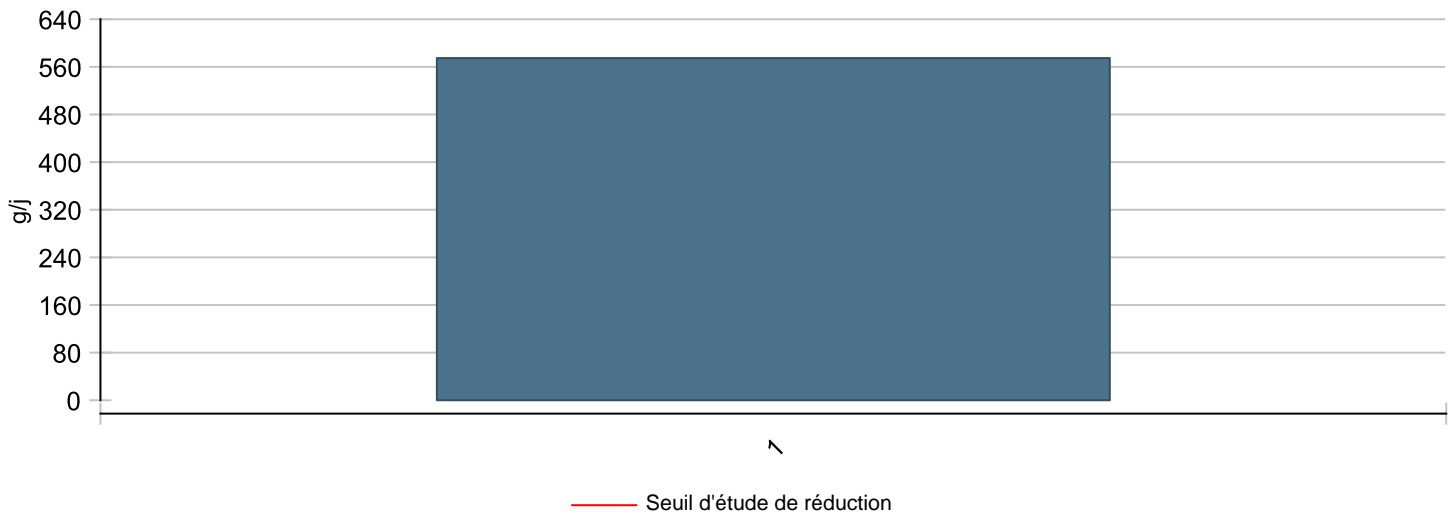
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



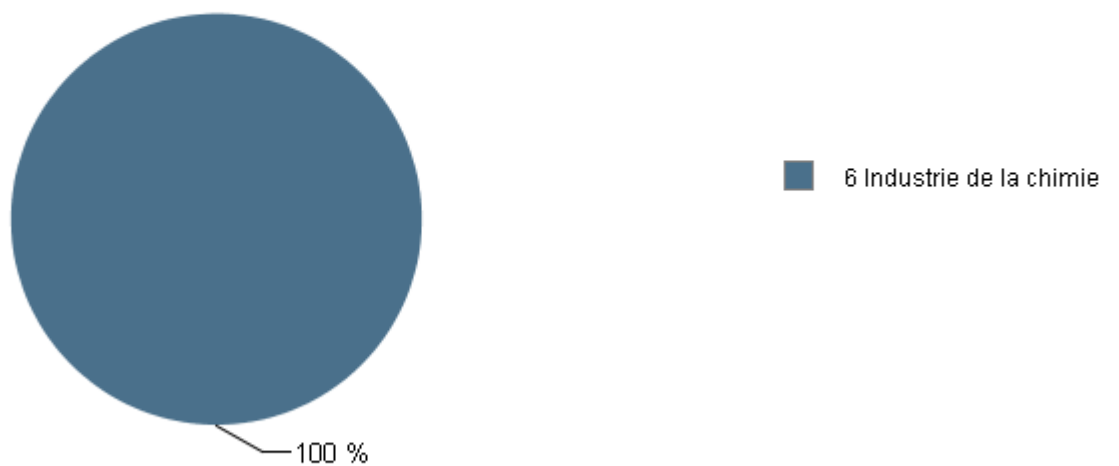
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



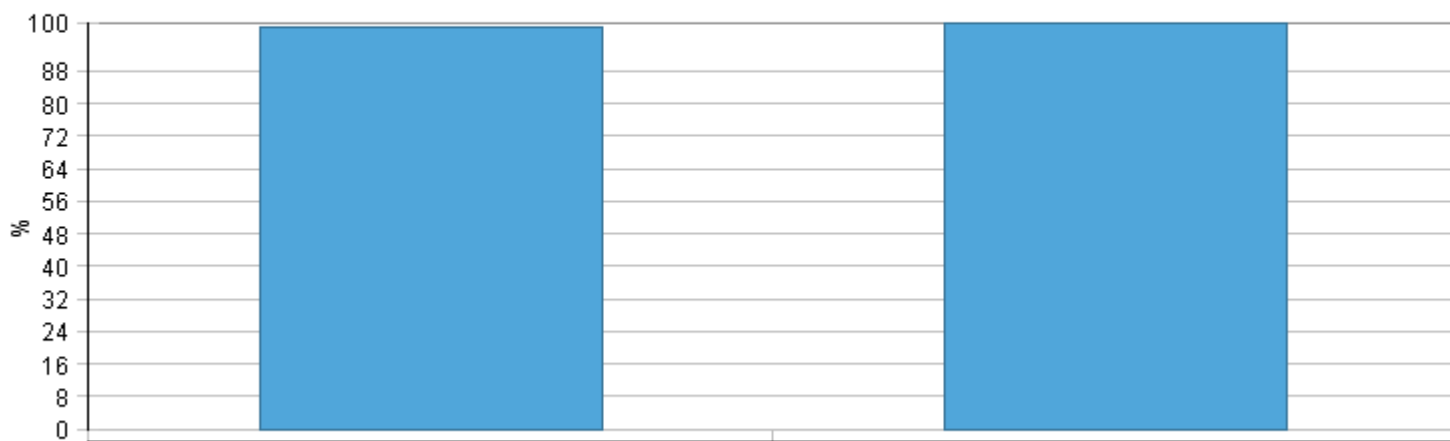
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

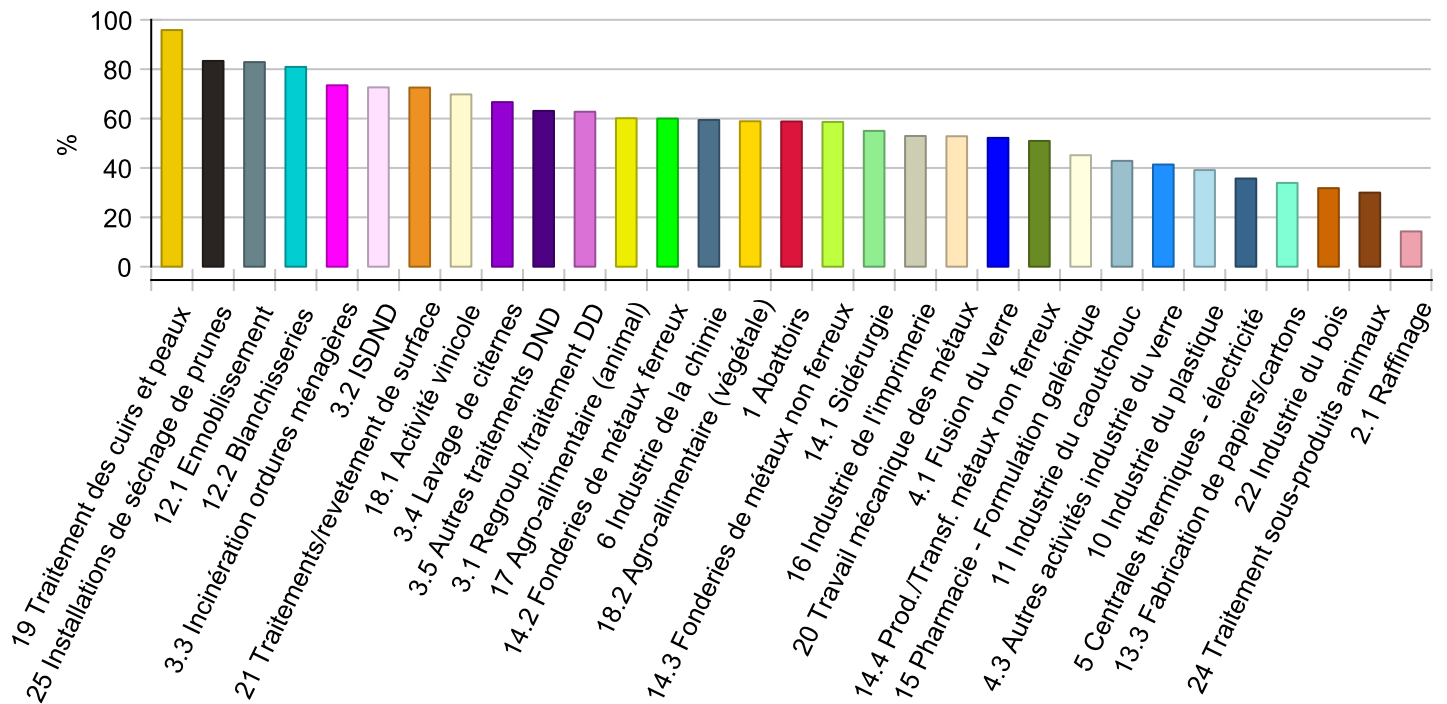


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

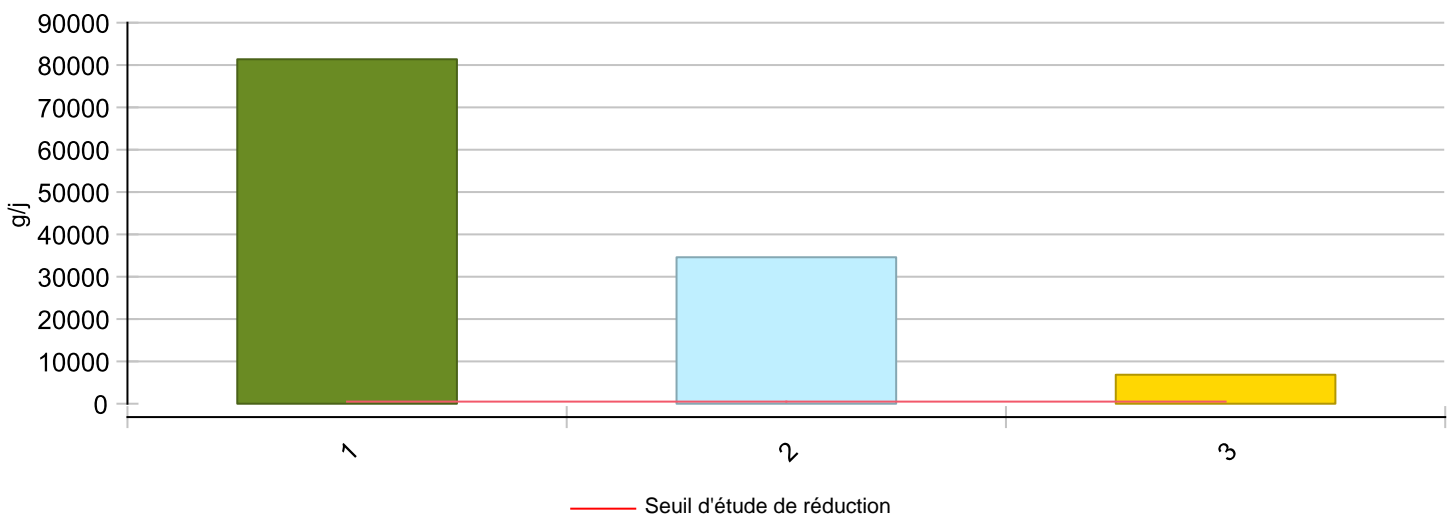


Substance: 60 - Chrome et ses composés

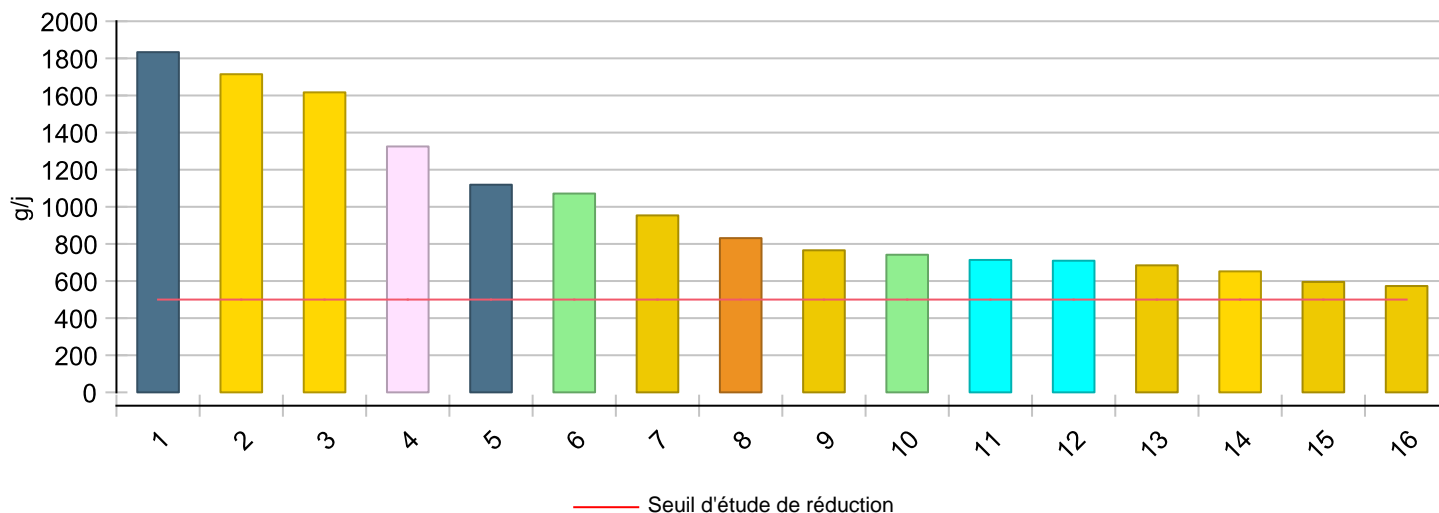
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



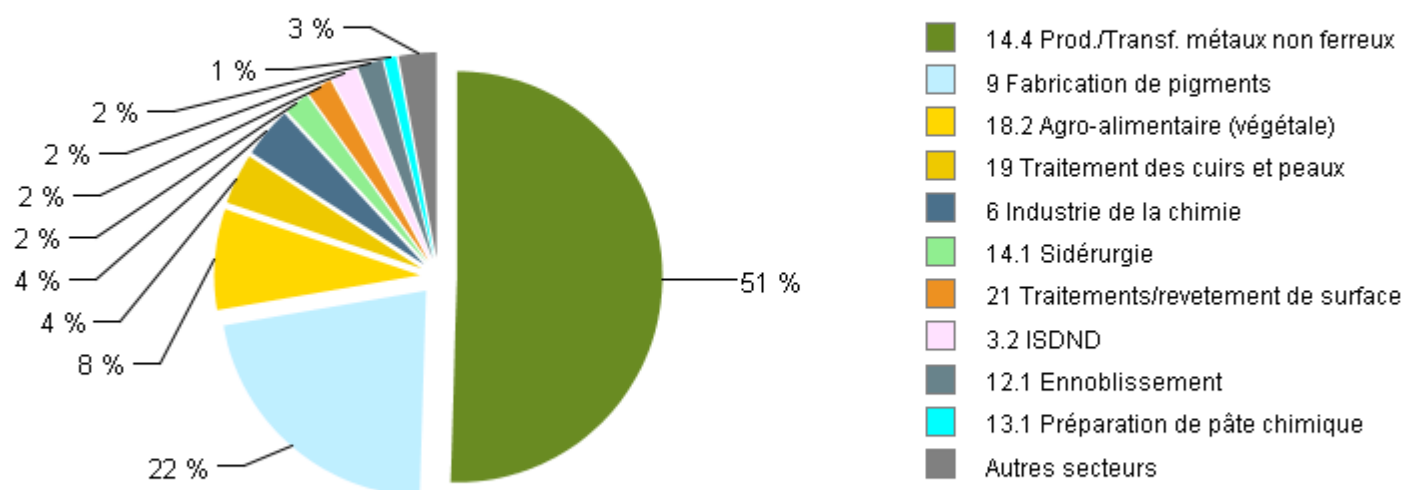
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



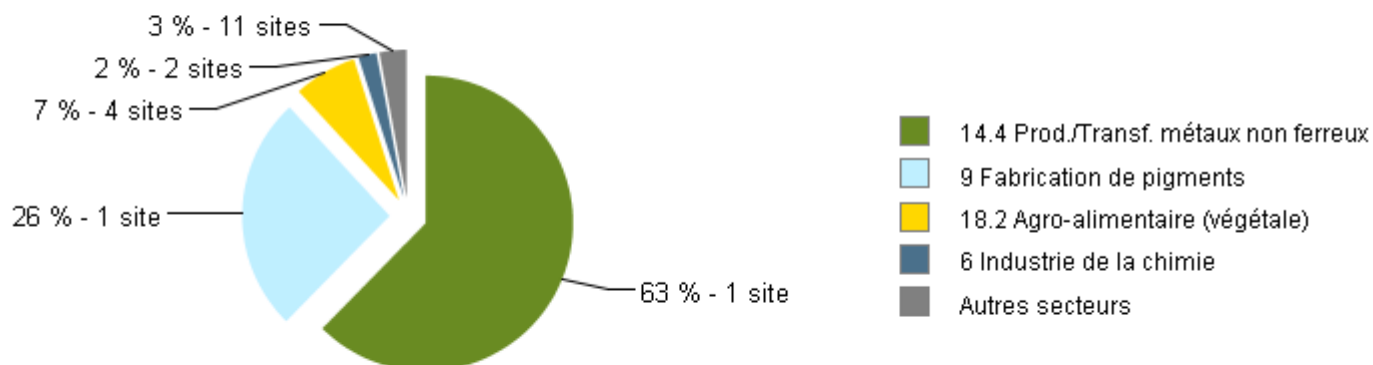
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



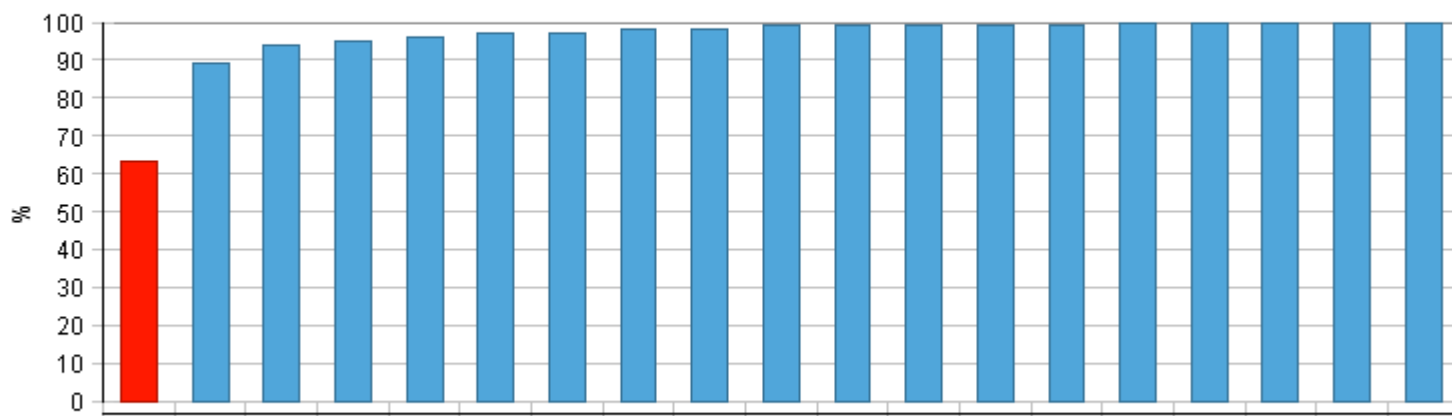
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

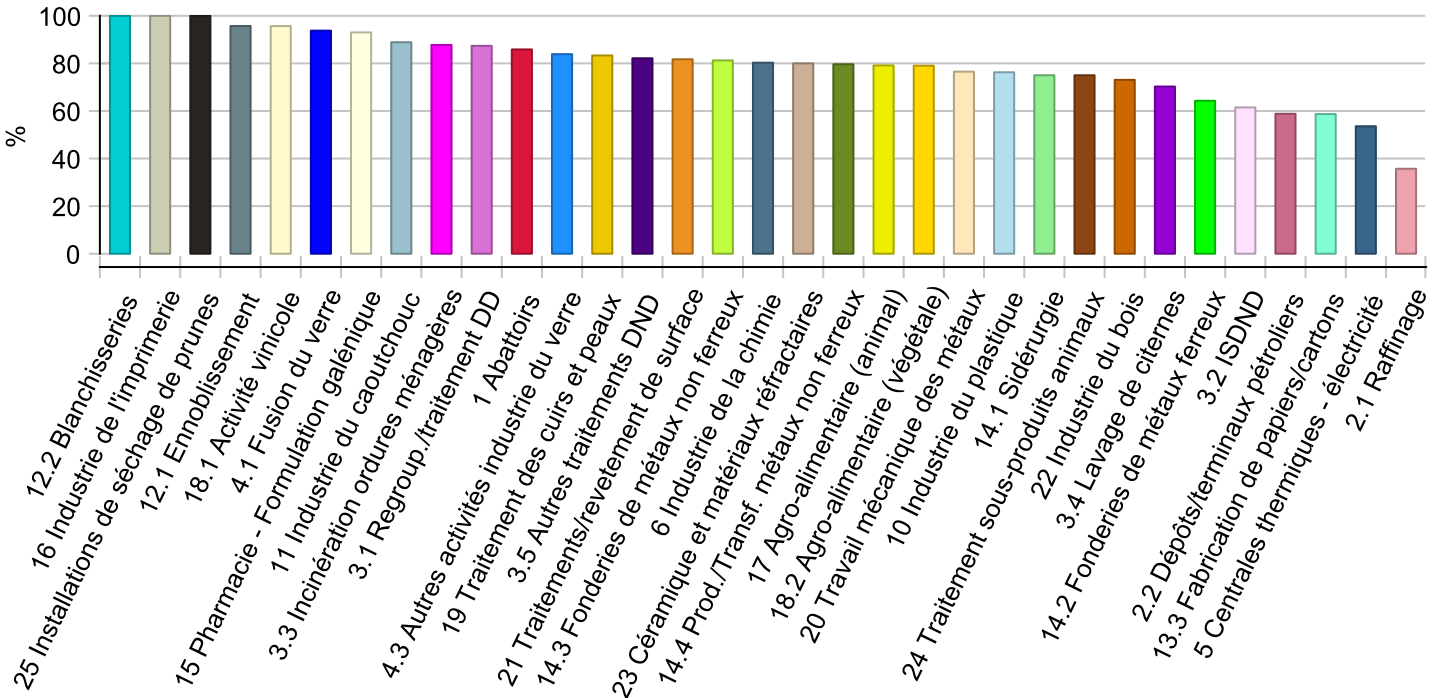


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

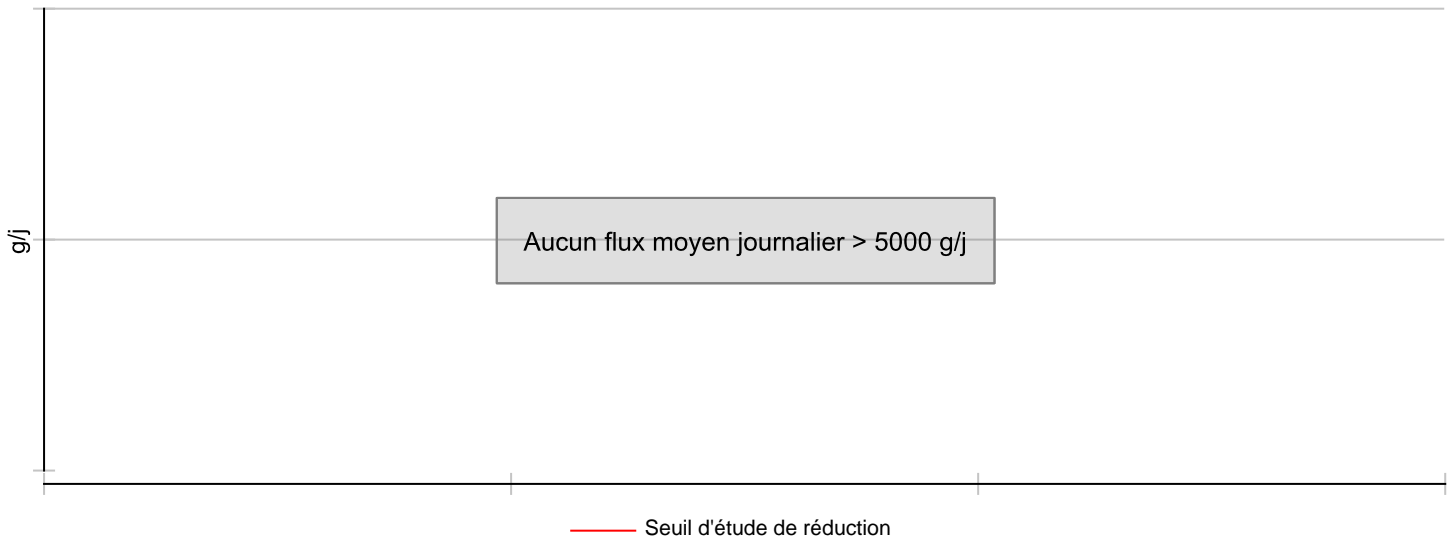


Substance: 61 - Cuivre et ses composés

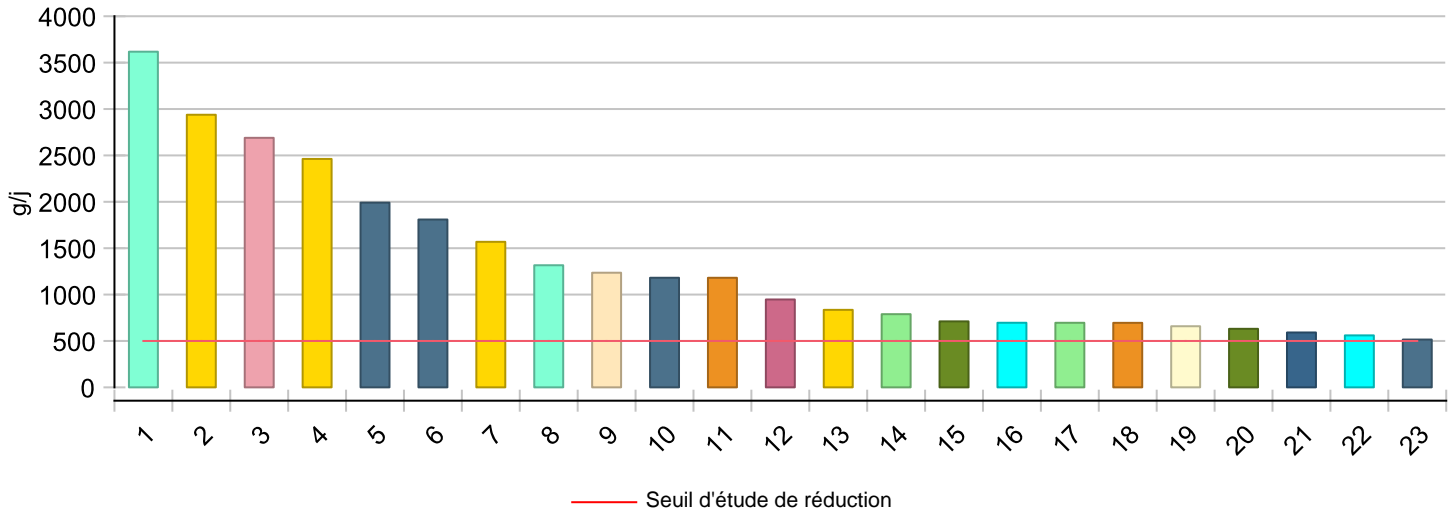
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



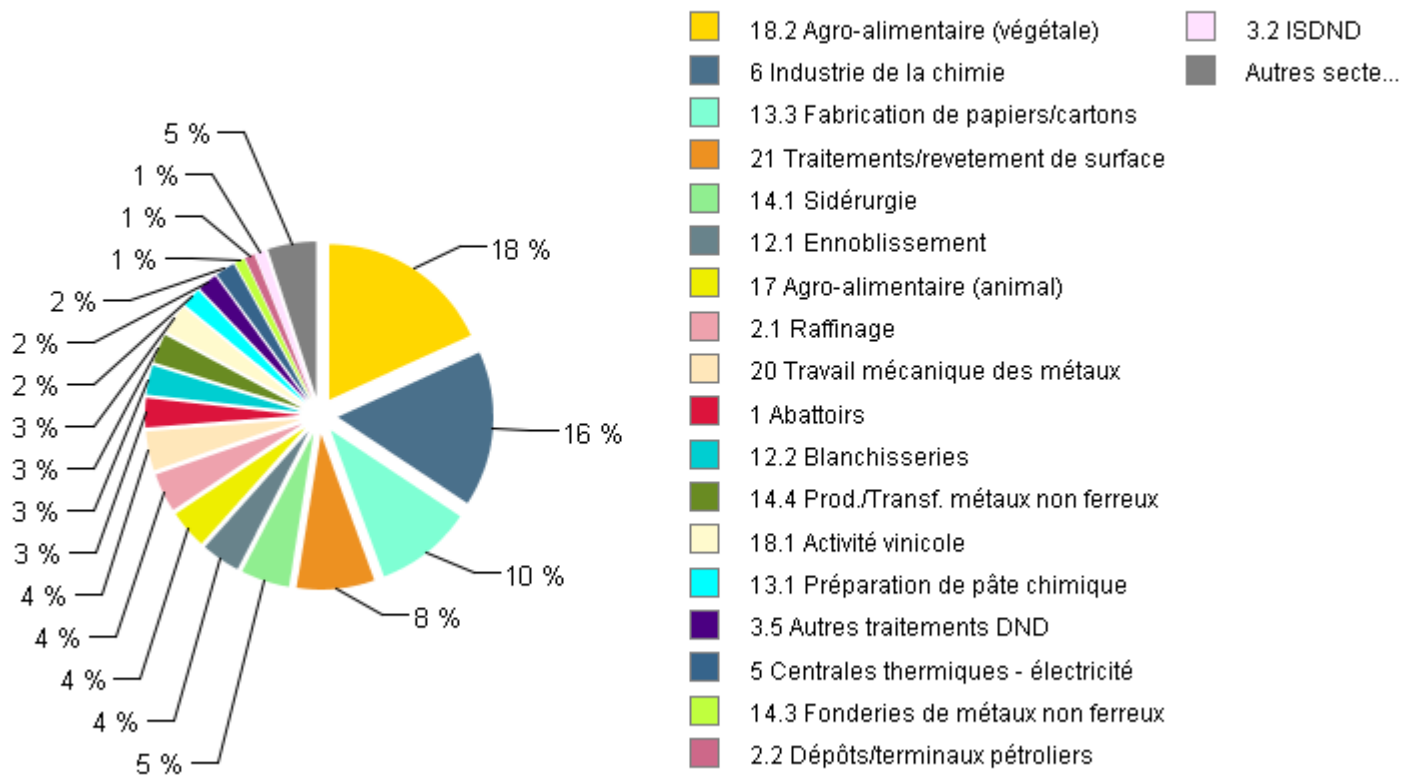
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



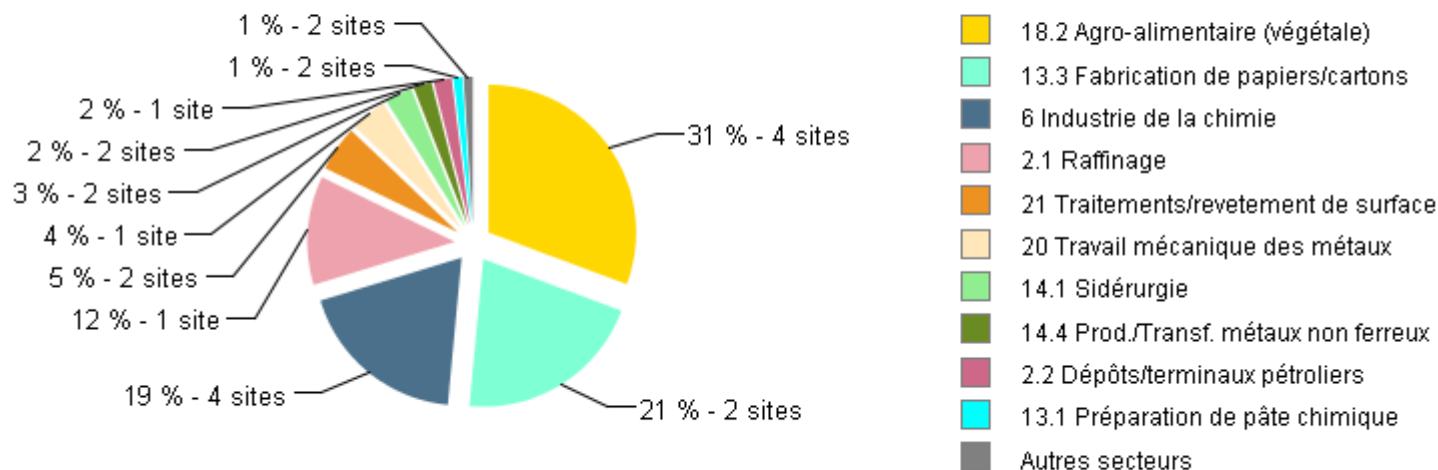
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et ≤ 5000 g/j)



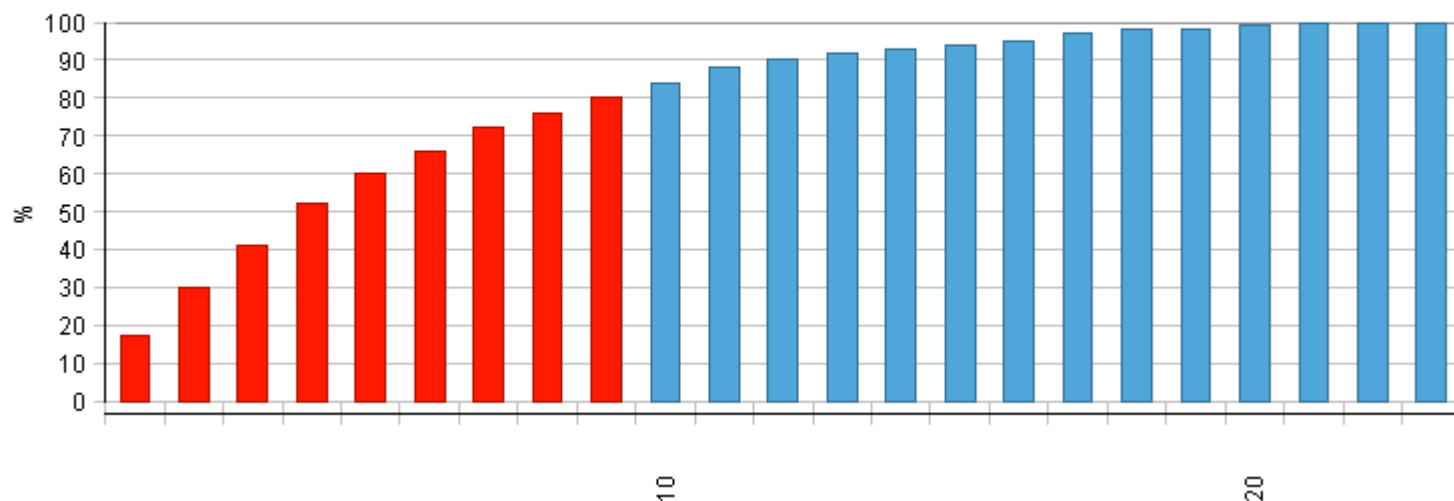
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

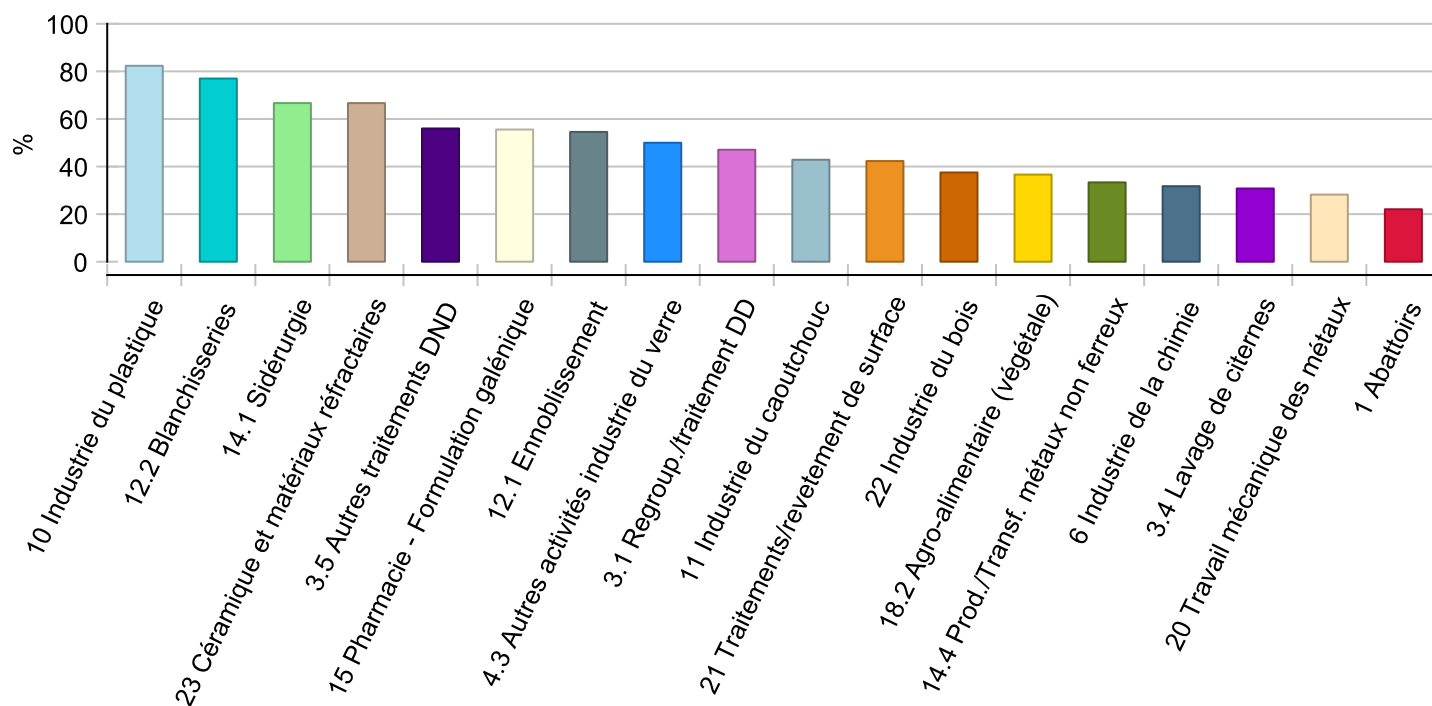


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

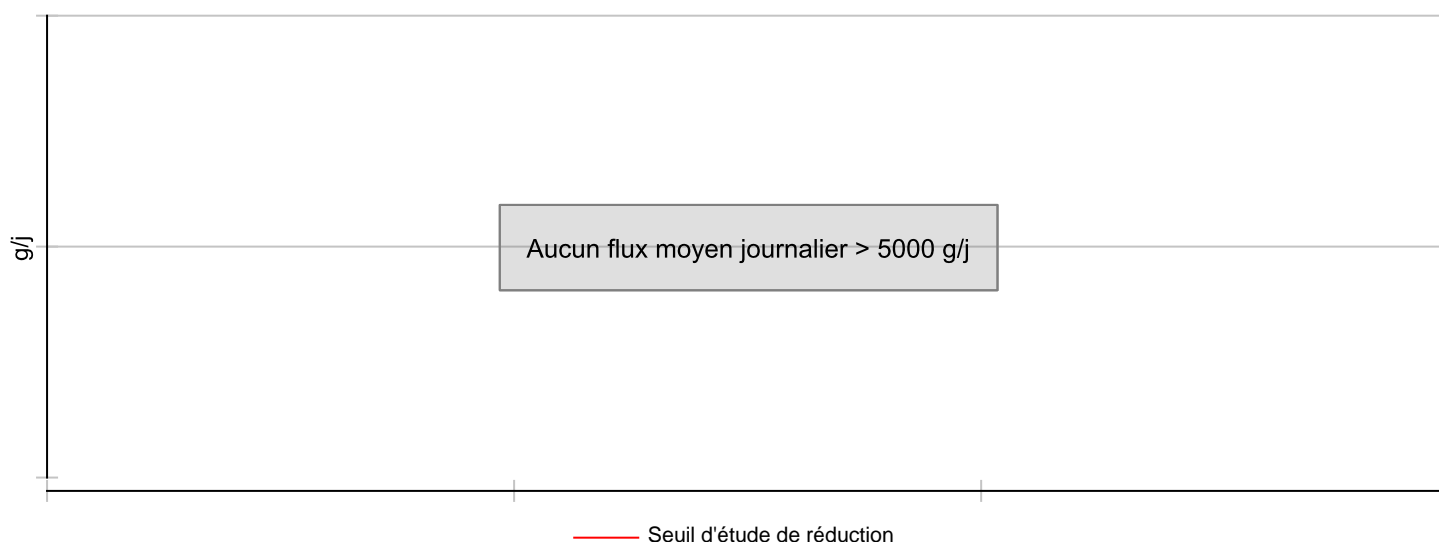


Substance: 62 - Décabromodiphényléther (BDE 209)

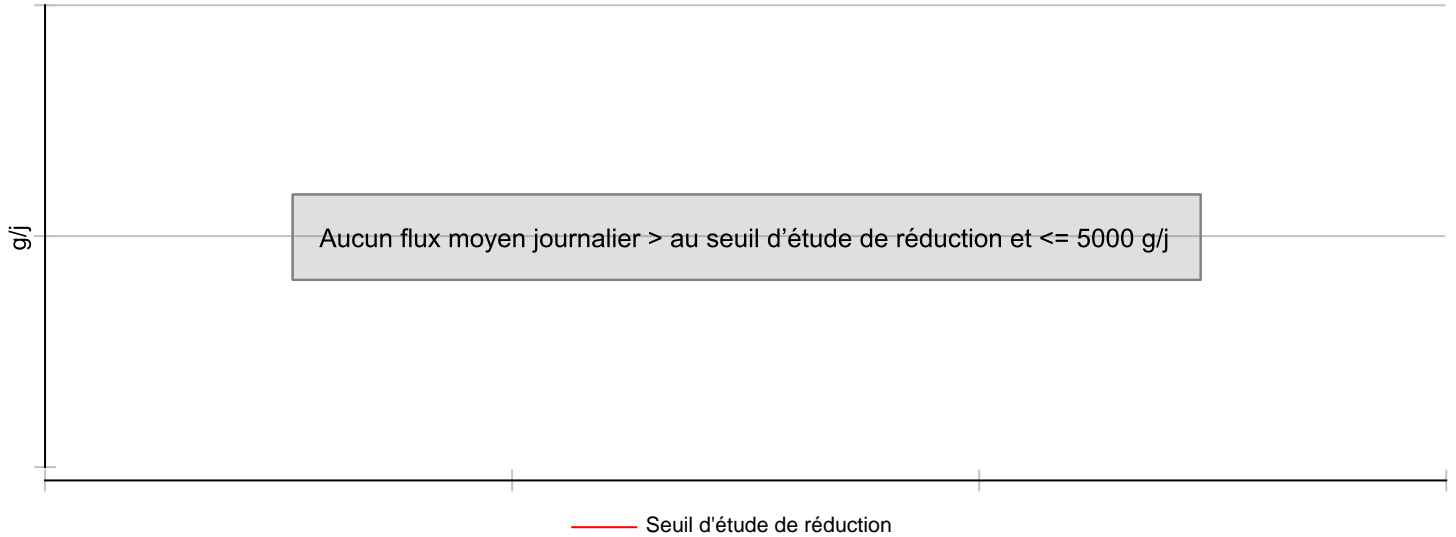
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



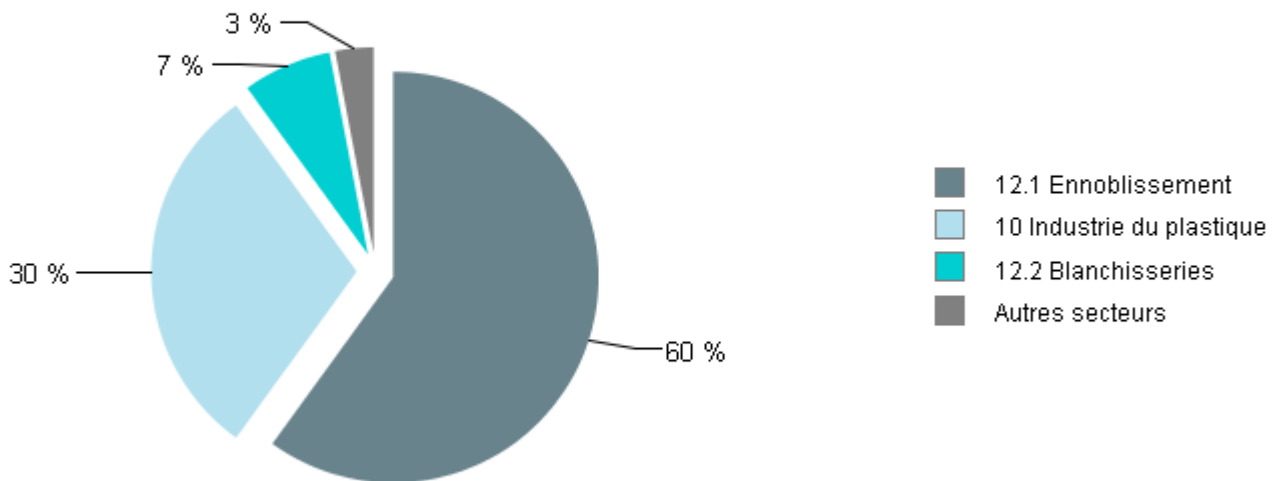
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



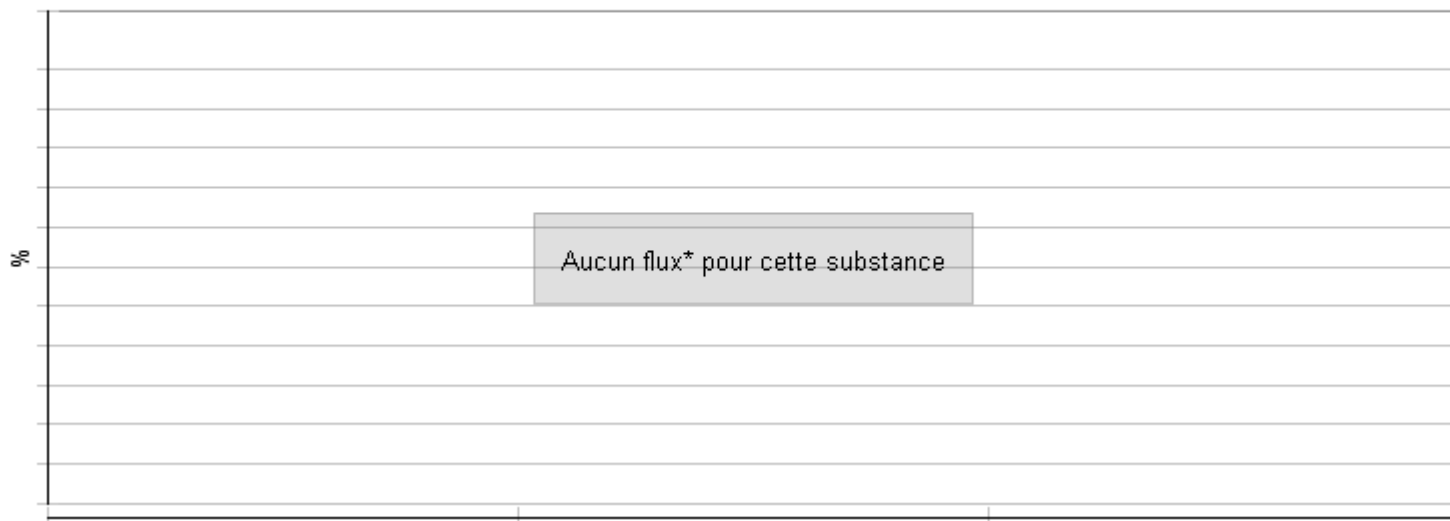
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

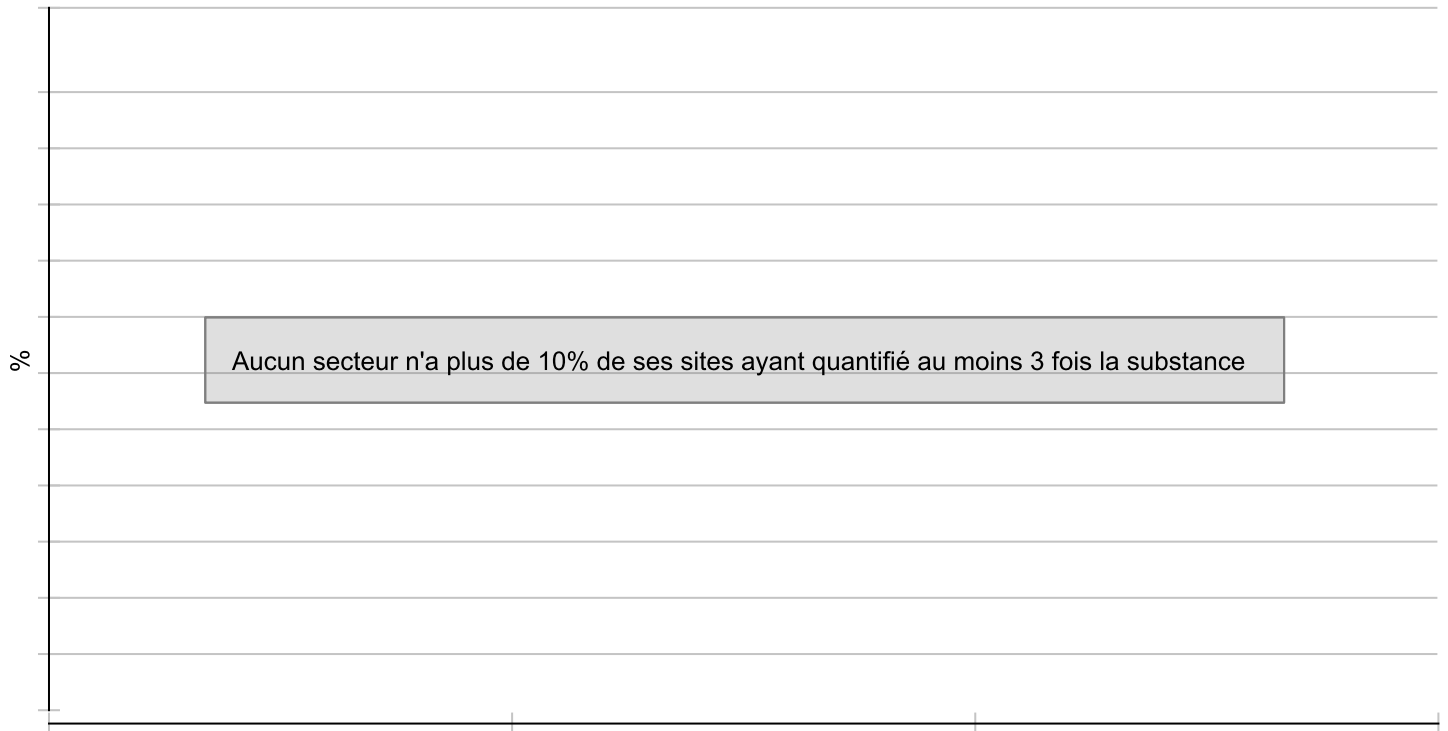
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

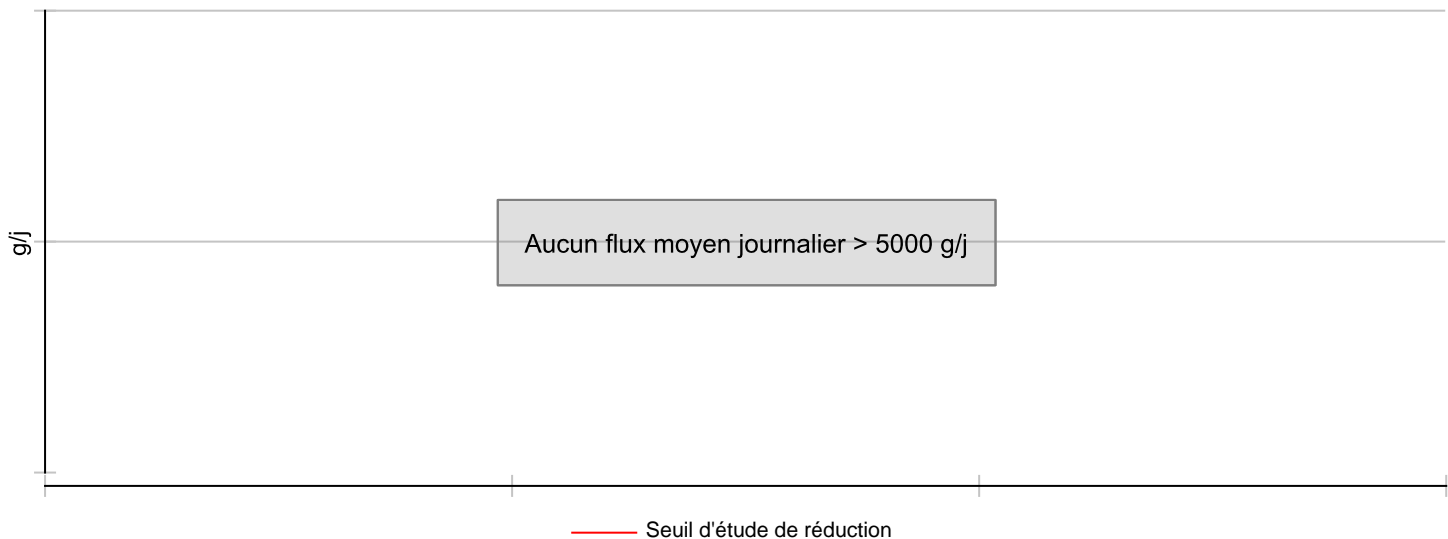


Substance: 63 - Demande Chimique en Oxygène

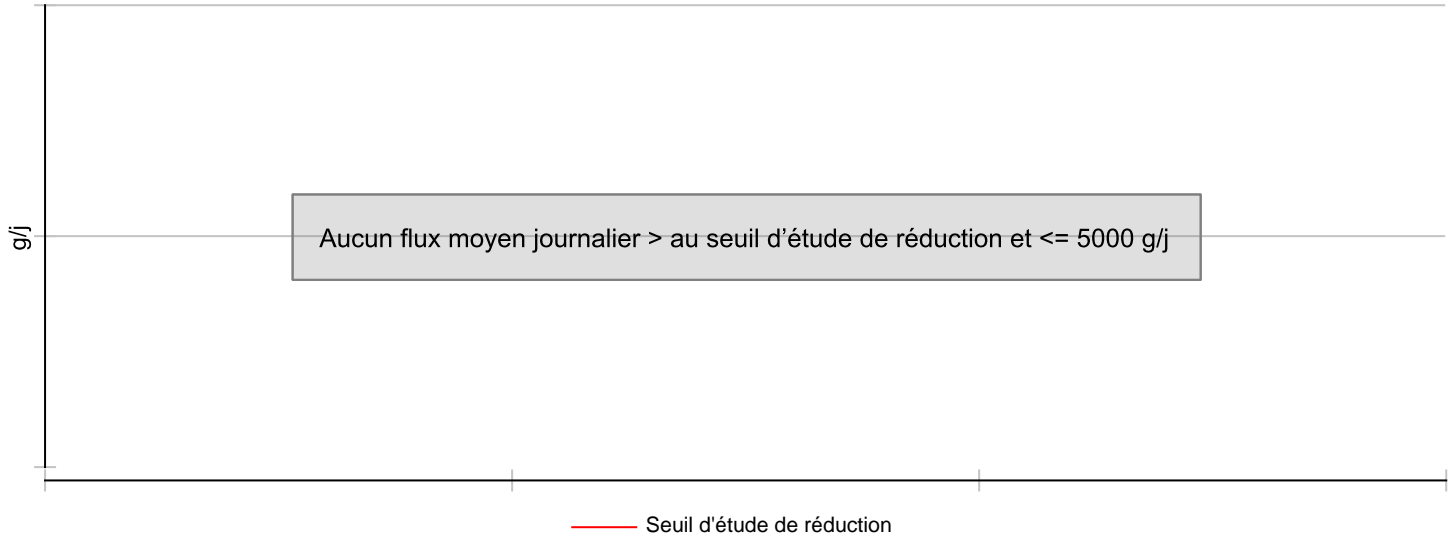
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



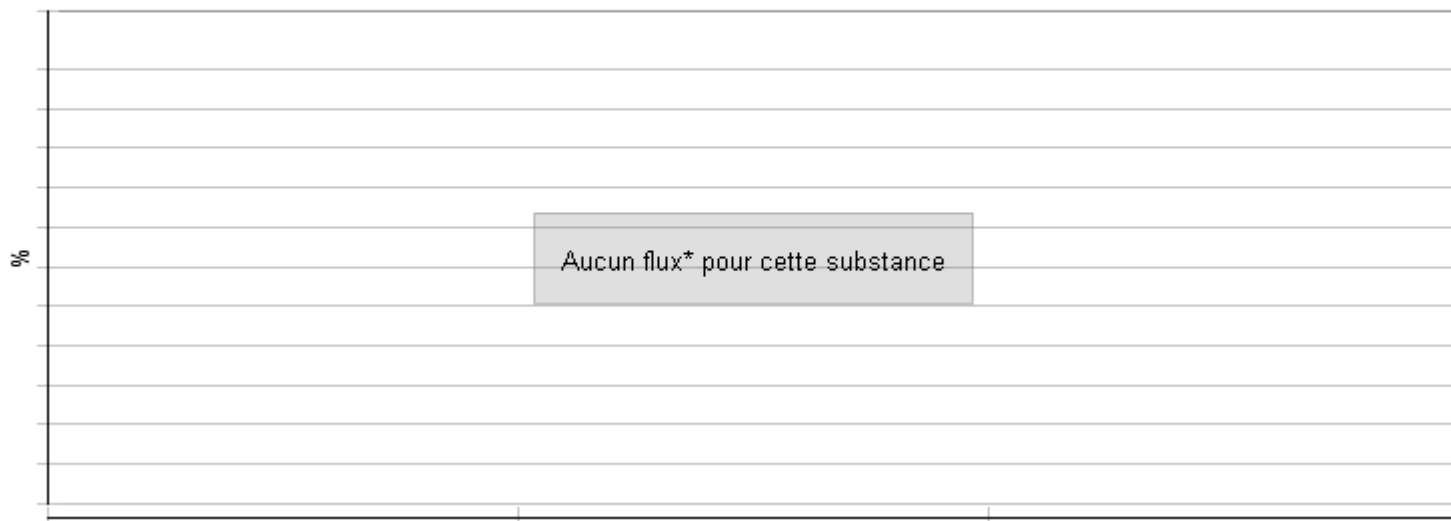
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)

Aucun secteur contributeur pour cette substance

Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

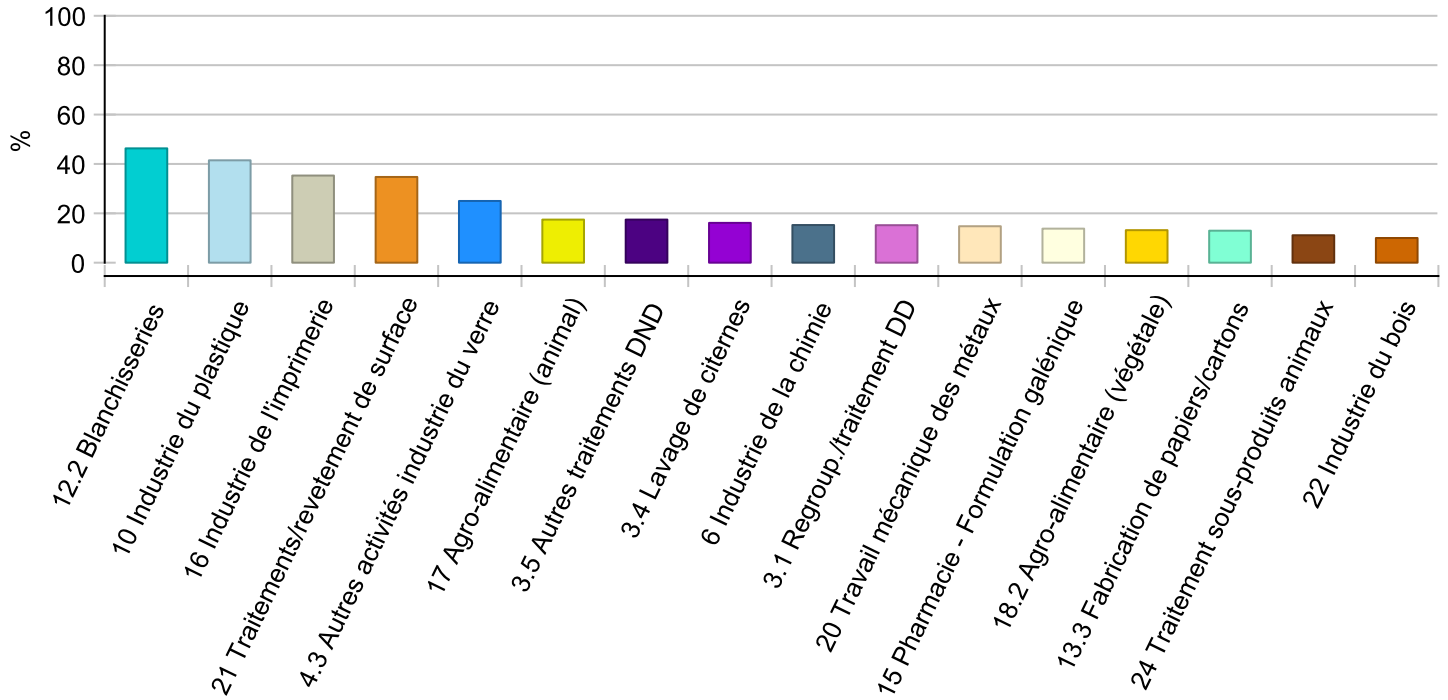
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

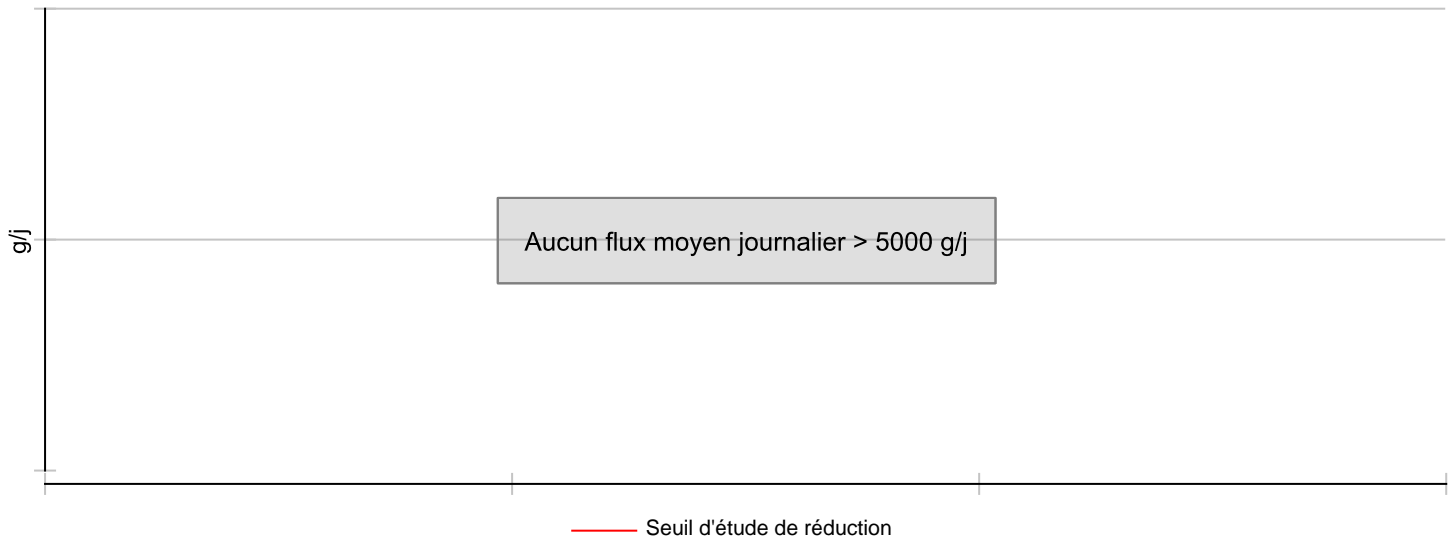


Substance: 64 - Dibutylétain cation

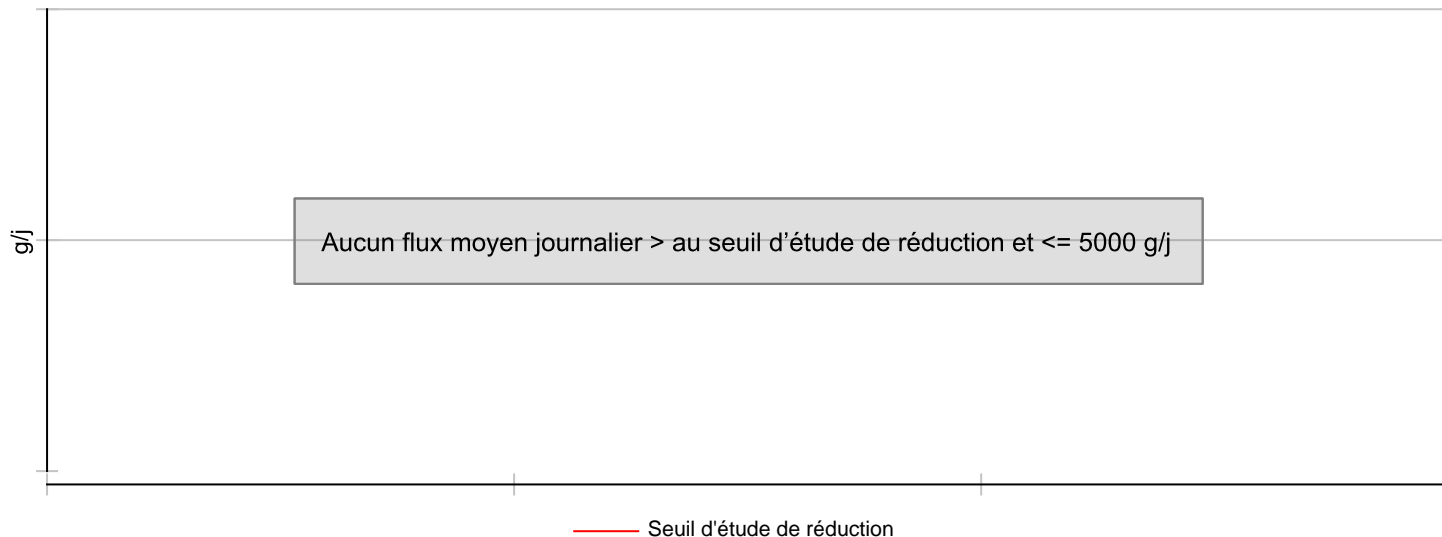
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



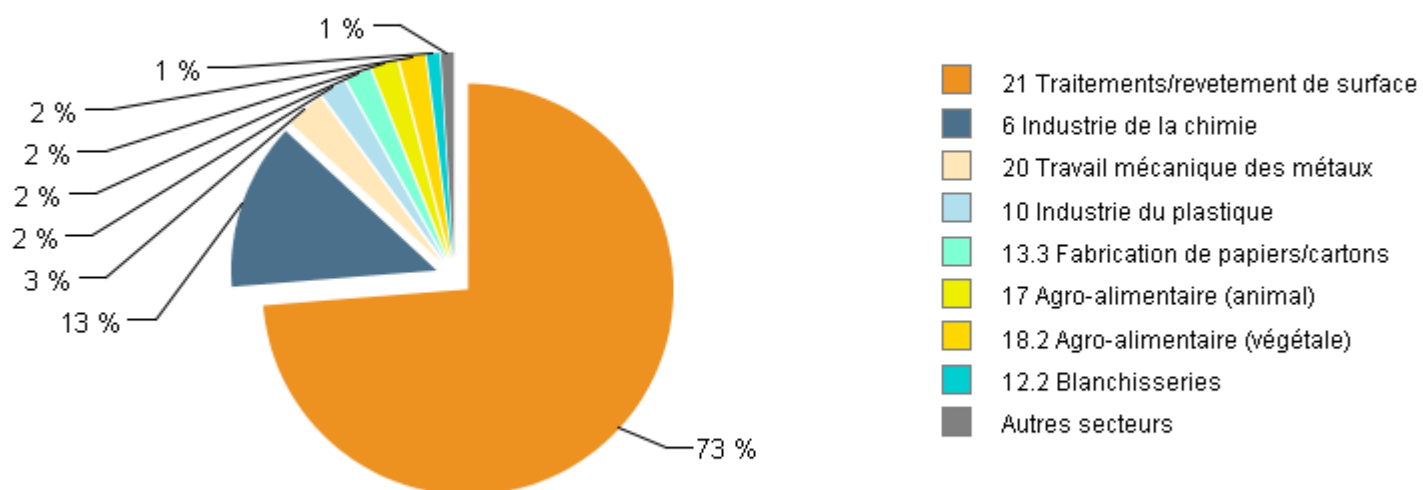
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



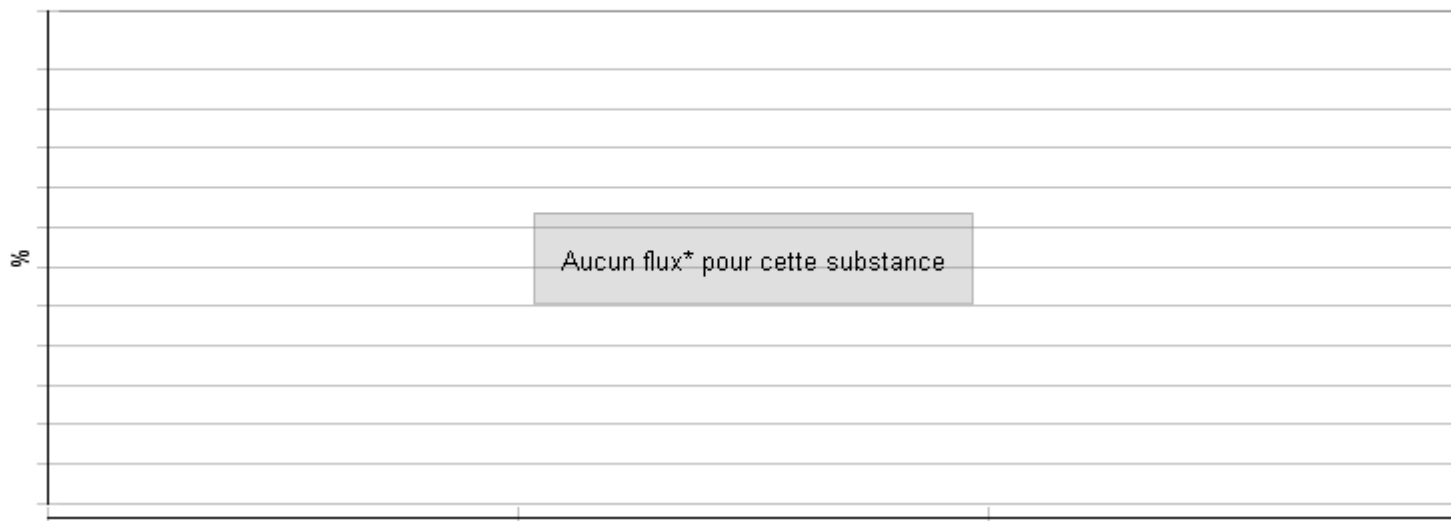
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

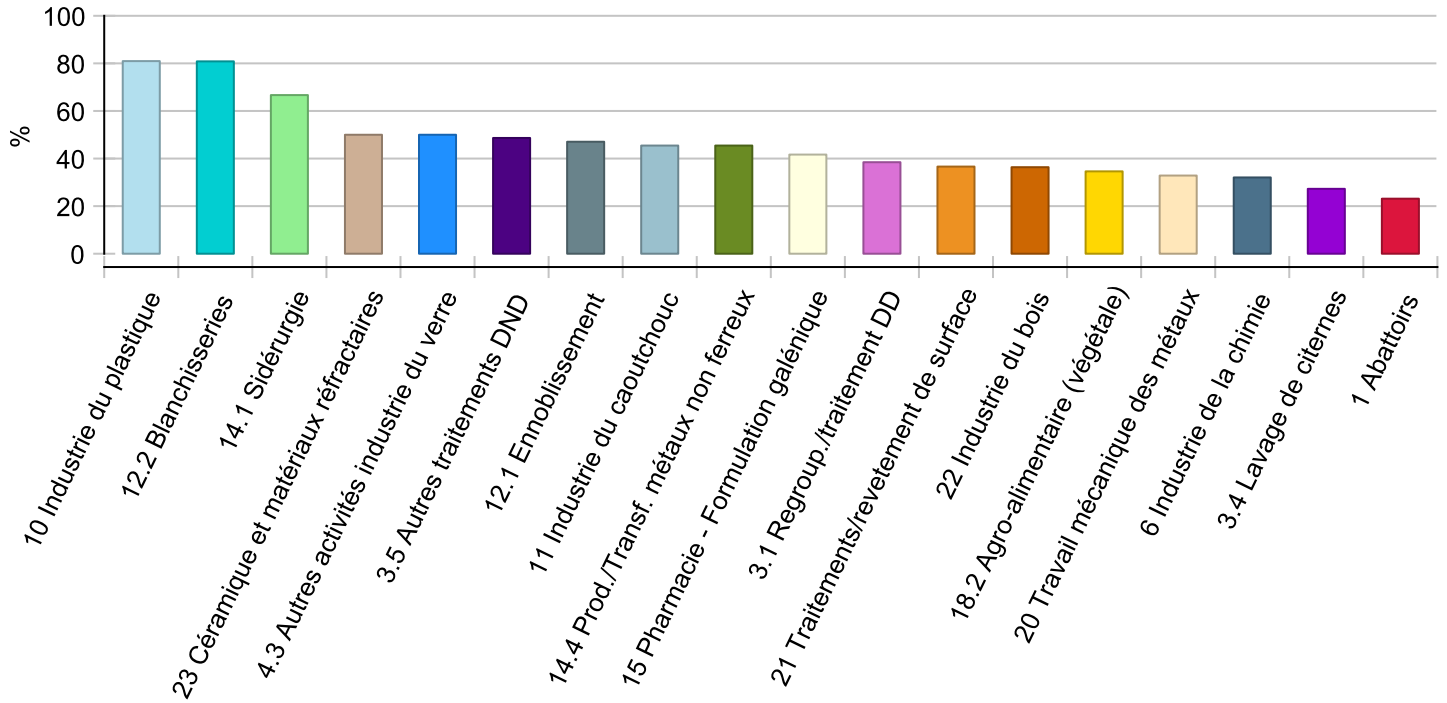
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

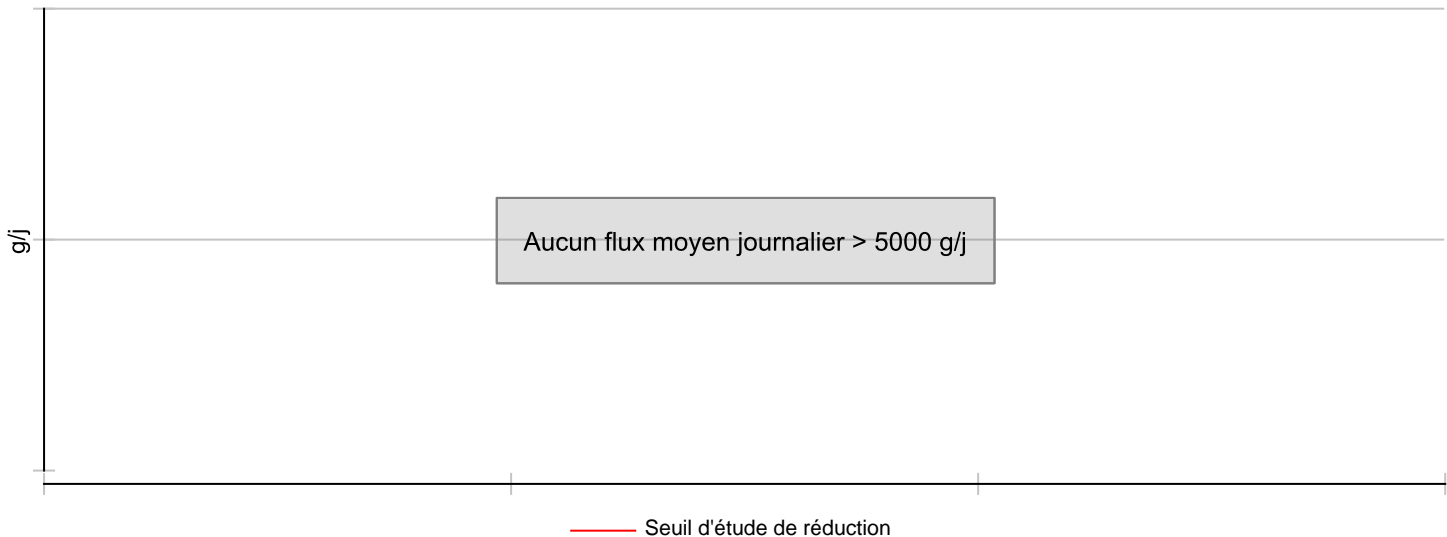


Substance: 65 - Diphényléthers bromés

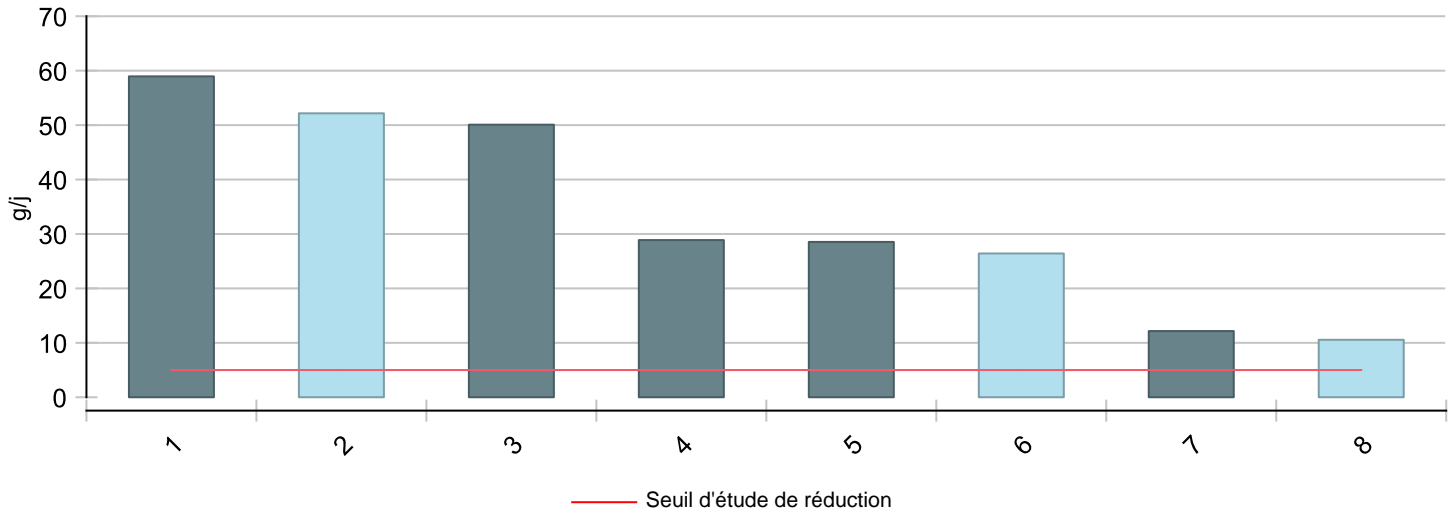
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



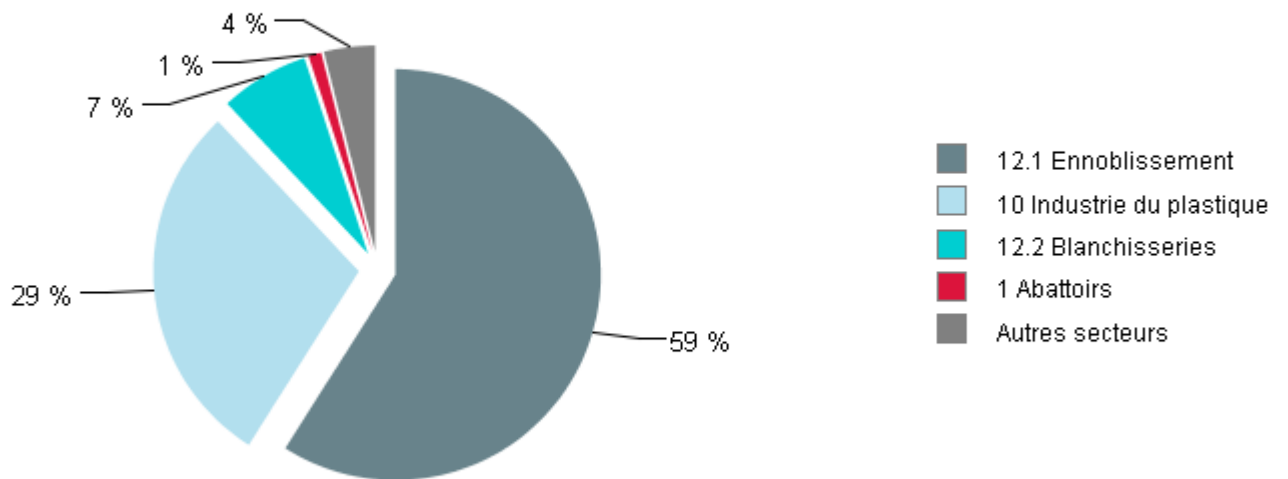
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



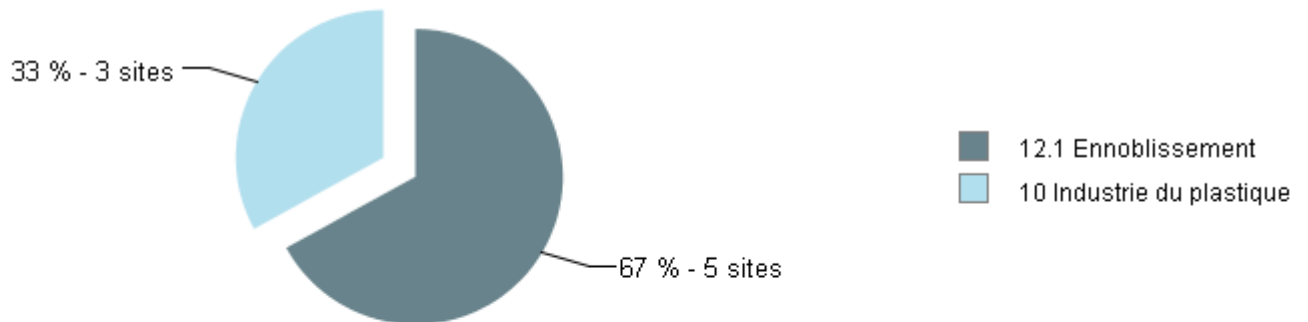
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



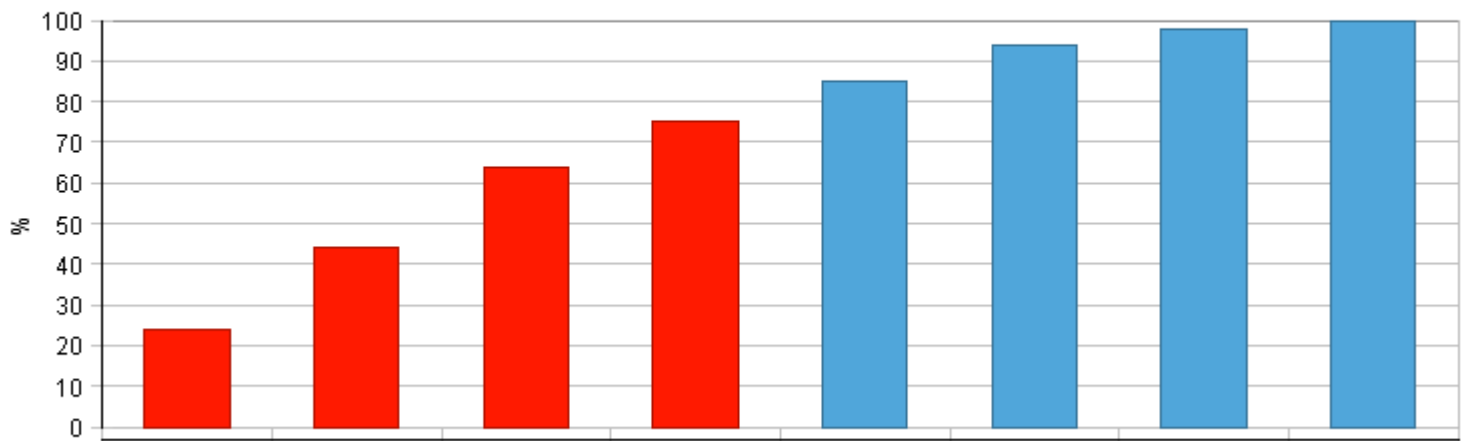
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

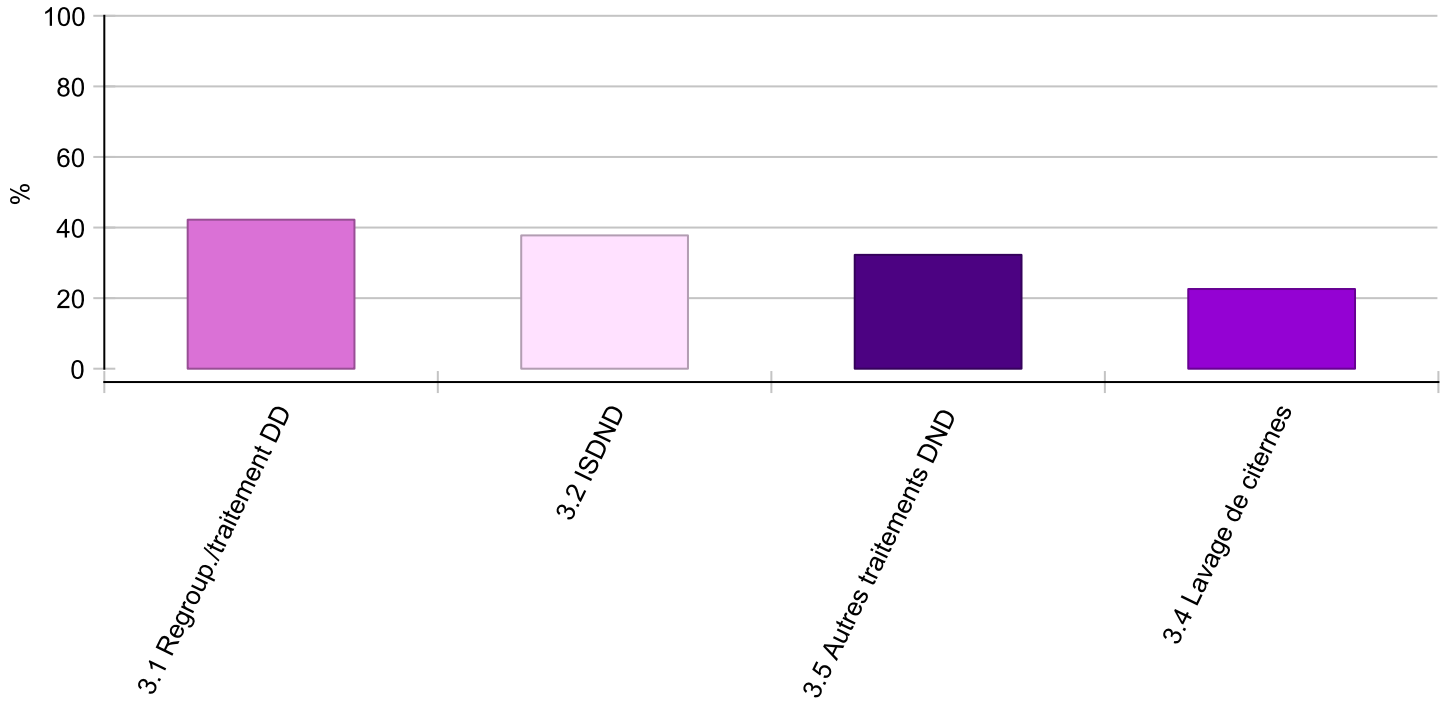


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

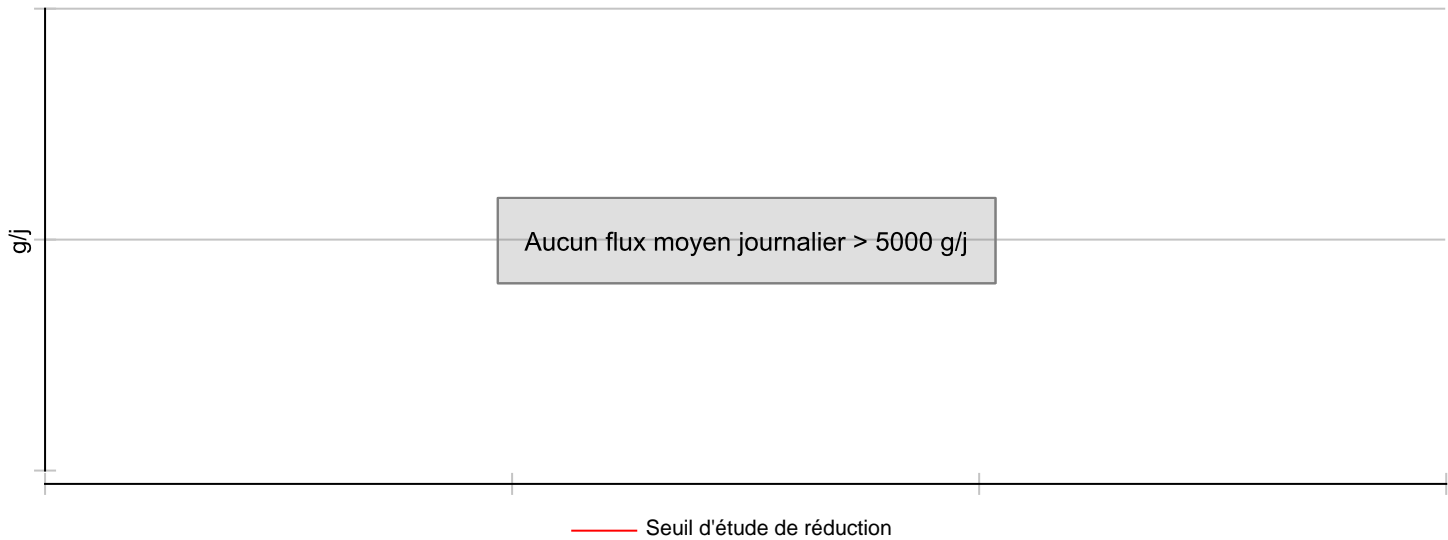


Substance: 66 - Diuron

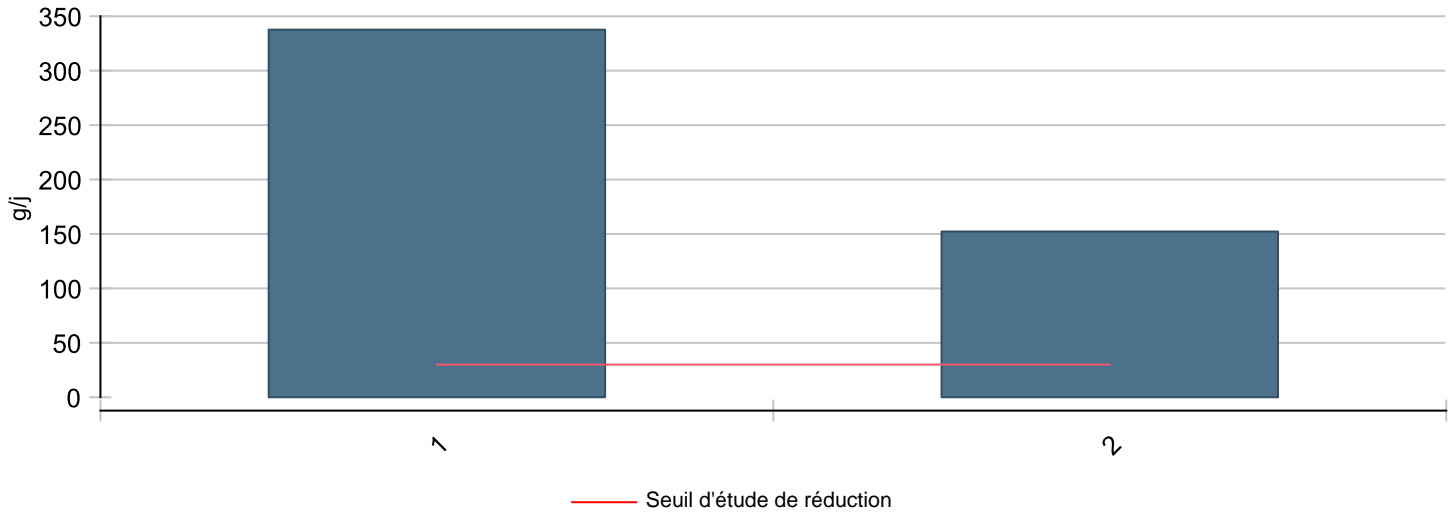
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



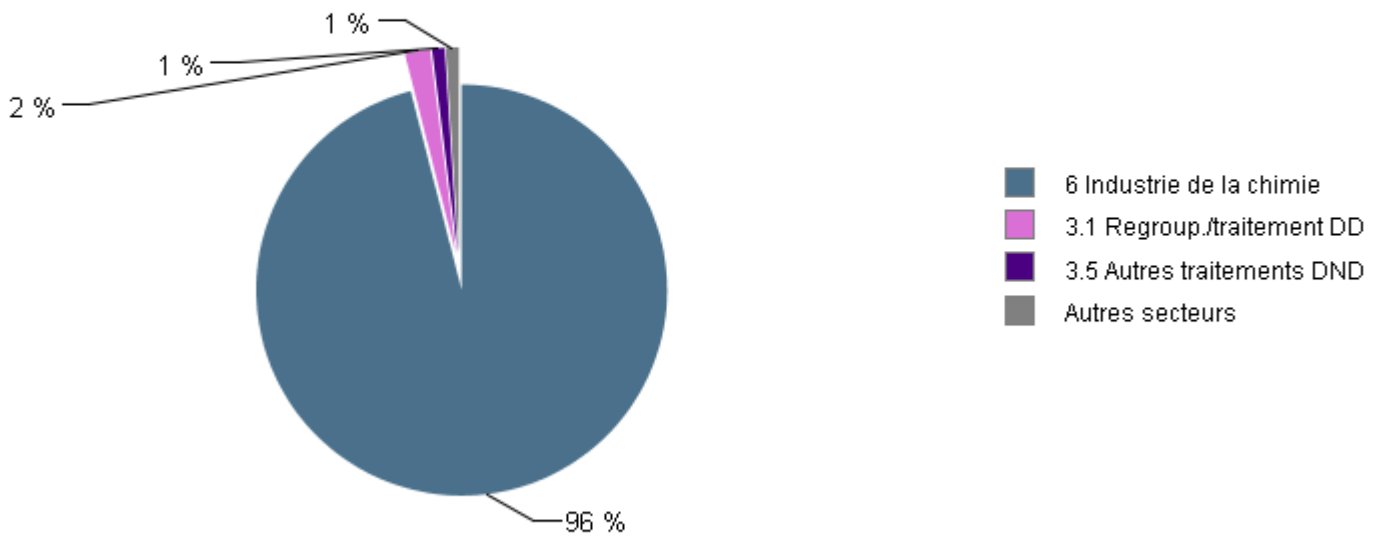
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

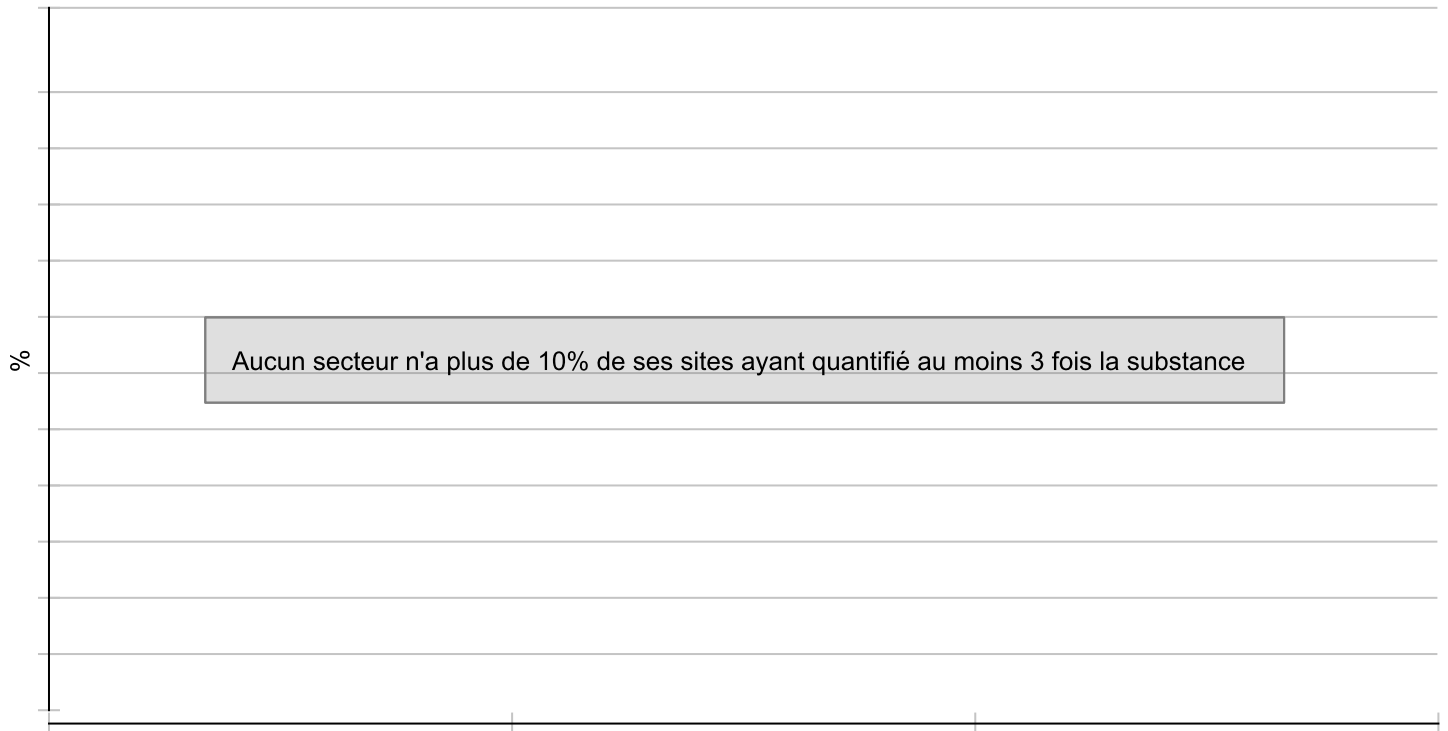


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

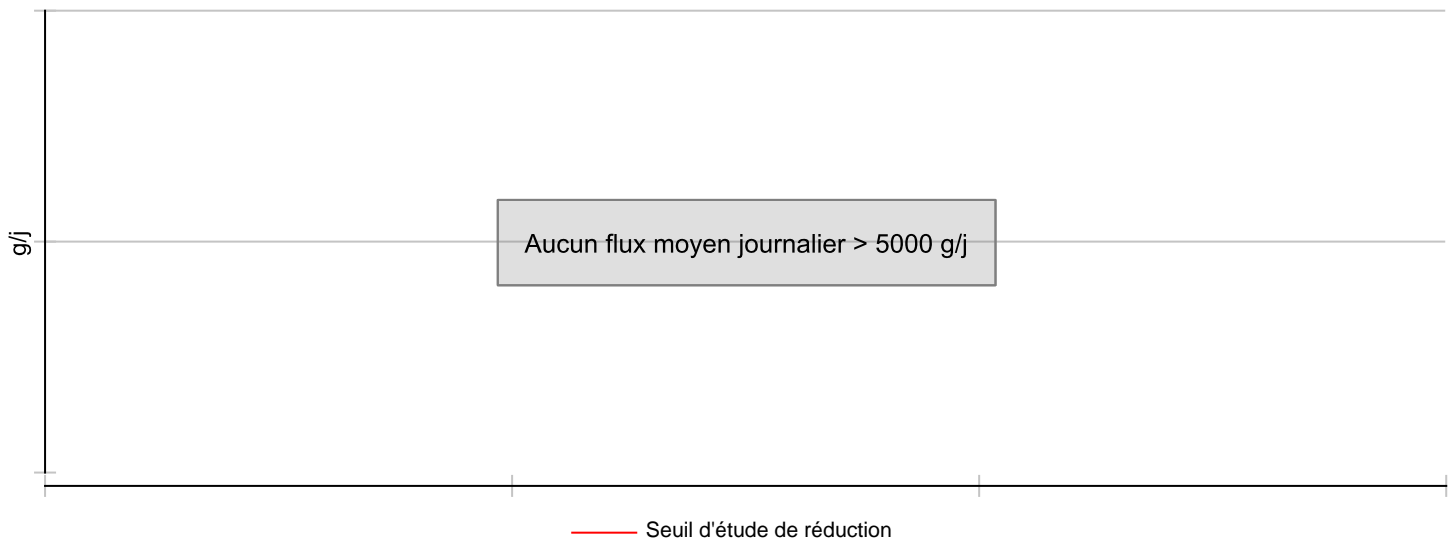


Substance: 67 - Epichlorhydrine

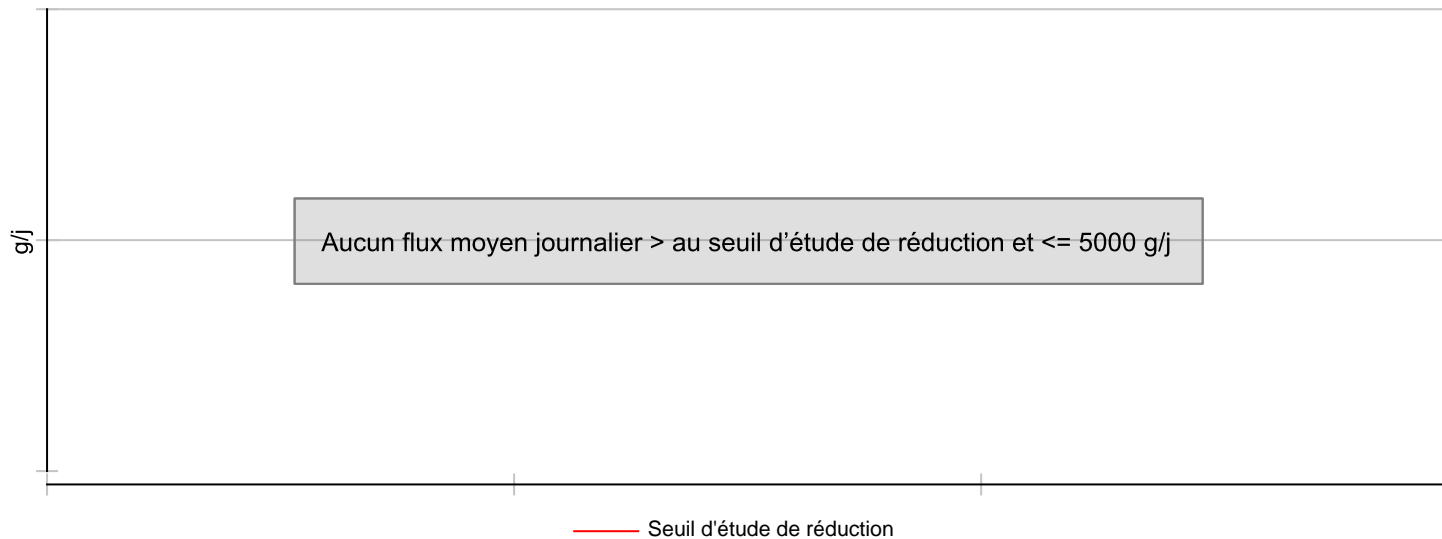
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



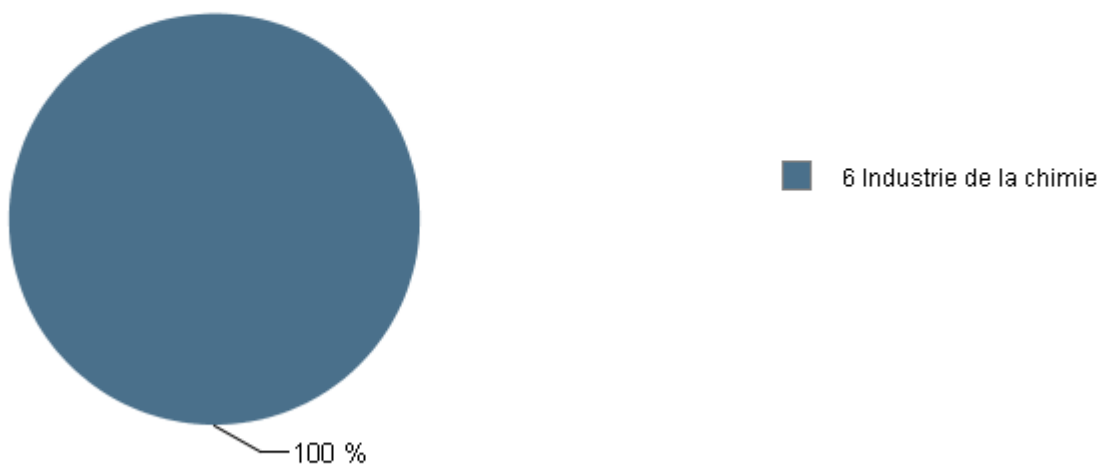
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



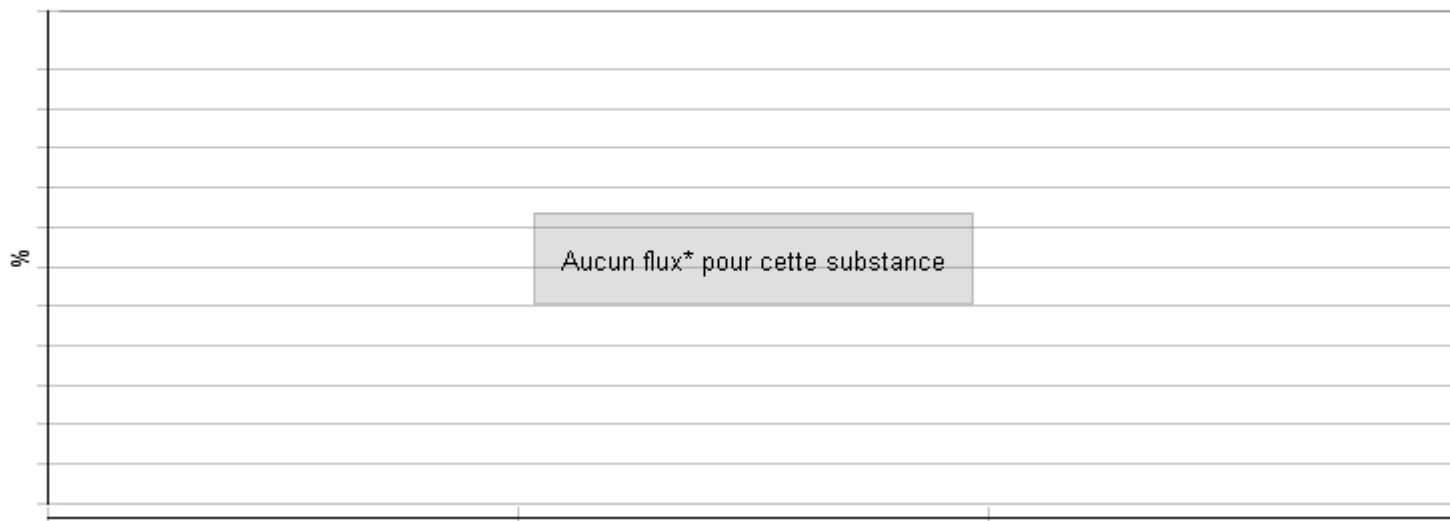
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

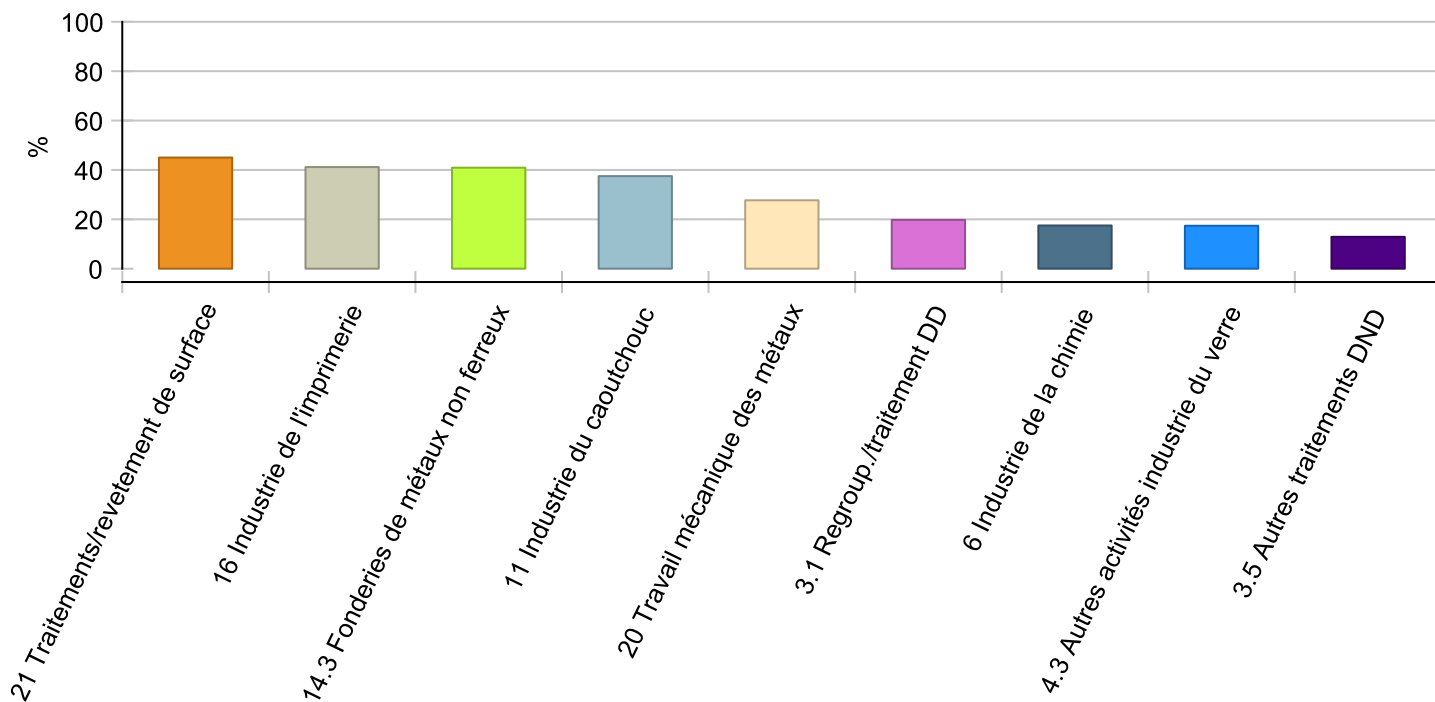
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

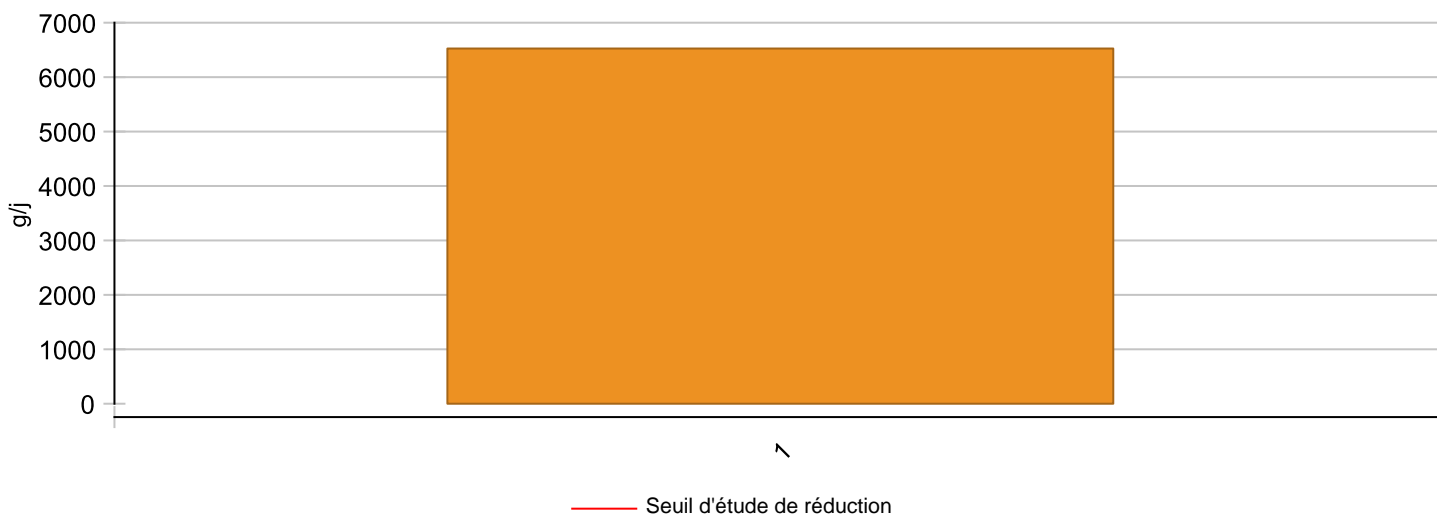


Substance: 68 - Ethoxylates d'octylphénols

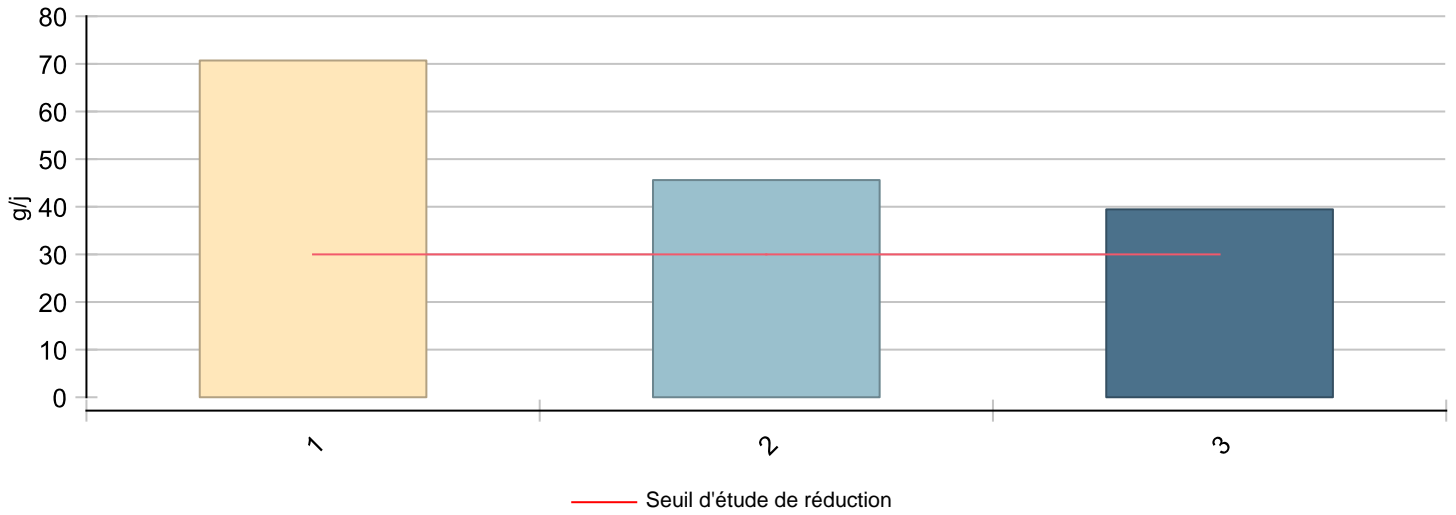
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



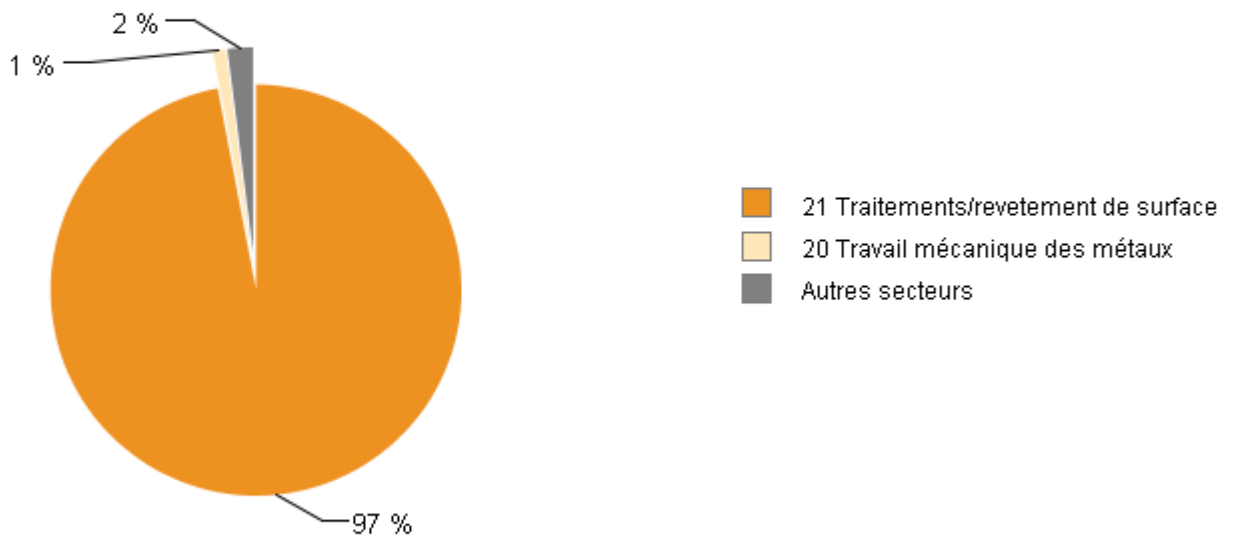
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



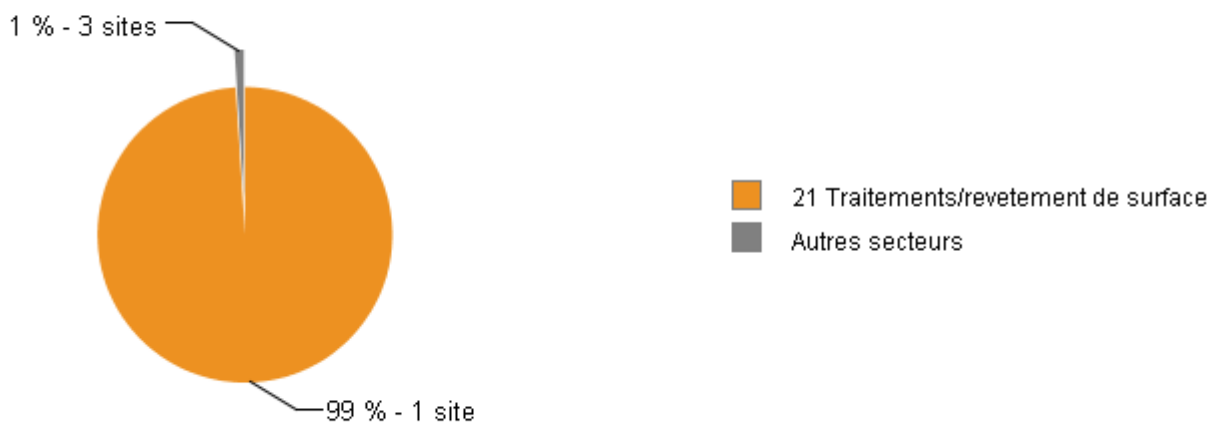
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



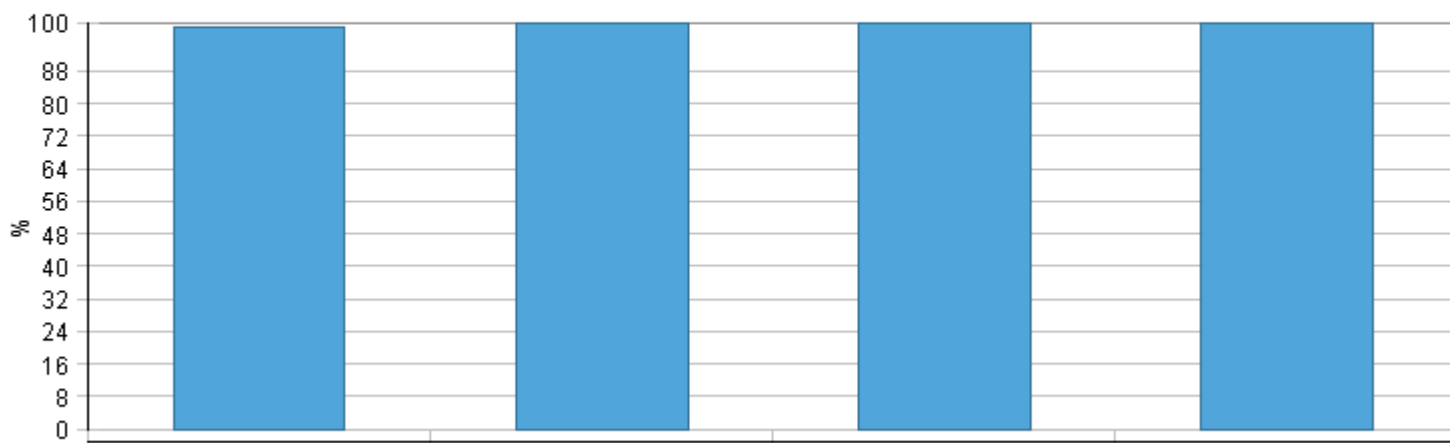
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

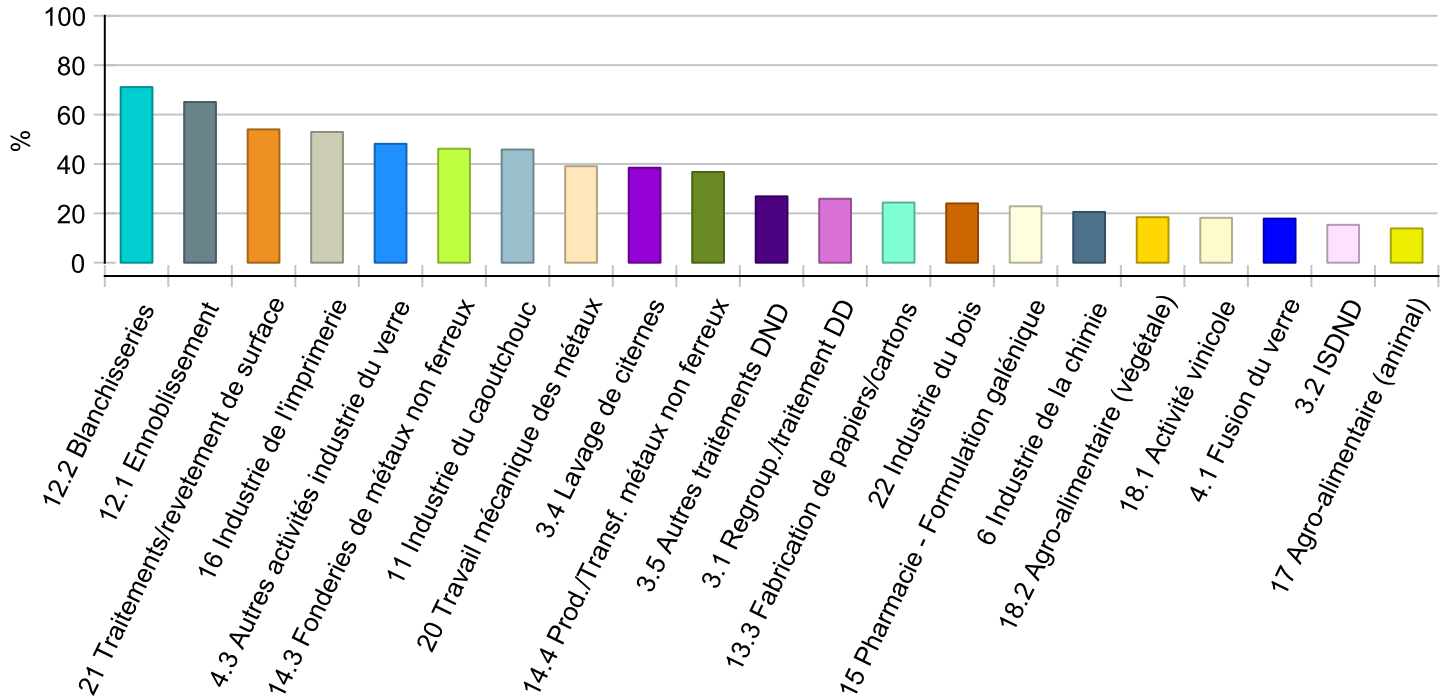


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

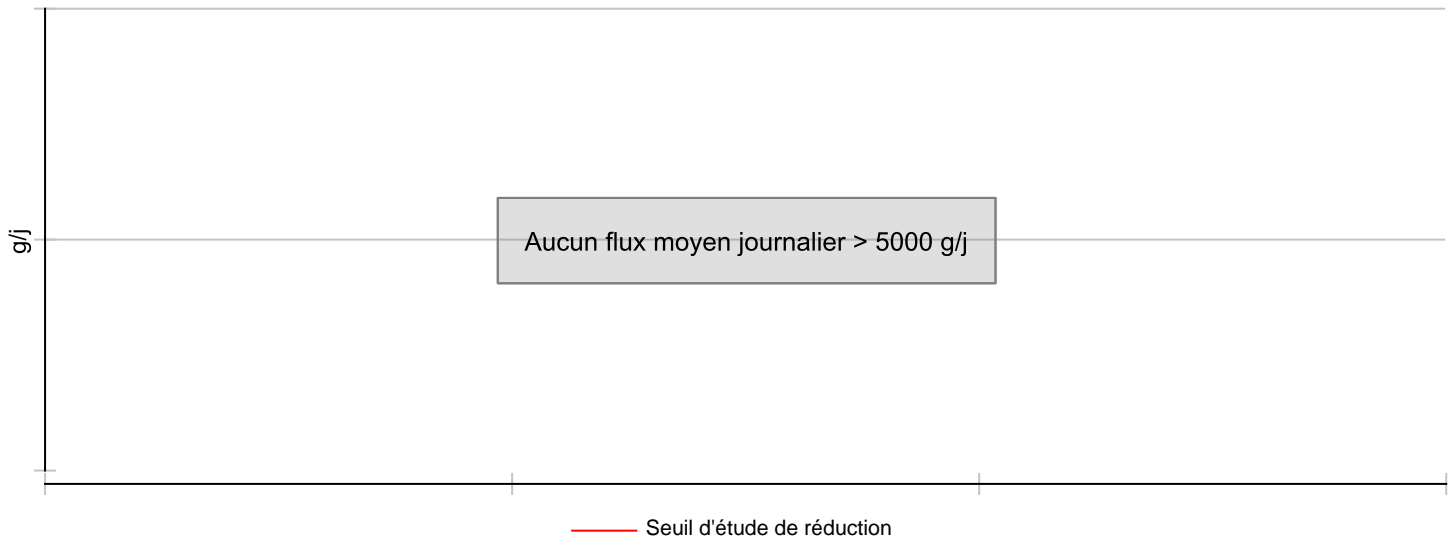


Substance: 69 - Ethoxylates de nonylphénols

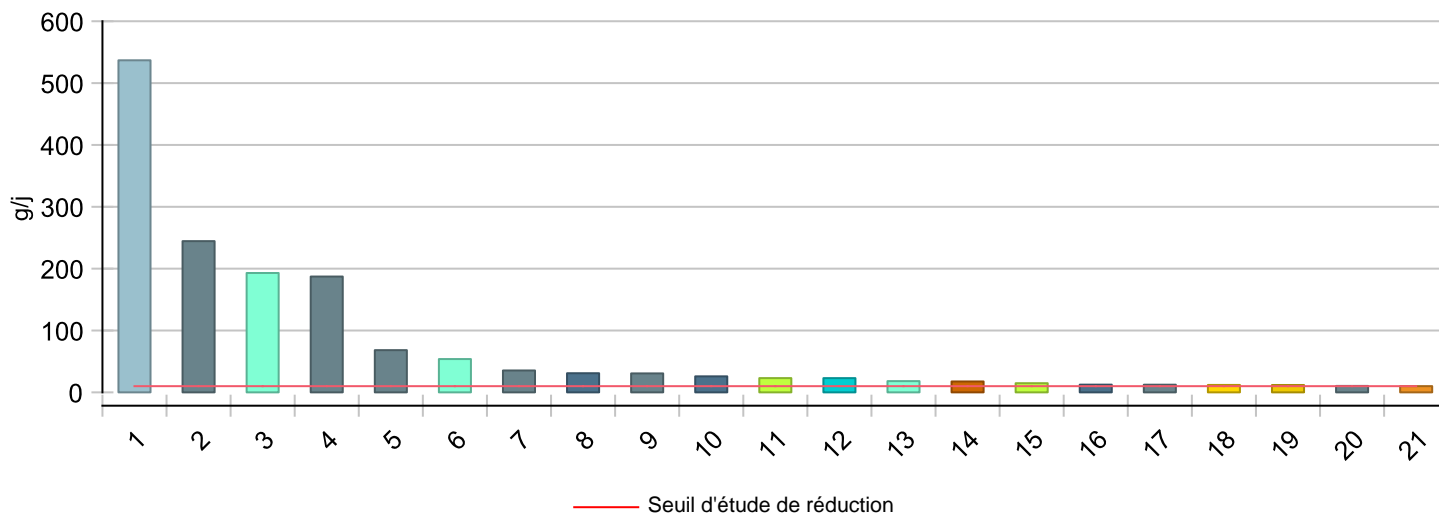
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



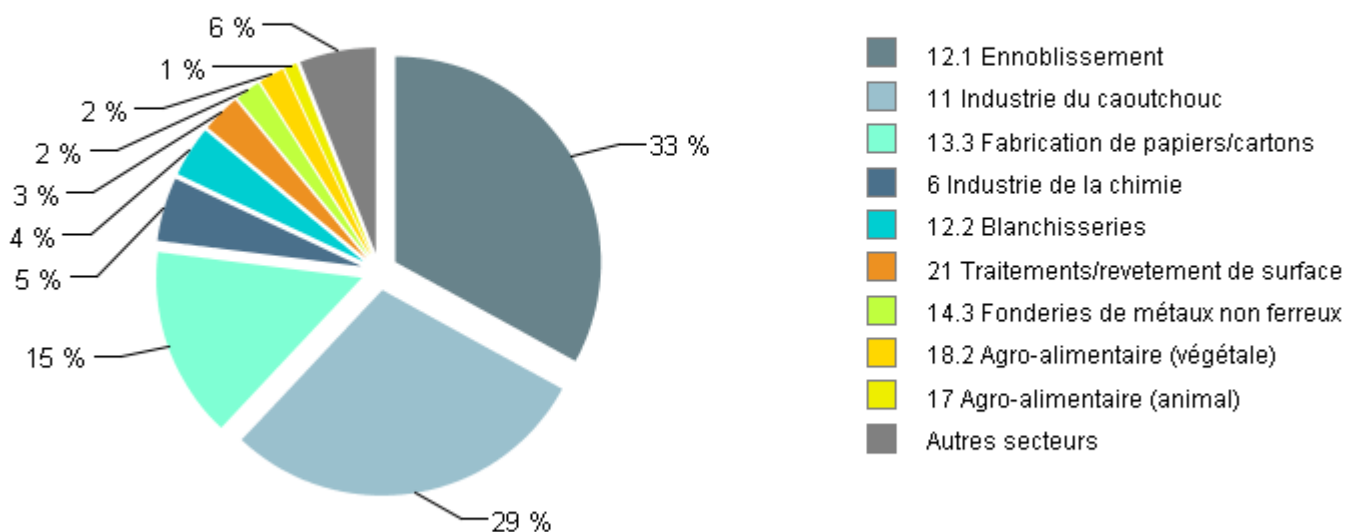
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



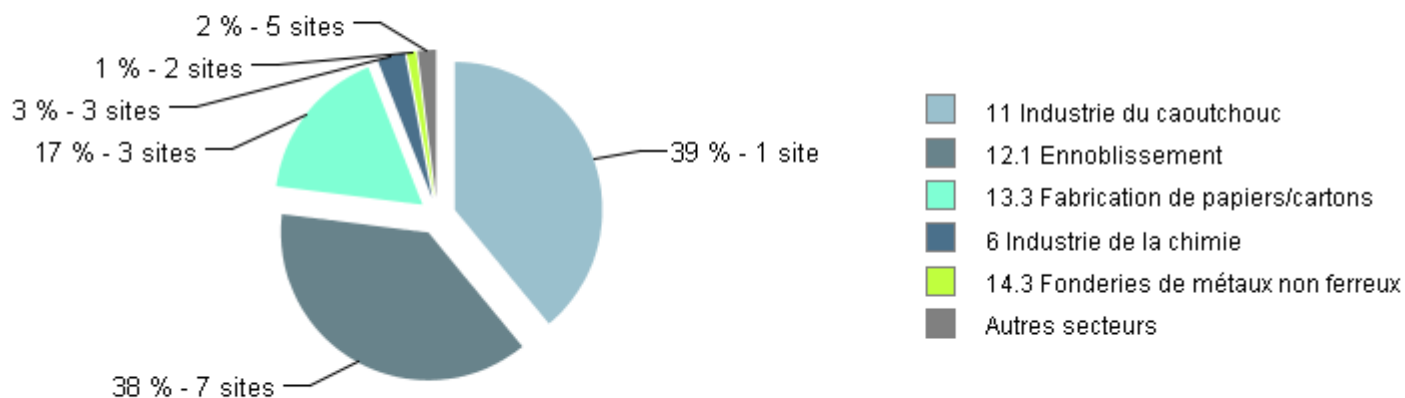
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



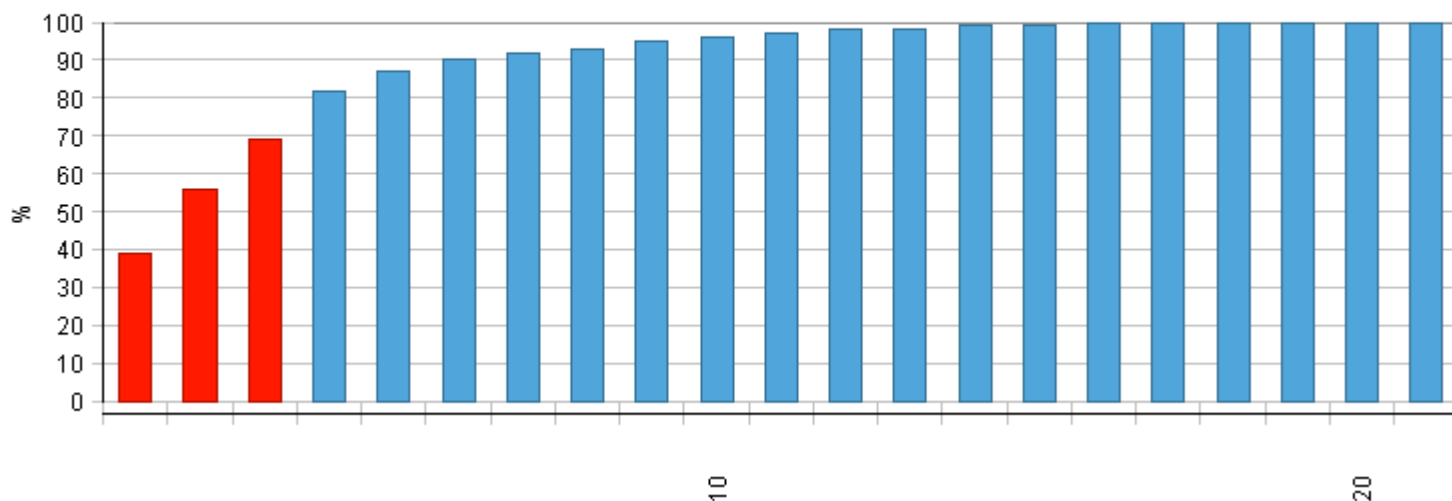
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

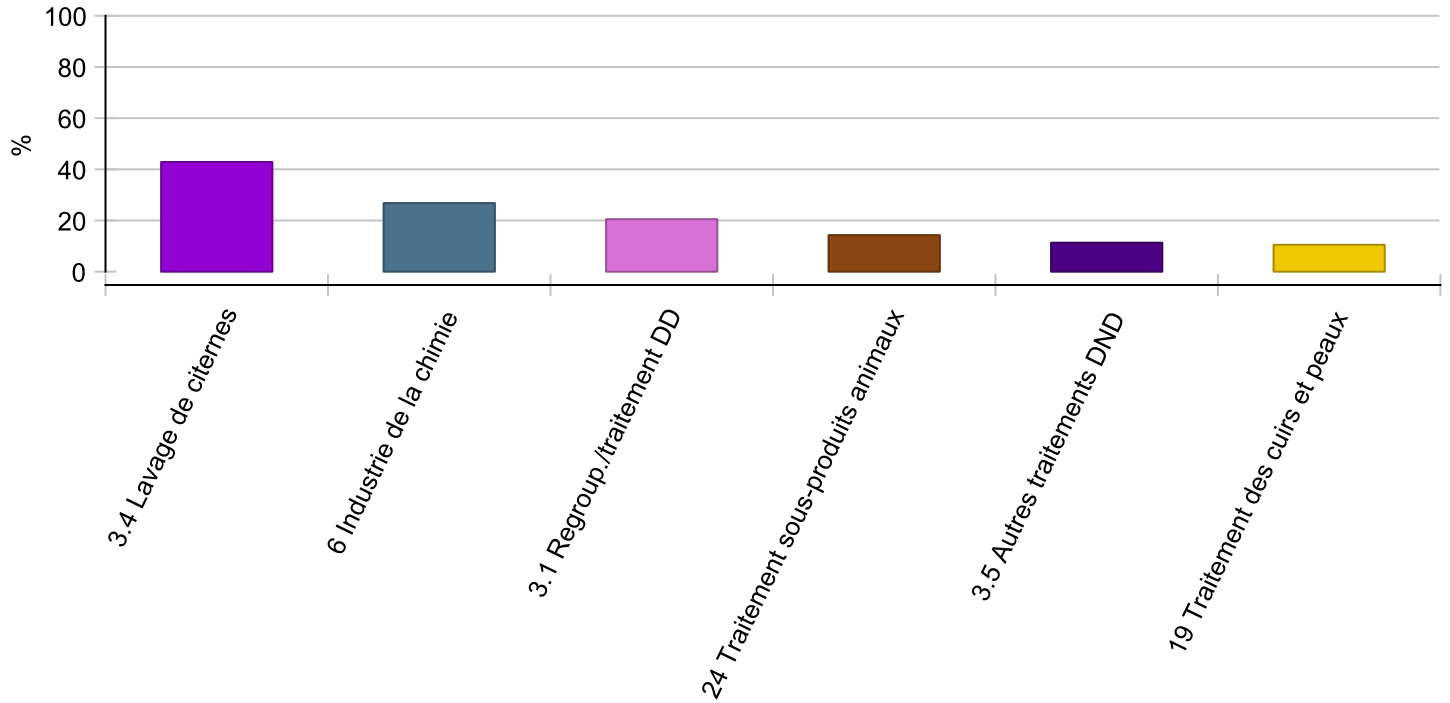


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

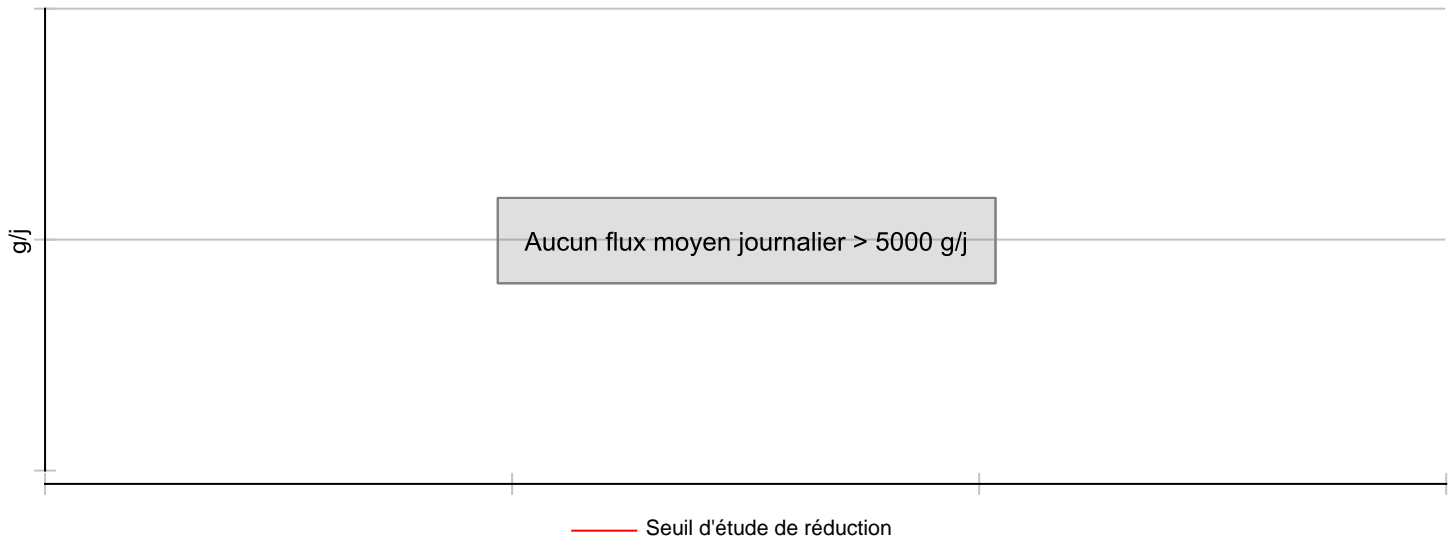


Substance: 70 - Ethylbenzène

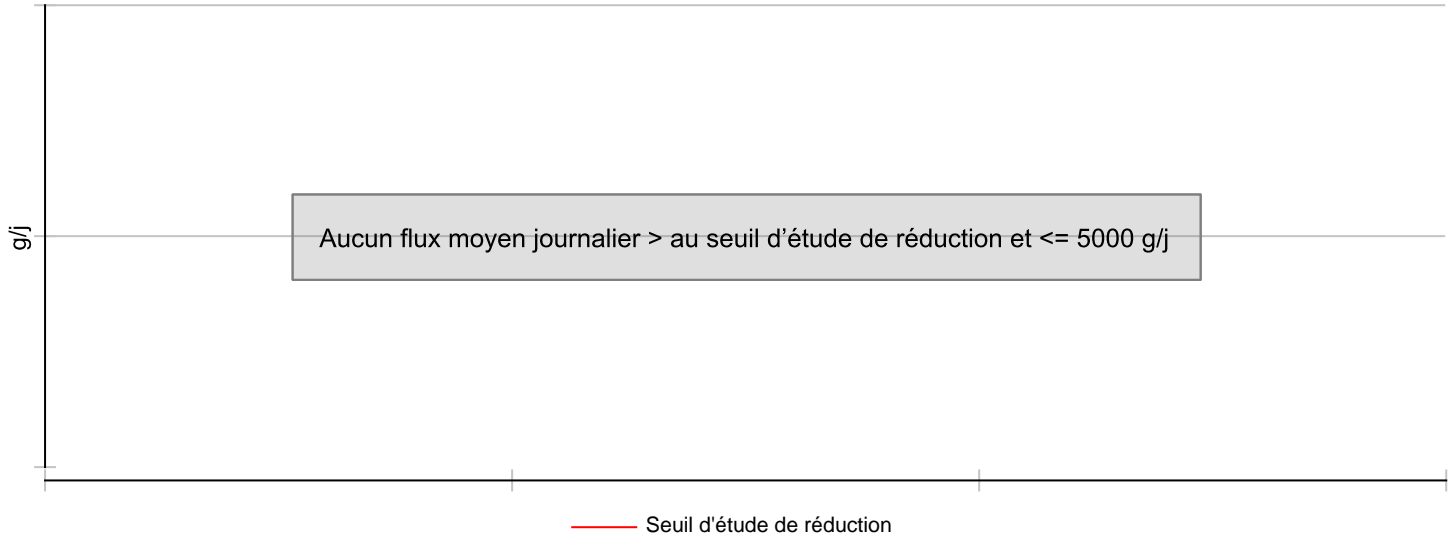
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



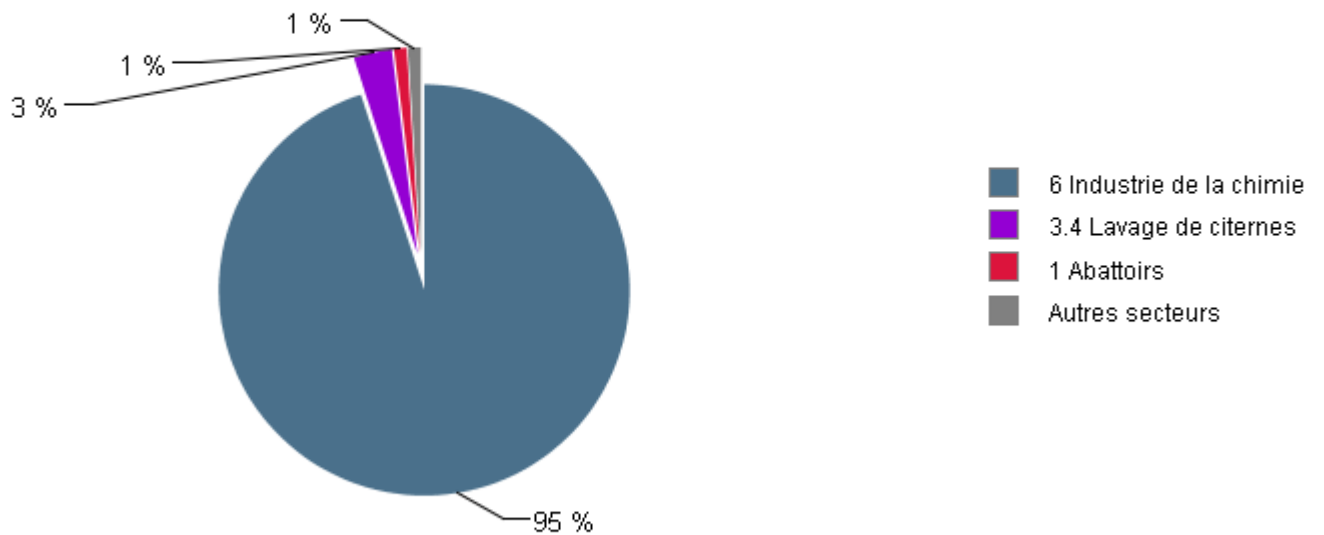
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



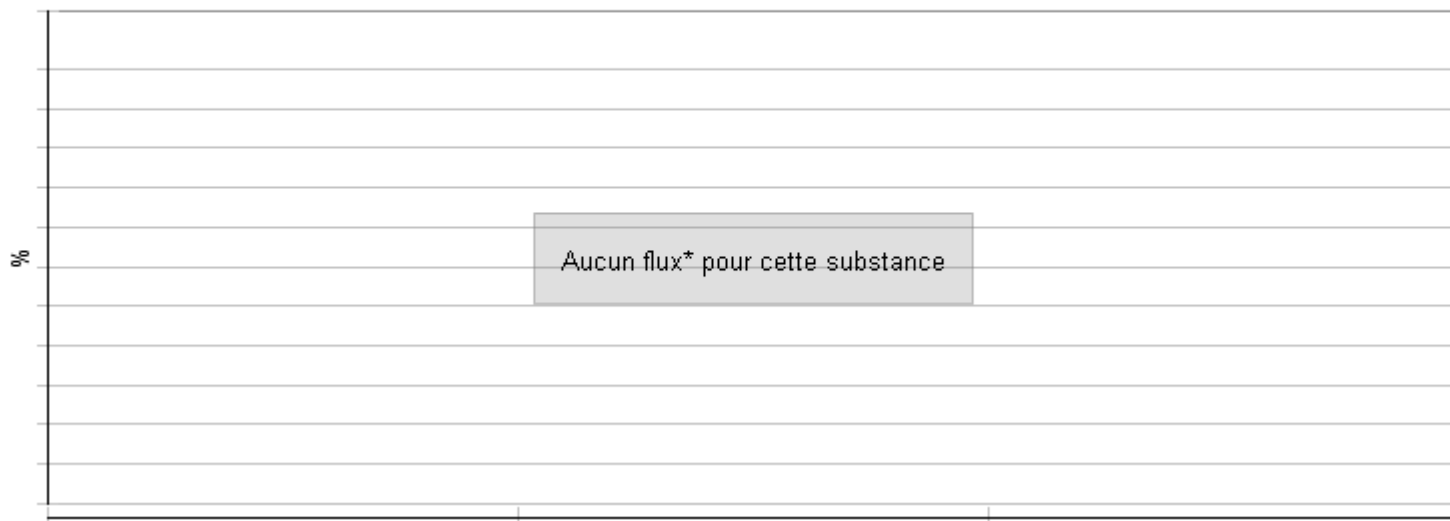
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

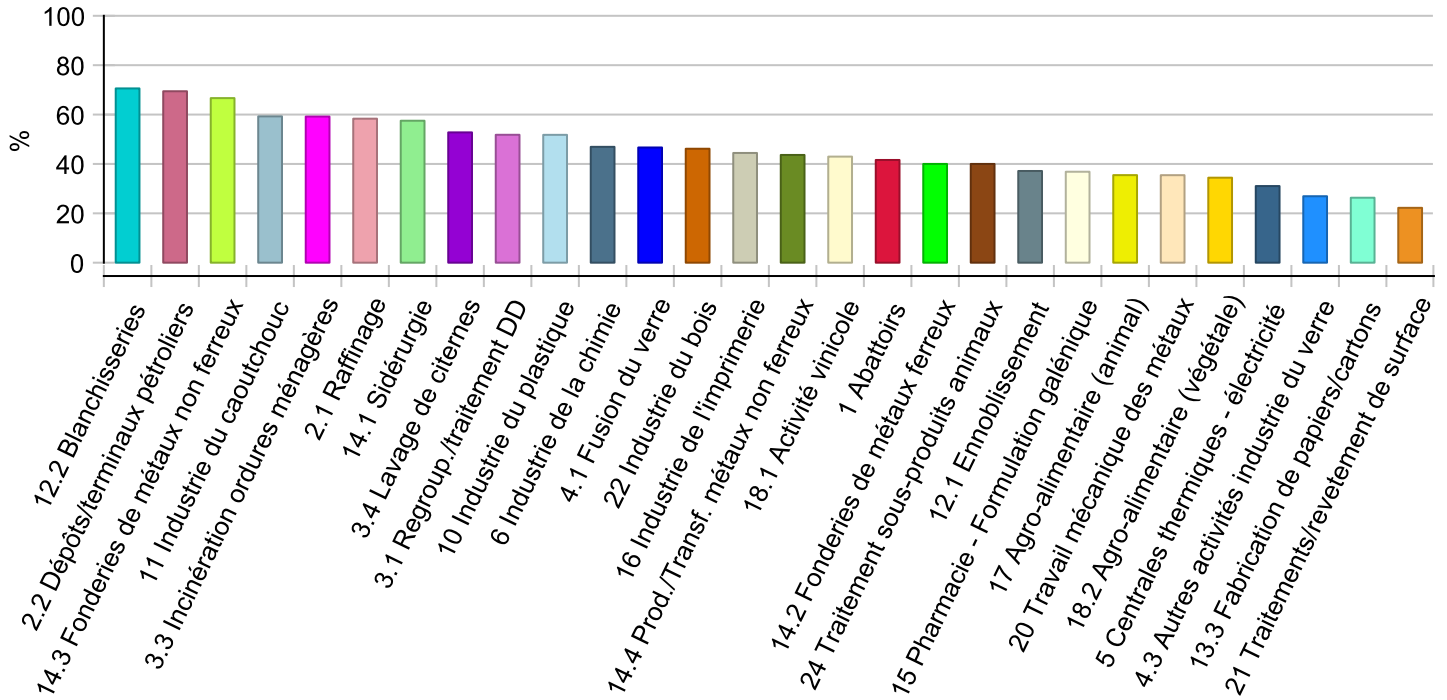
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

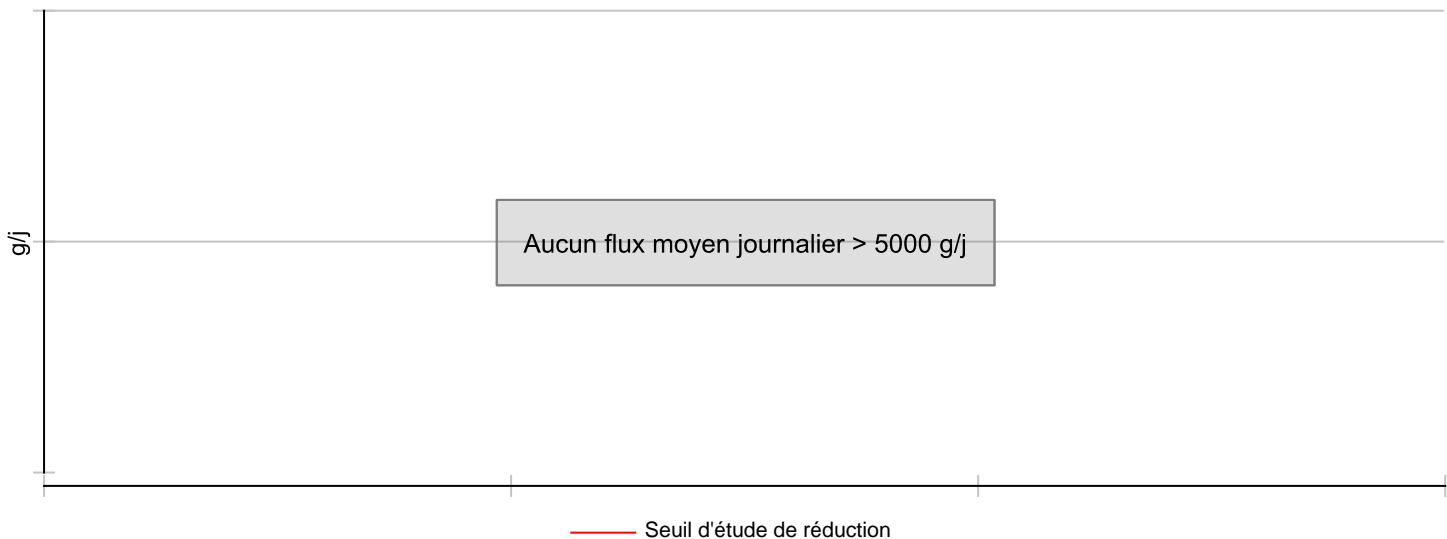


Substance: 71 - Fluoranthène

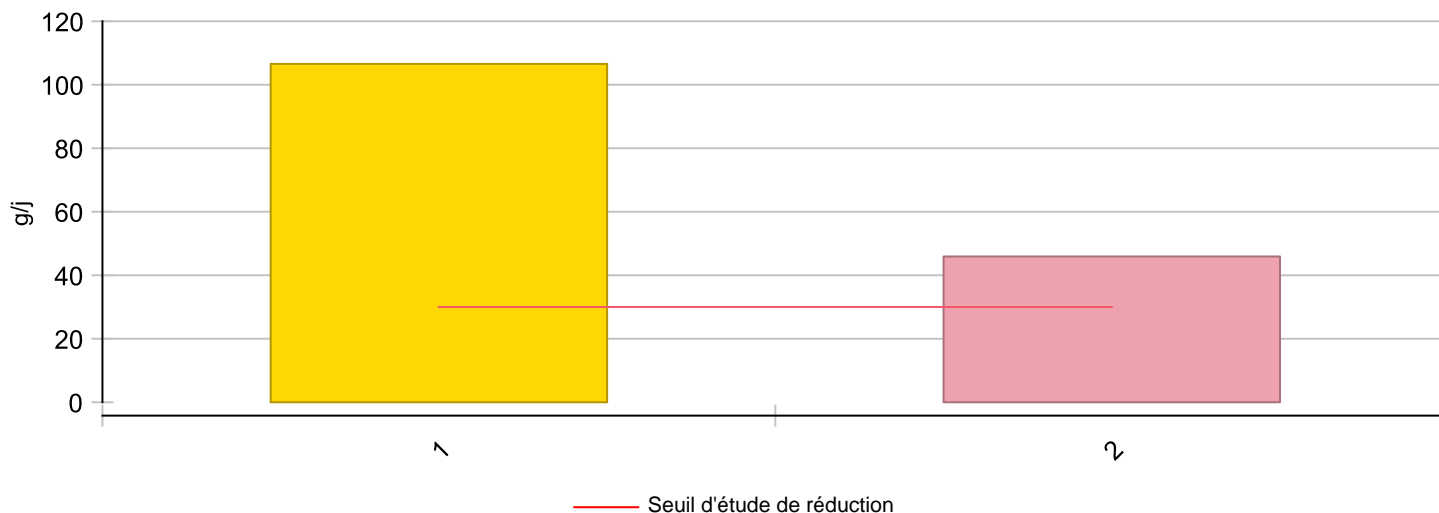
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



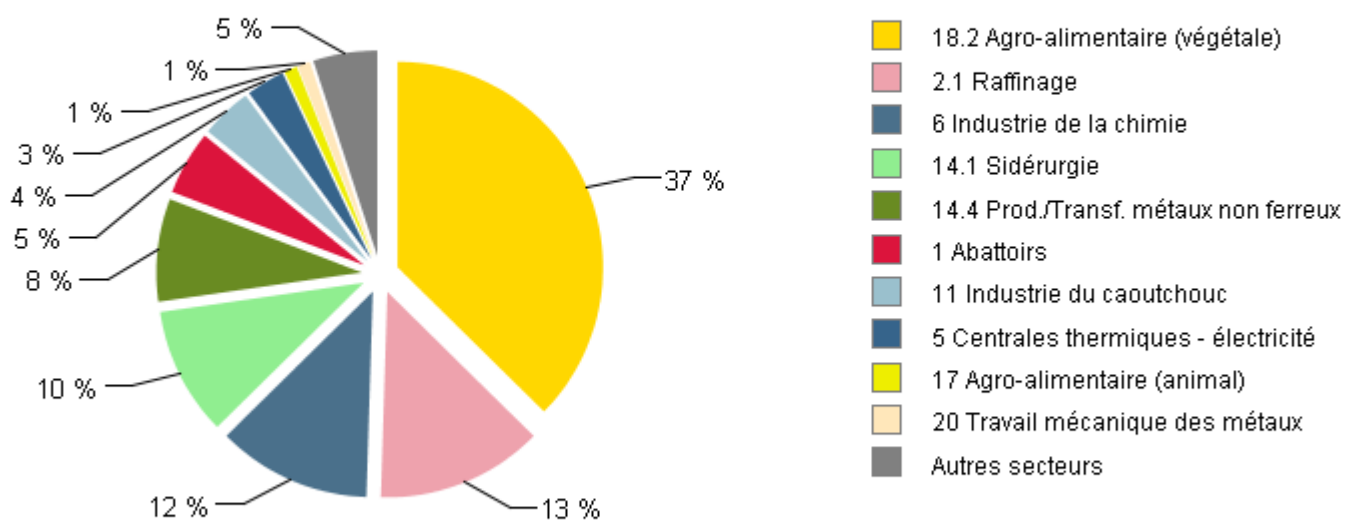
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



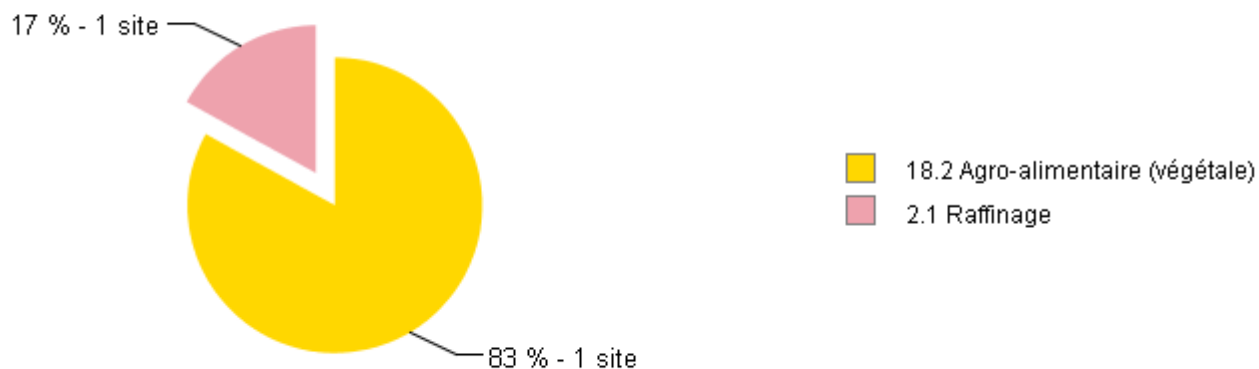
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



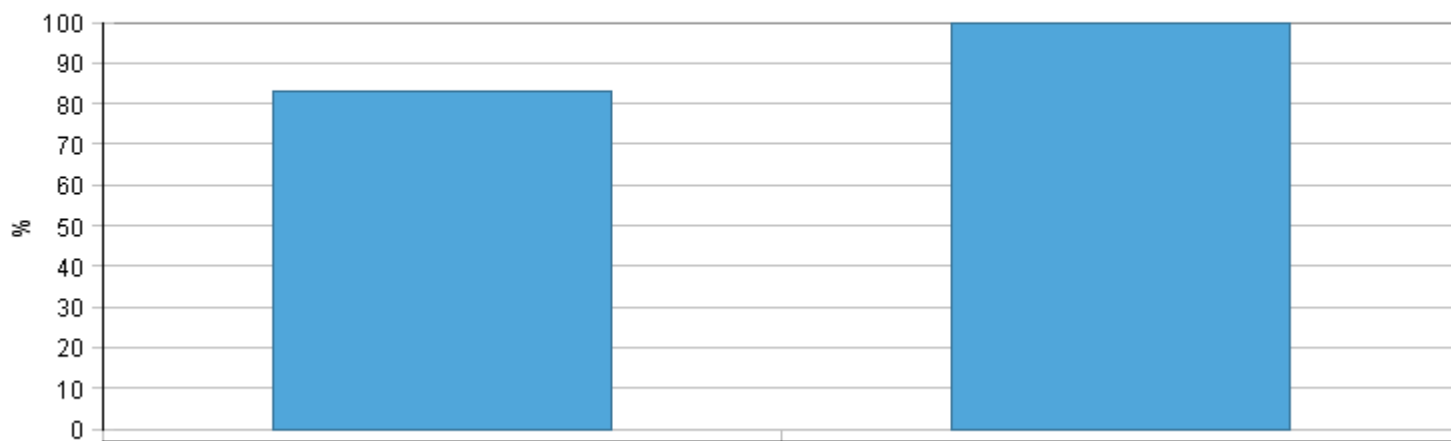
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

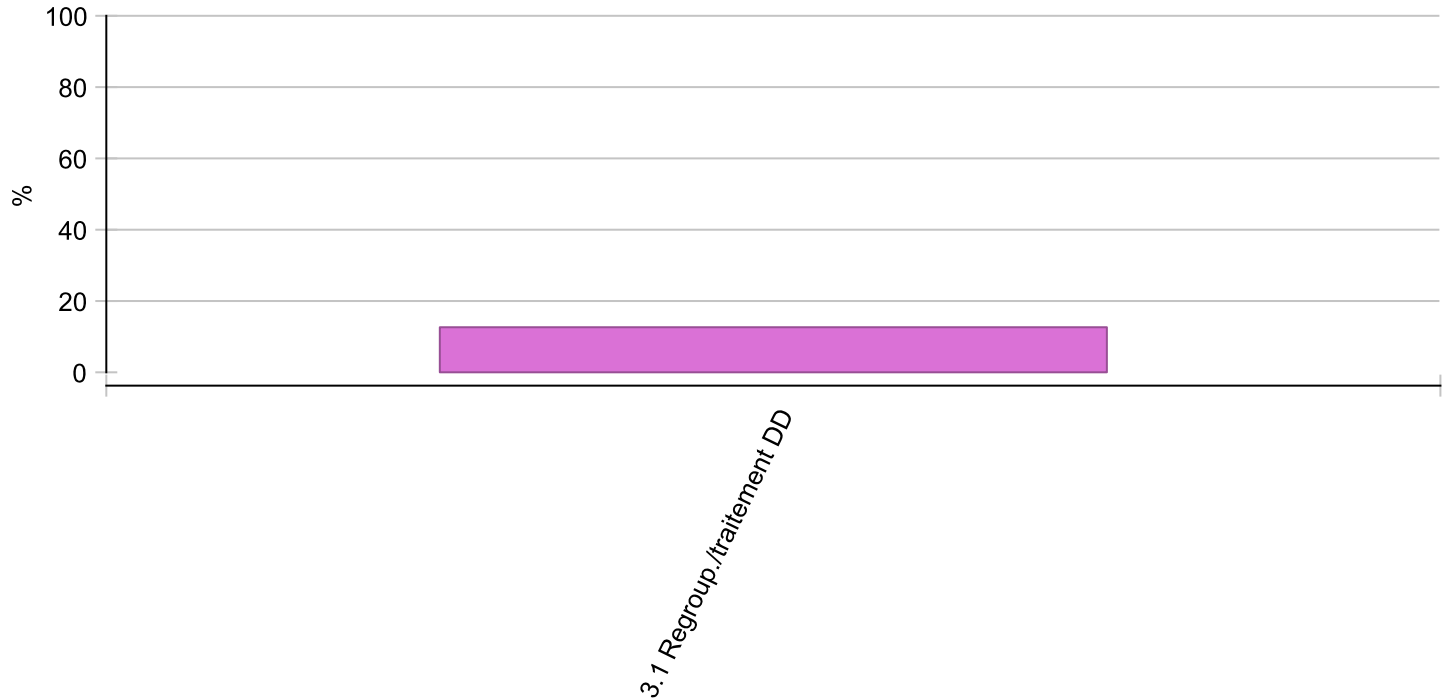


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

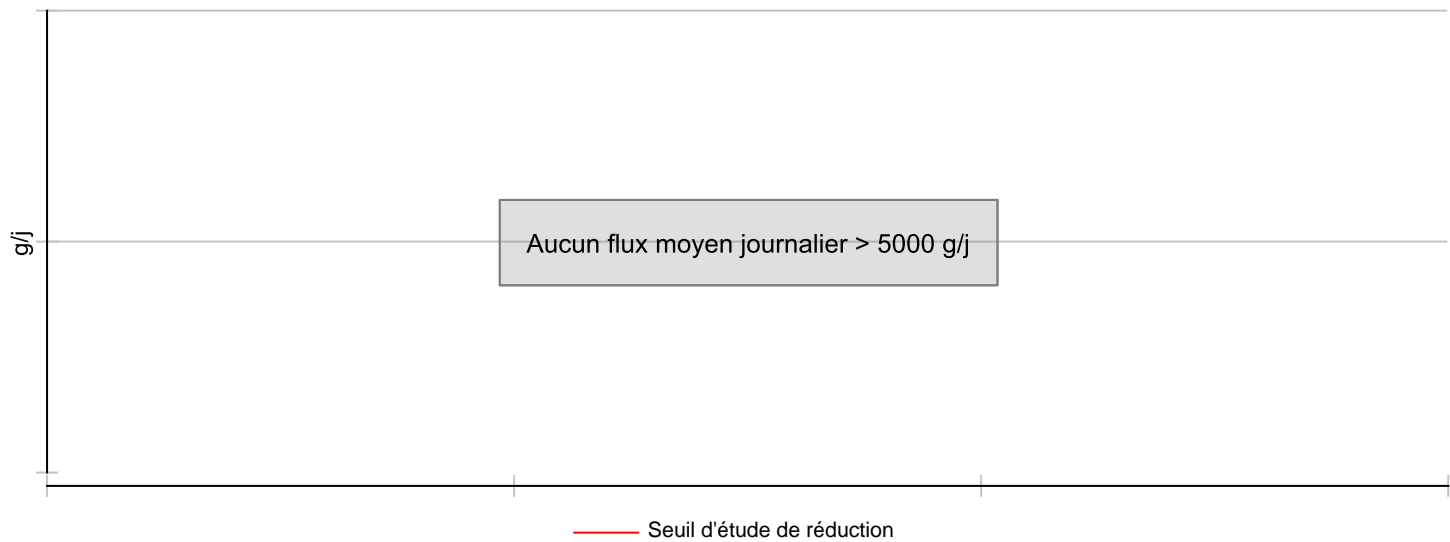


Substance: 72 - gamma isomère Lindane

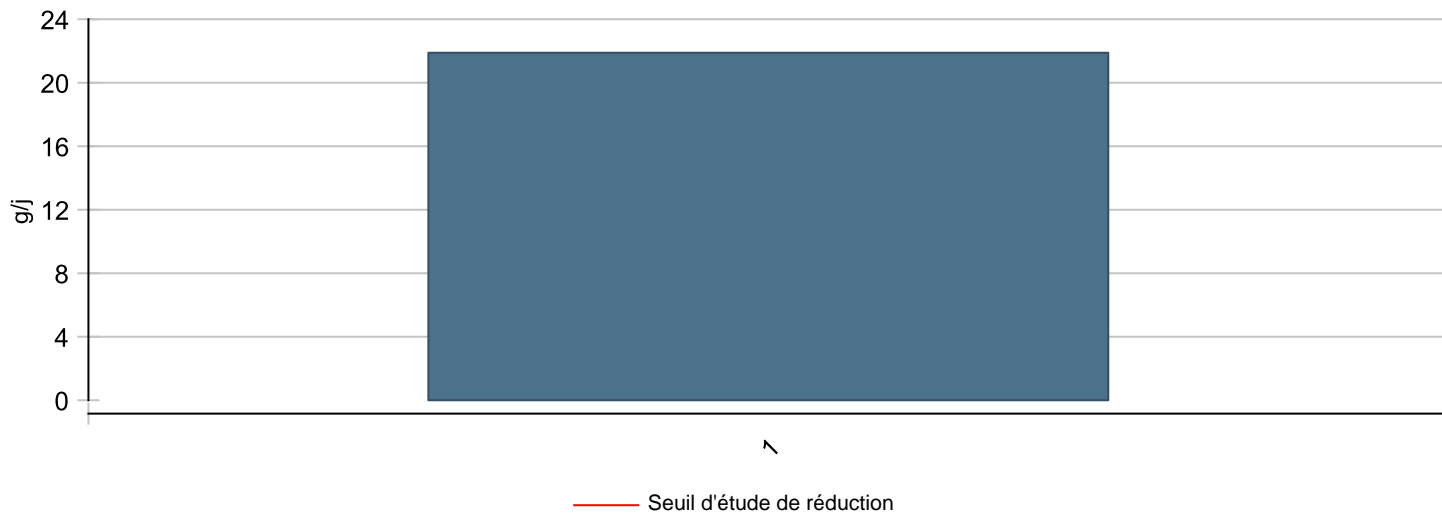
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



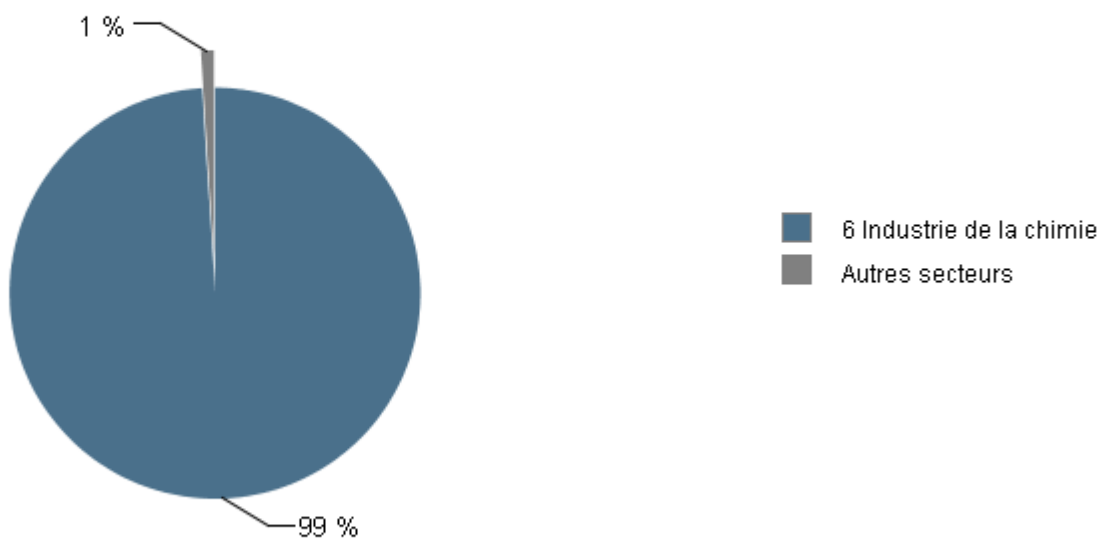
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

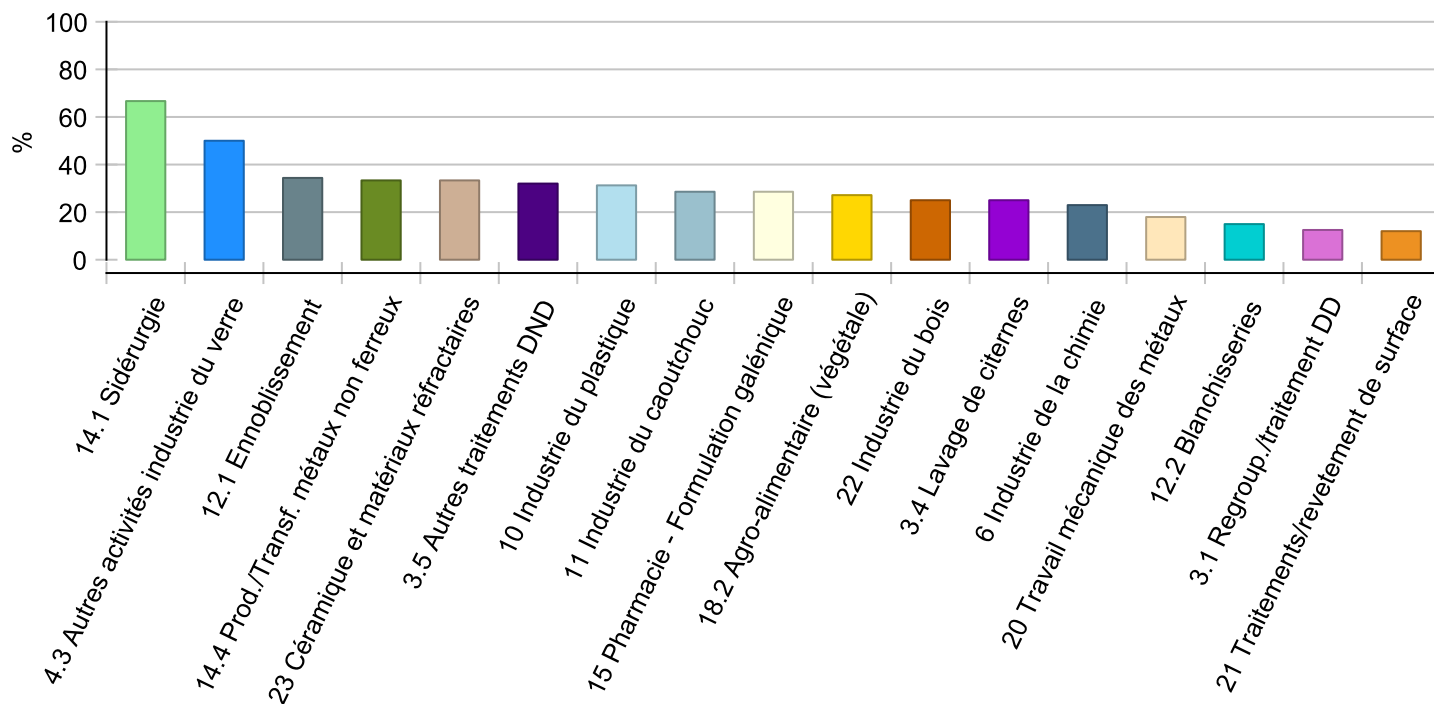


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

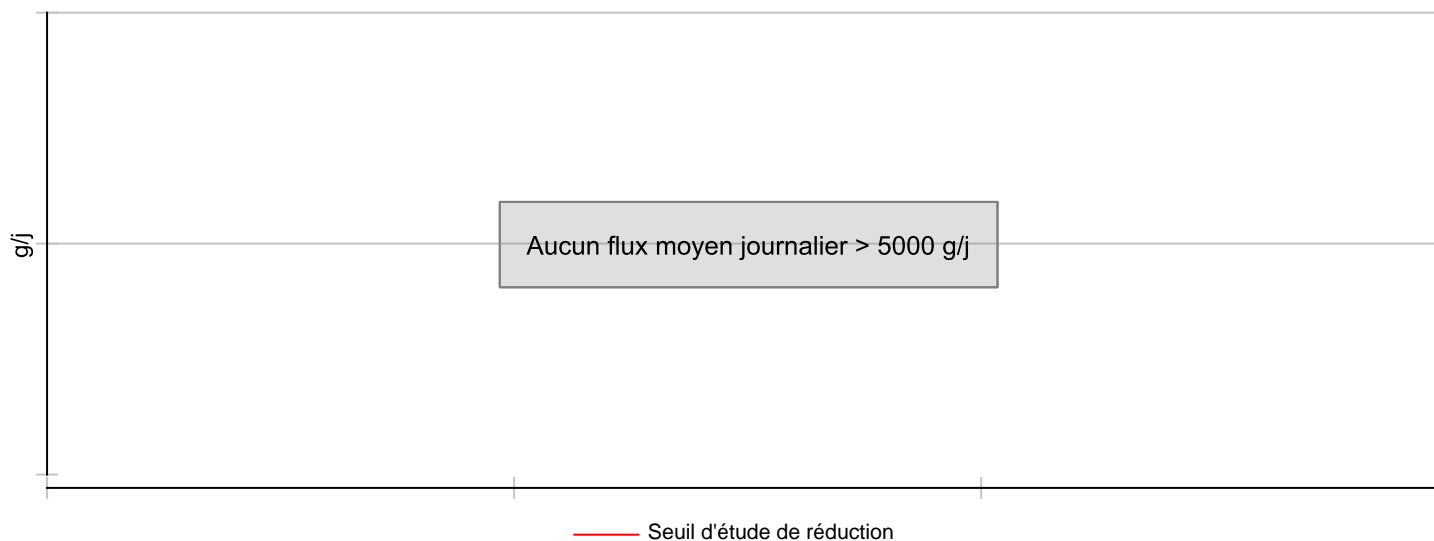


Substance: 73 - Heptabromodiphényléther BDE 183

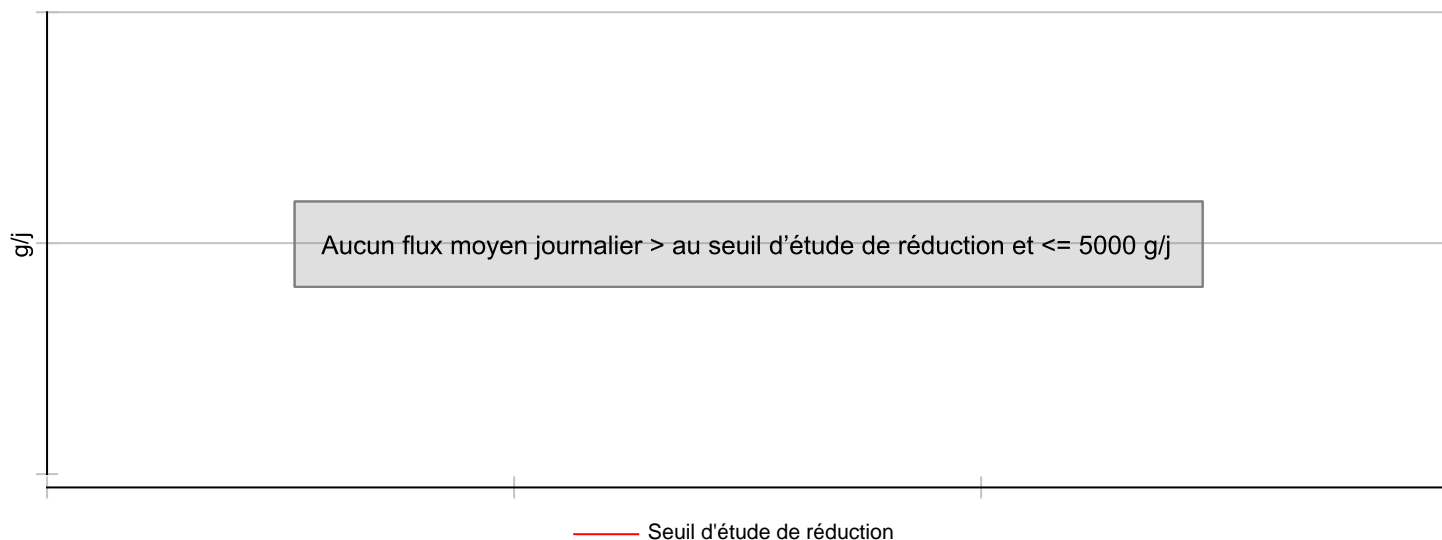
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



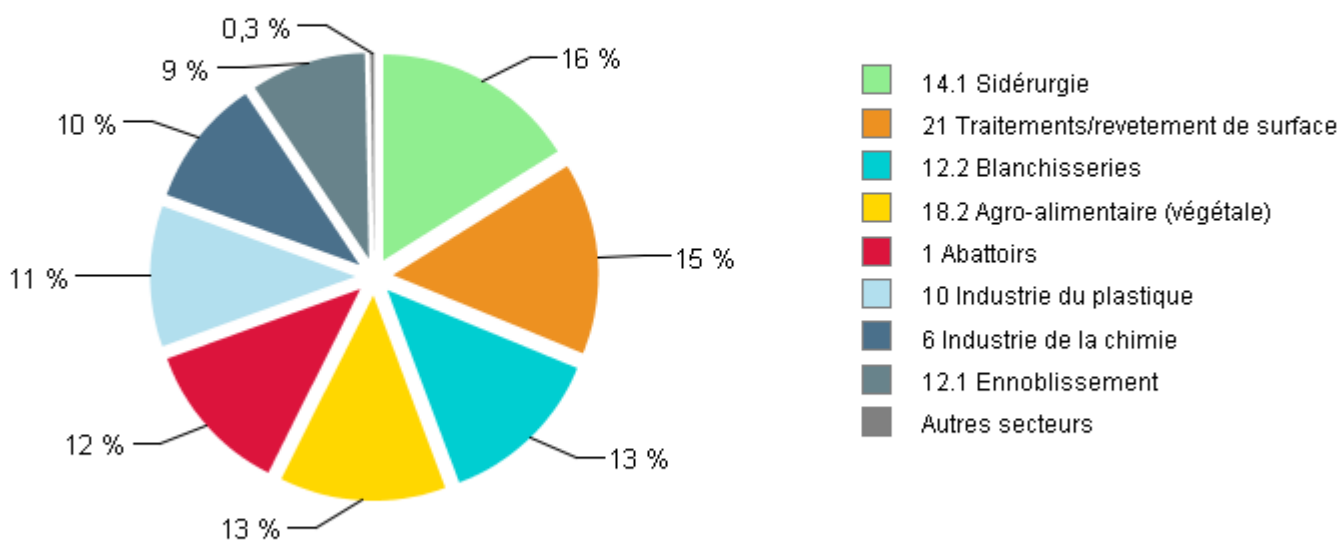
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



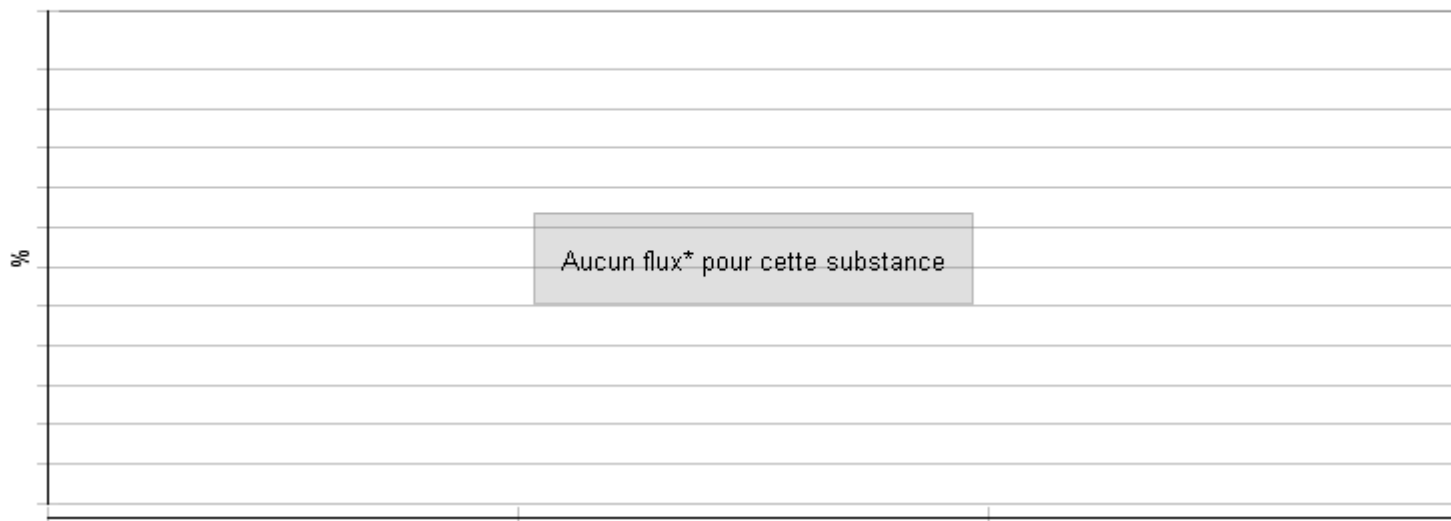
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

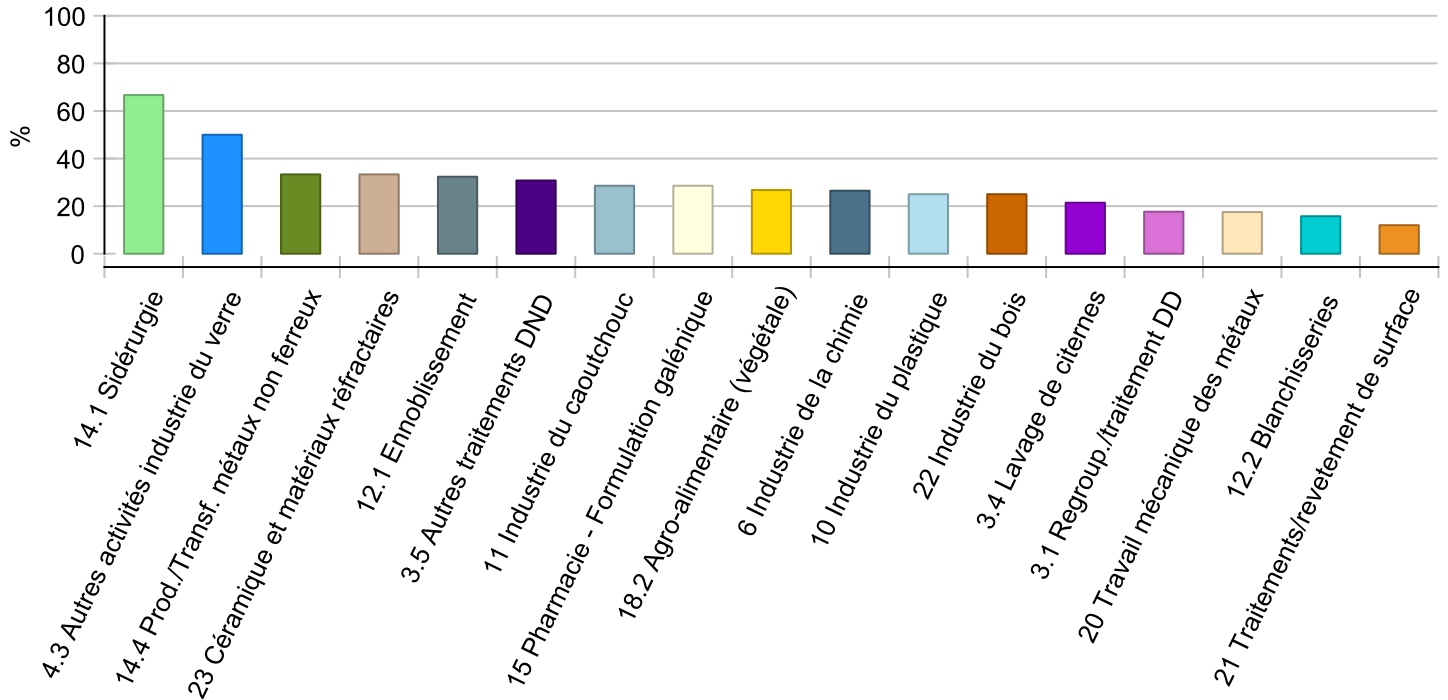
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

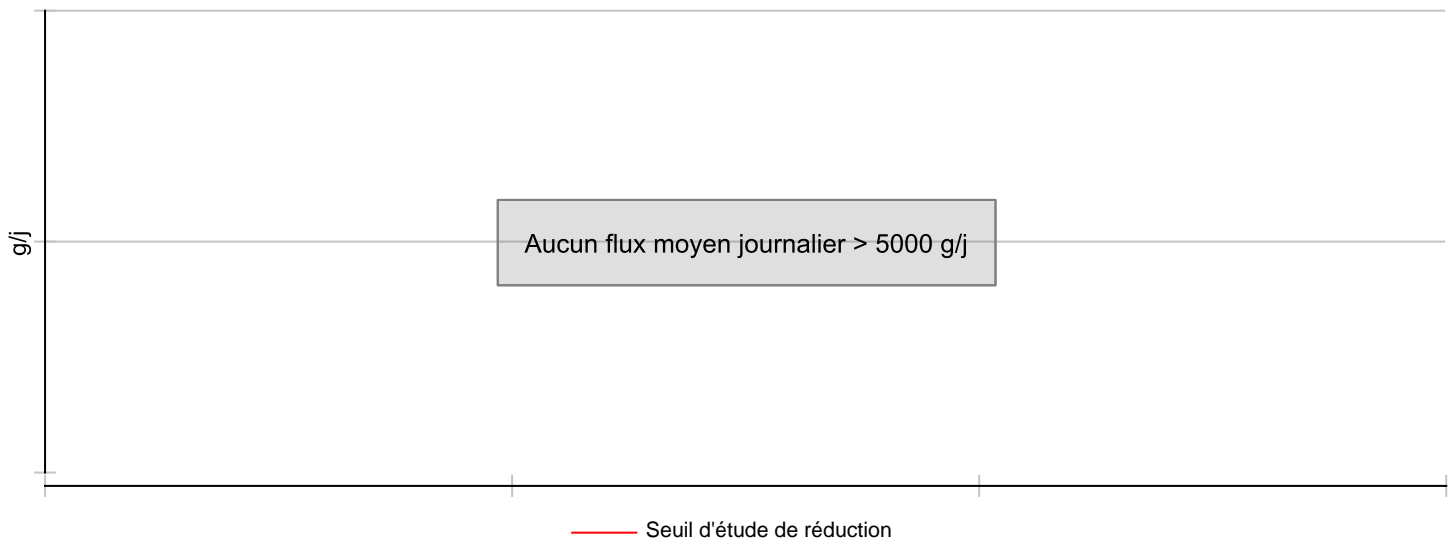


Substance: 74 - Hexabromodiphényléther BDE 153

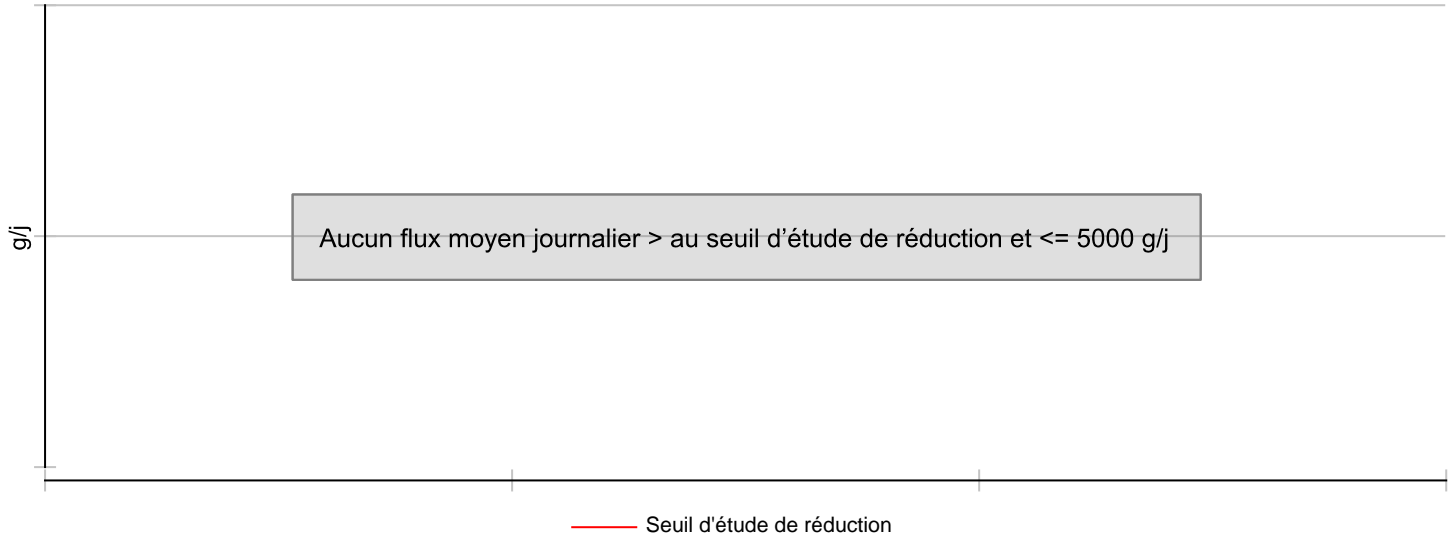
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



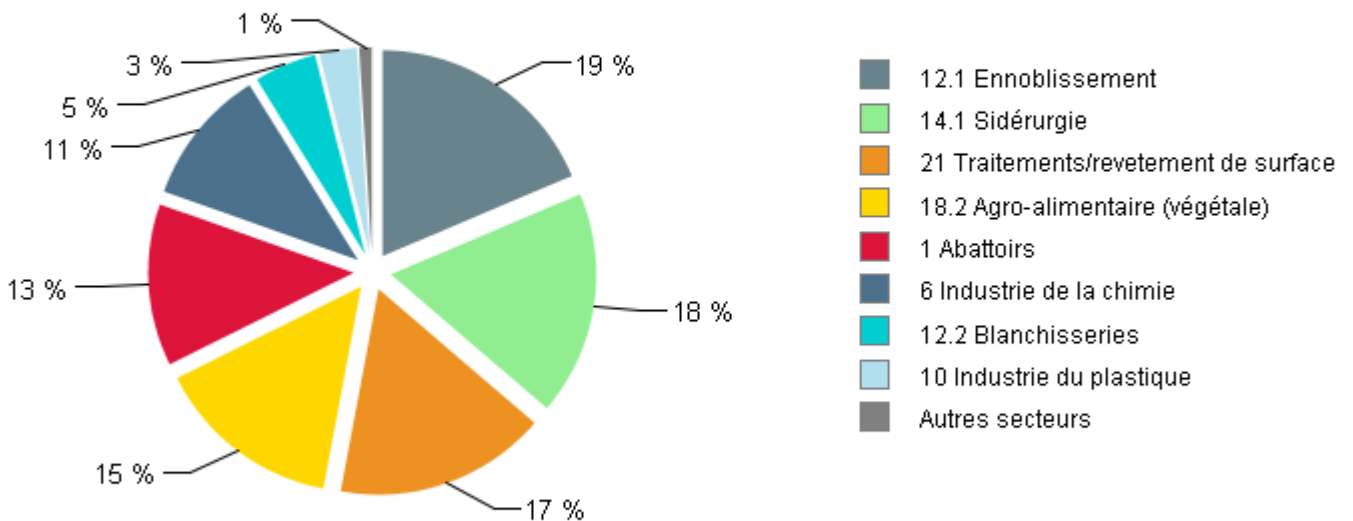
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



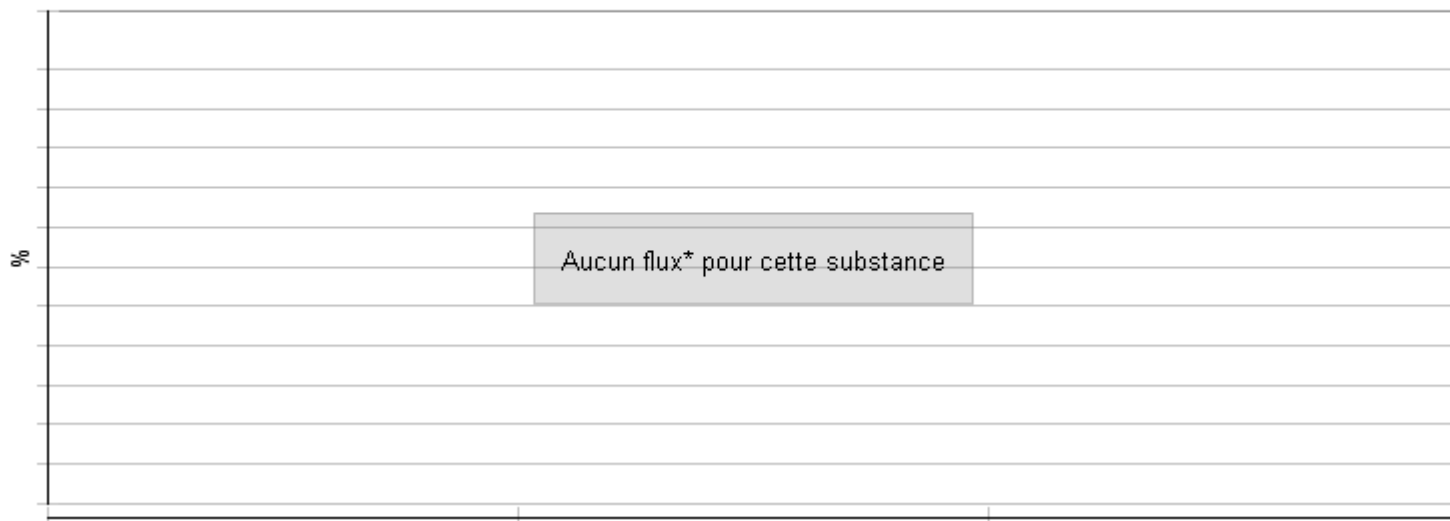
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

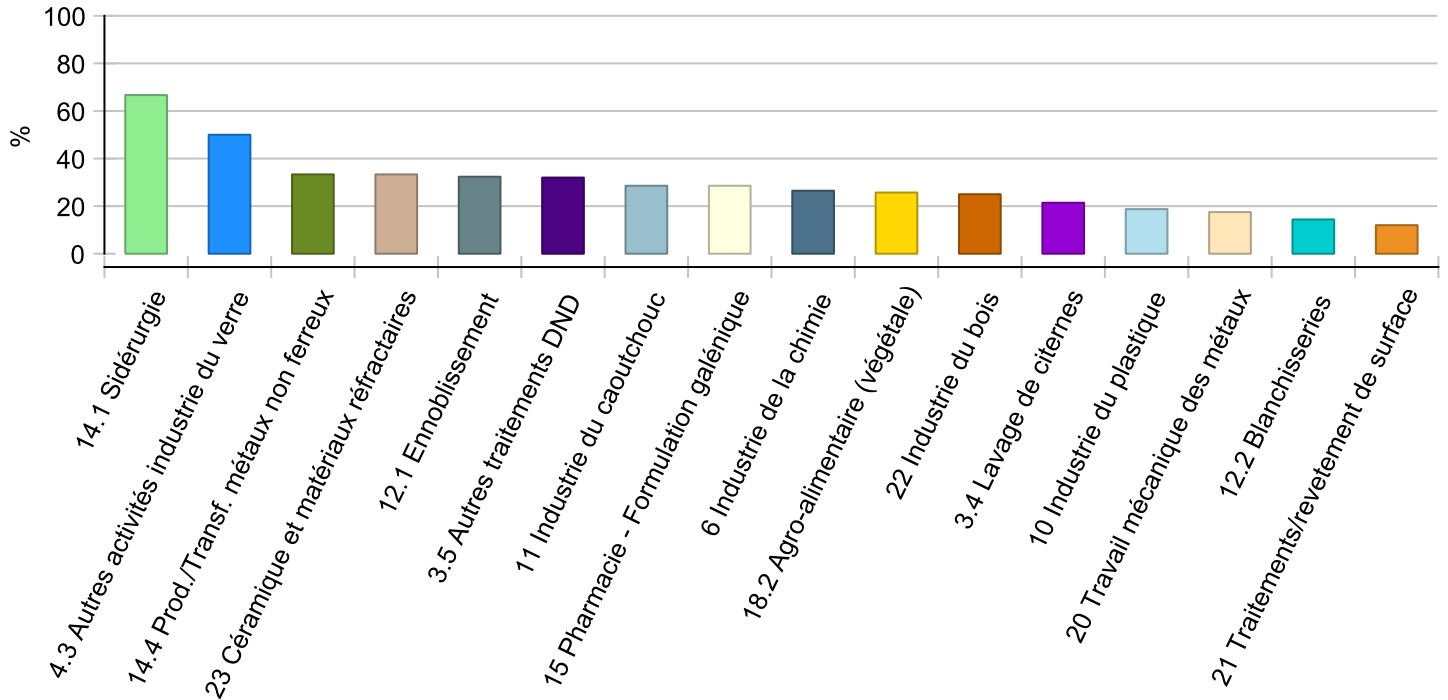
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

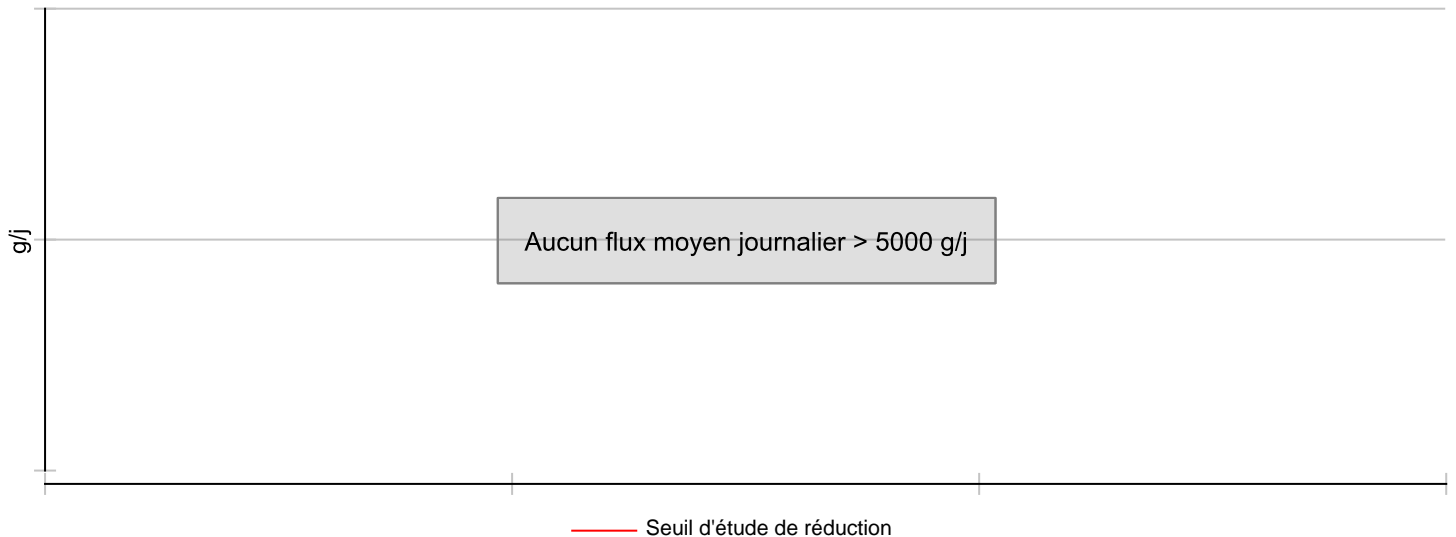


Substance: 75 - Hexabromodiphényléther BDE 154

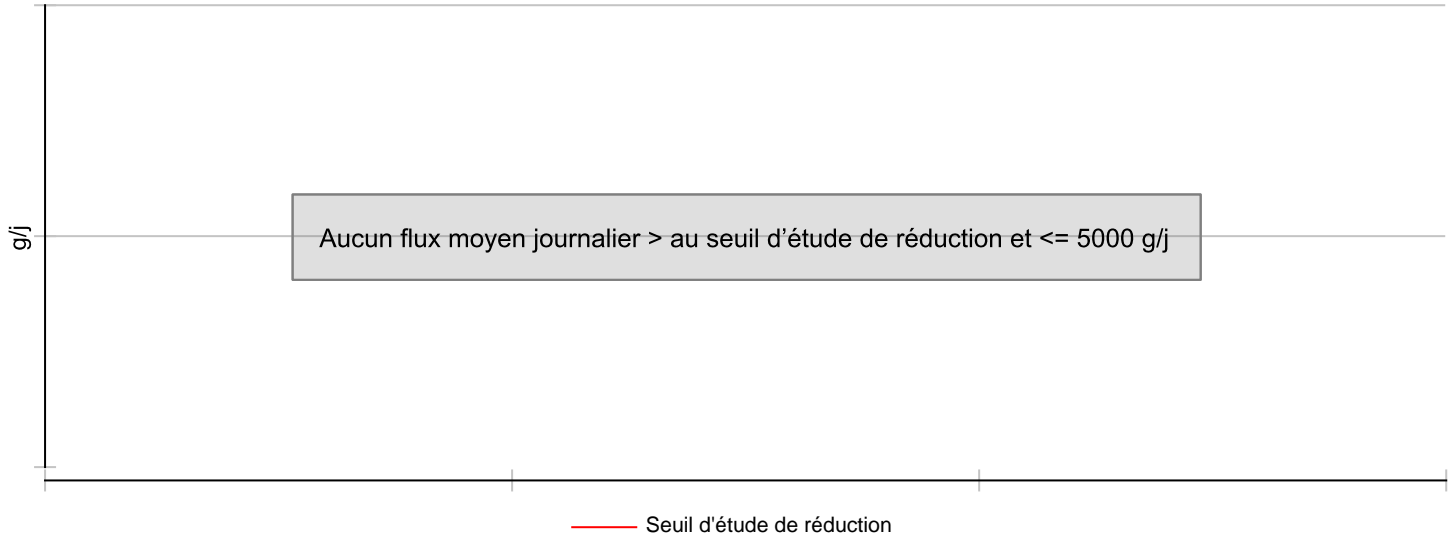
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



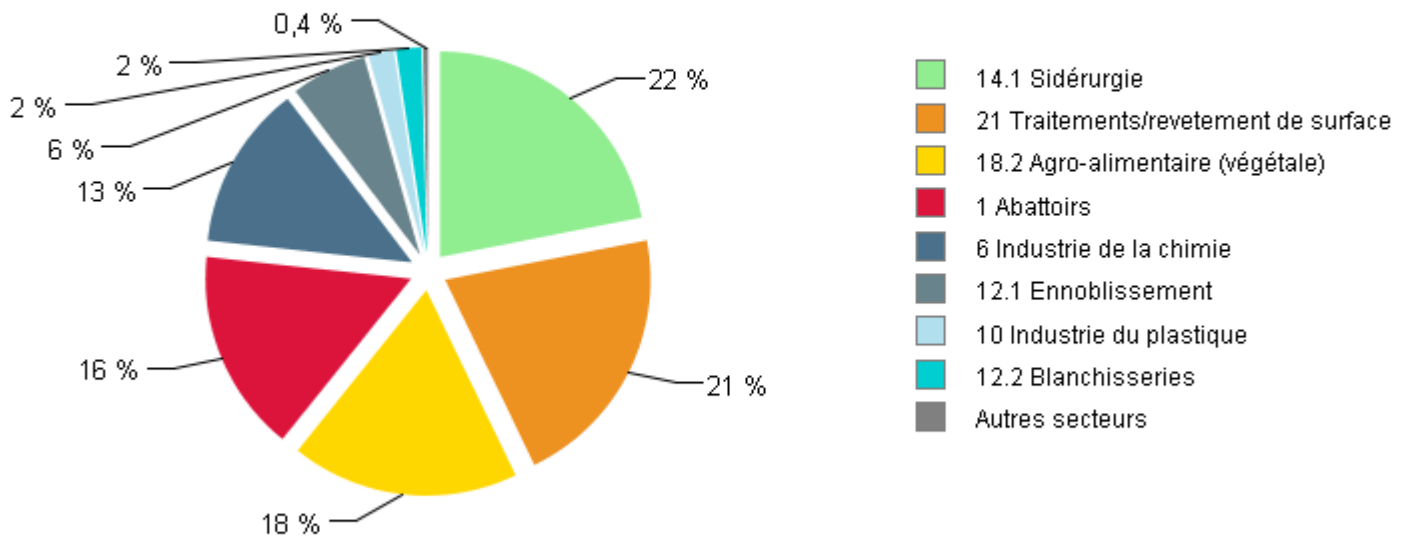
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



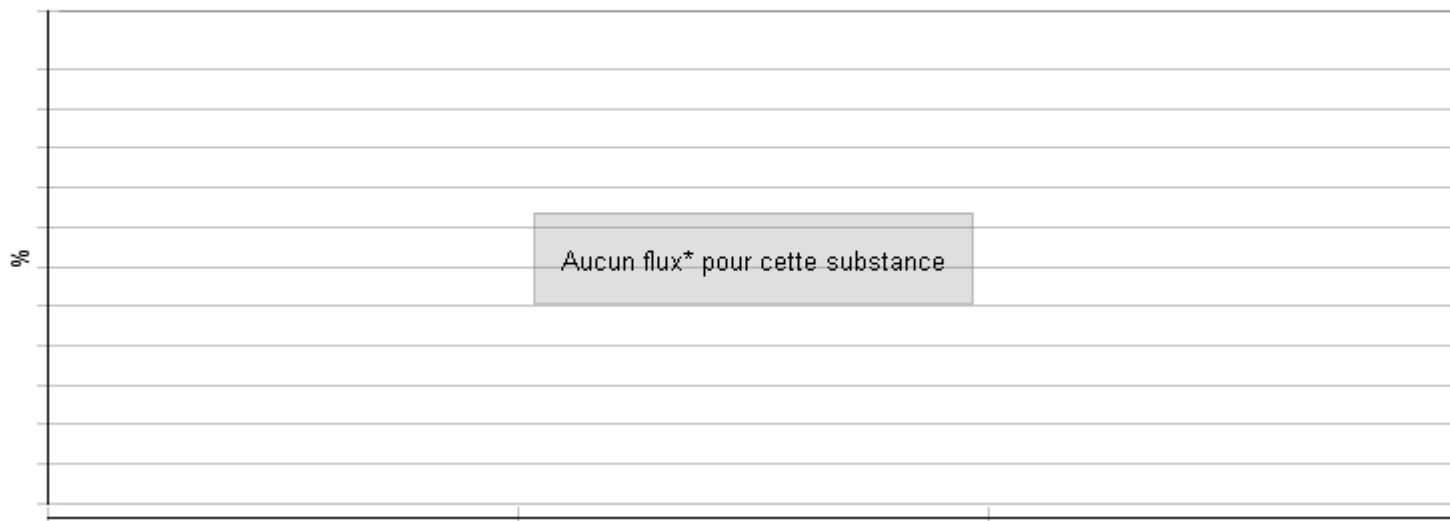
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

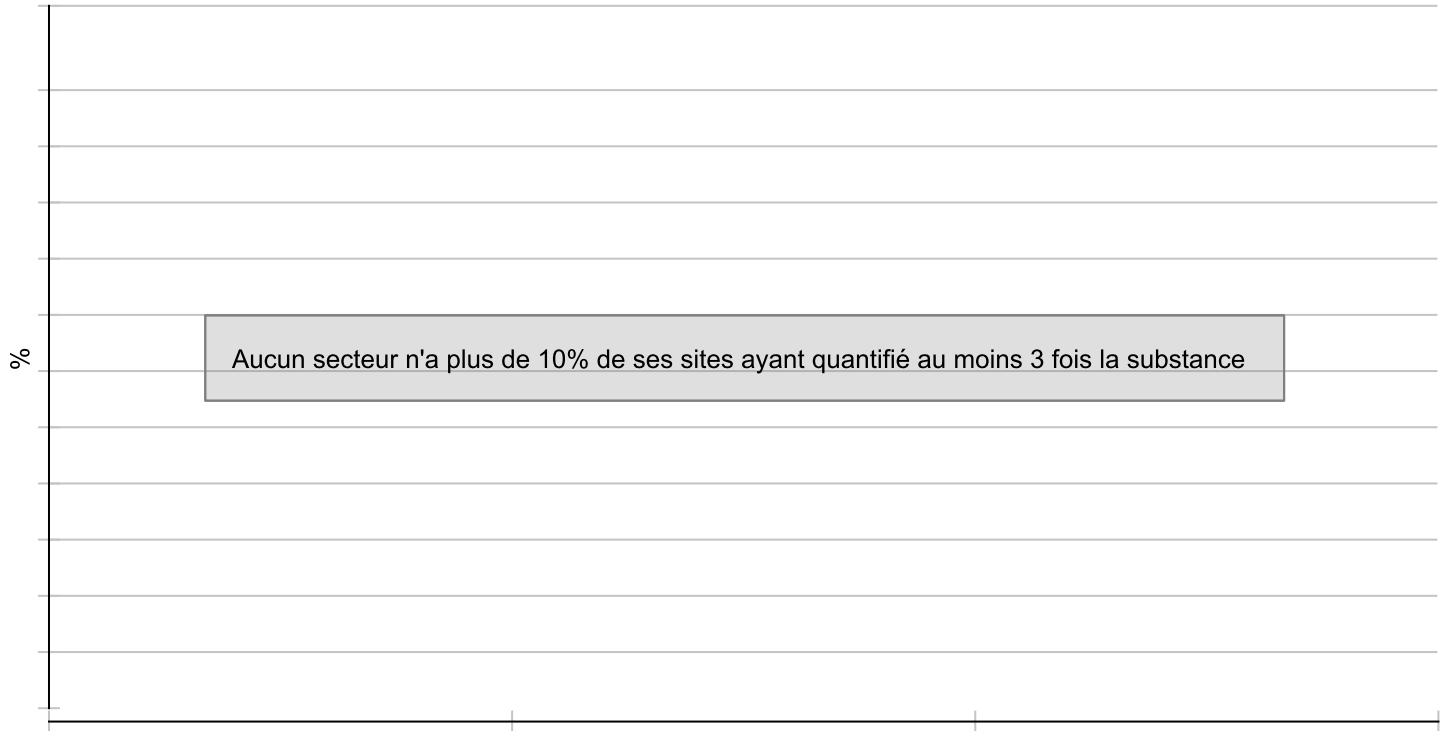
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

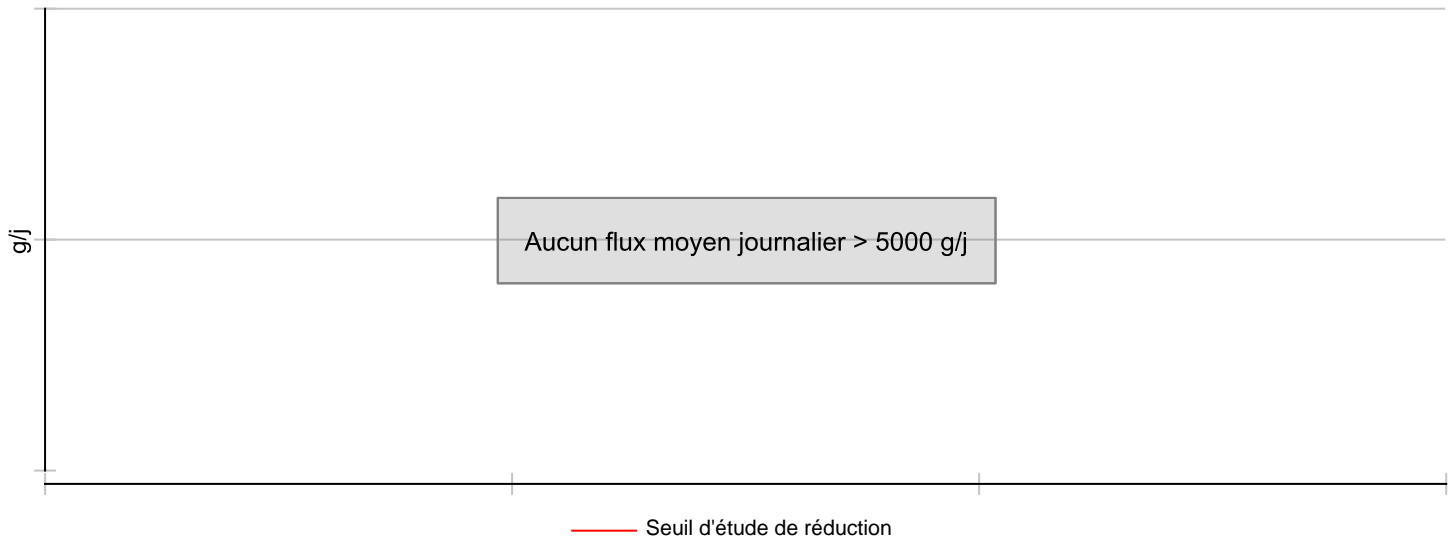


Substance: 76 - Hexachlorobenzène

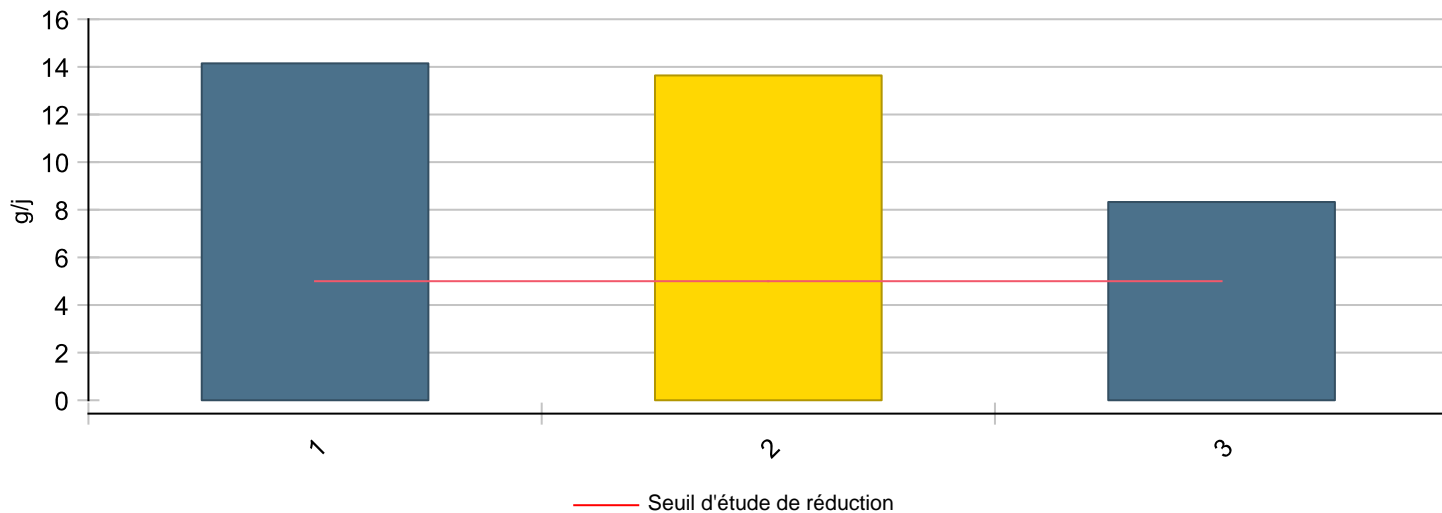
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



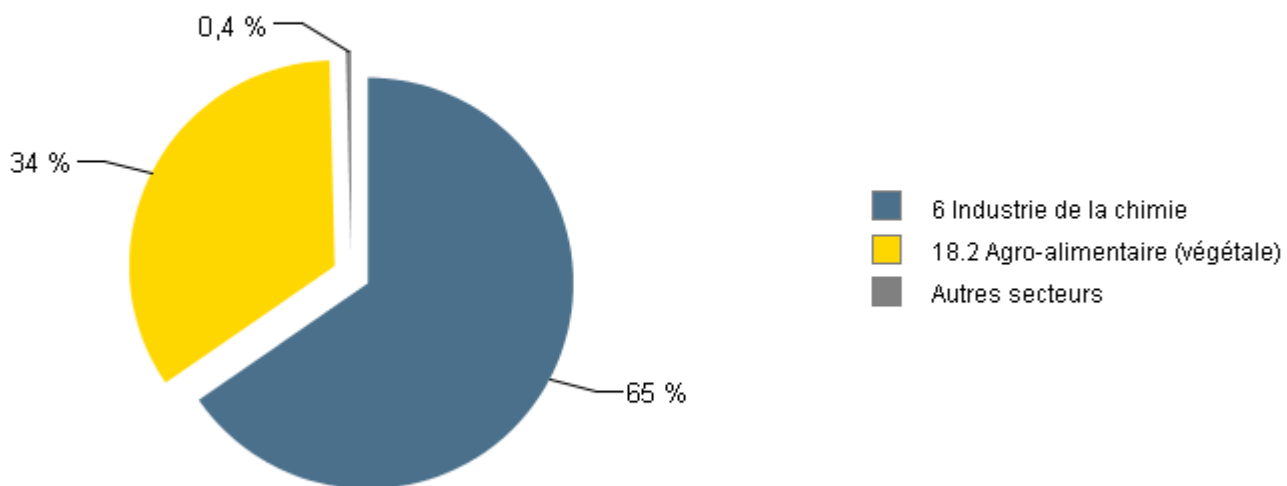
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



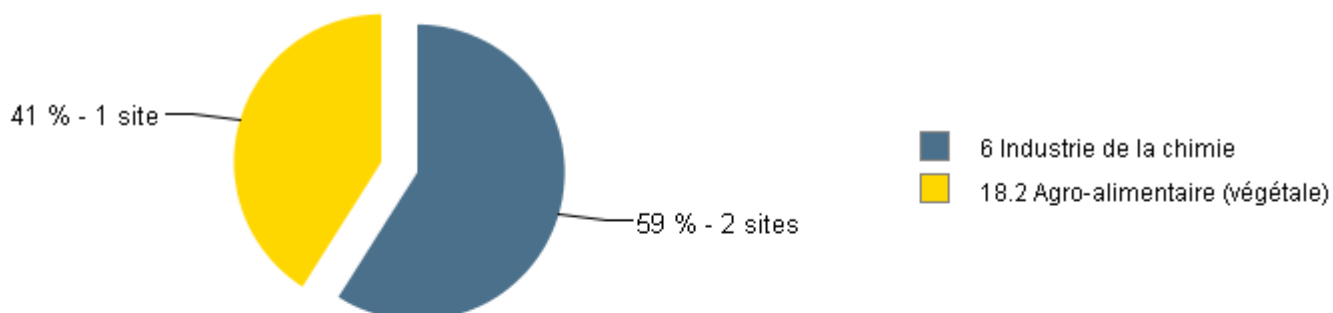
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



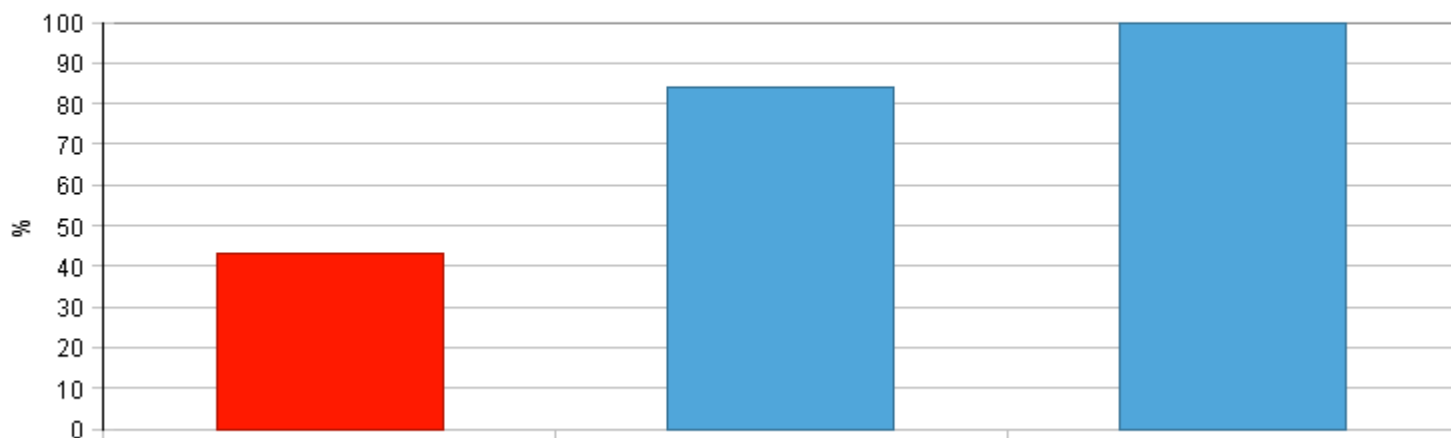
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

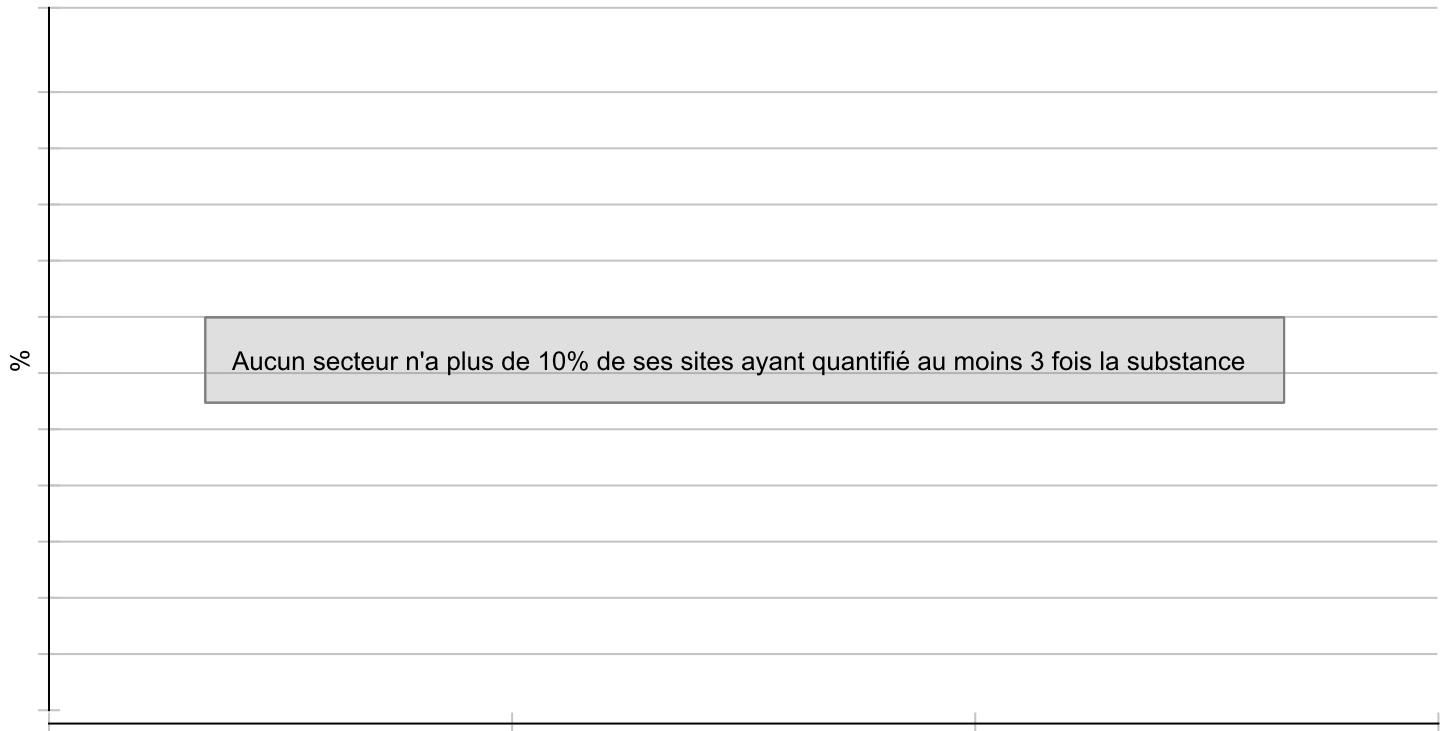


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

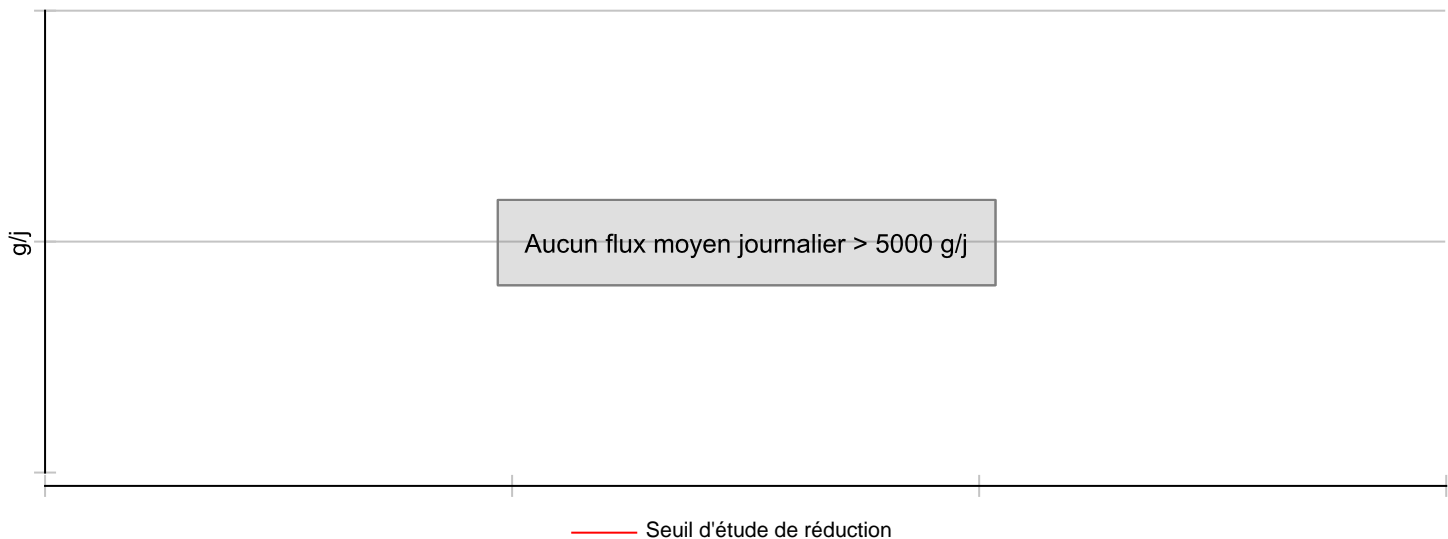


Substance: 77 - Hexachlorobutadiène

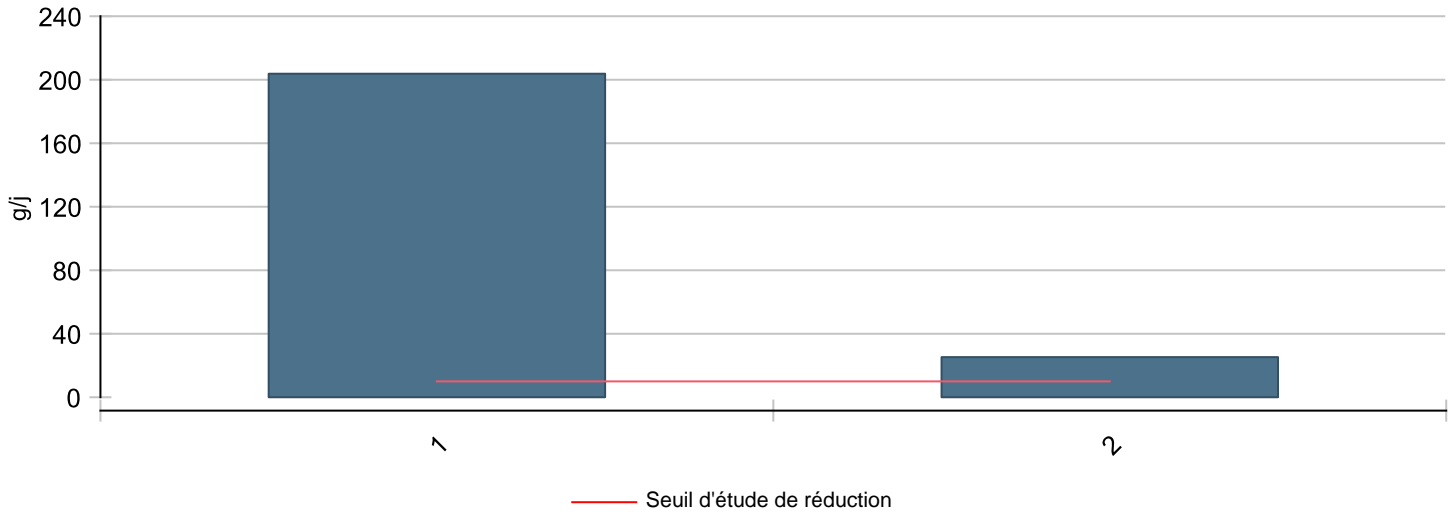
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



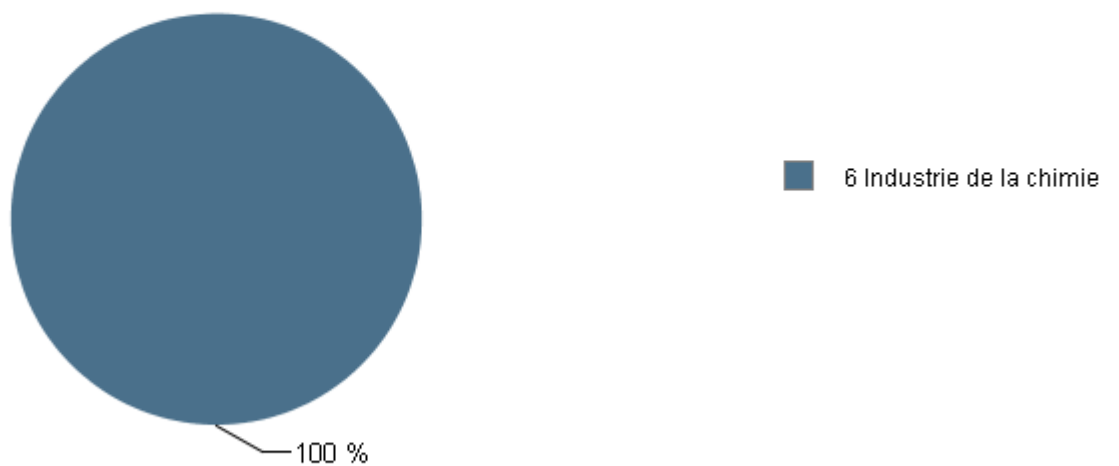
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



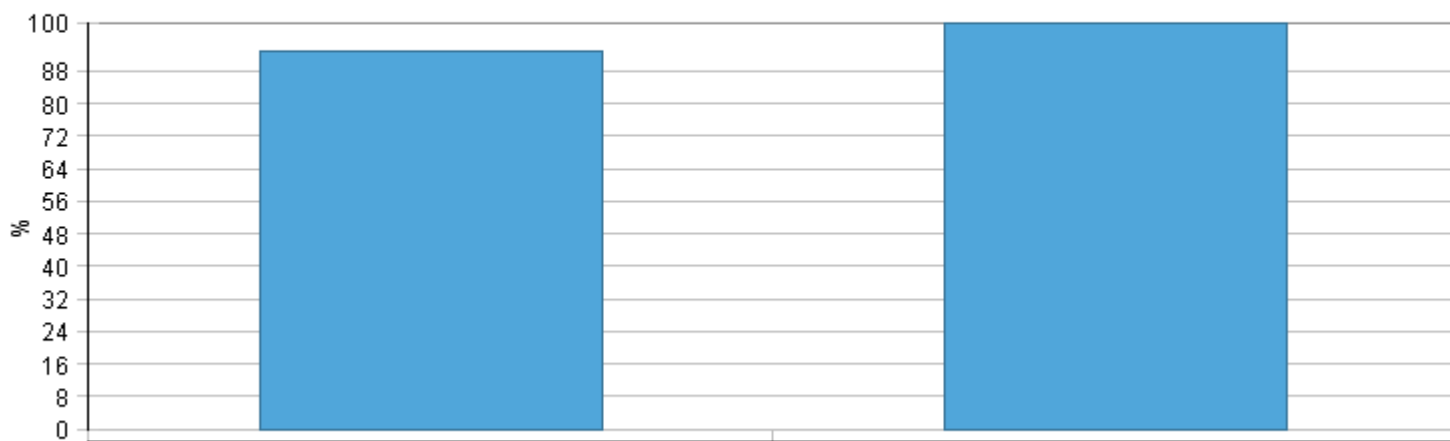
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

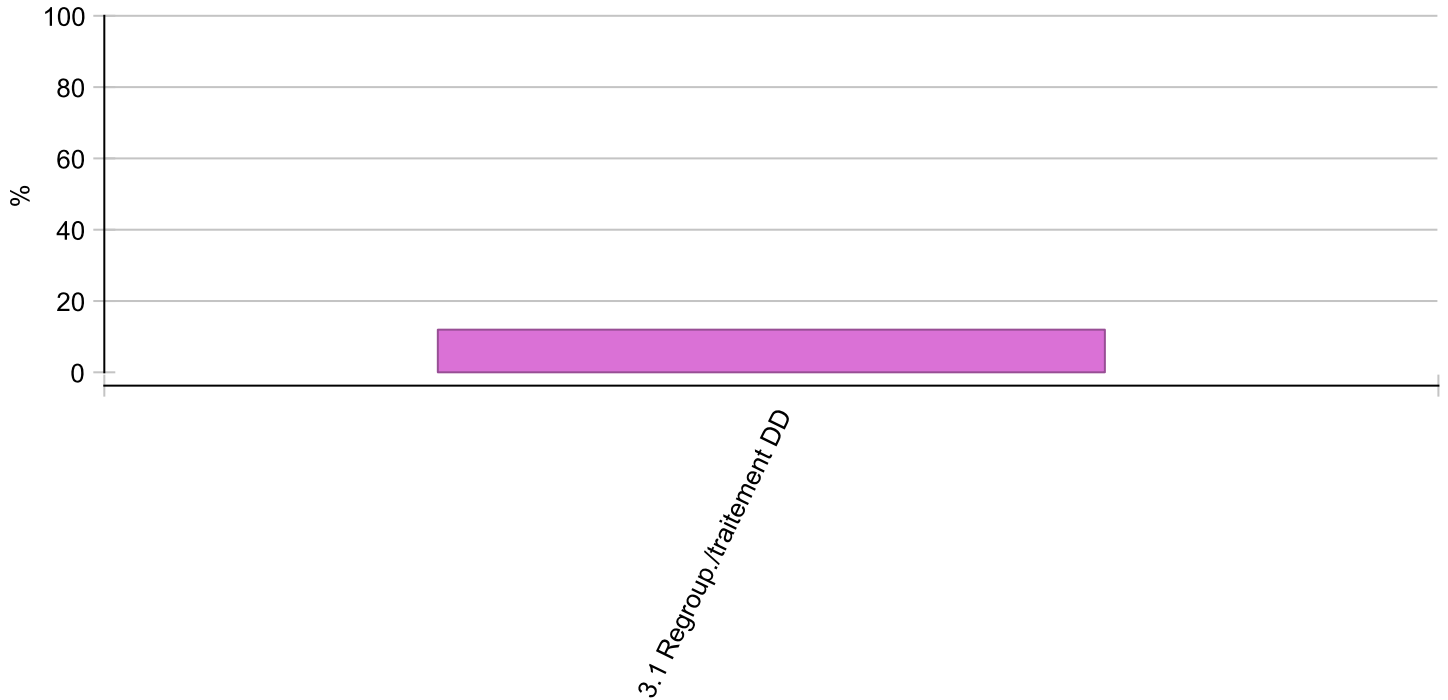


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

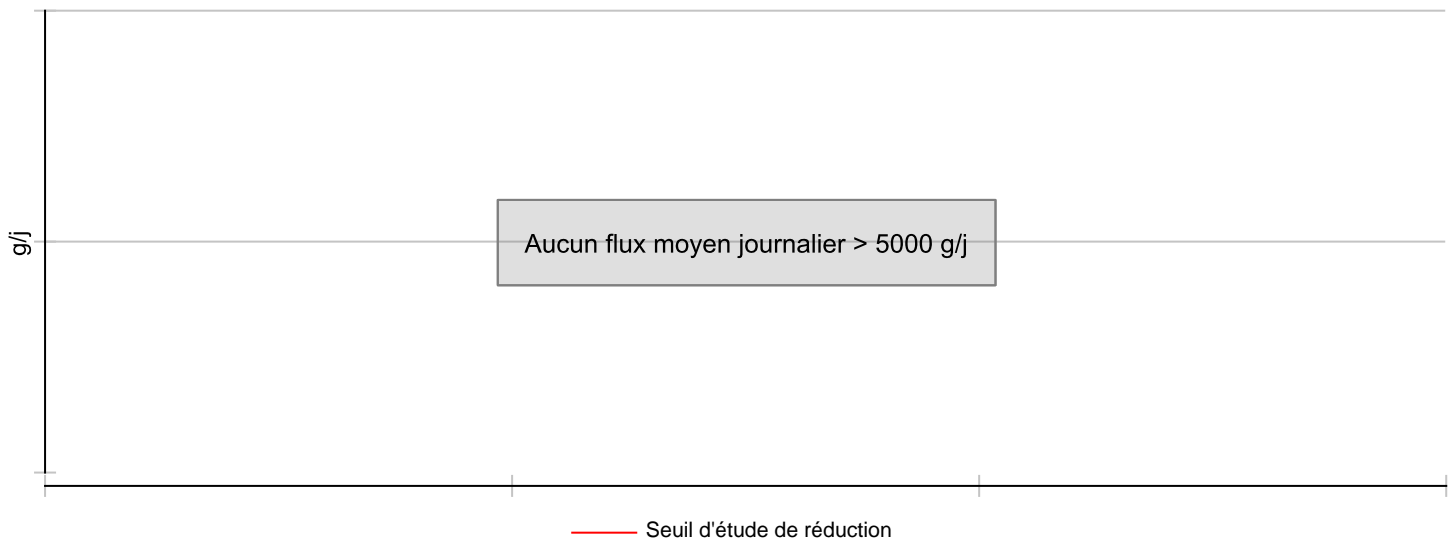


Substance: 78 - Hexachlorocyclohexane

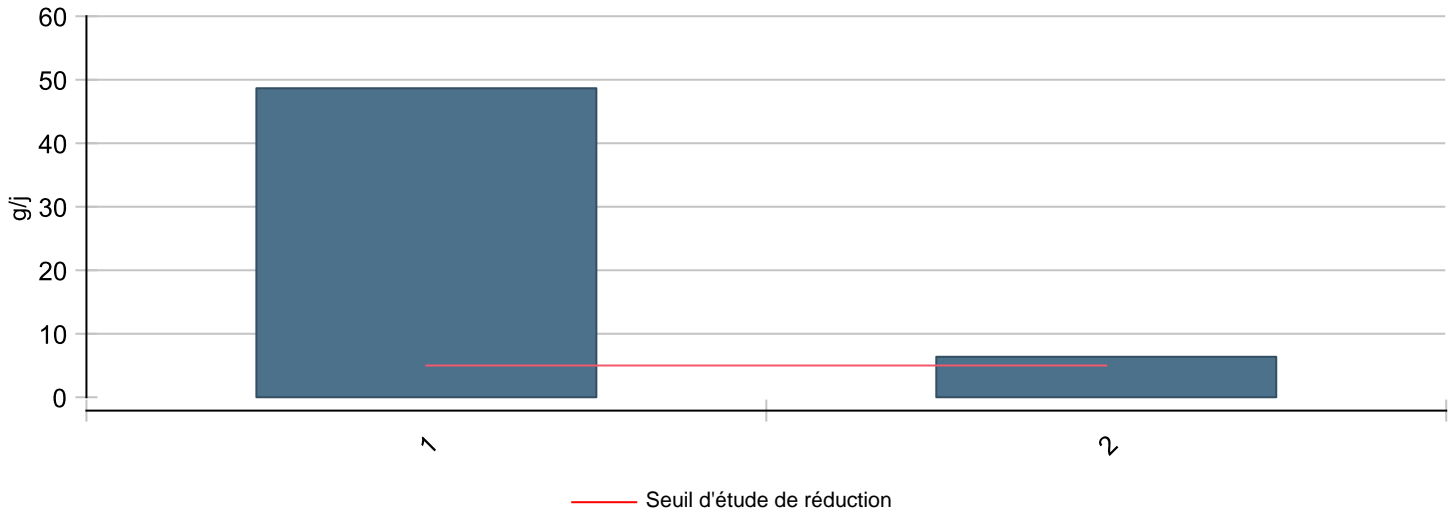
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



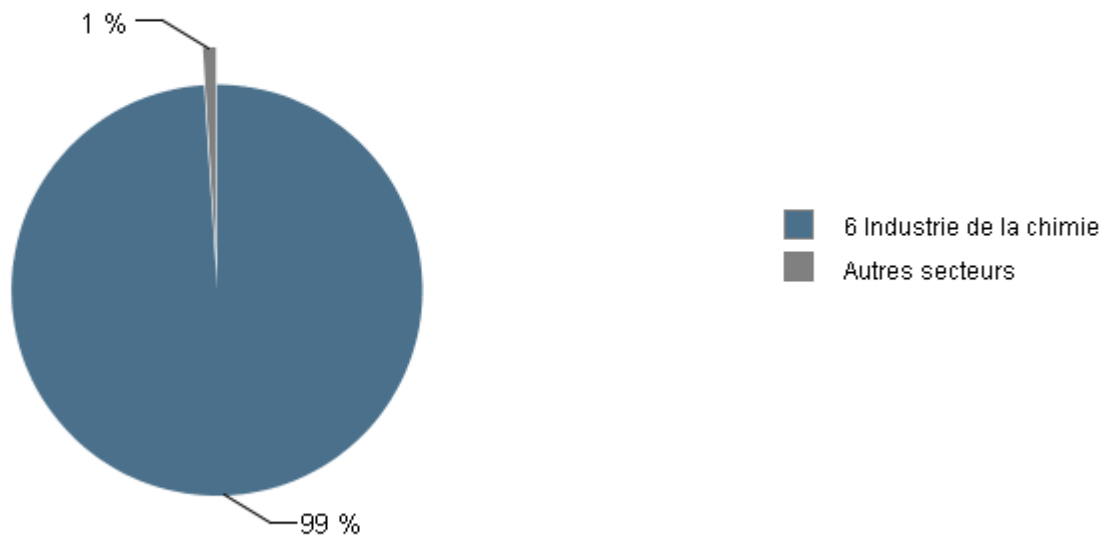
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



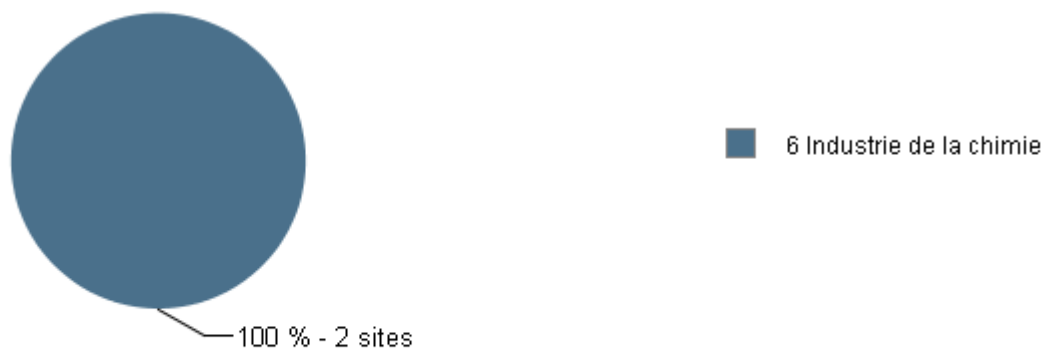
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



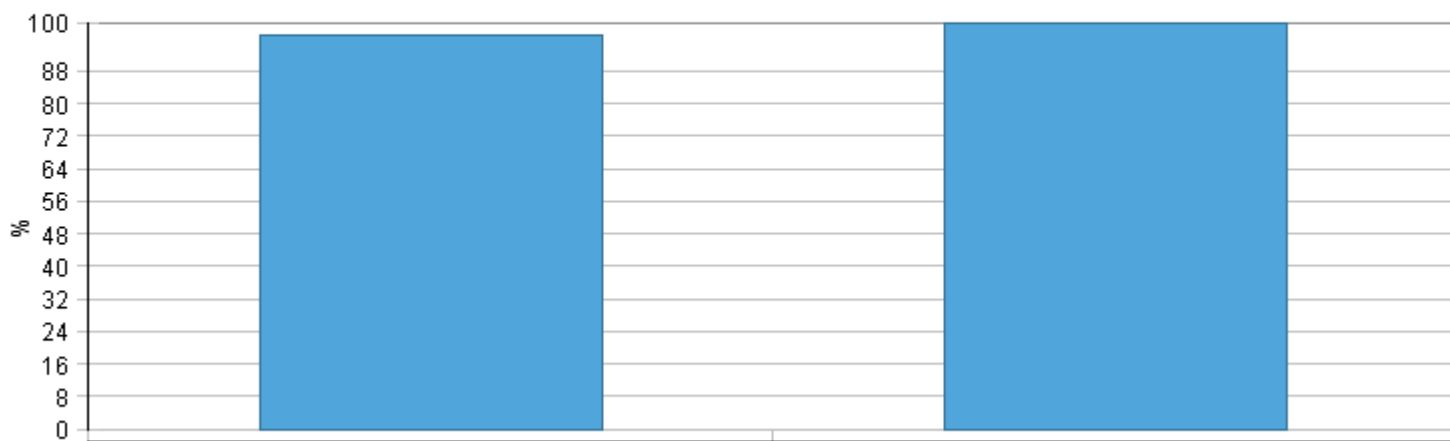
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

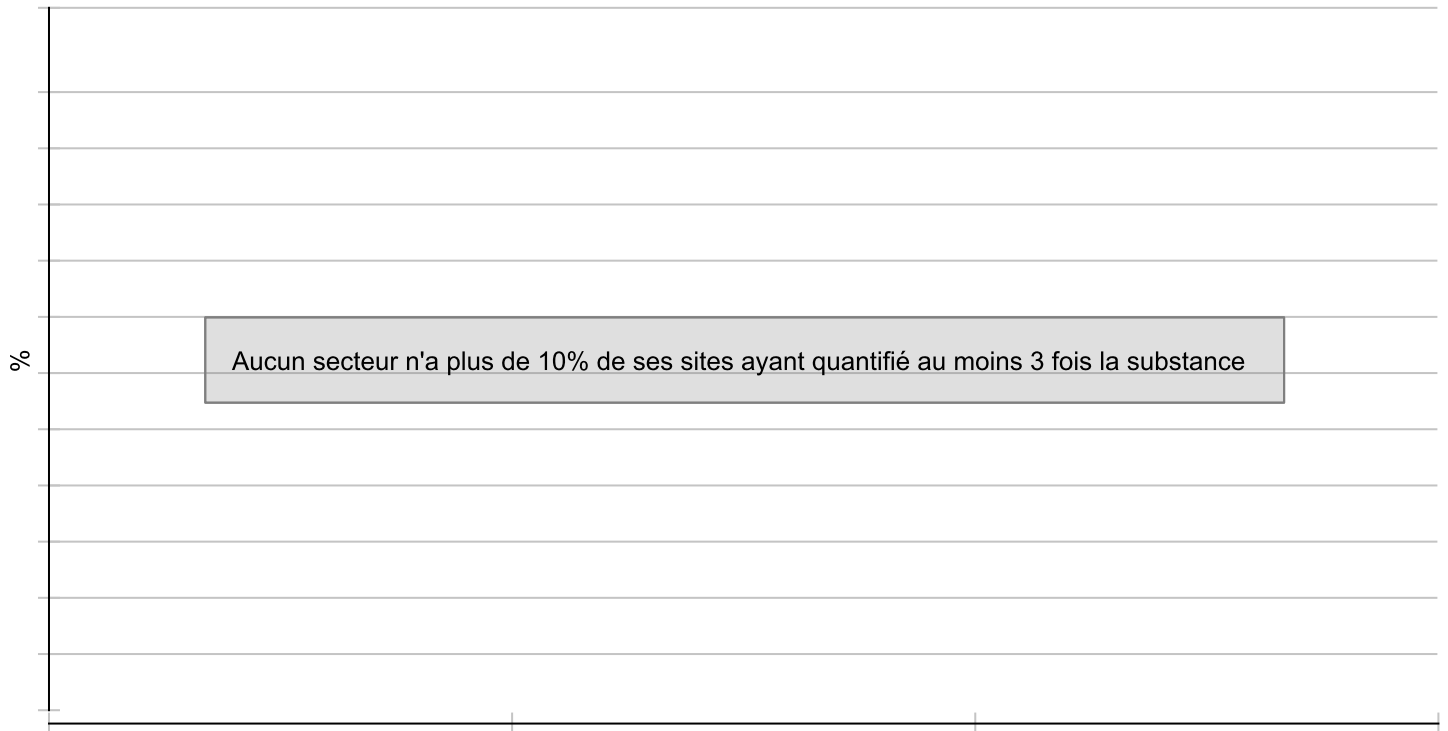


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

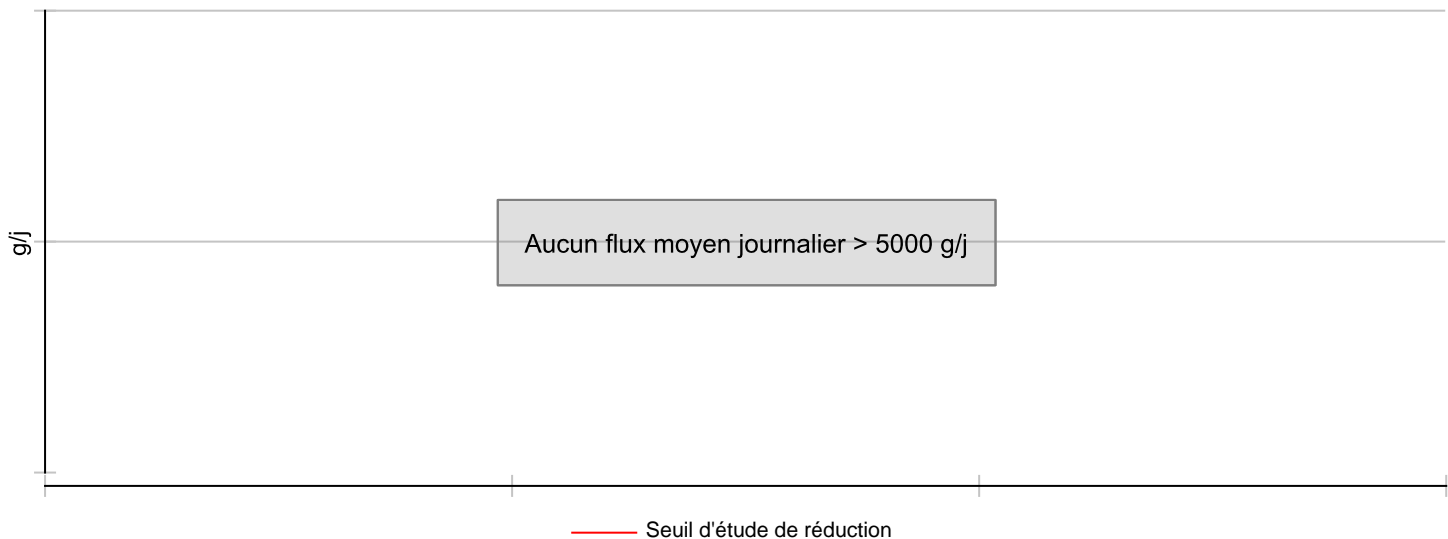


Substance: 79 - Hexachloroéthane

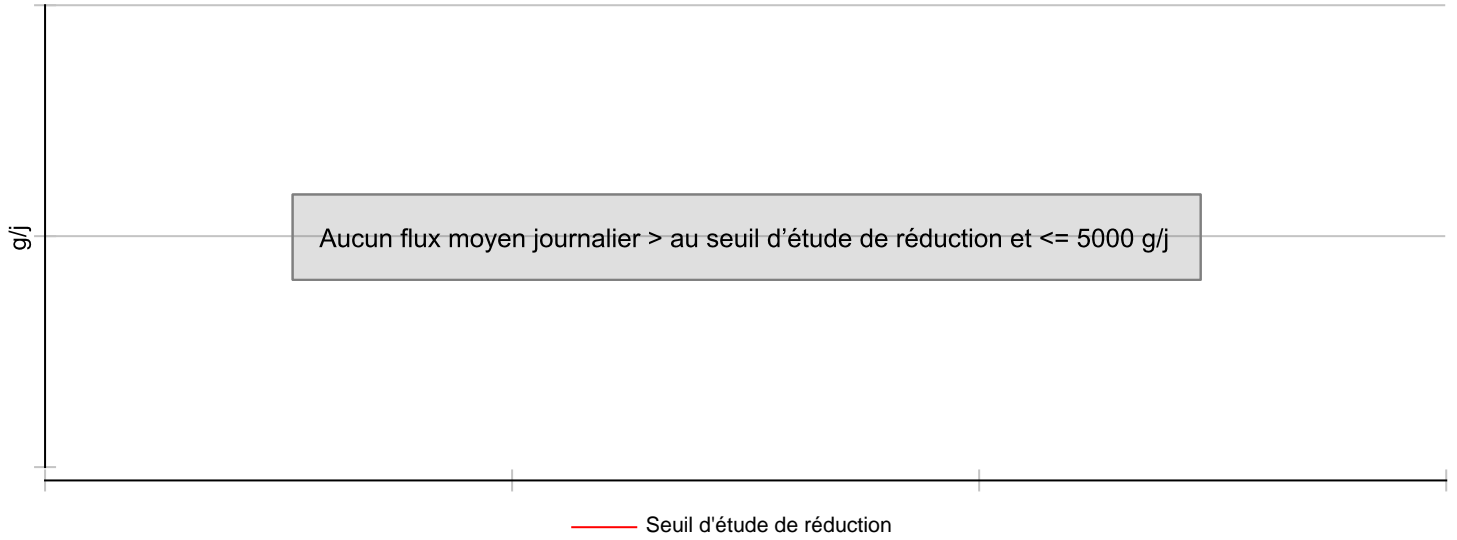
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



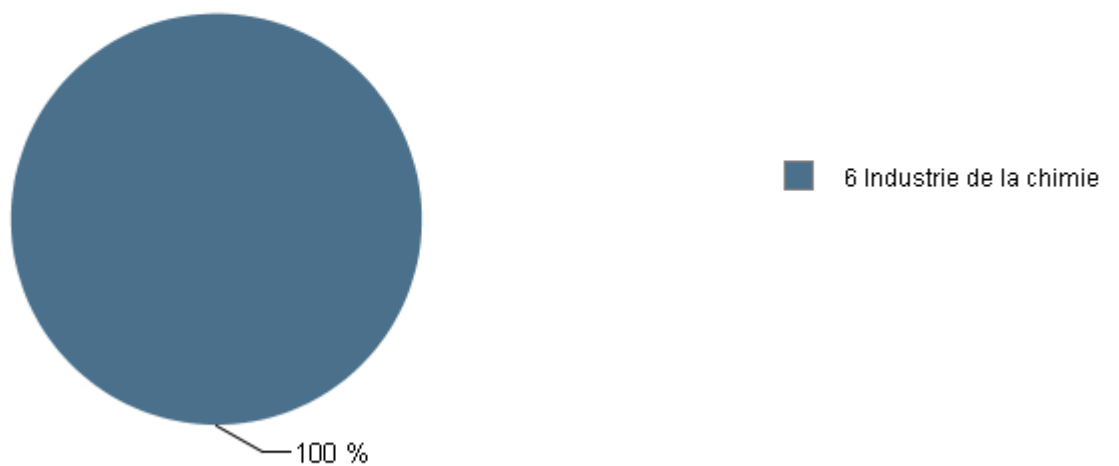
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



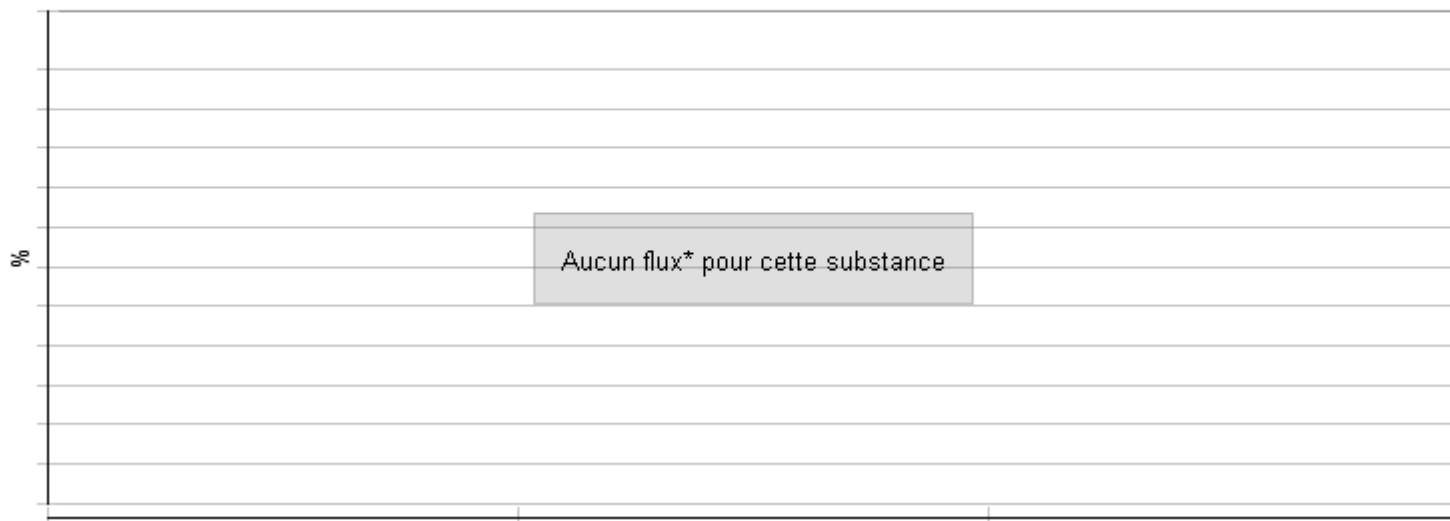
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

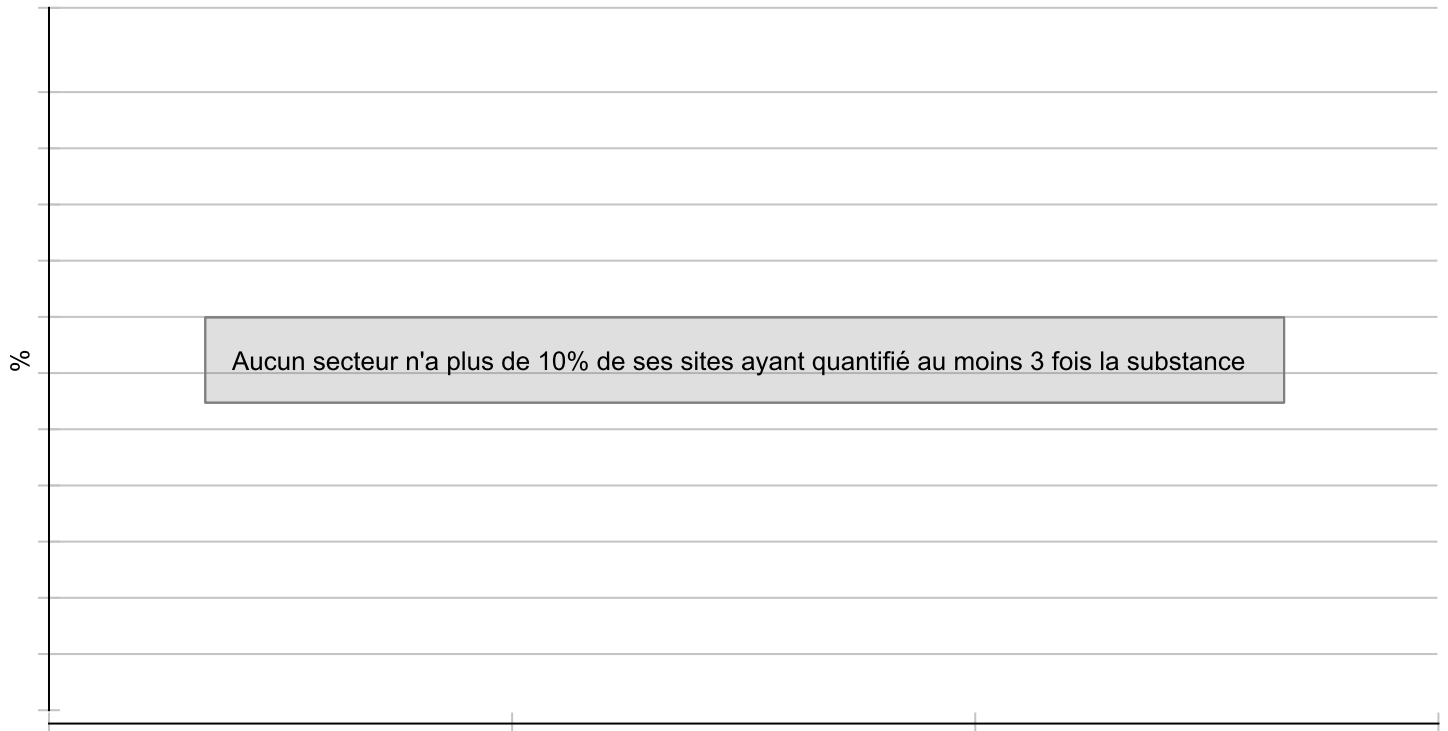
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

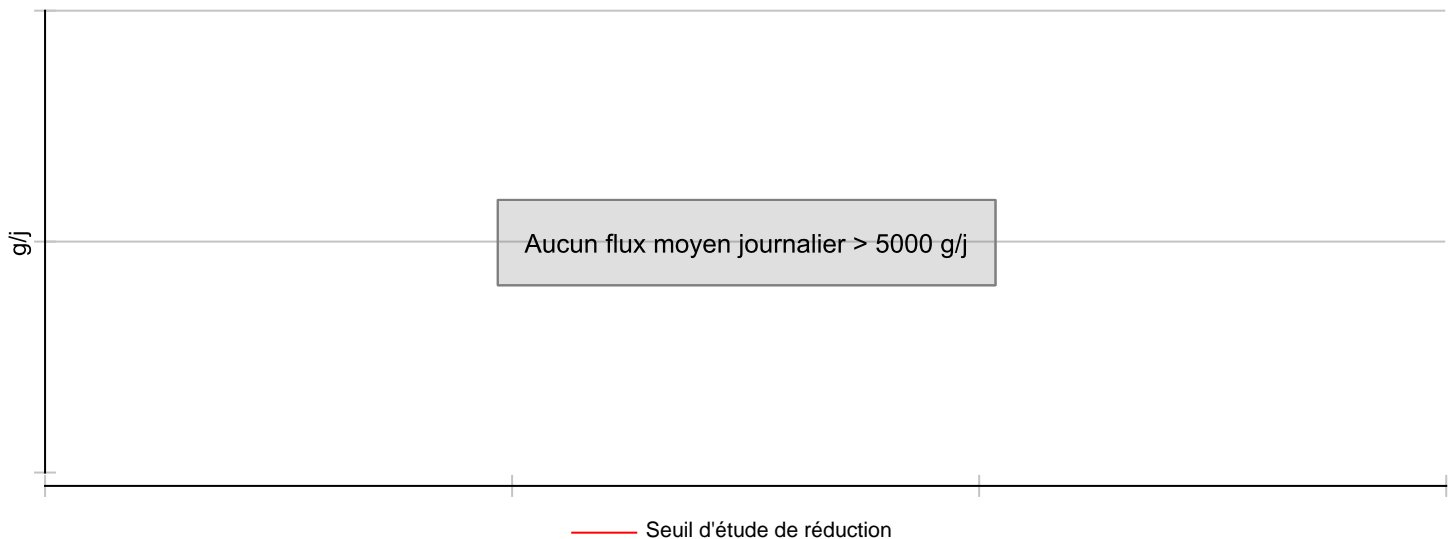


Substance: 80 - Hexachloropentadiène

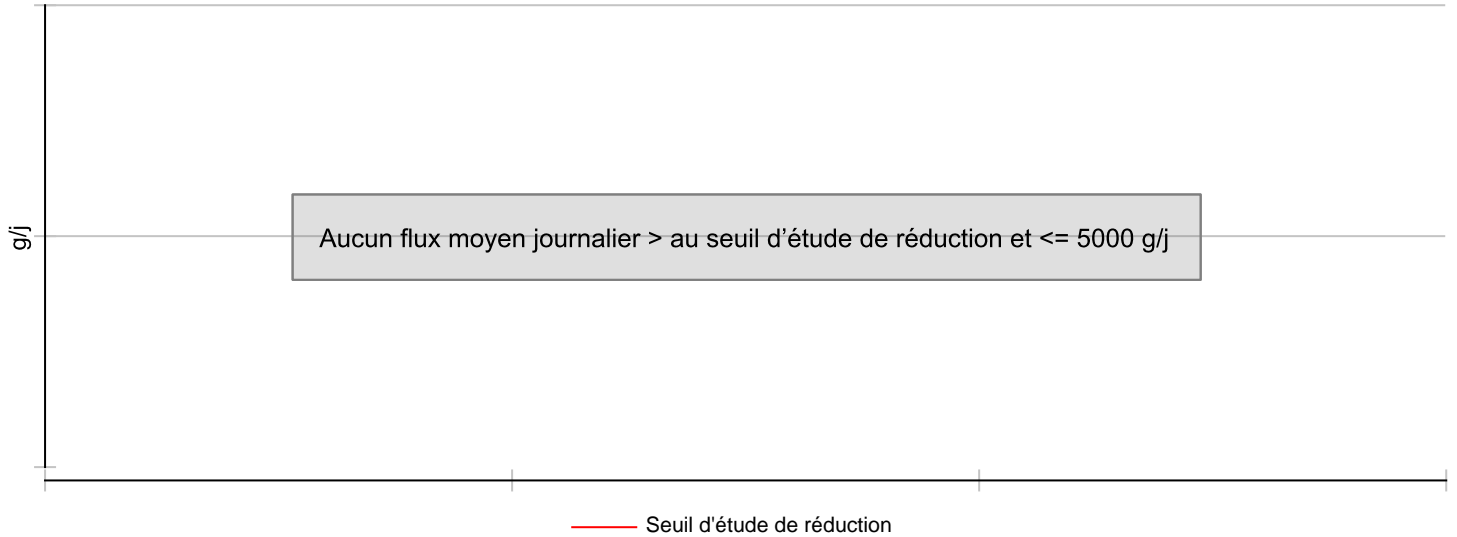
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



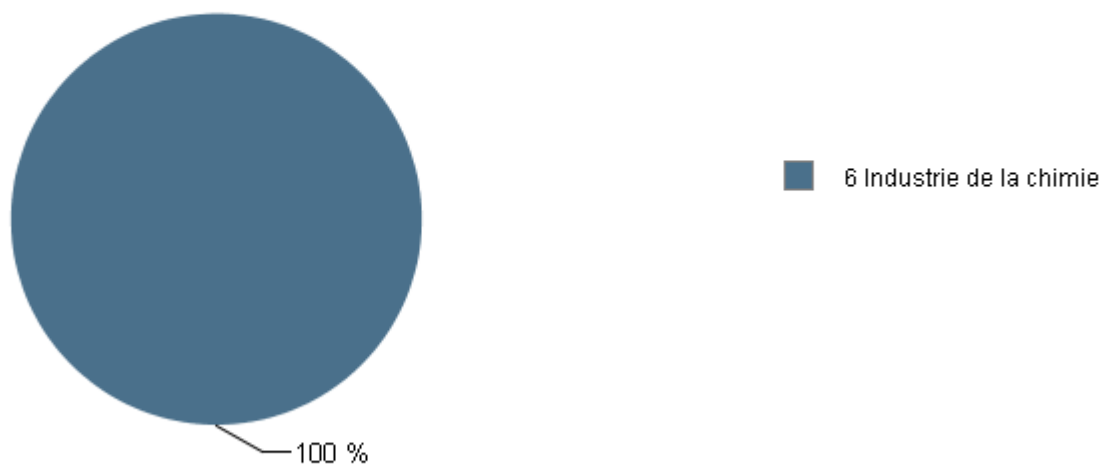
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



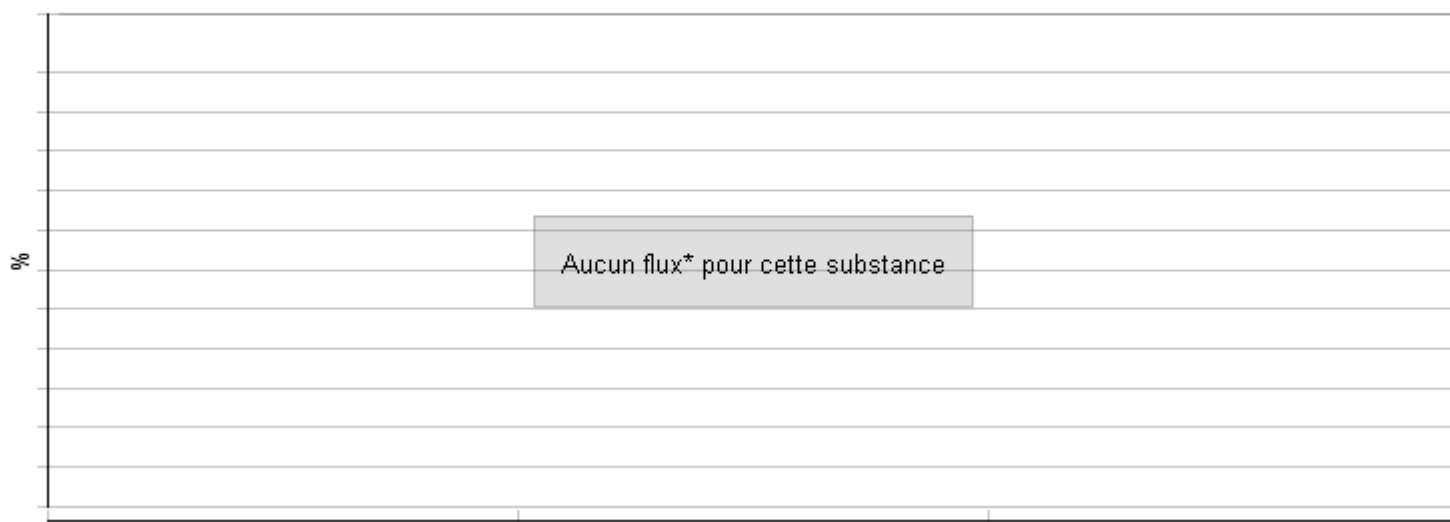
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

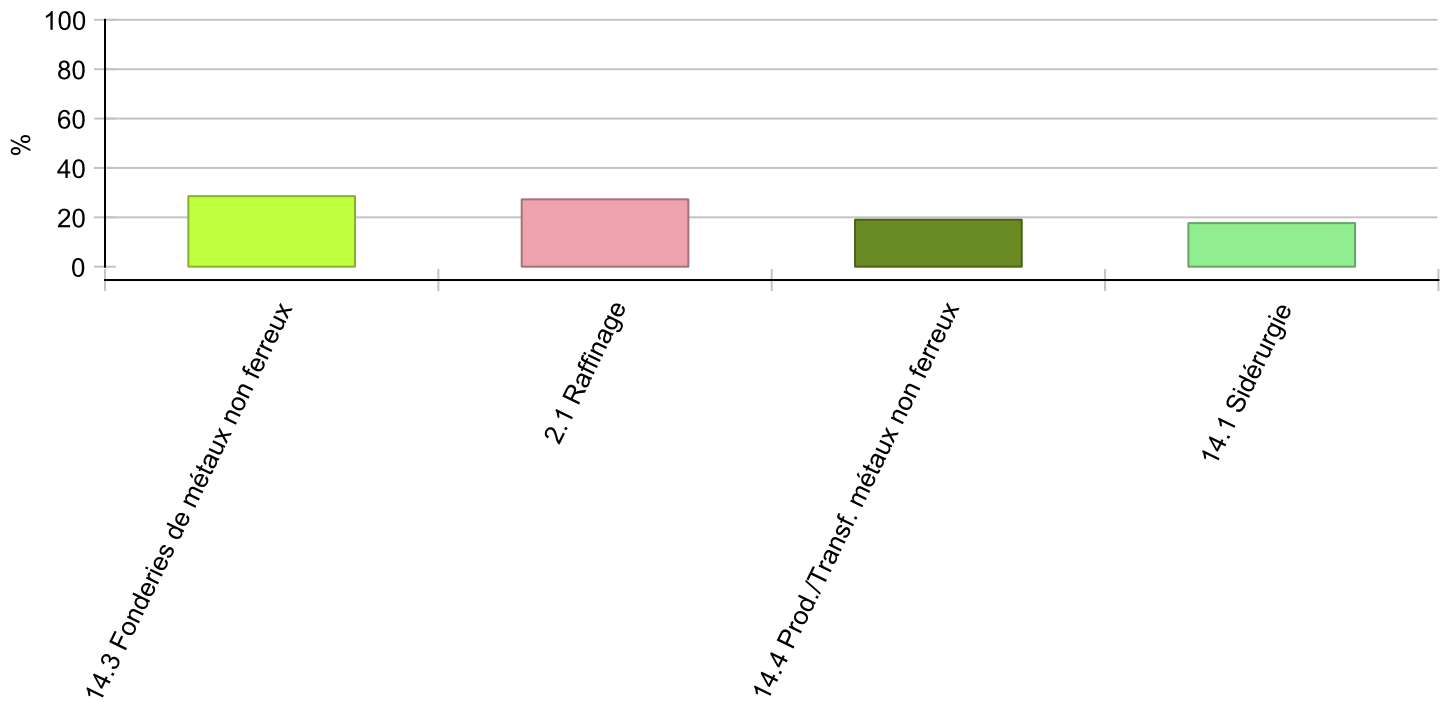
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

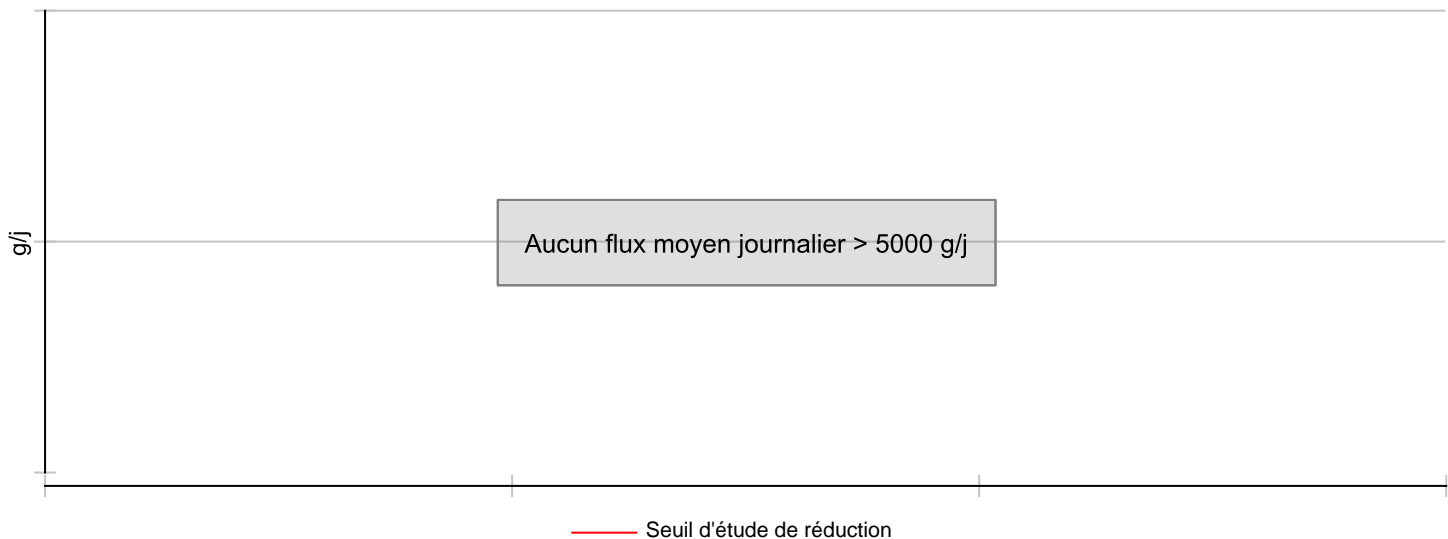


Substance: 81 - Indeno (1,2,3-cd) Pyrène

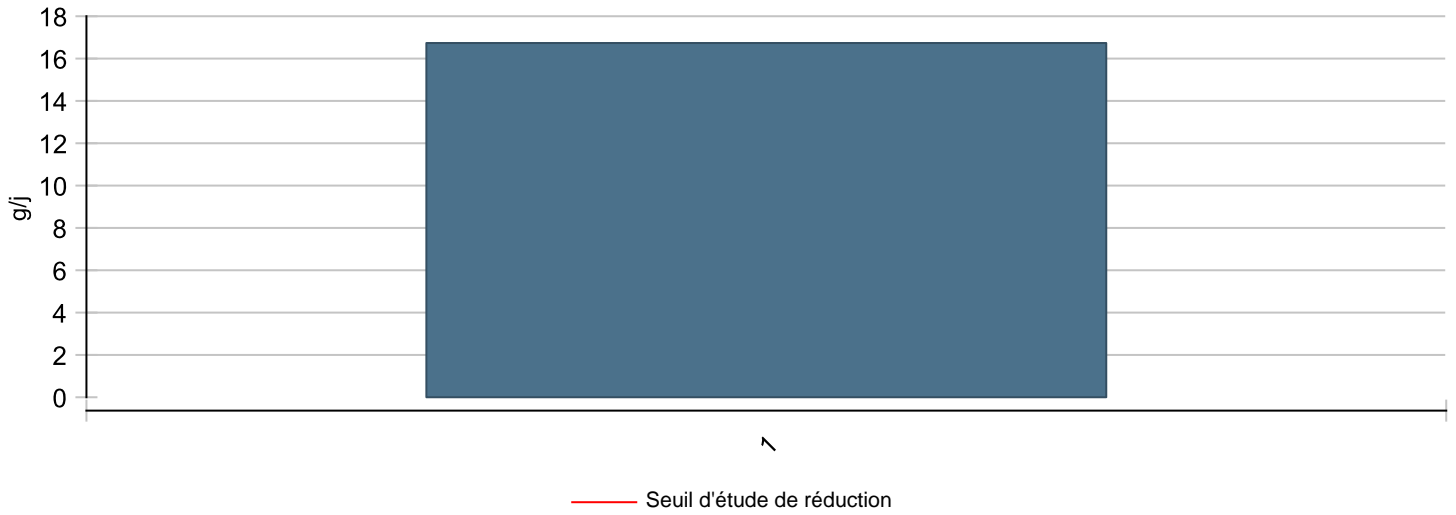
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



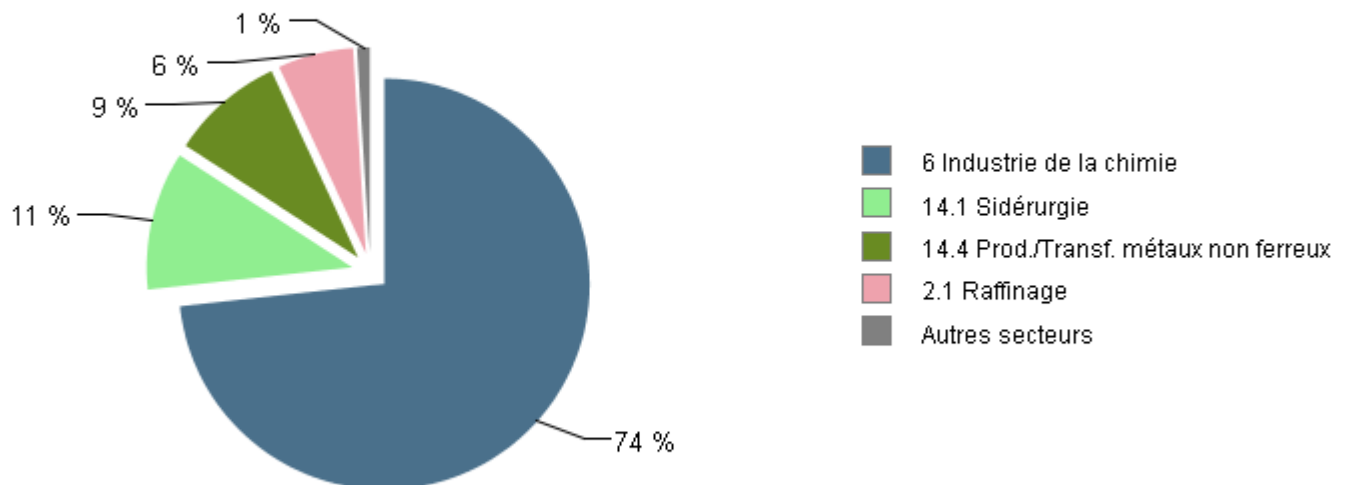
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

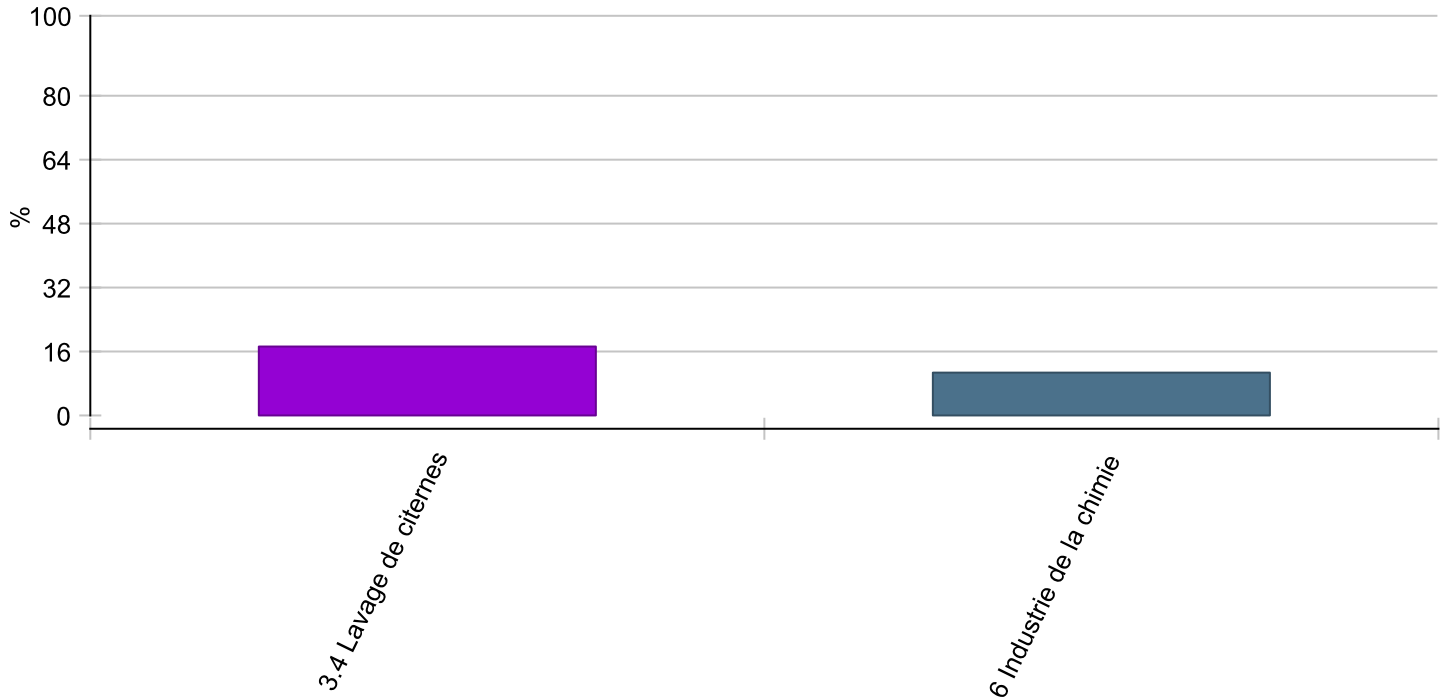


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

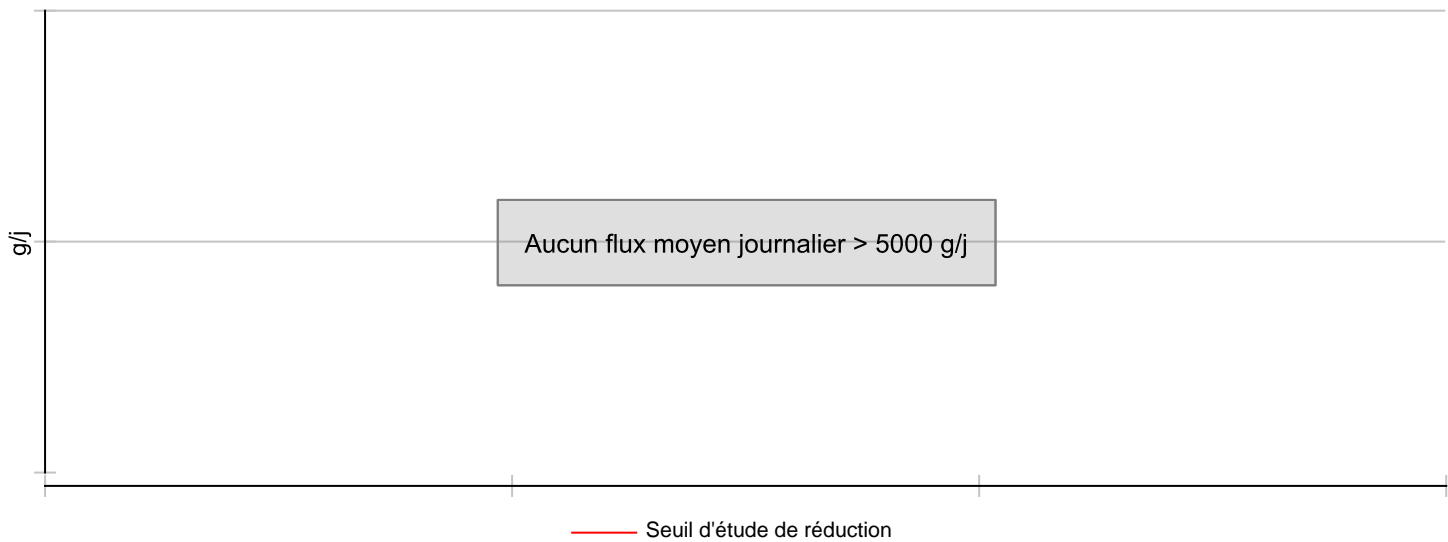


Substance: 82 - Isopropylbenzène

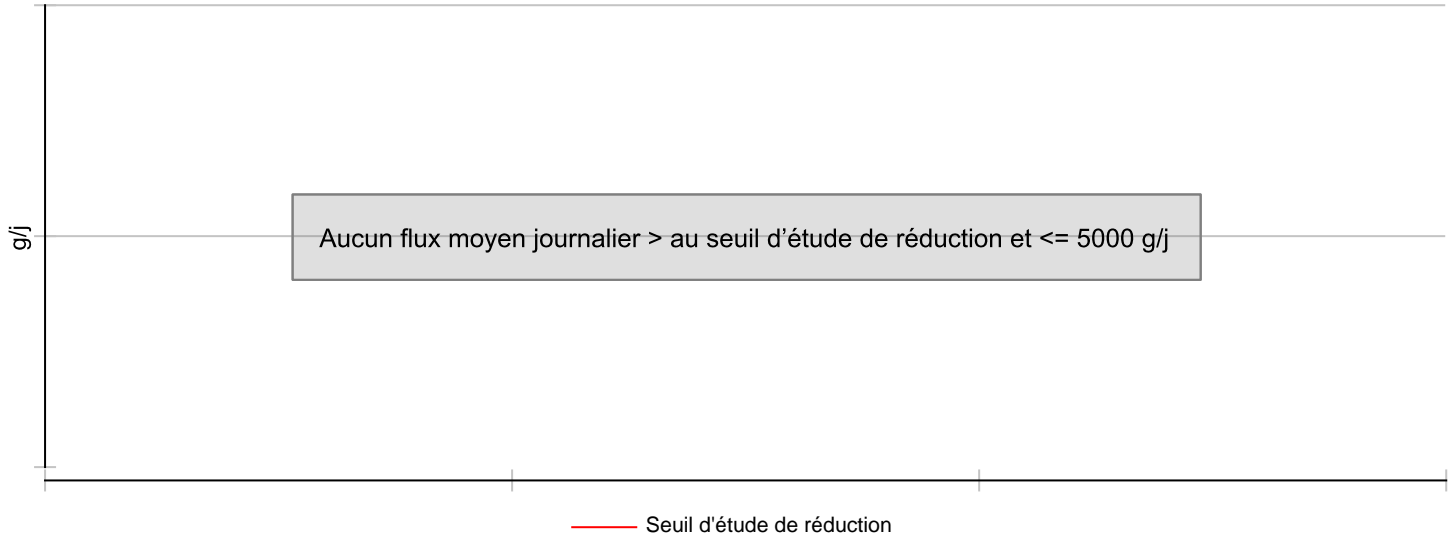
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



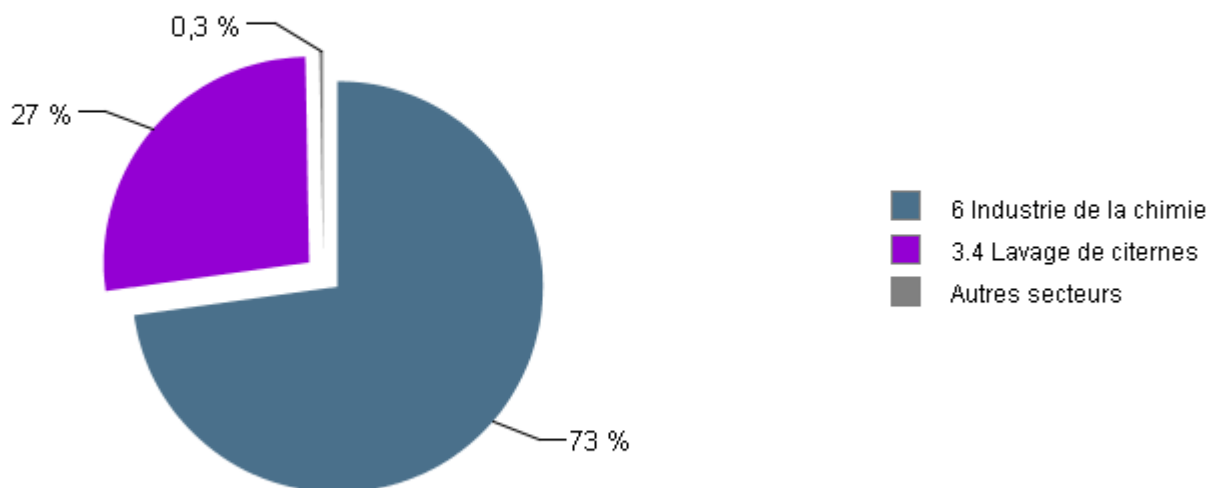
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



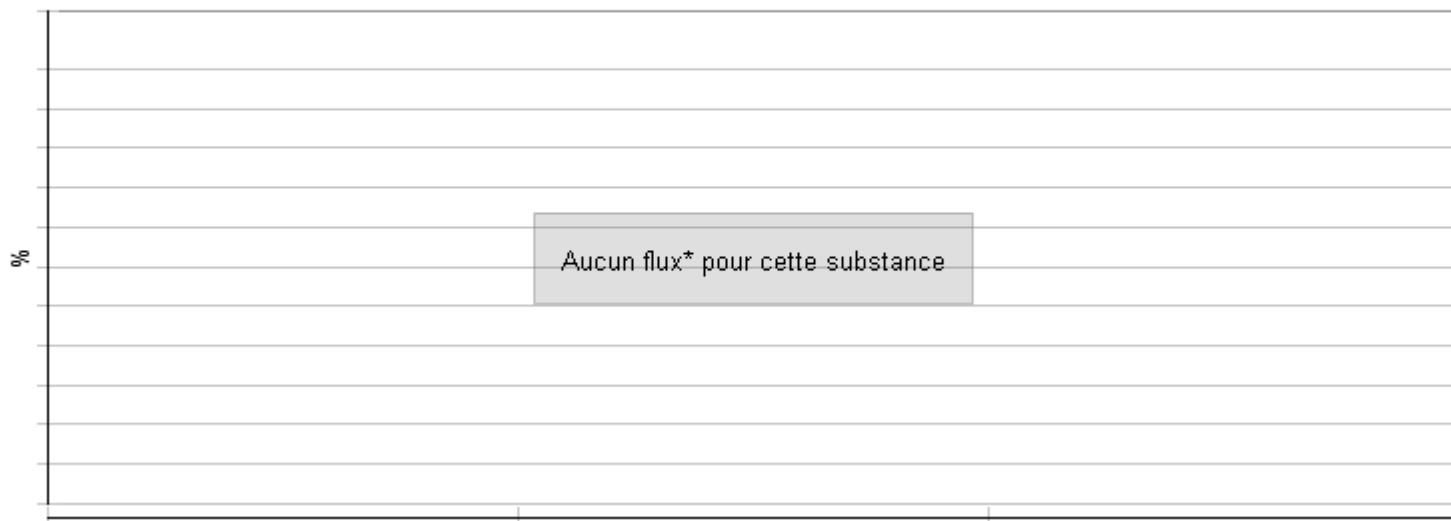
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

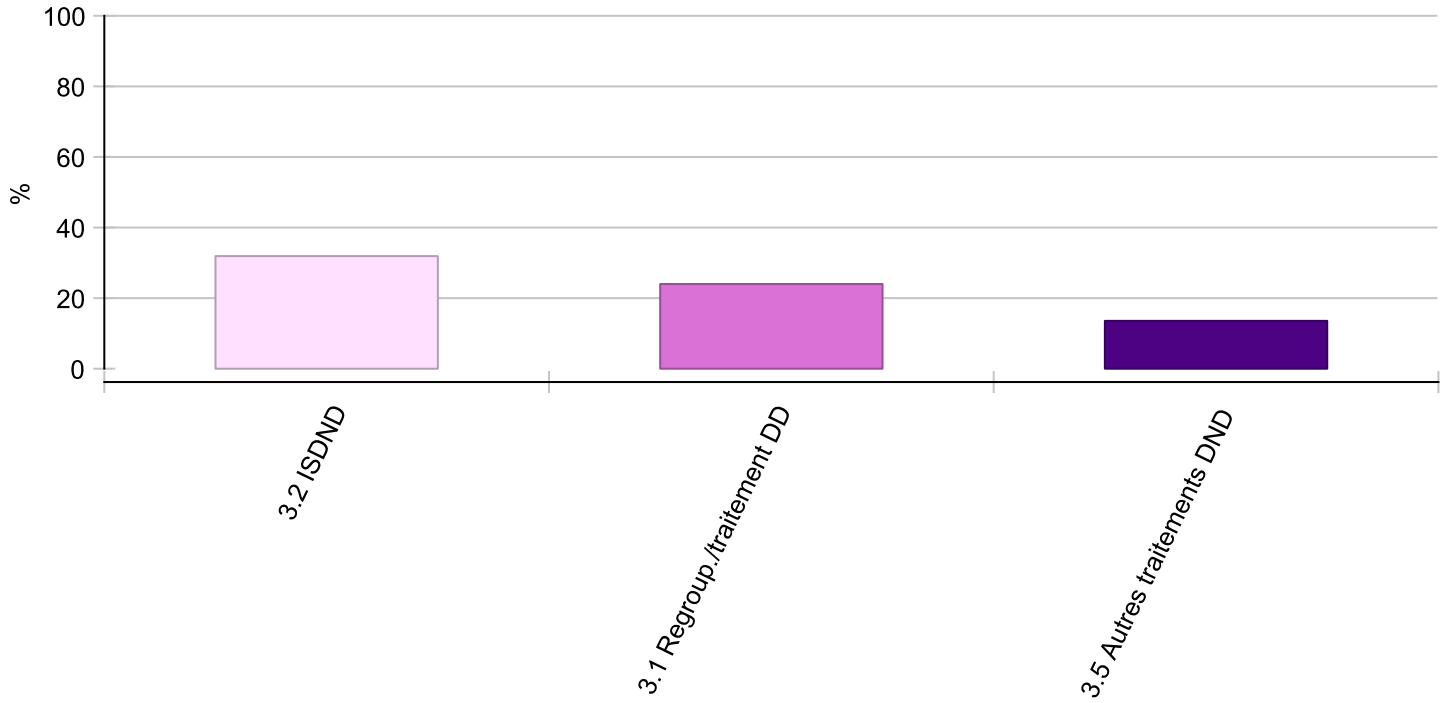
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

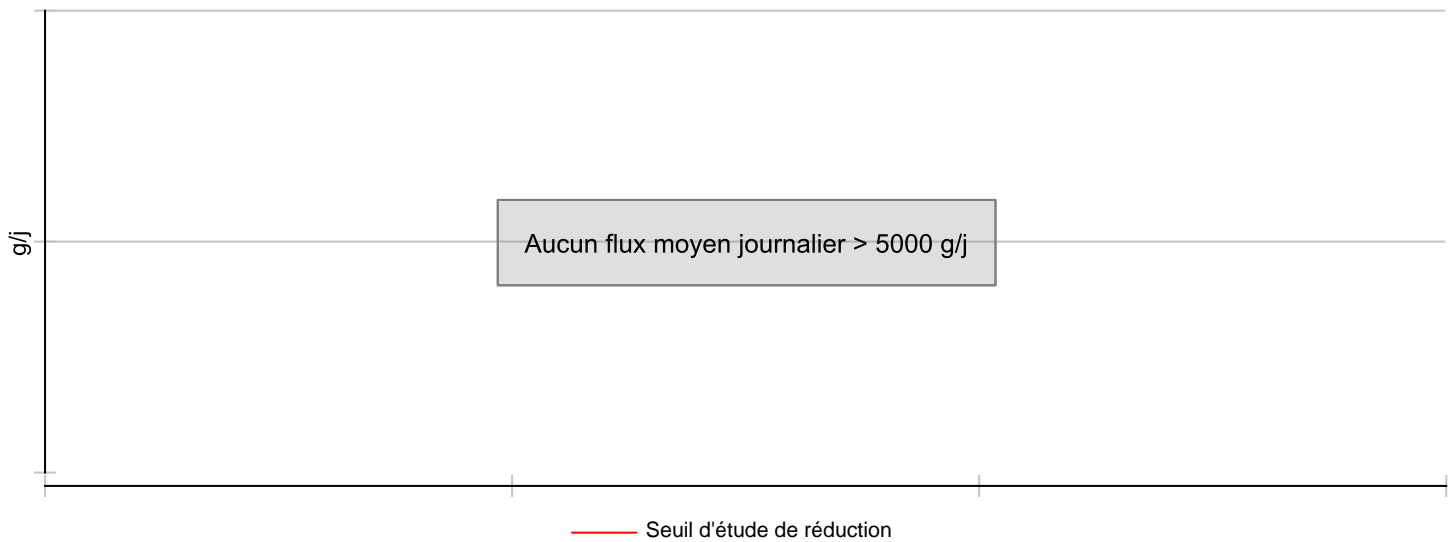


Substance: 83 - Isoproturon

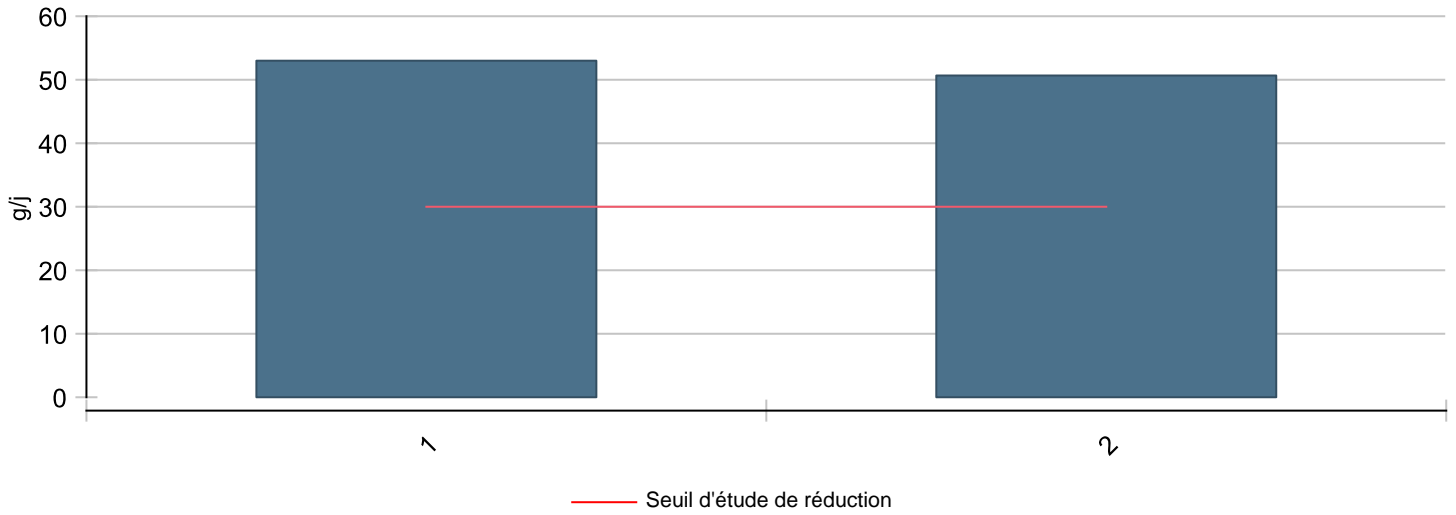
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



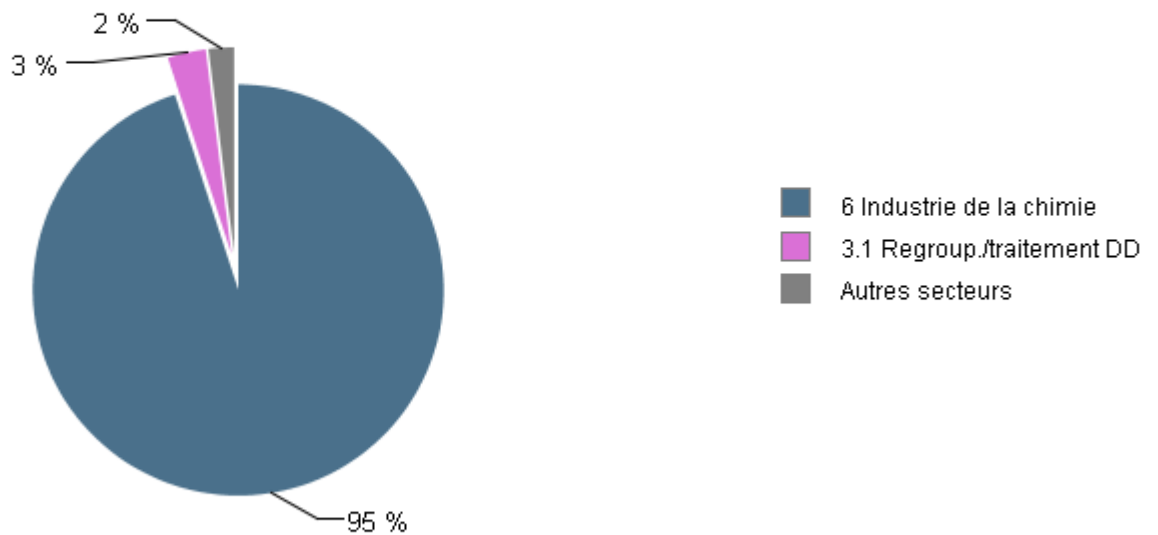
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



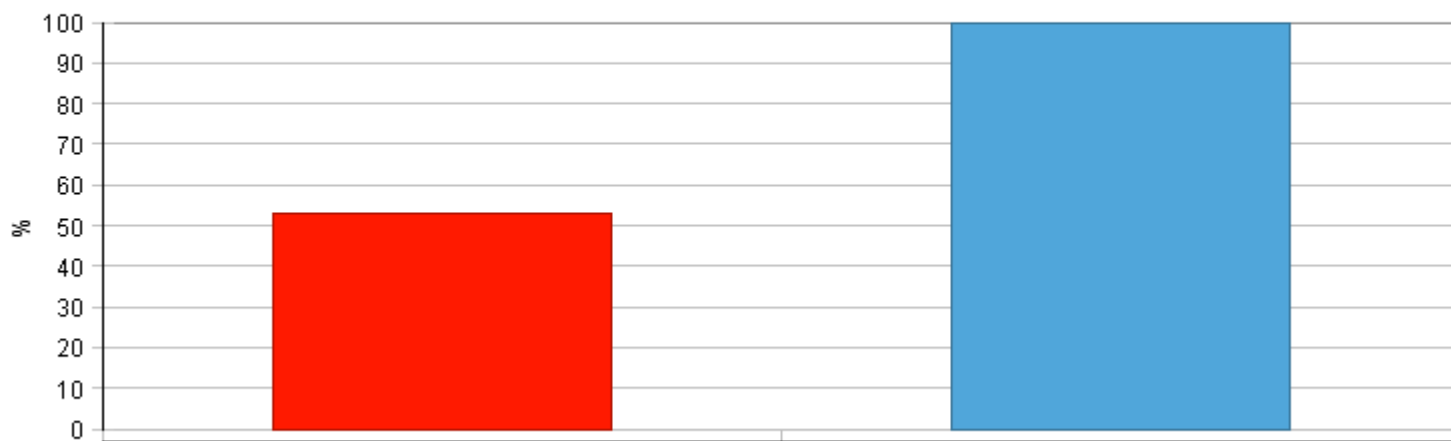
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

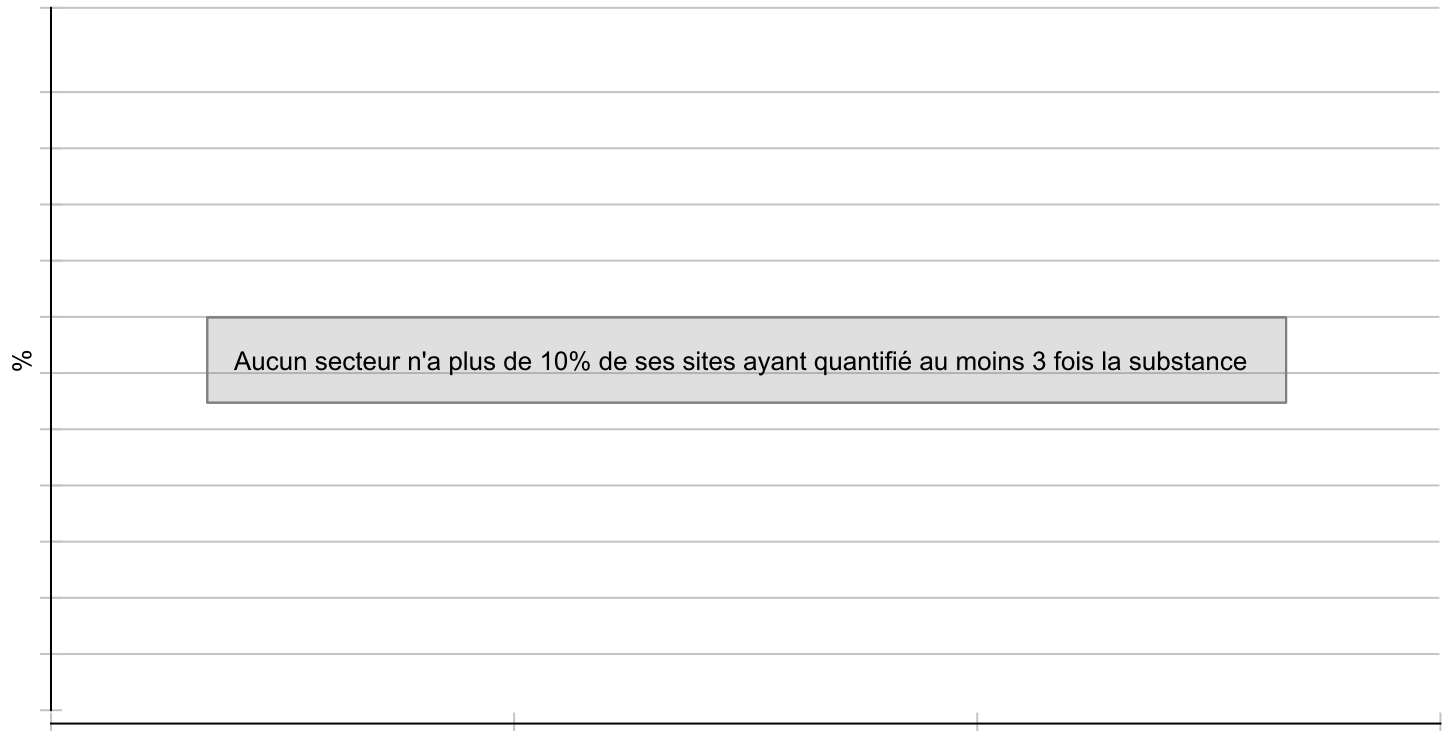


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

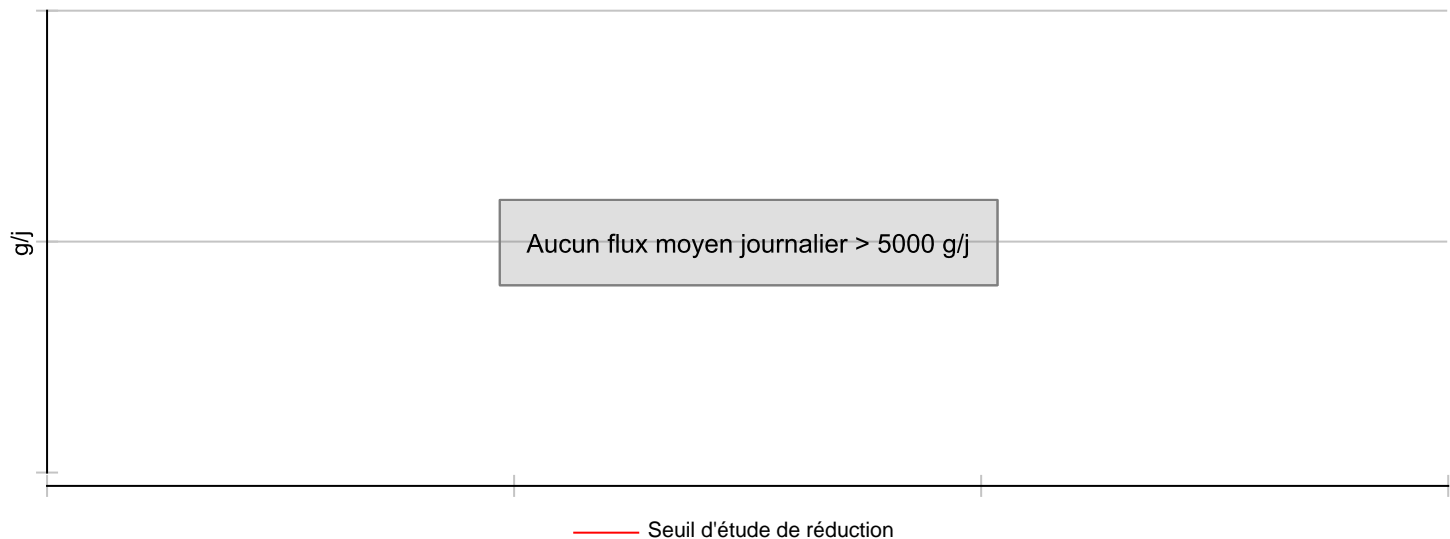


Substance: 84 - Matières en Suspension

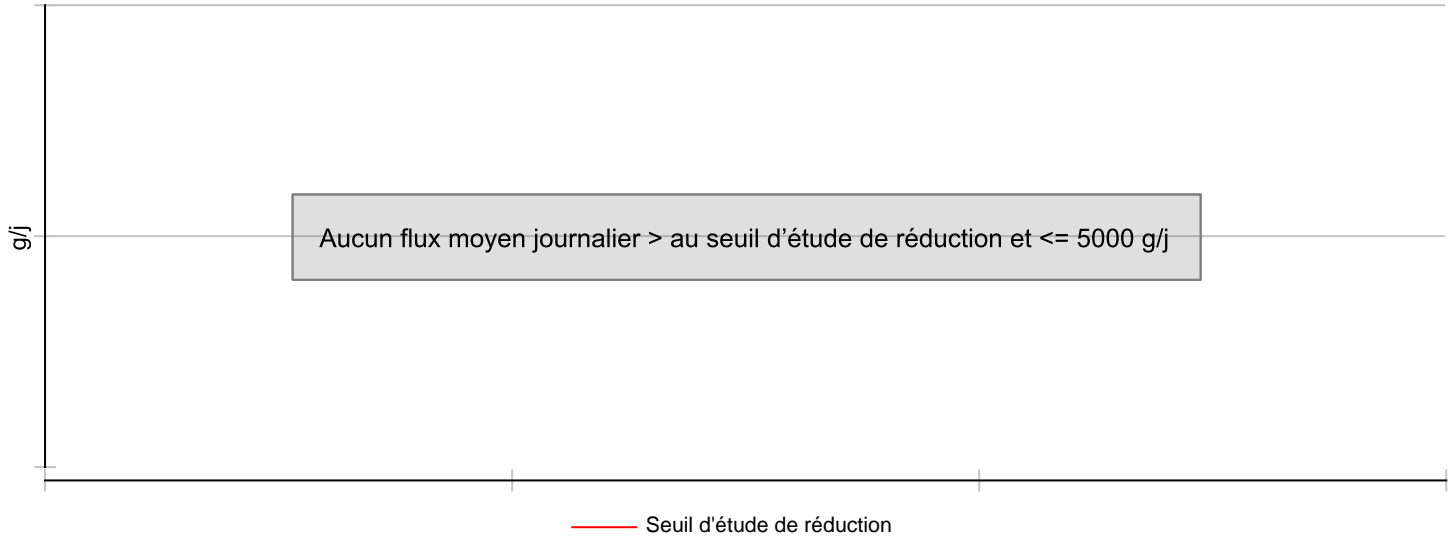
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



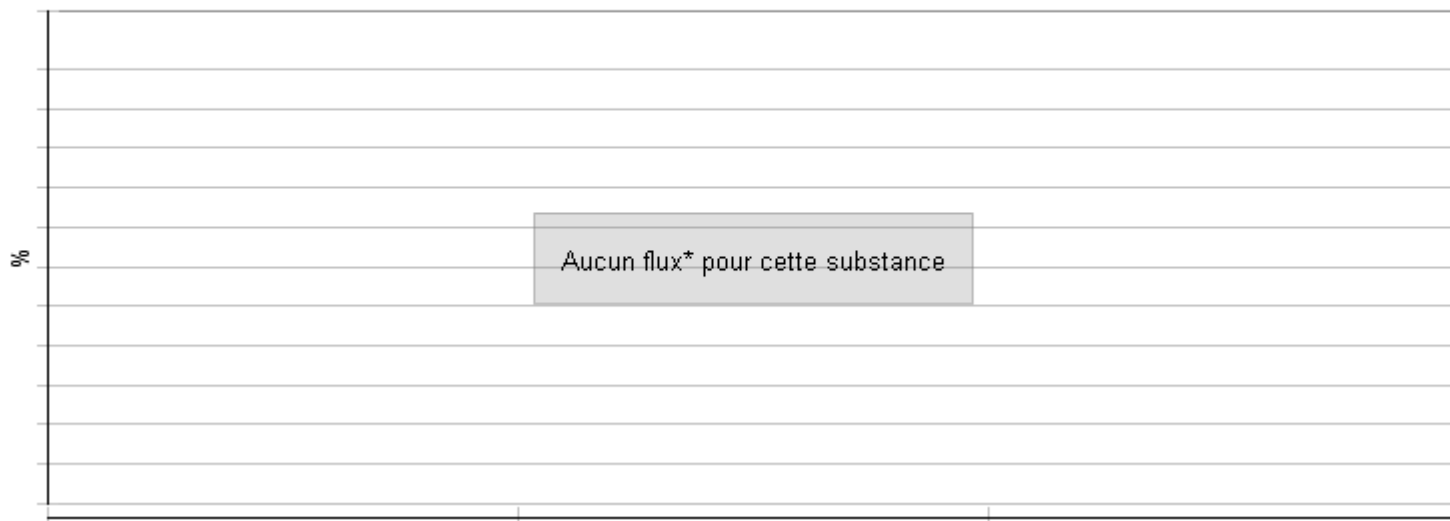
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)

Aucun secteur contributeur pour cette substance

Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

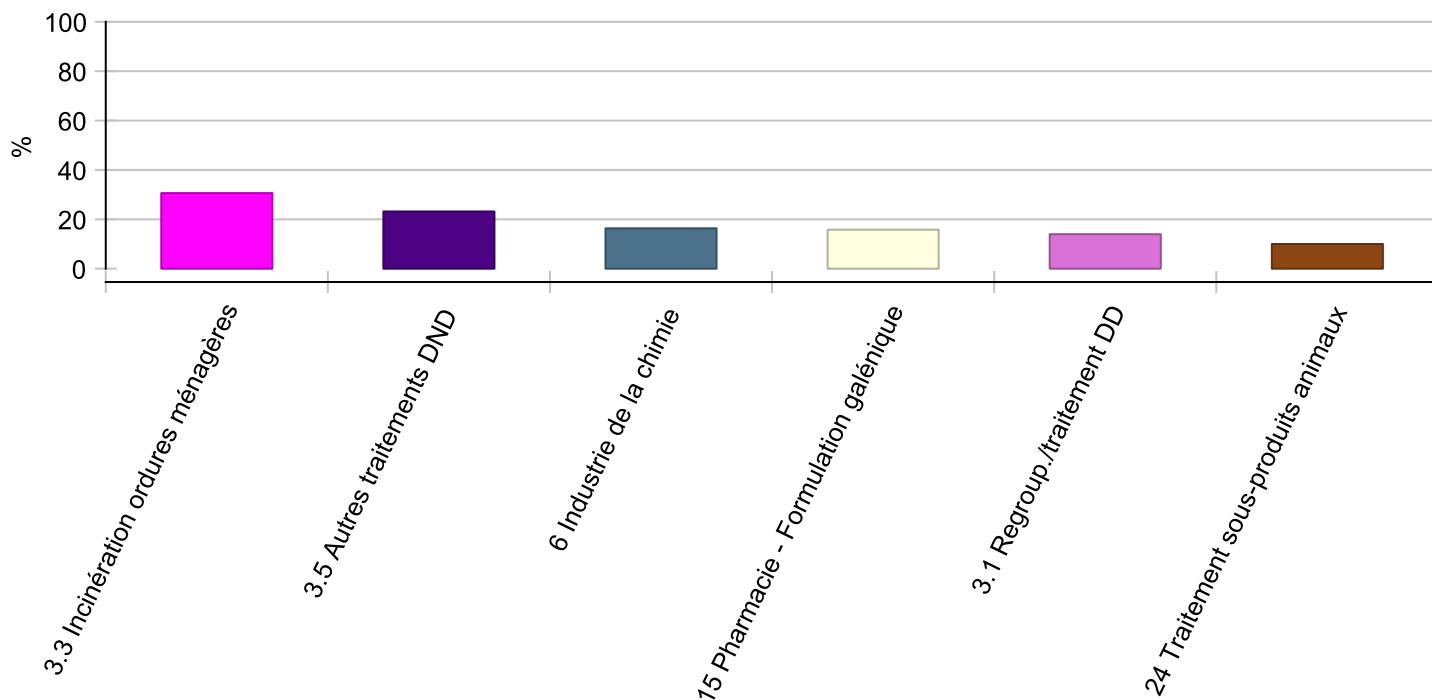
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

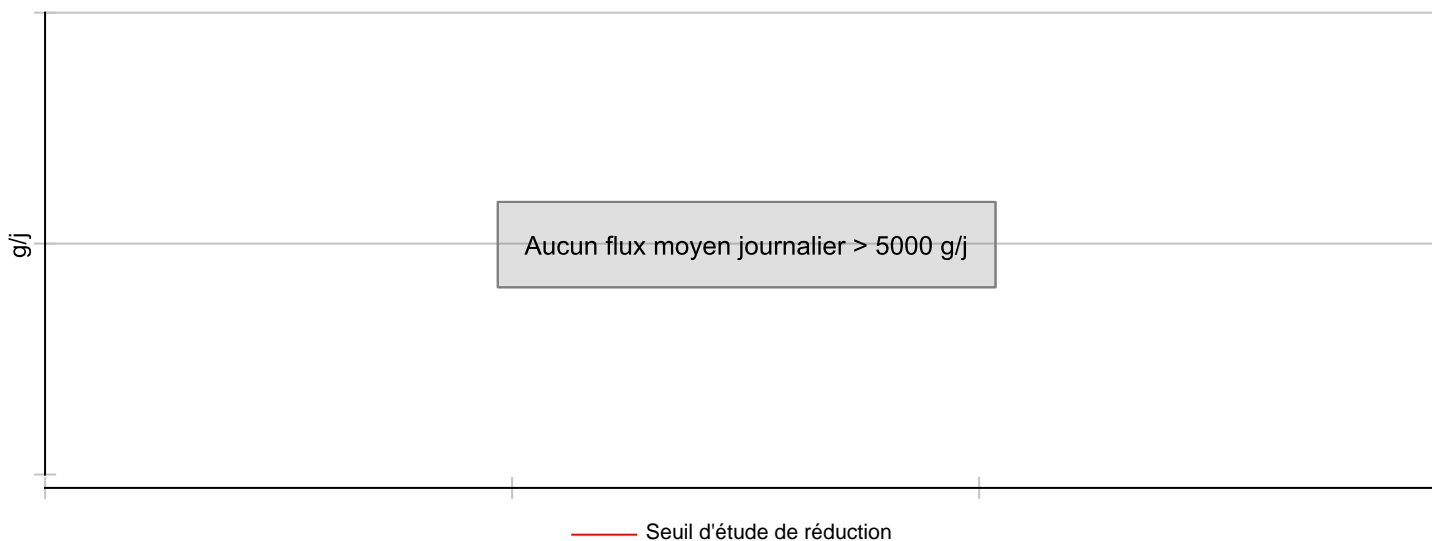


Substance: 85 - Mercure et ses composés

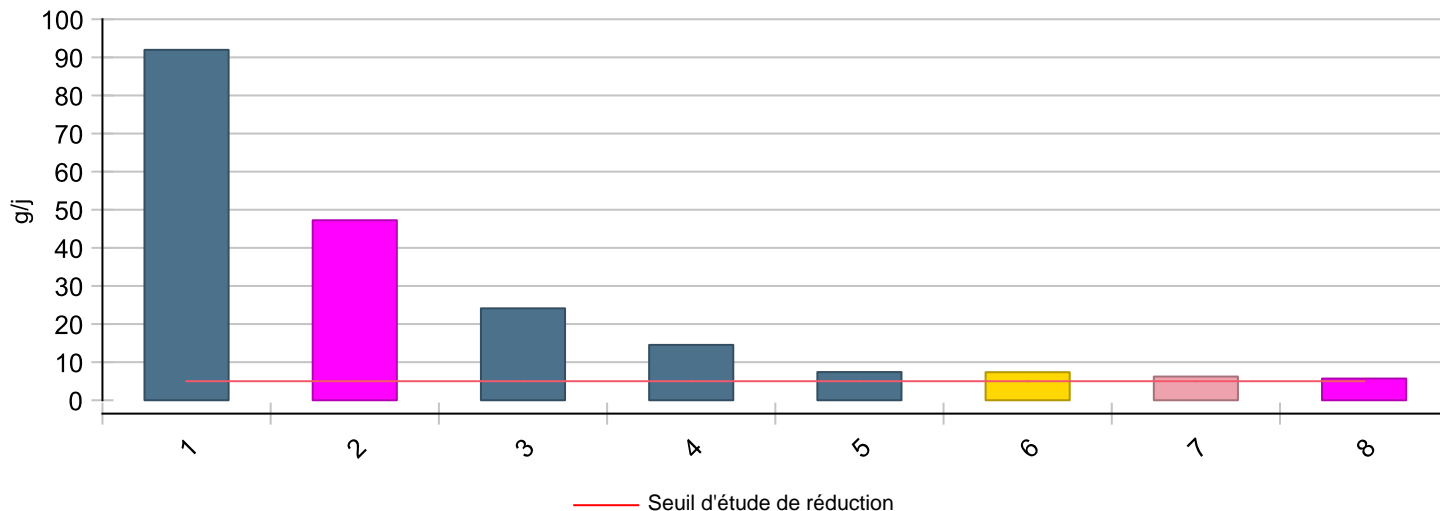
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



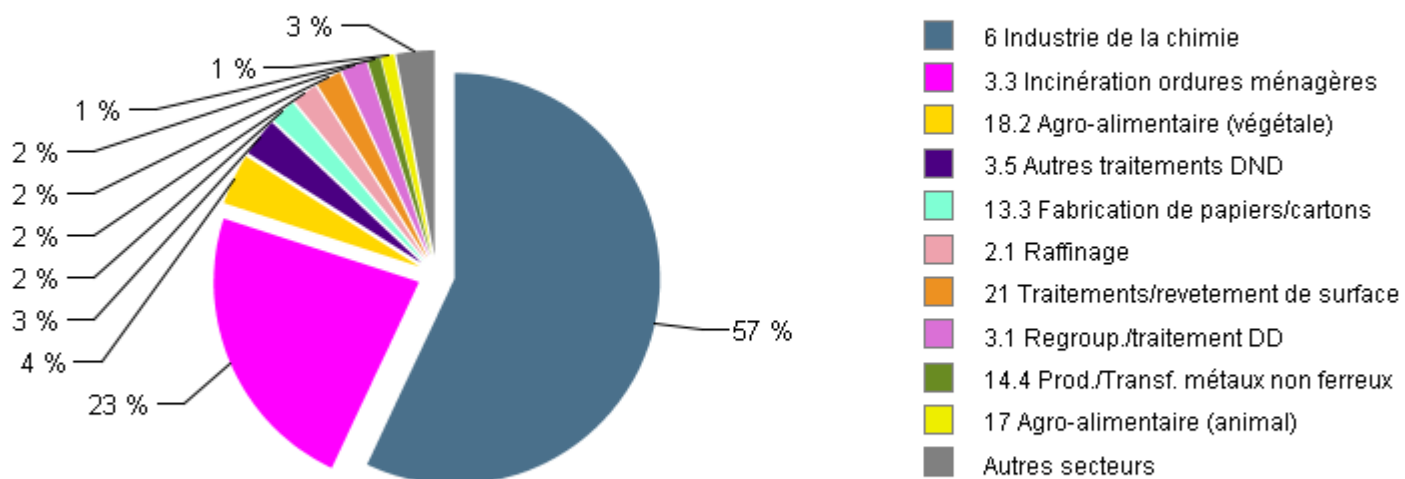
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



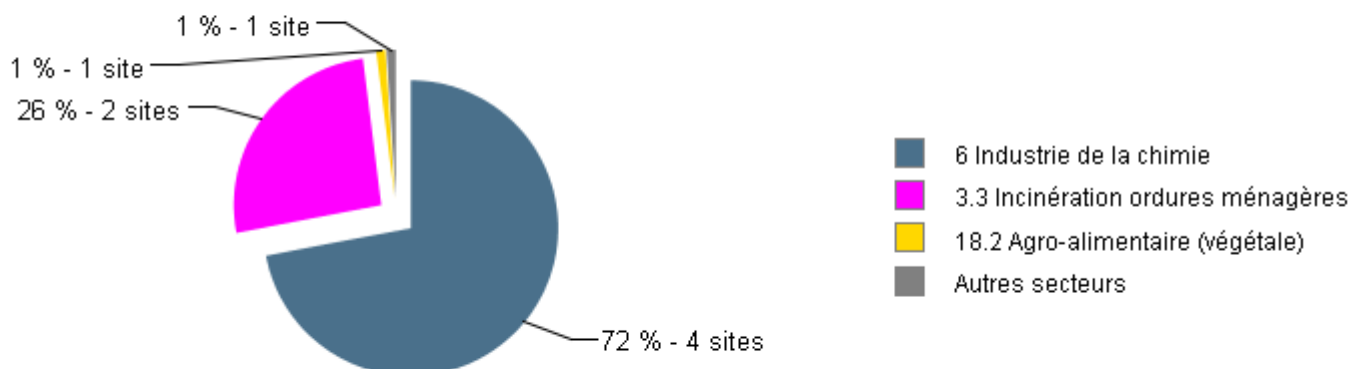
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



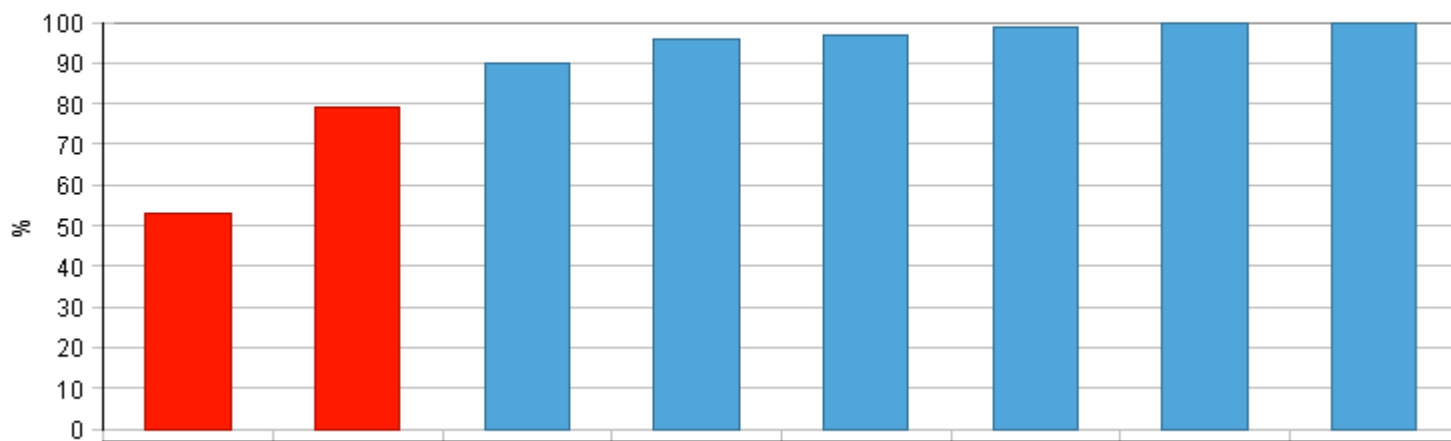
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

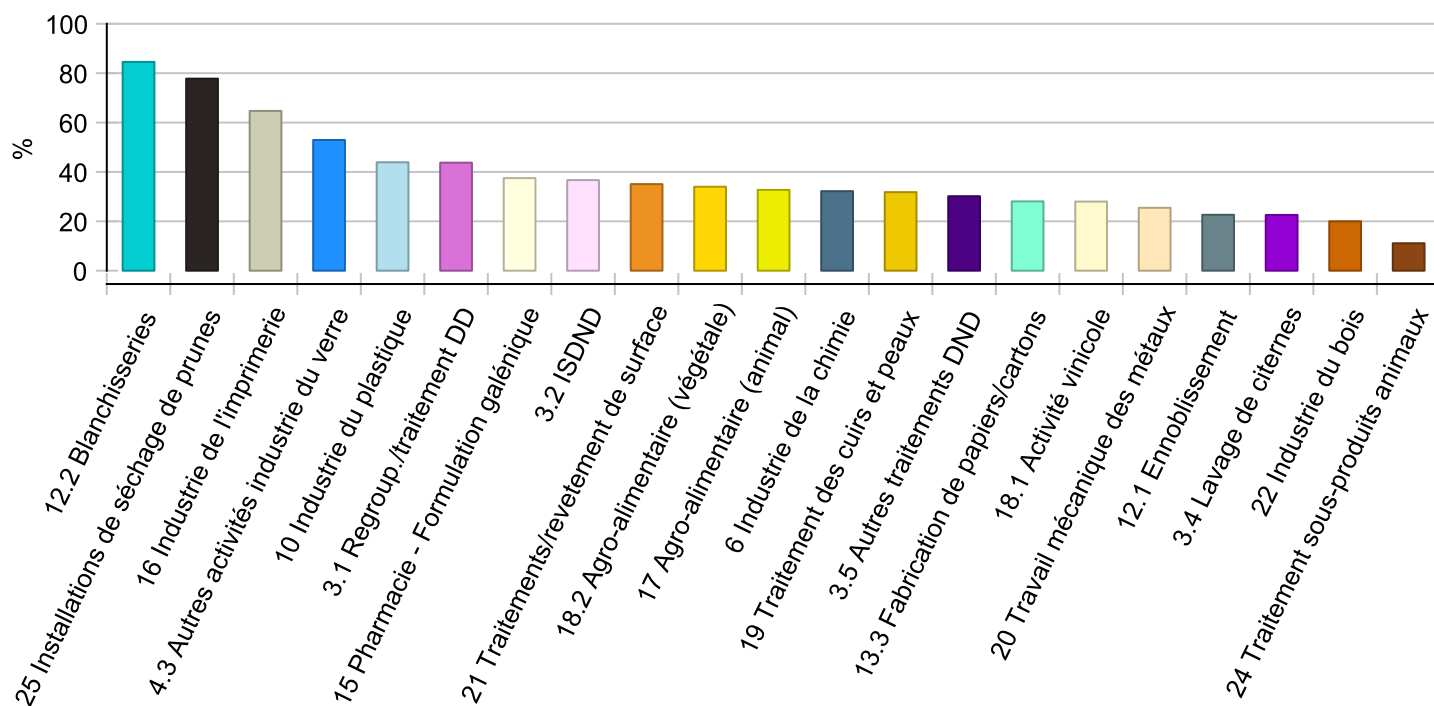


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

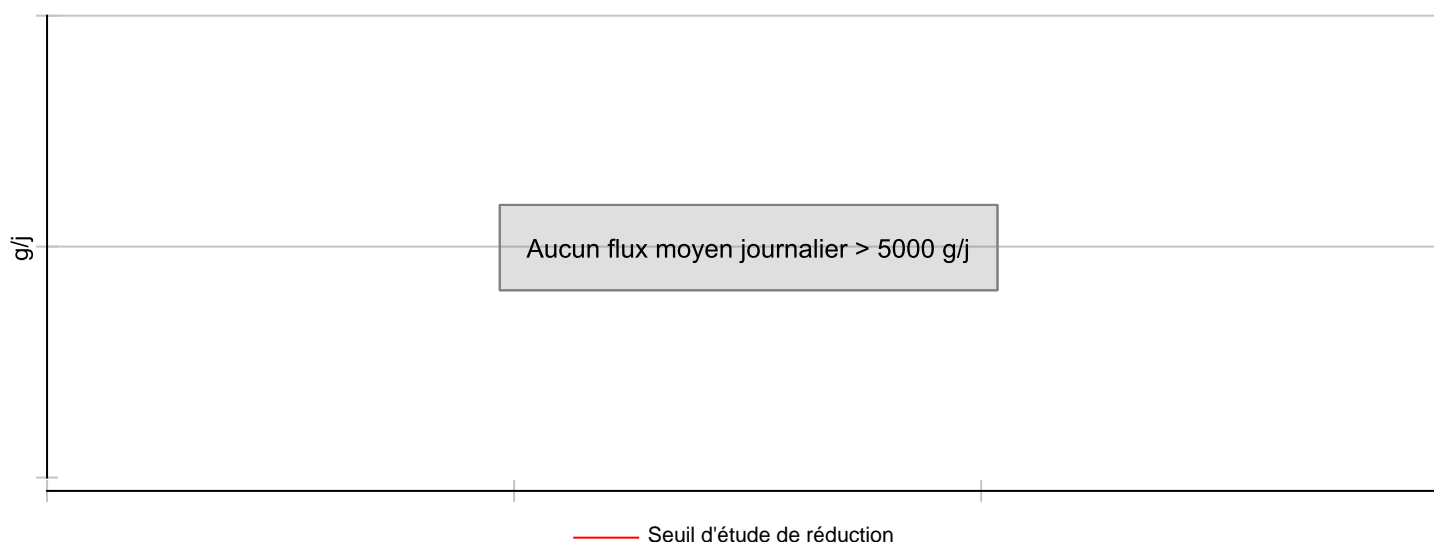


Substance: 86 - Monobutylétain cation

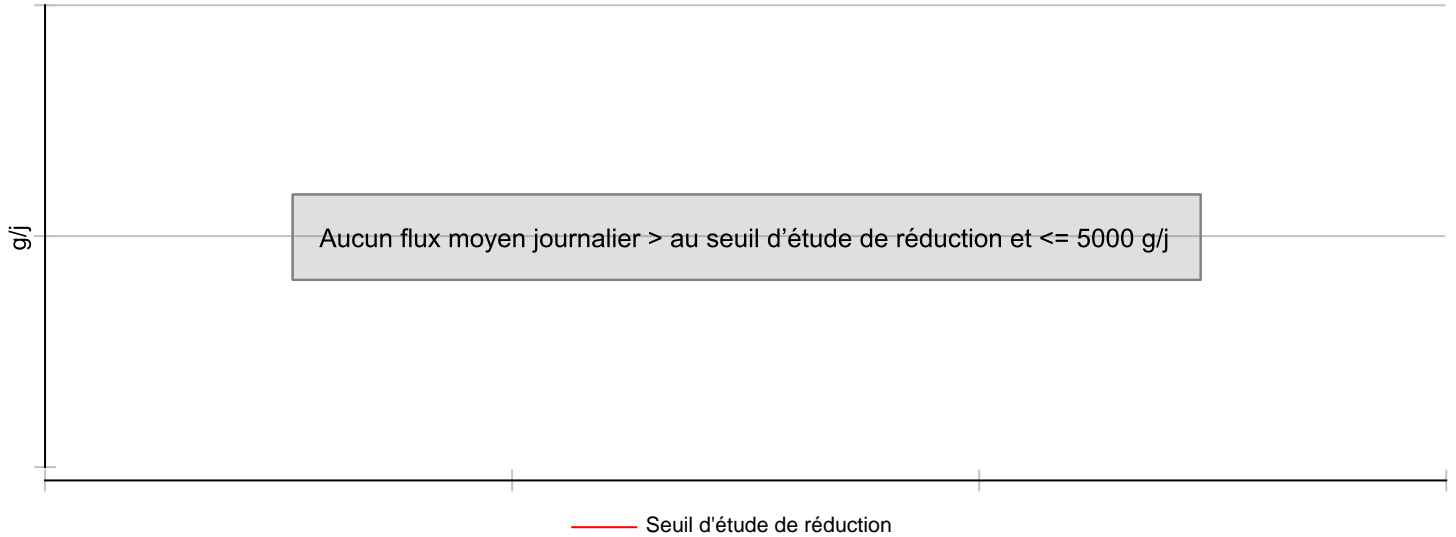
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



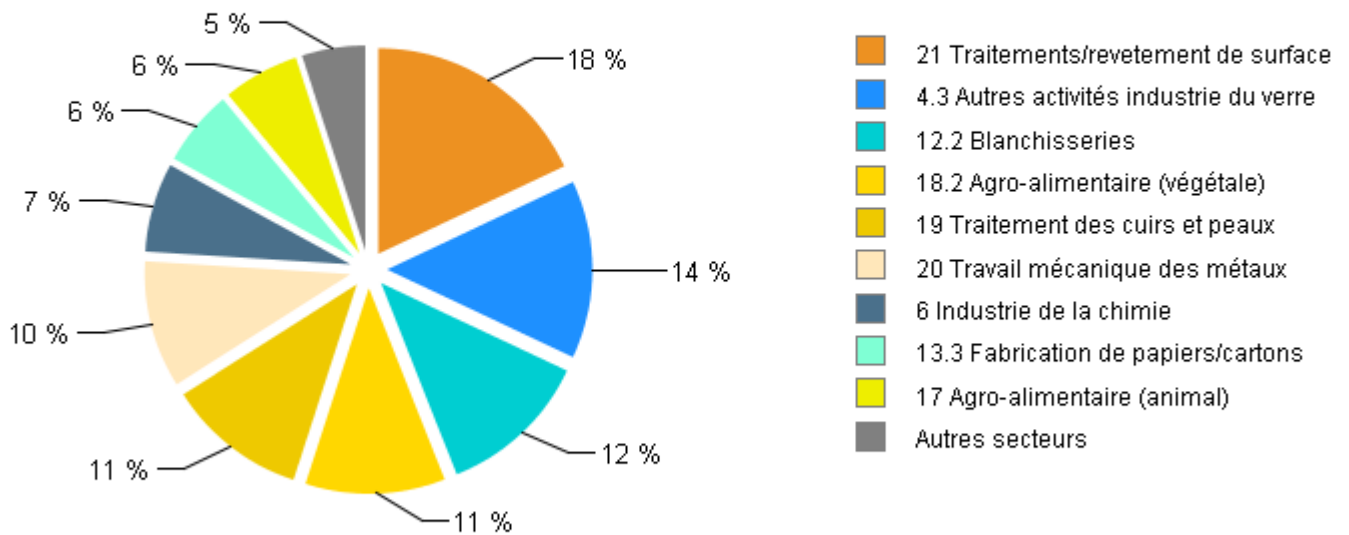
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



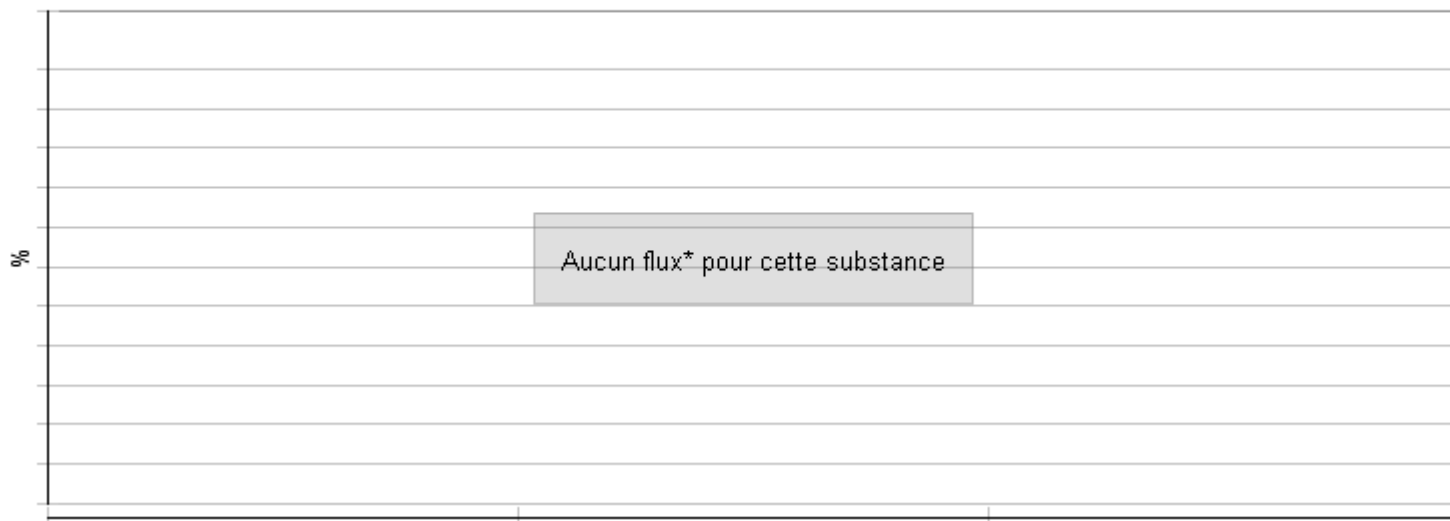
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

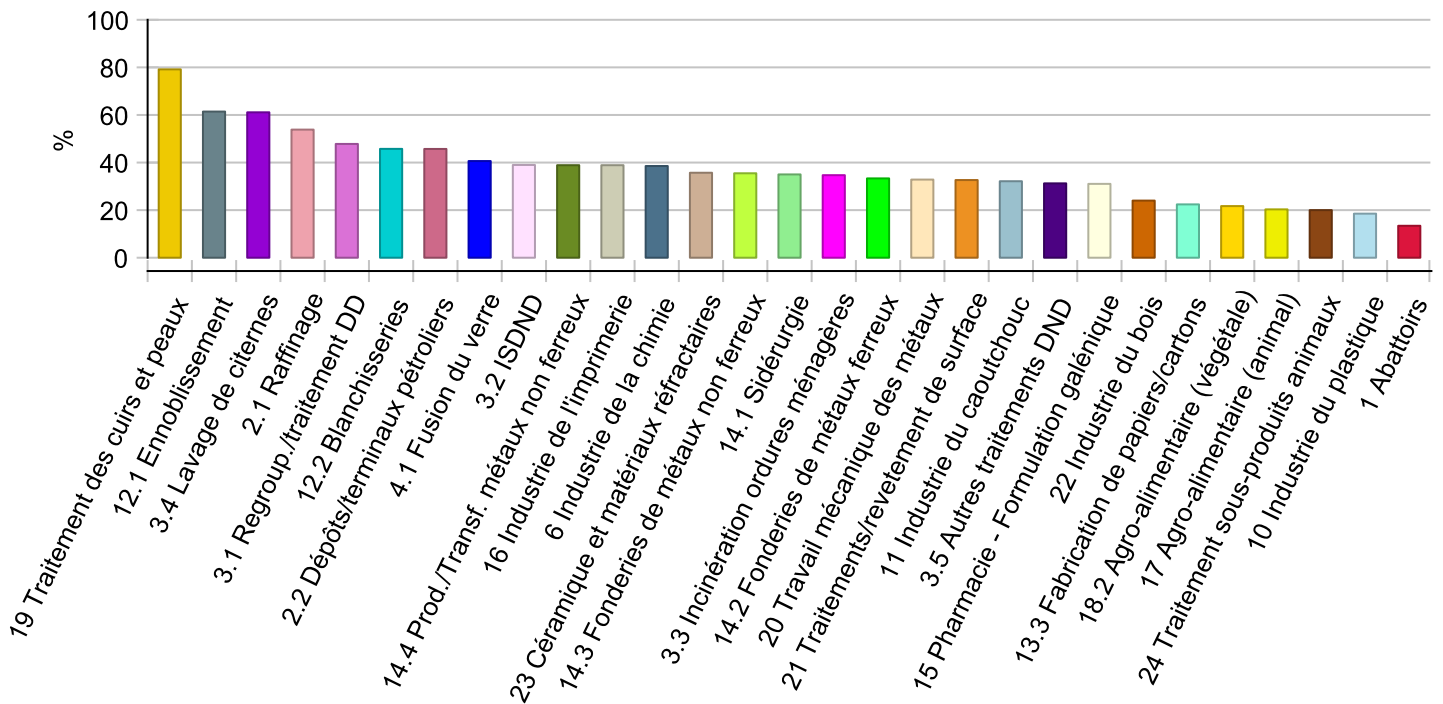
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

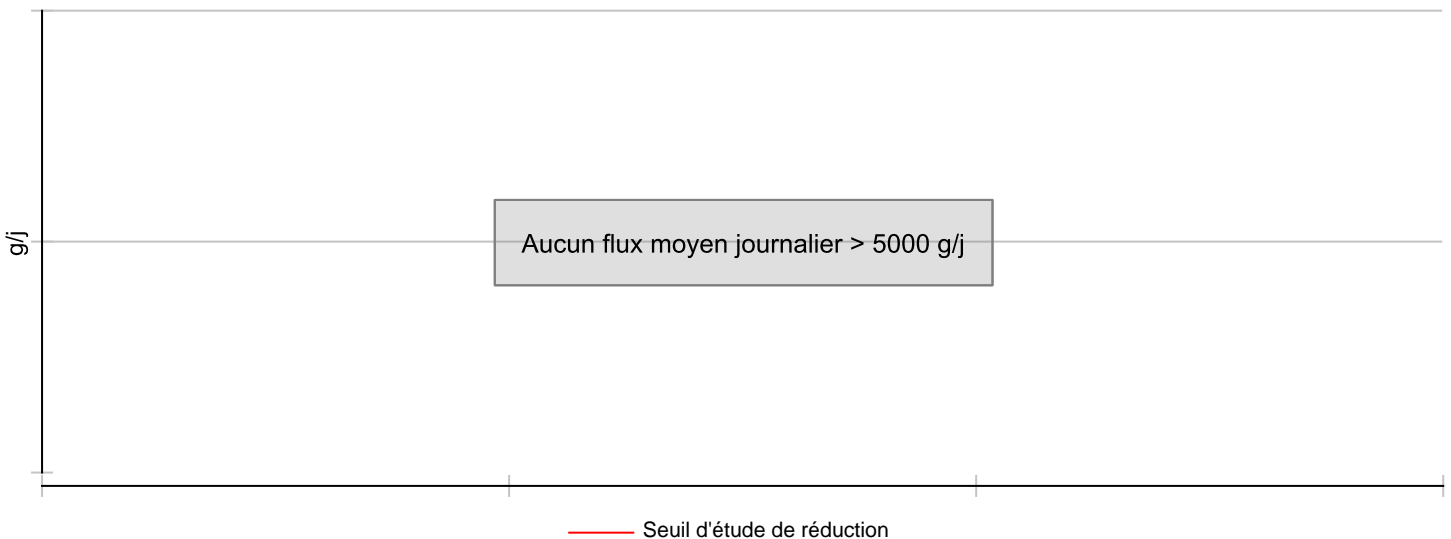


Substance: 87 - Naphtalène

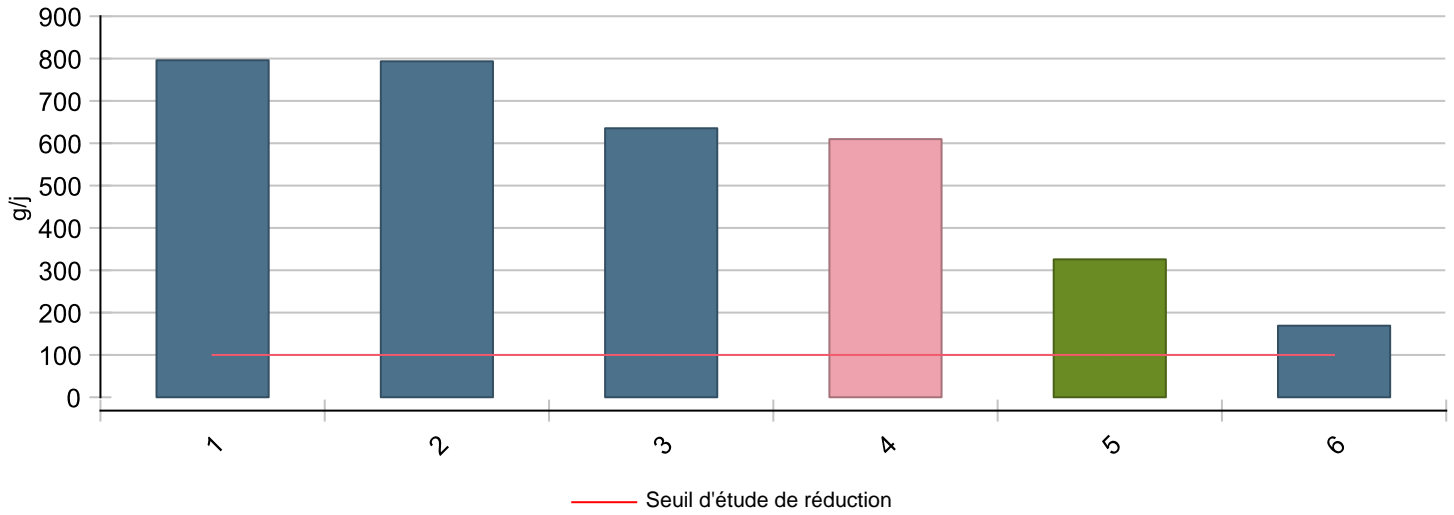
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



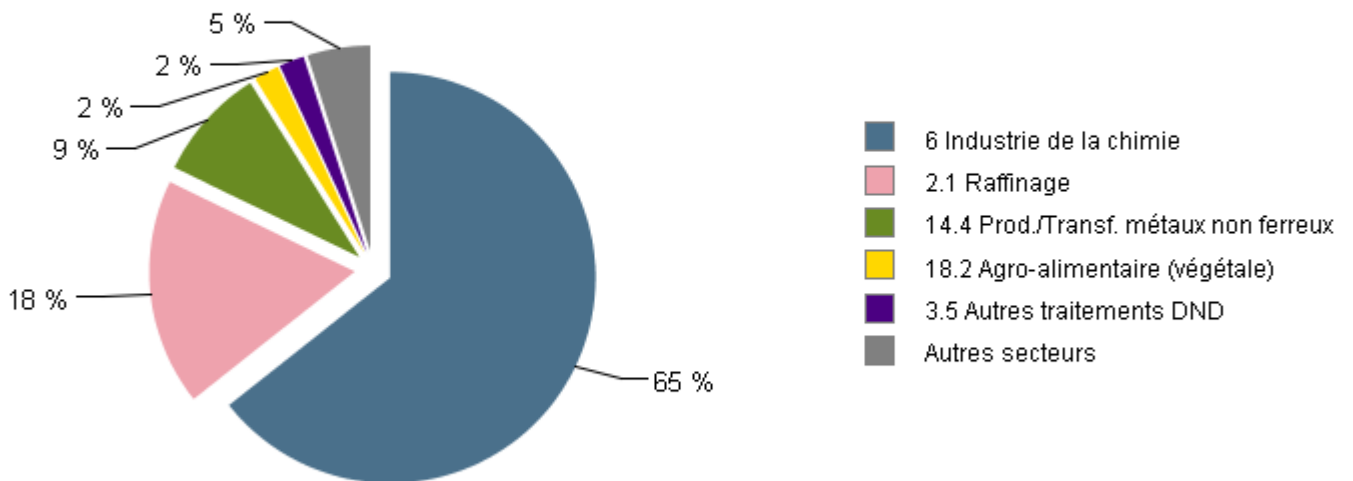
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



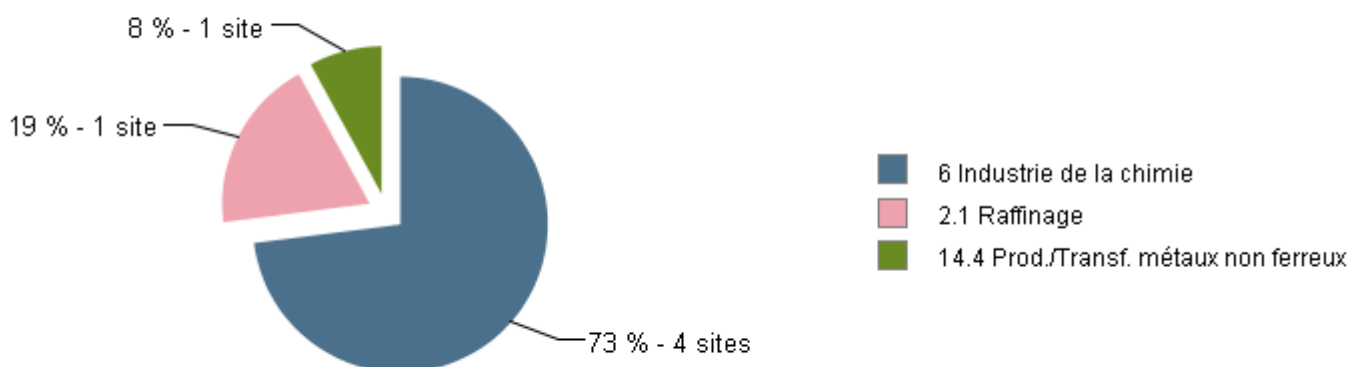
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



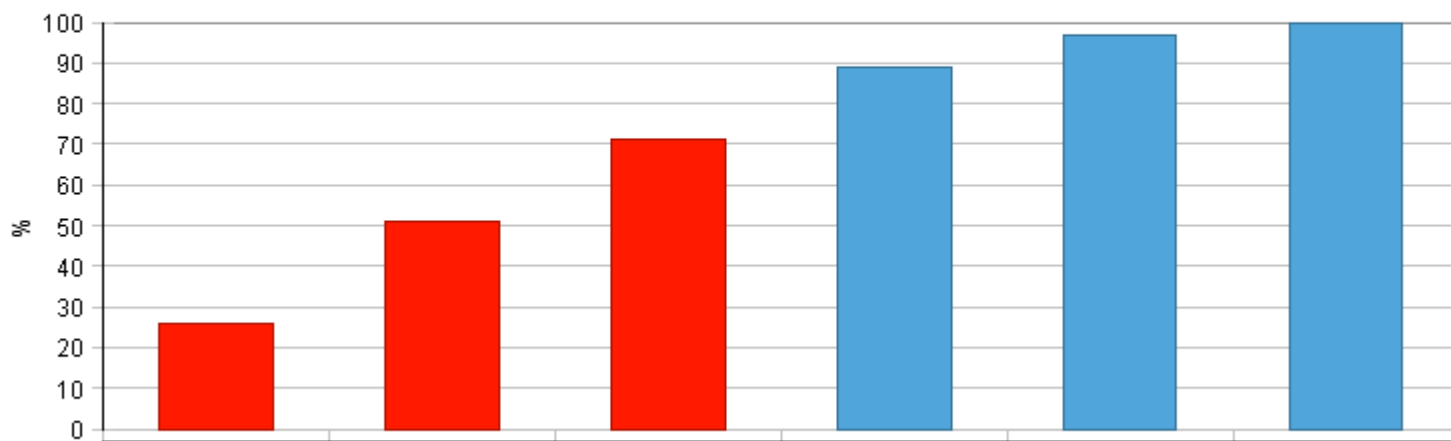
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

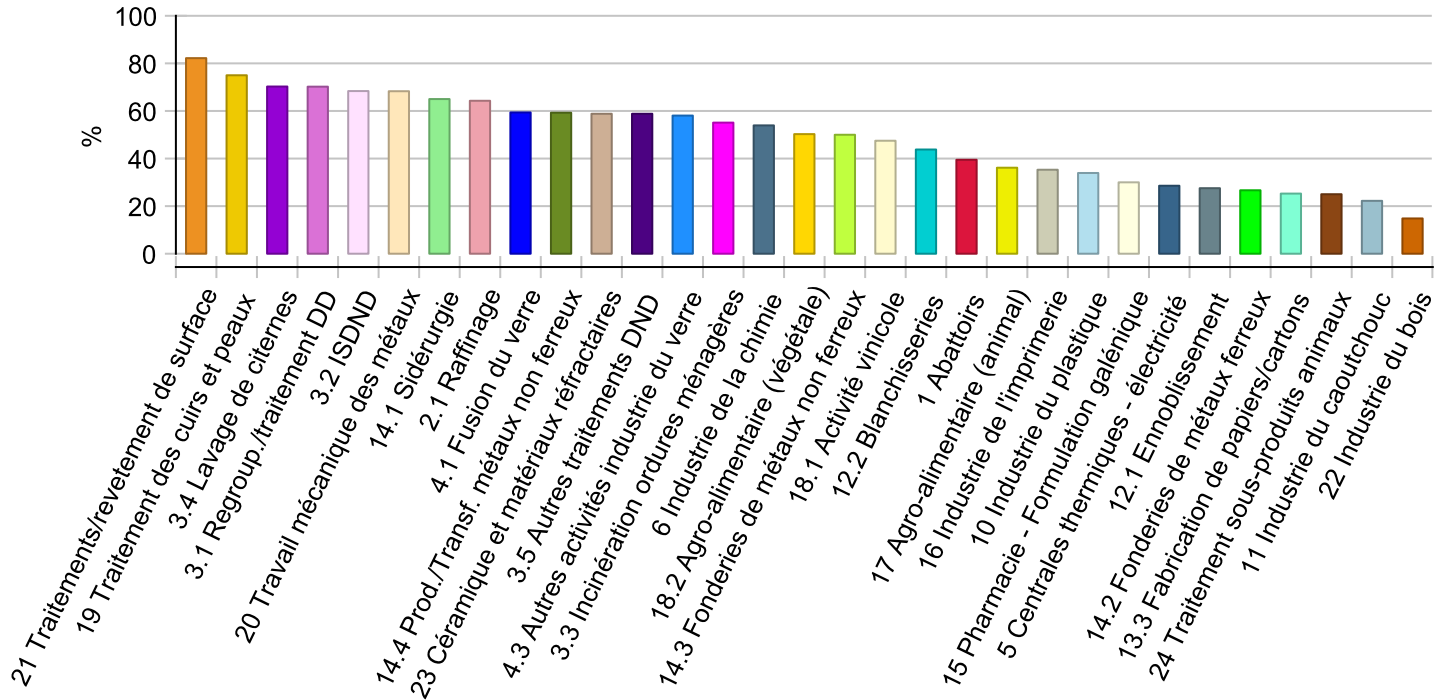


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

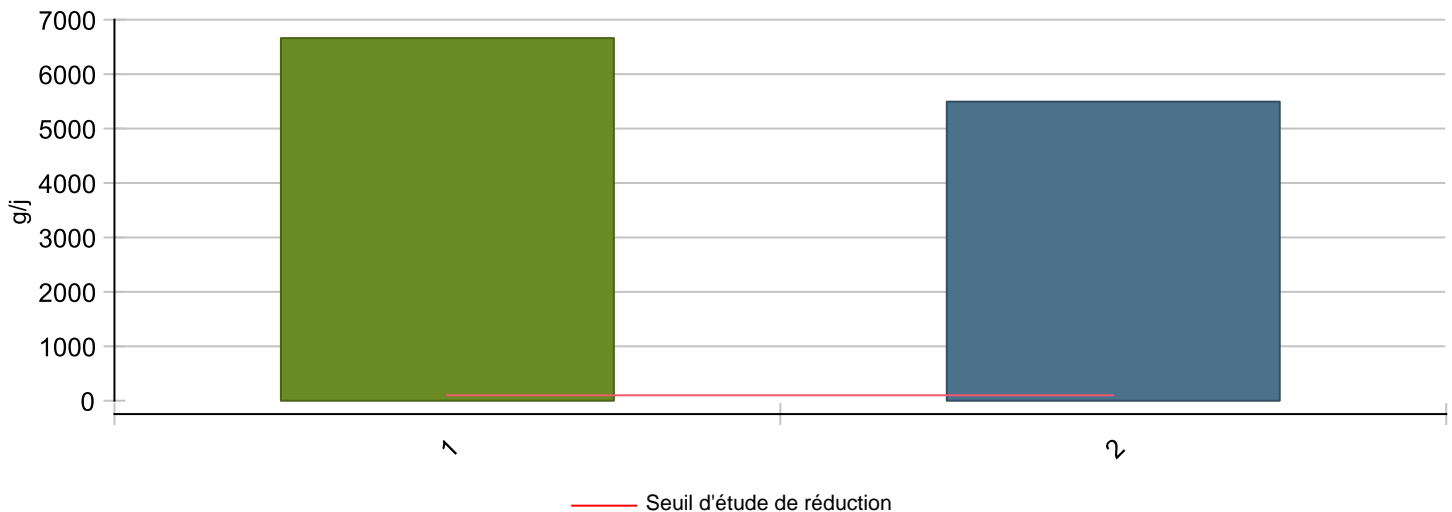


Substance: 88 - Nickel et ses composés

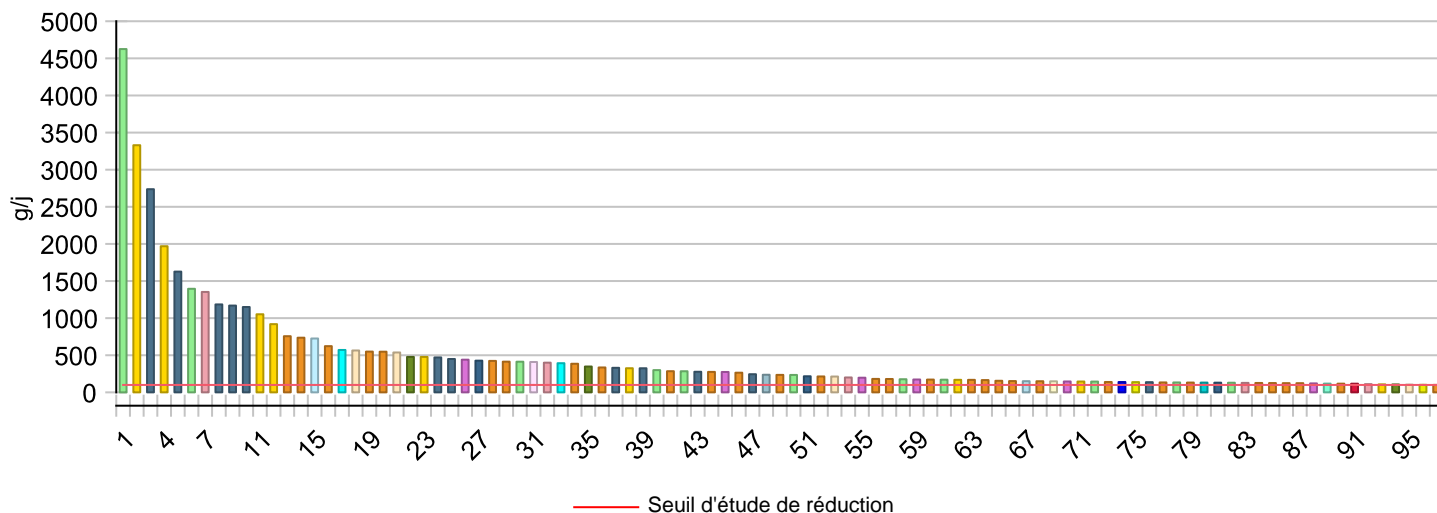
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



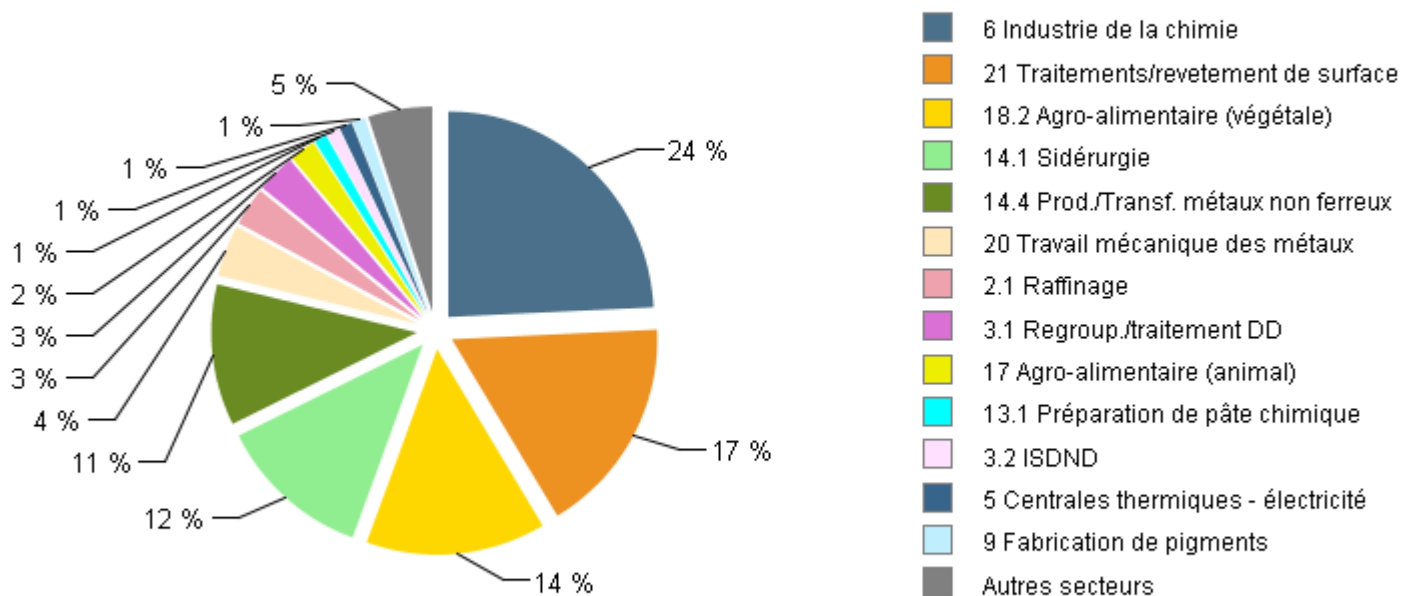
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



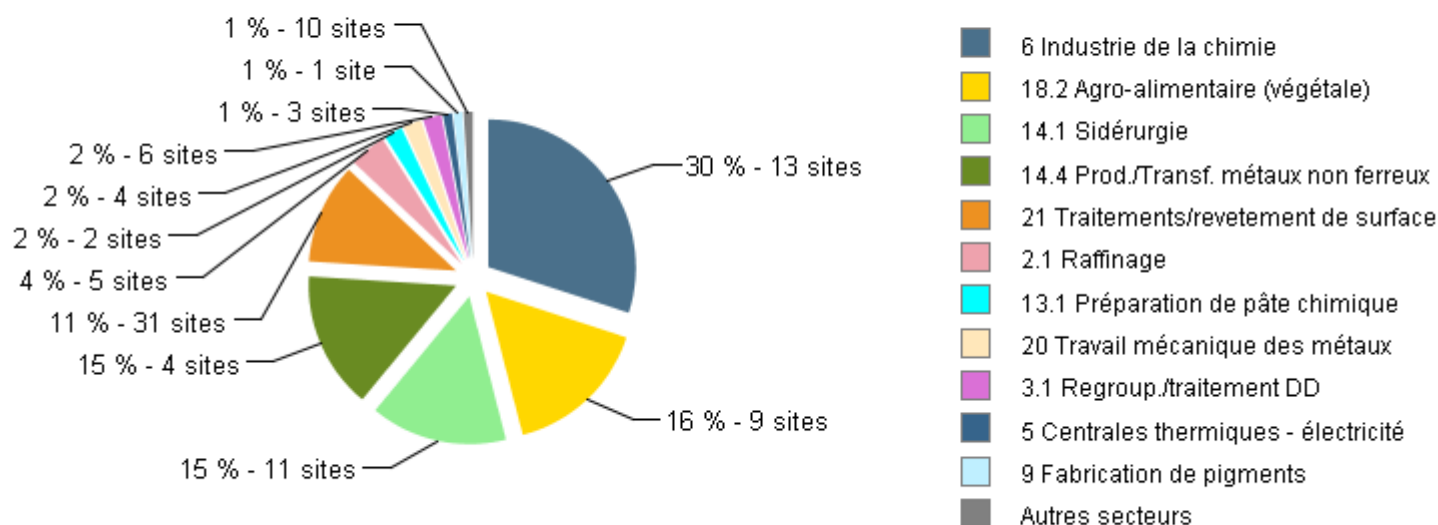
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



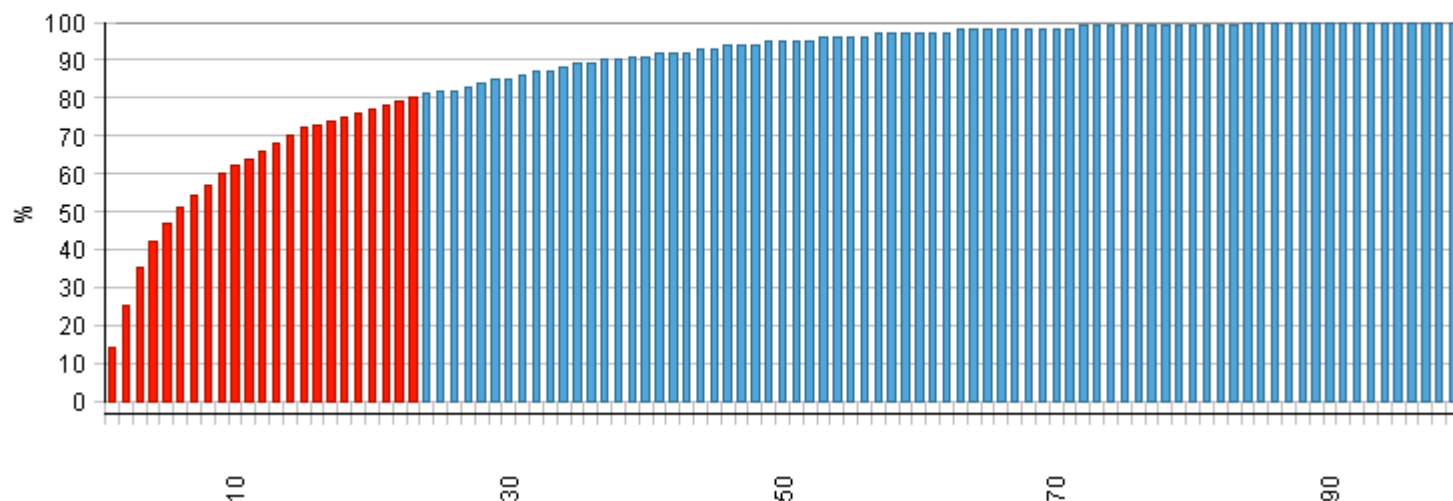
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

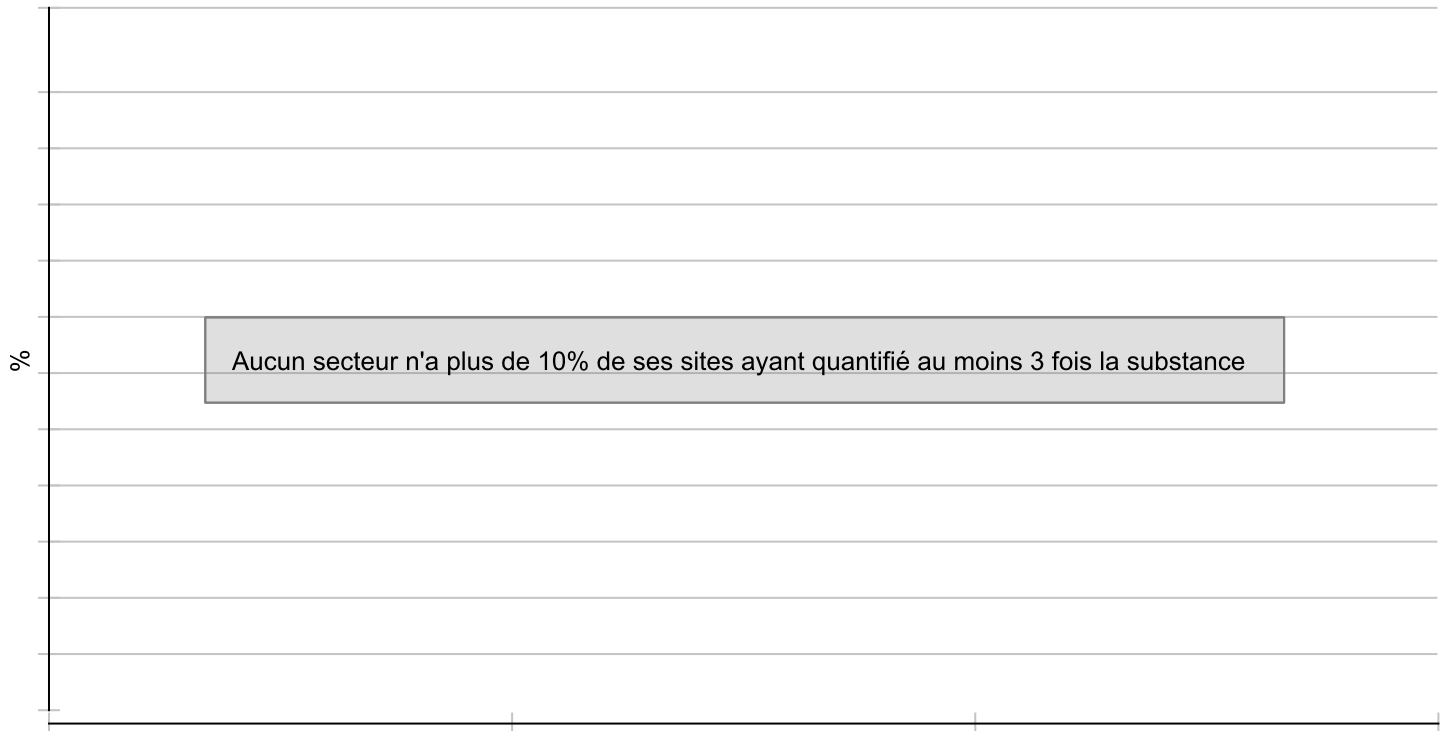


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

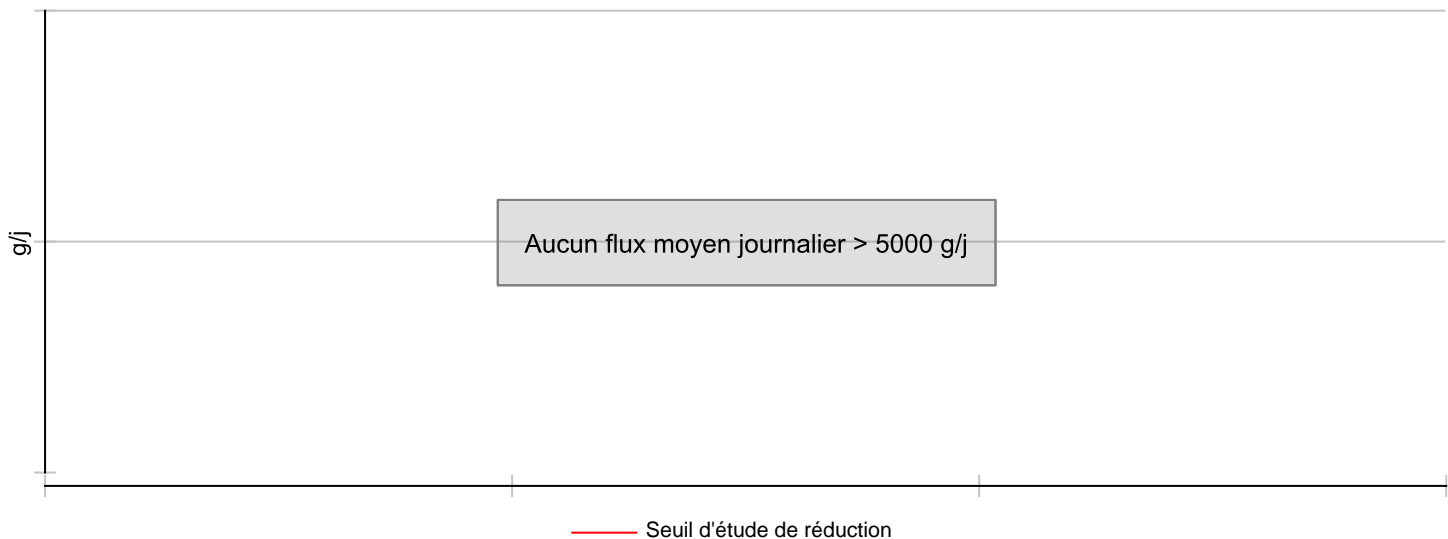


Substance: 89 - Nitrobenzène

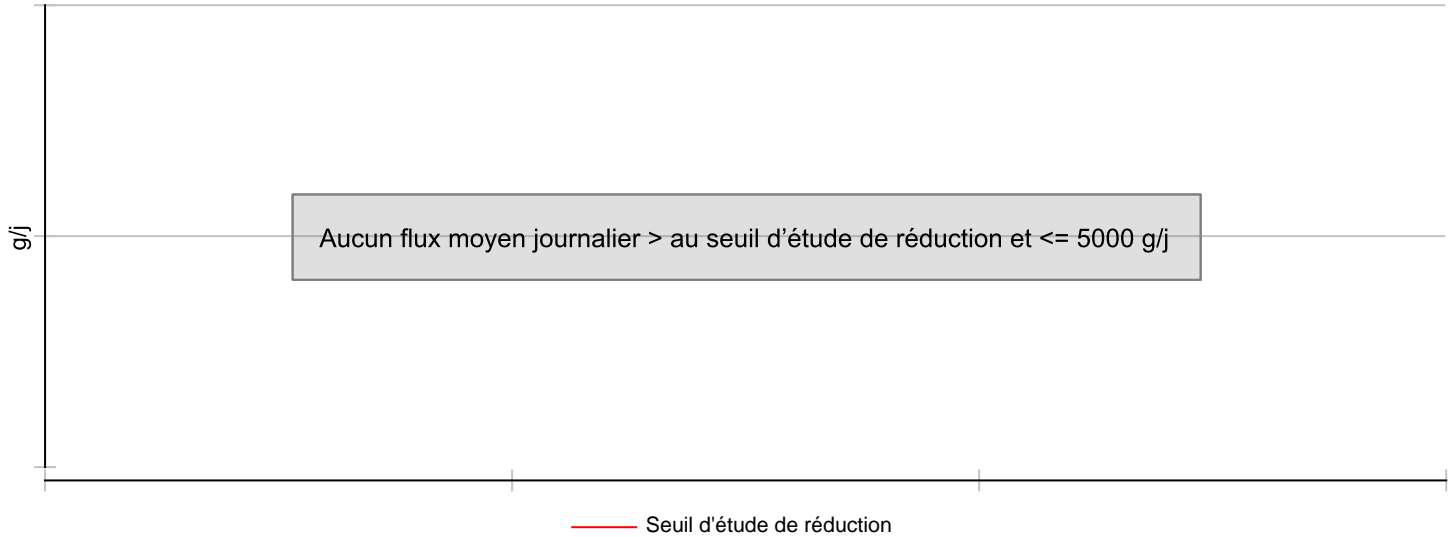
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



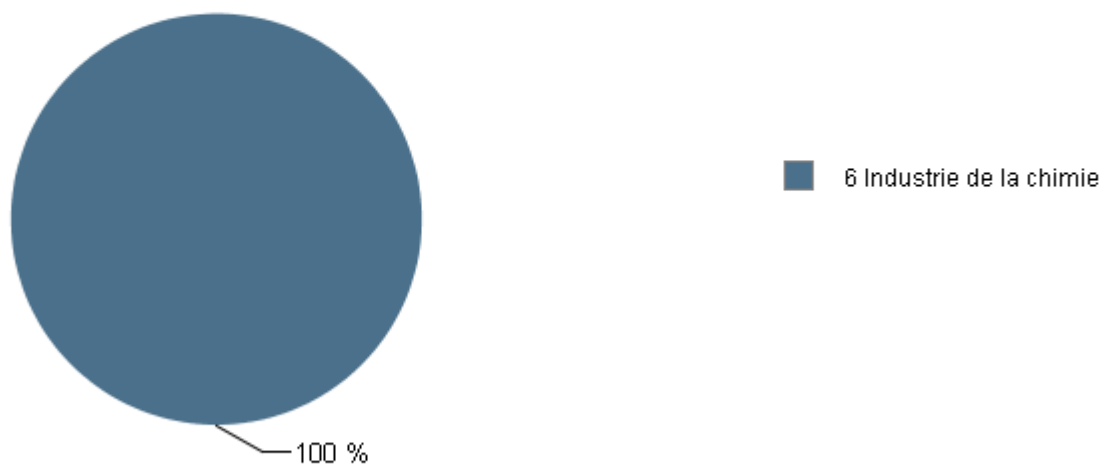
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



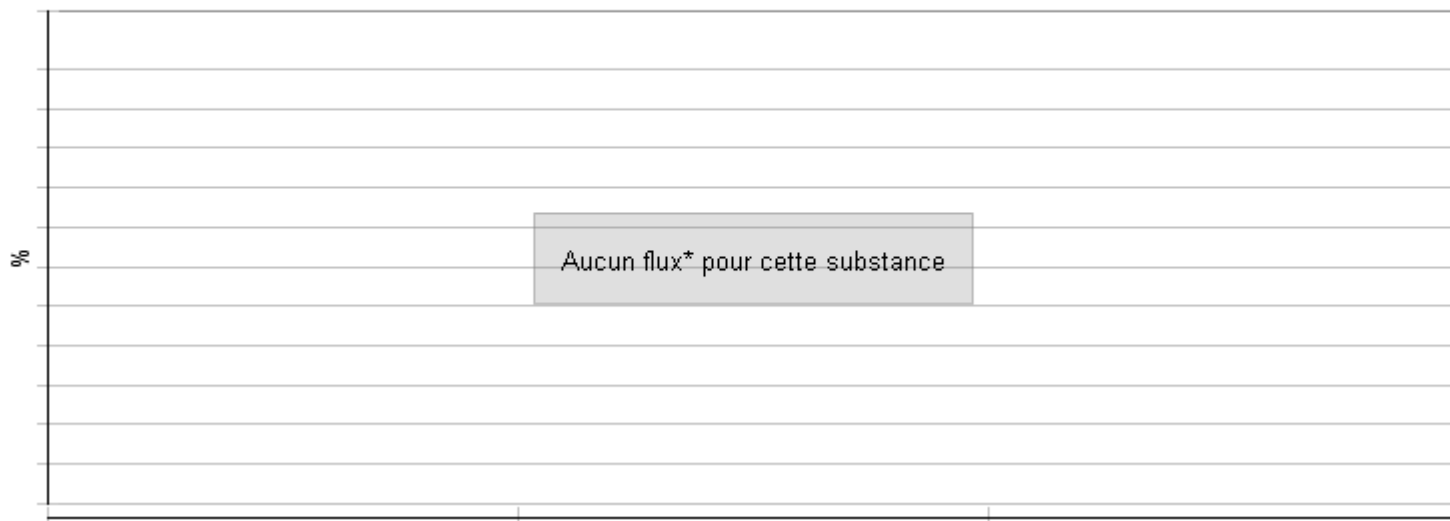
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

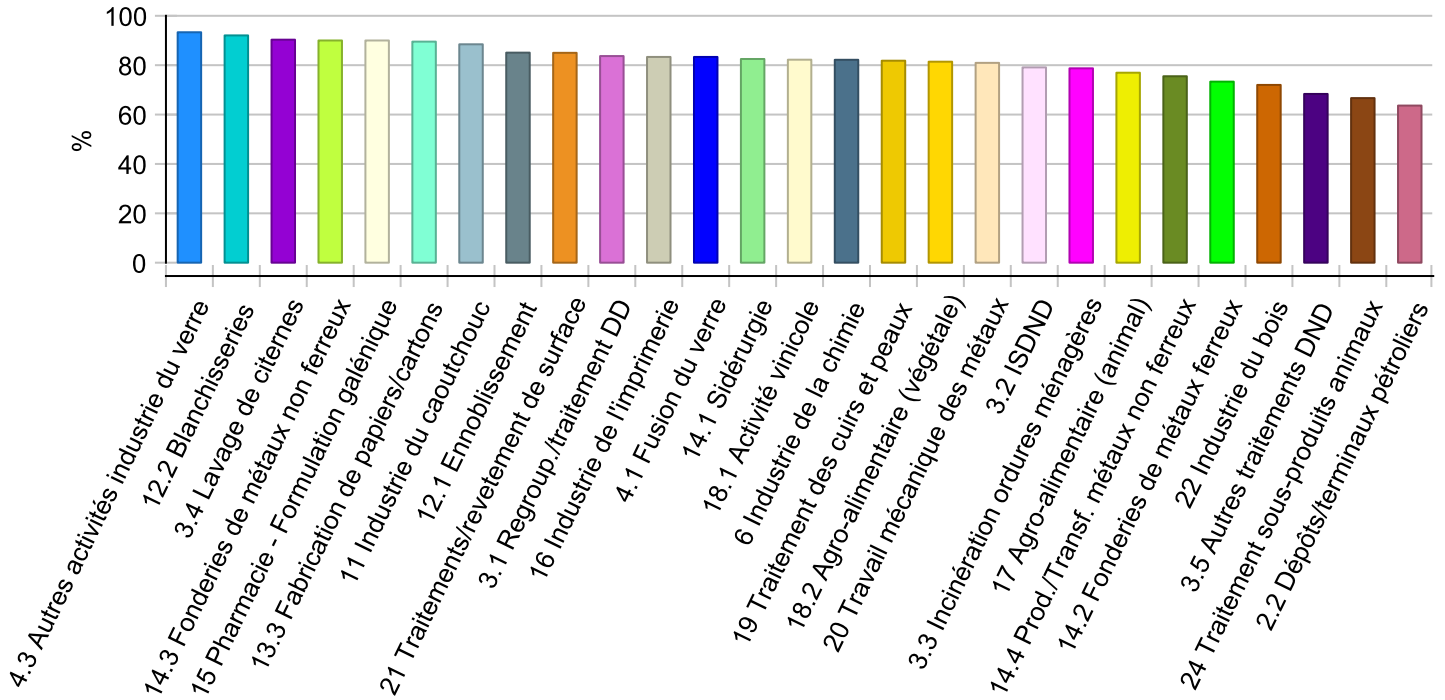
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

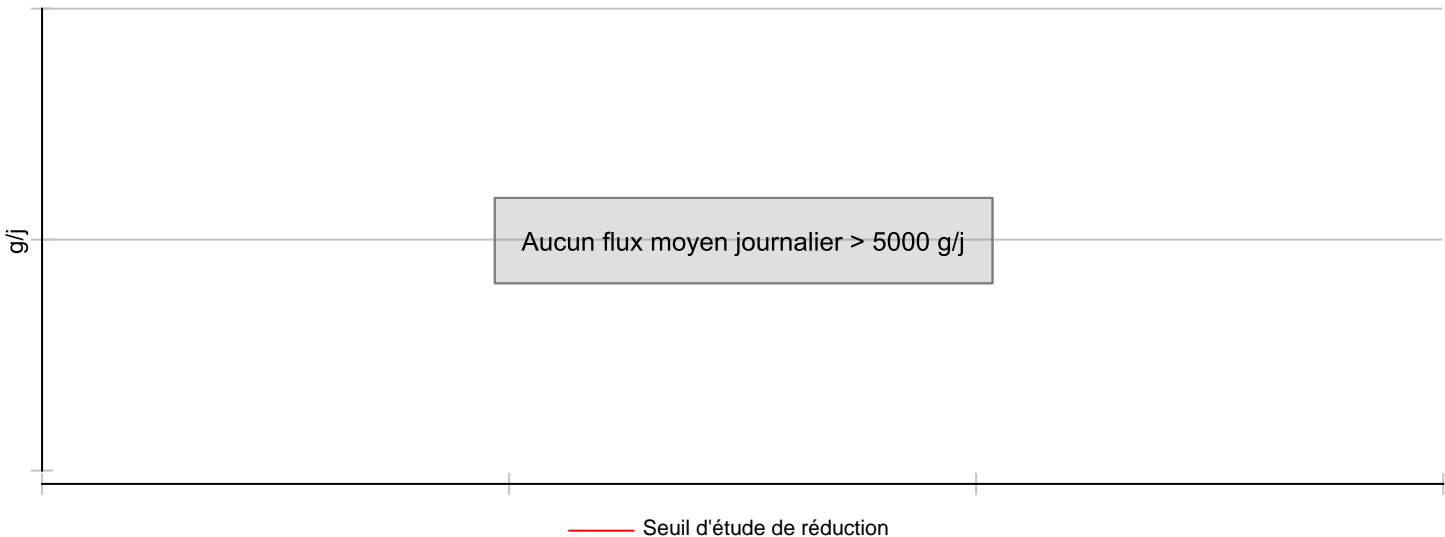


Substance: 90 - Nonylphénols linéaire ou ramifiés

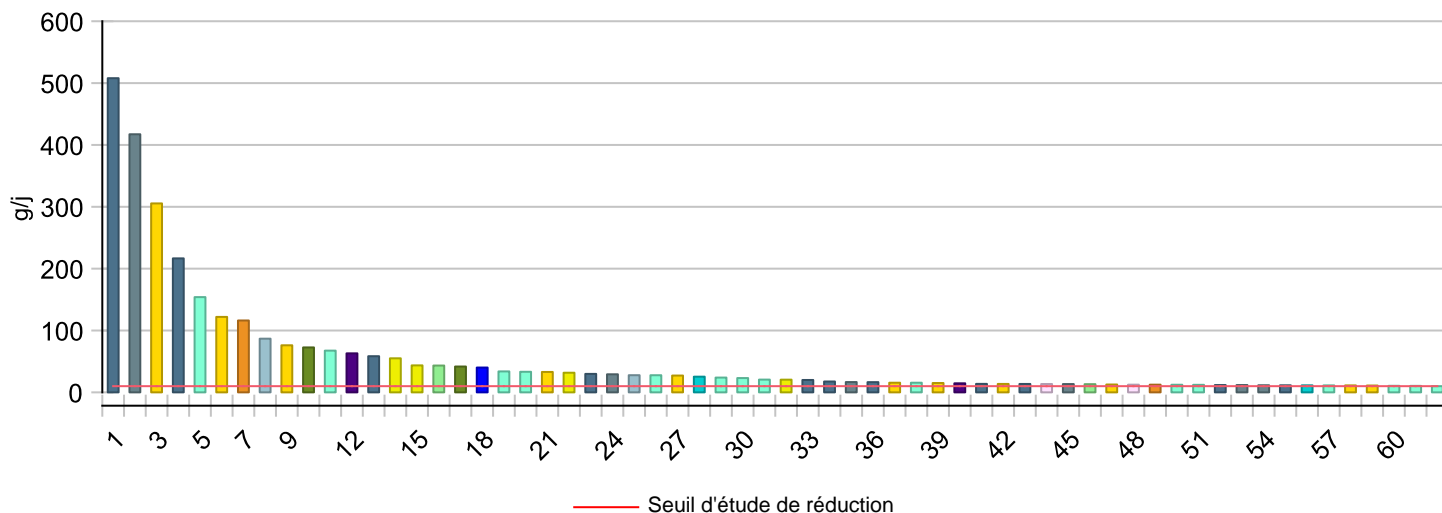
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



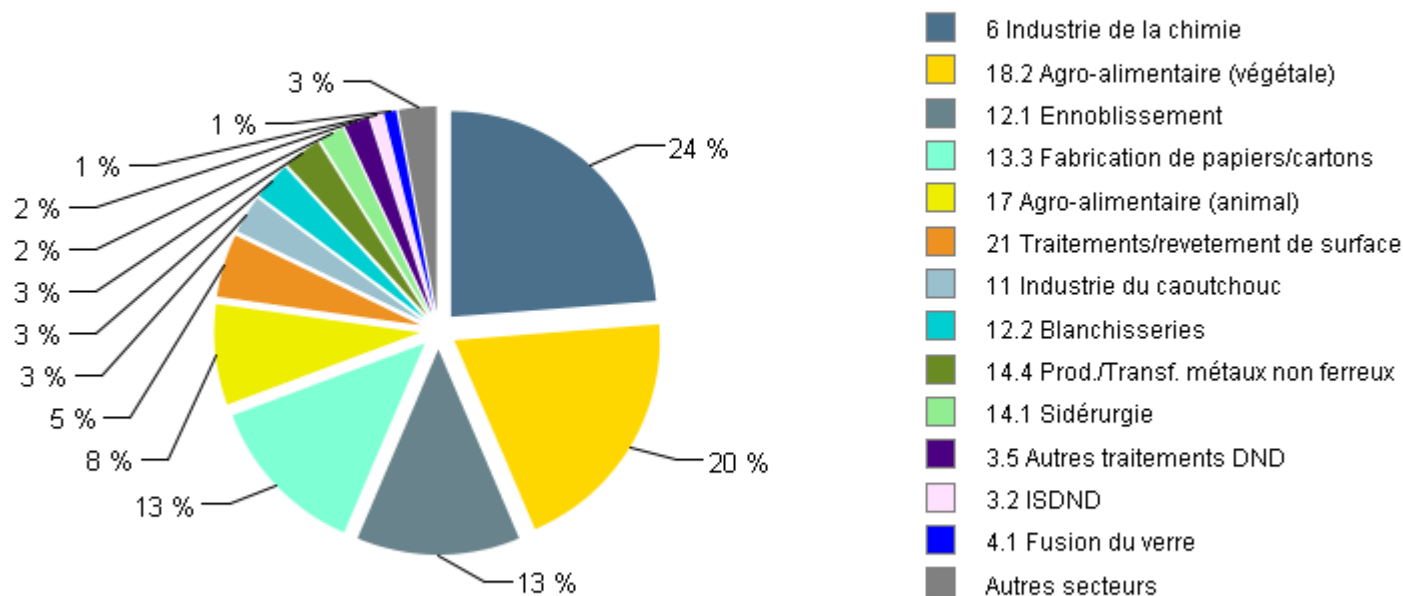
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



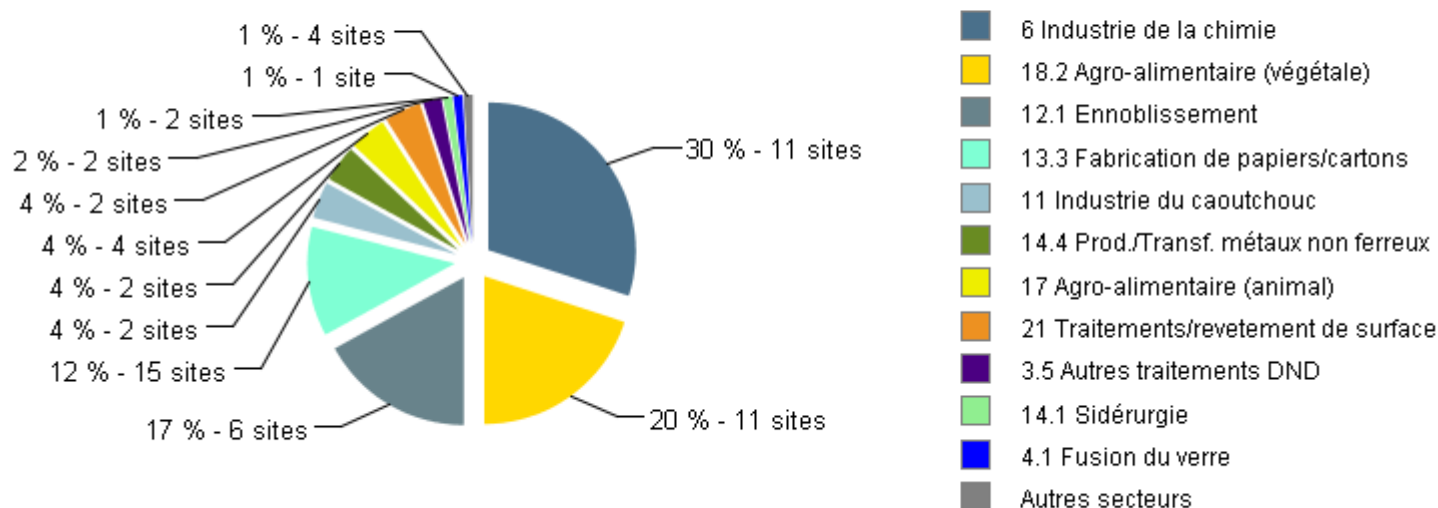
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



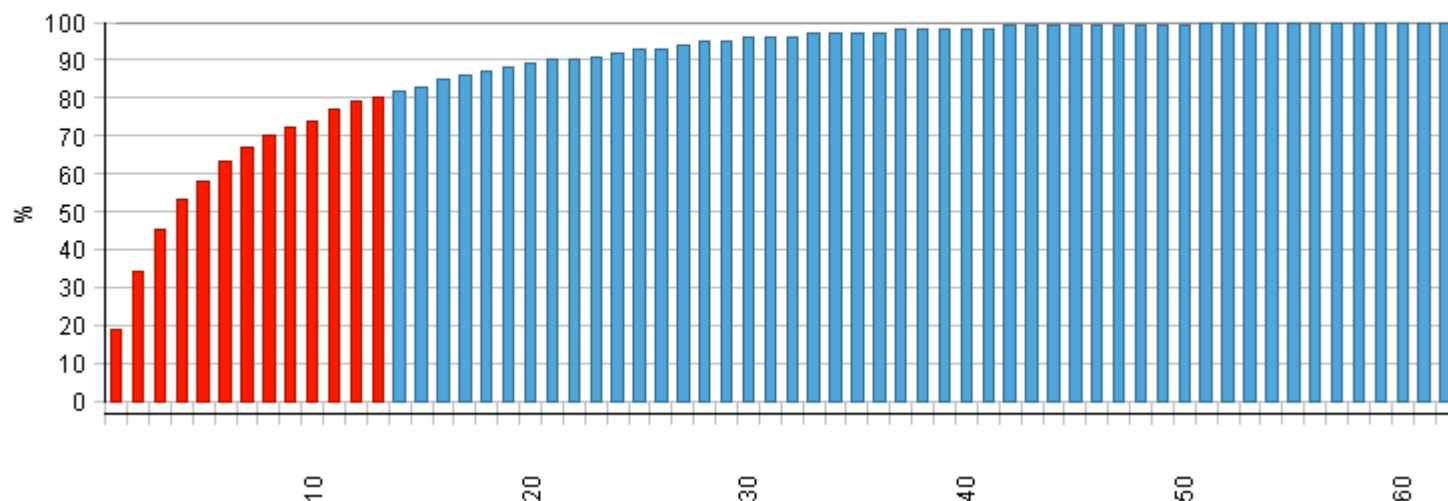
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

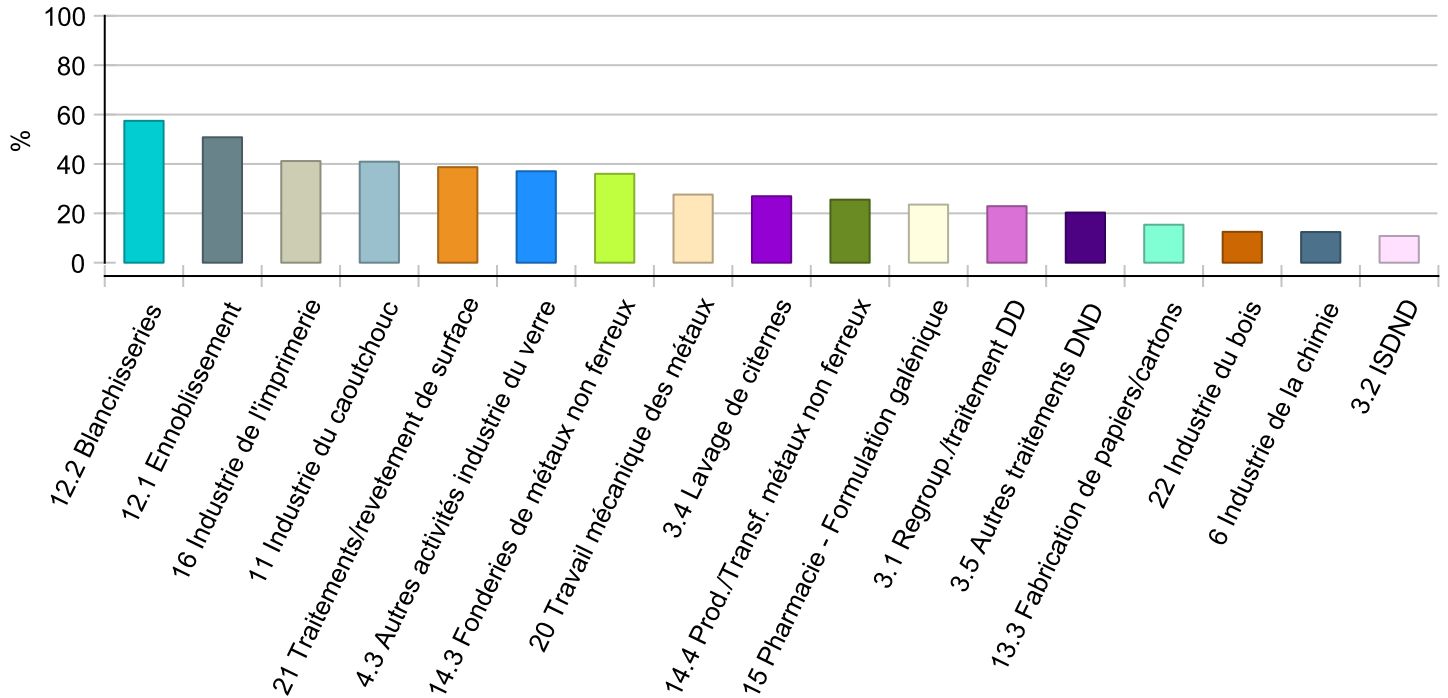


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

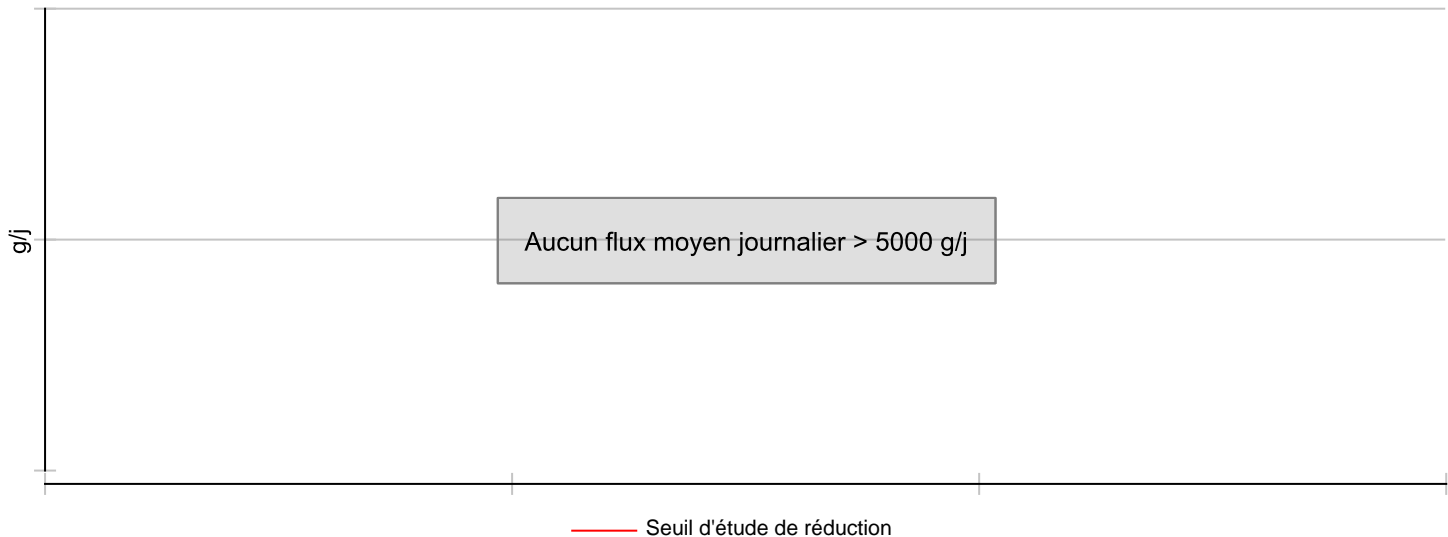


Substance: 91 - NP10E

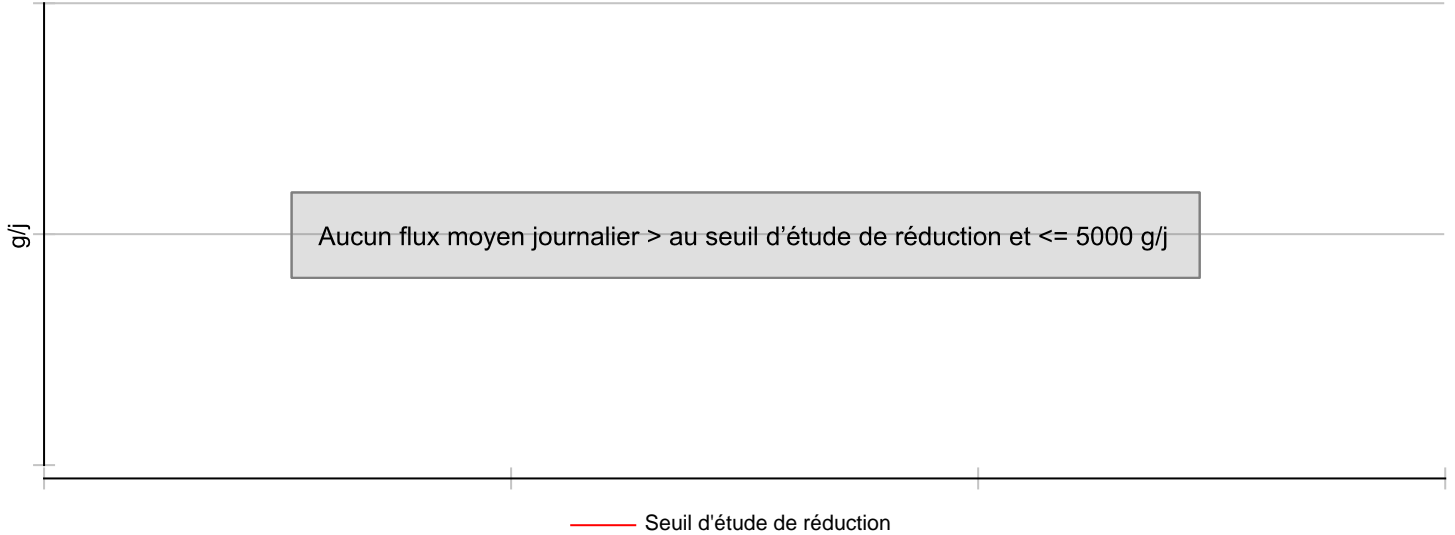
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



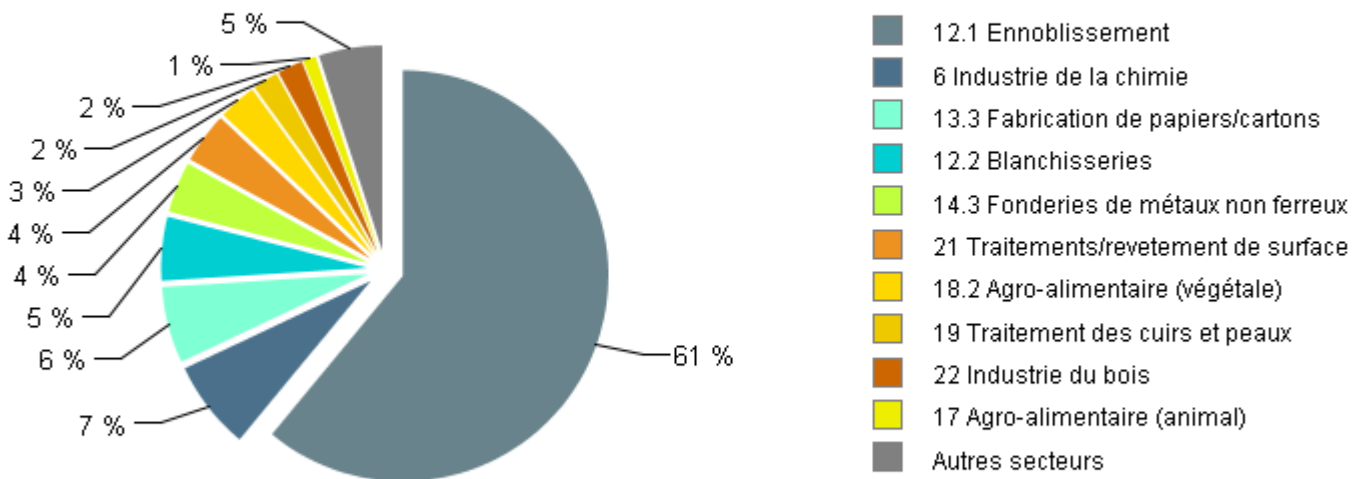
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



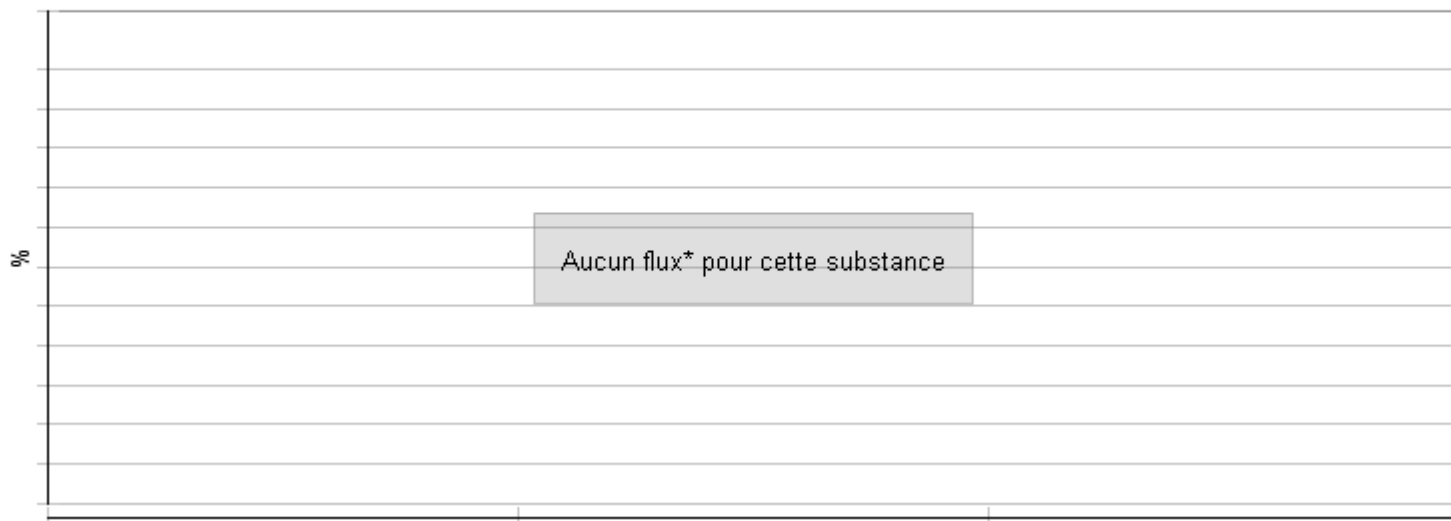
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

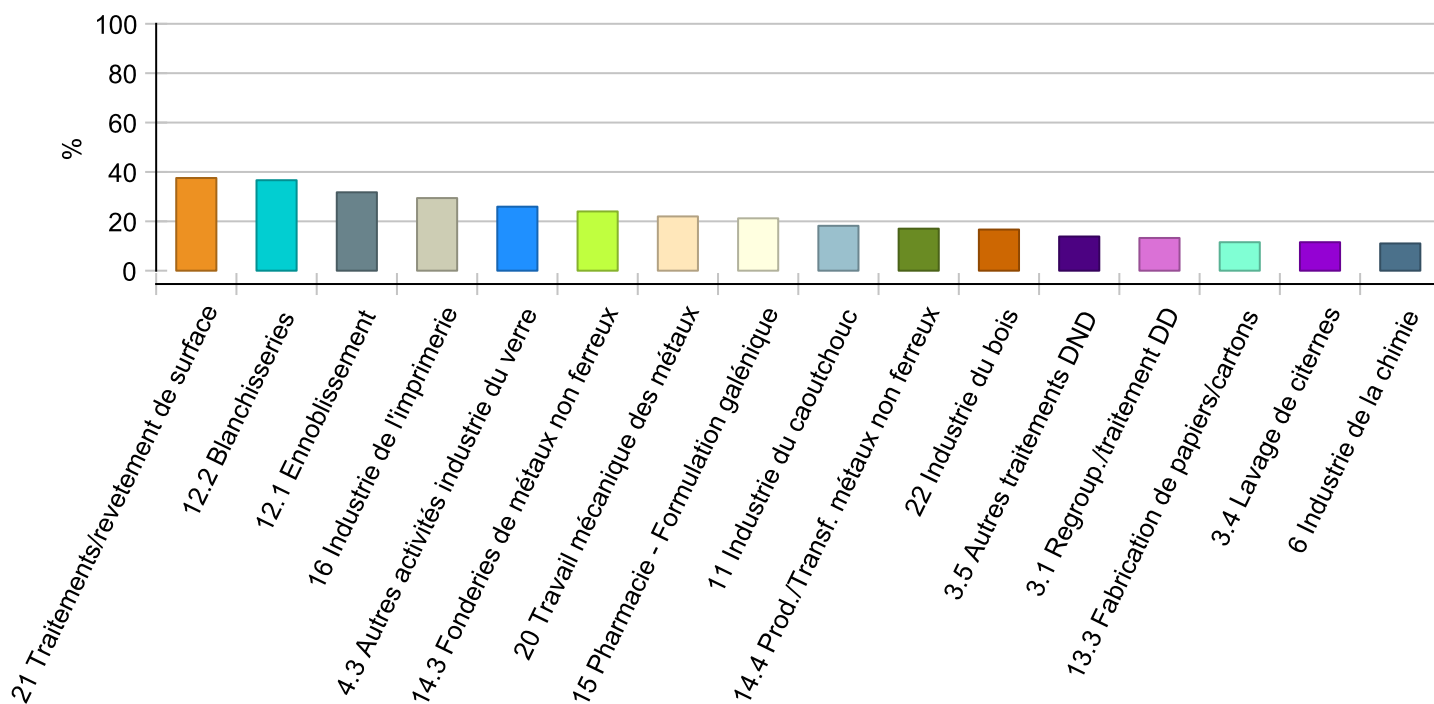
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

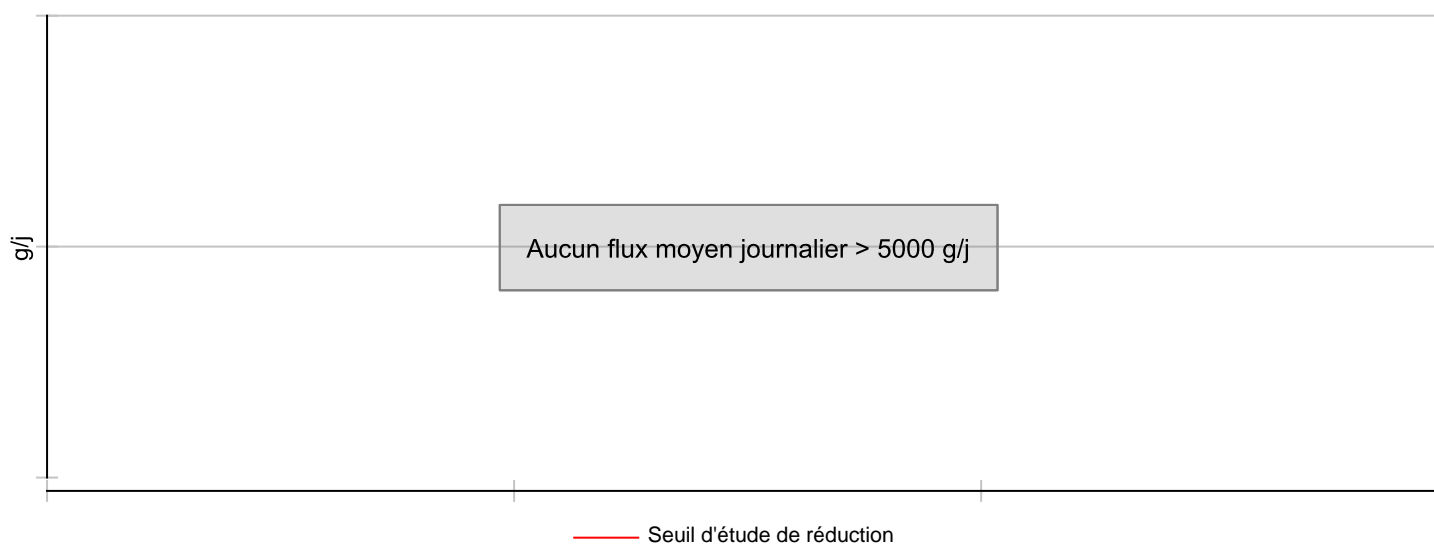


Substance: 92 - NP2OE

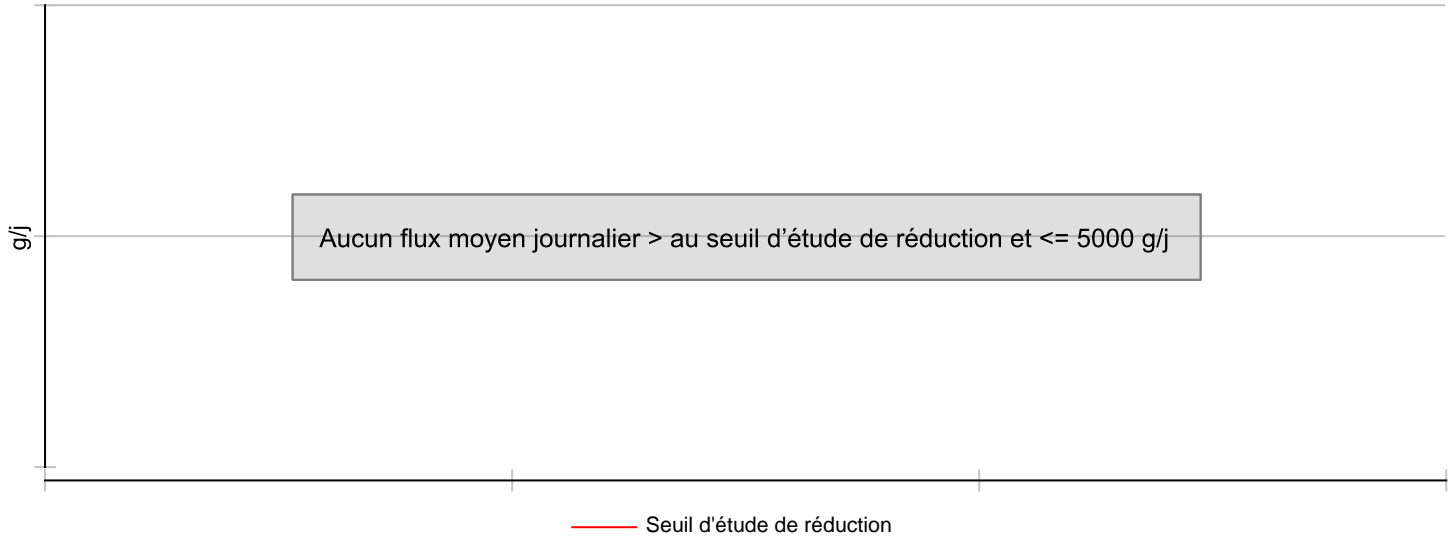
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



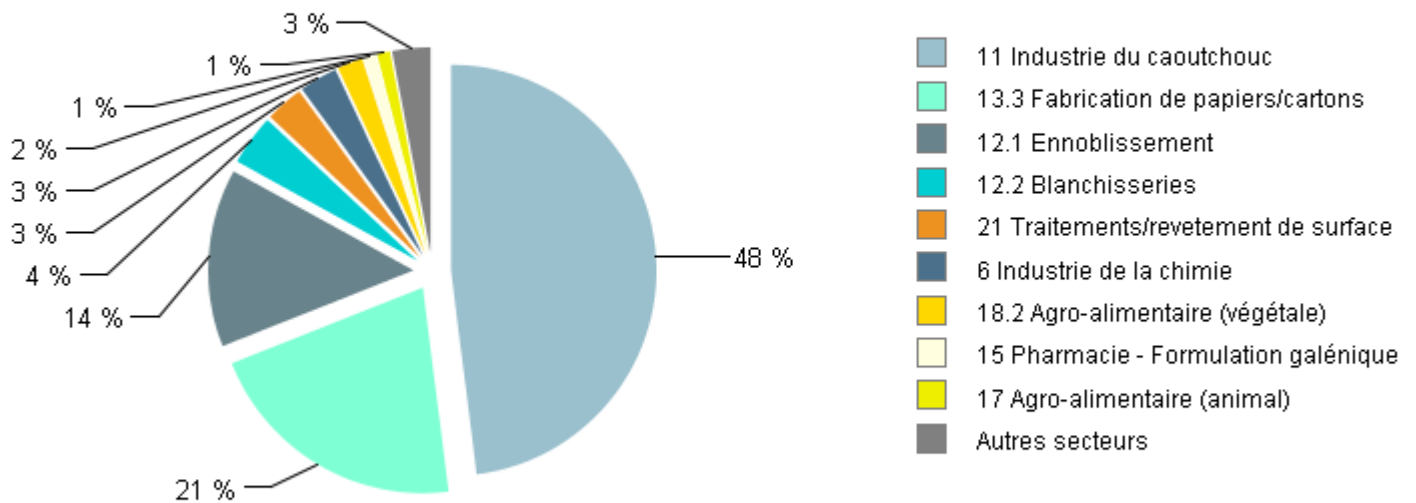
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



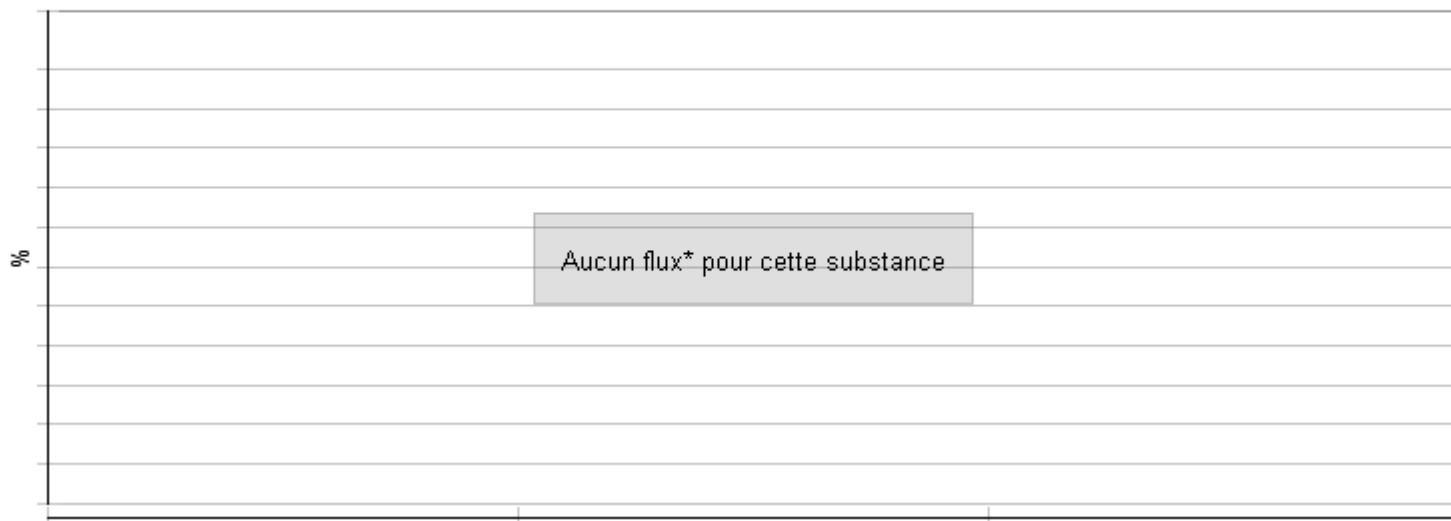
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

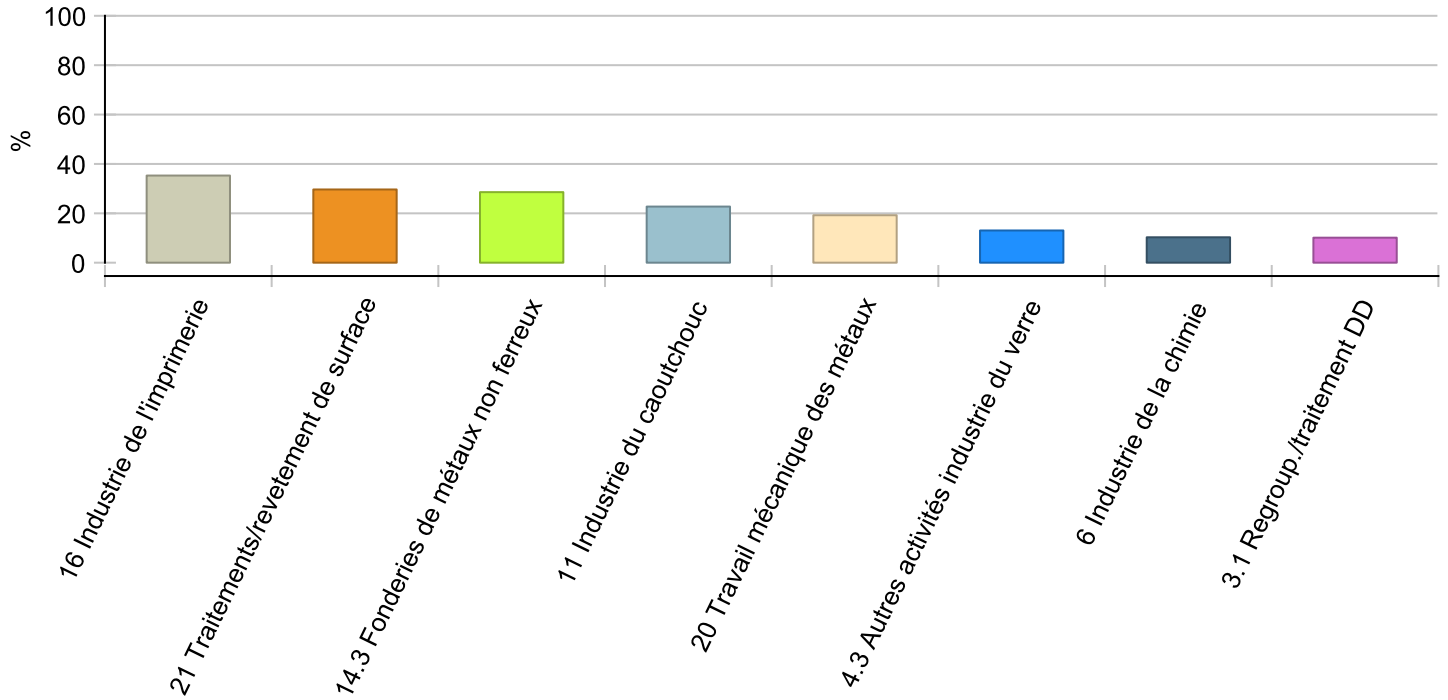
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

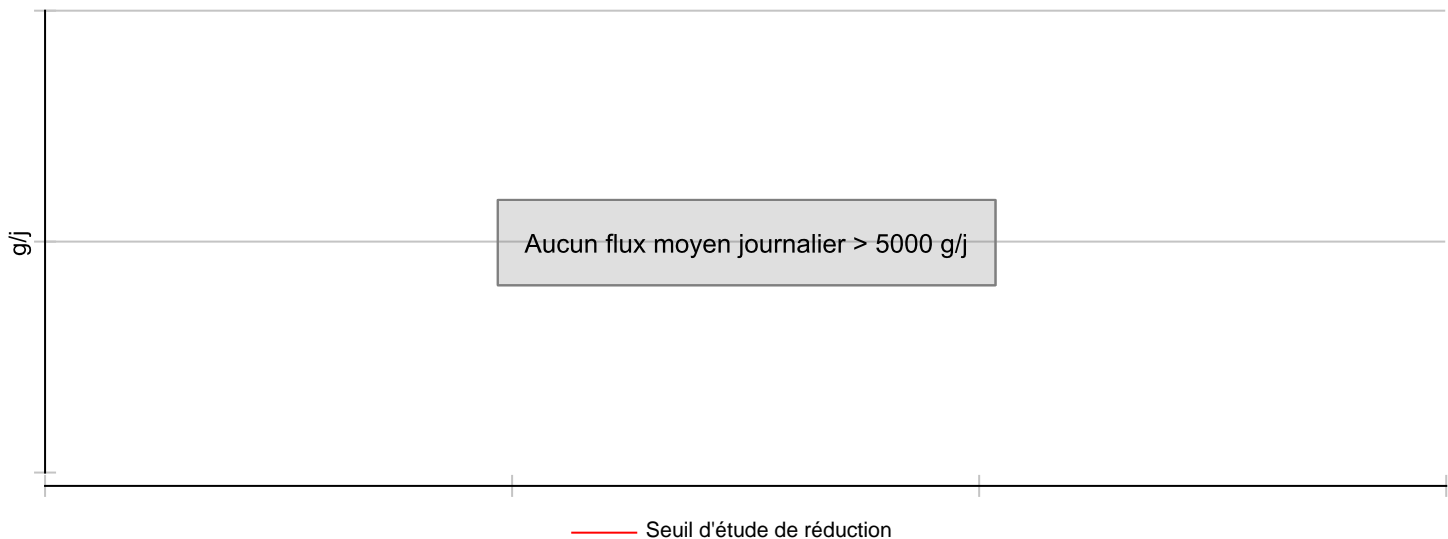


Substance: 93 - OP10E

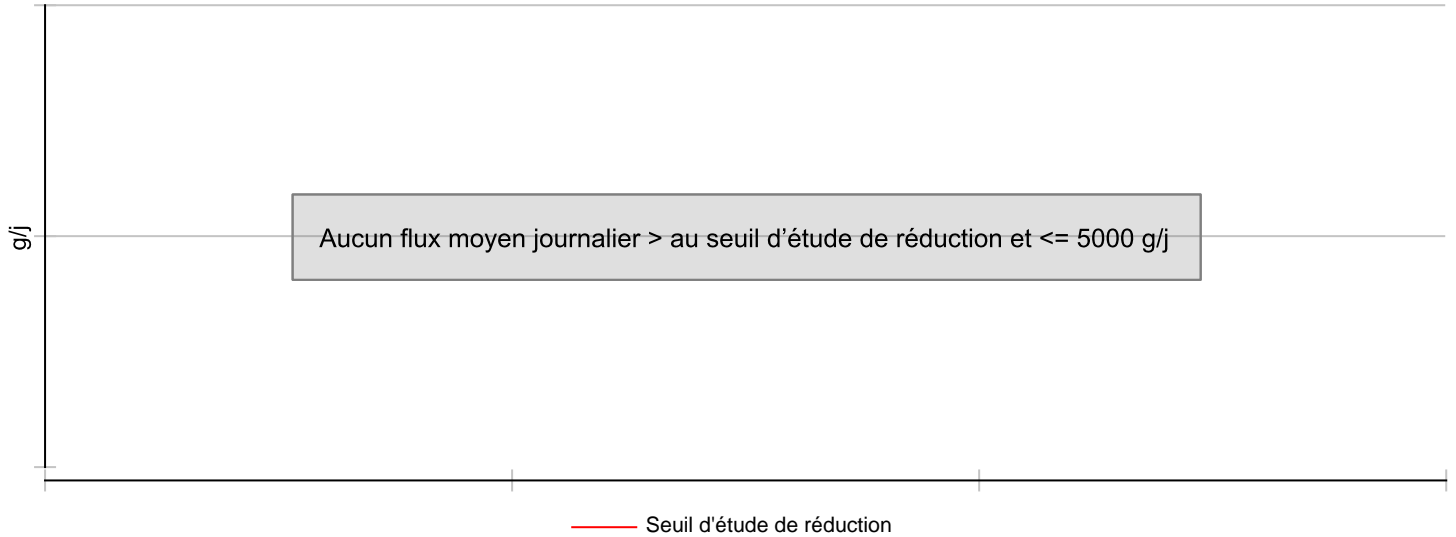
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



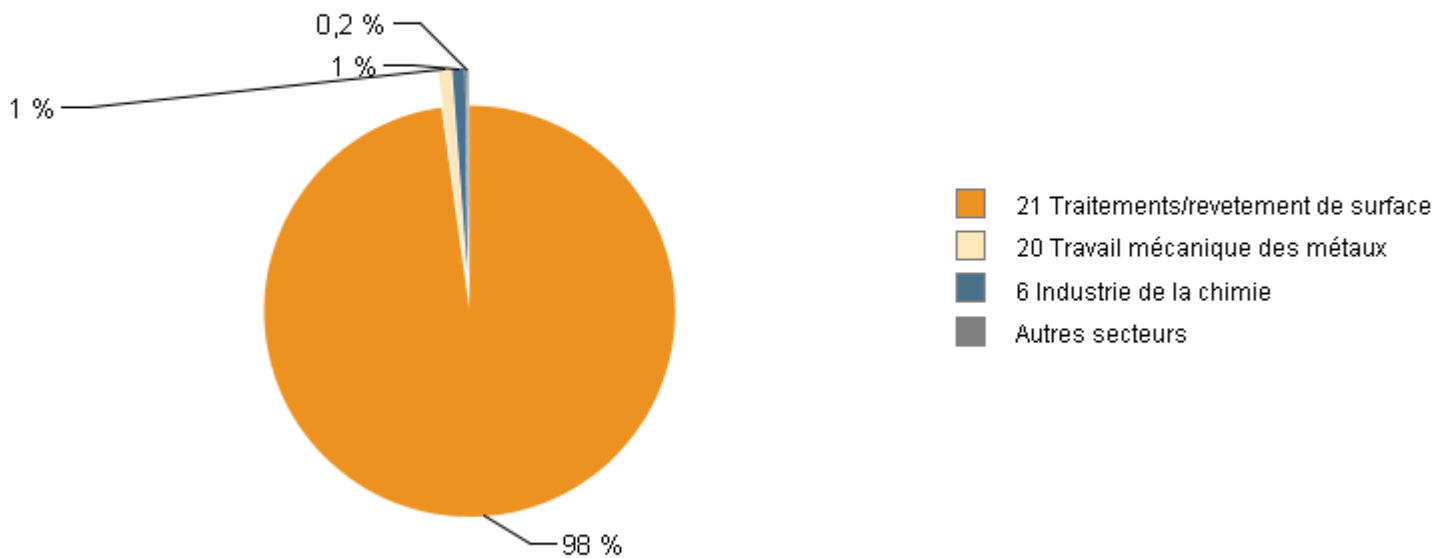
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



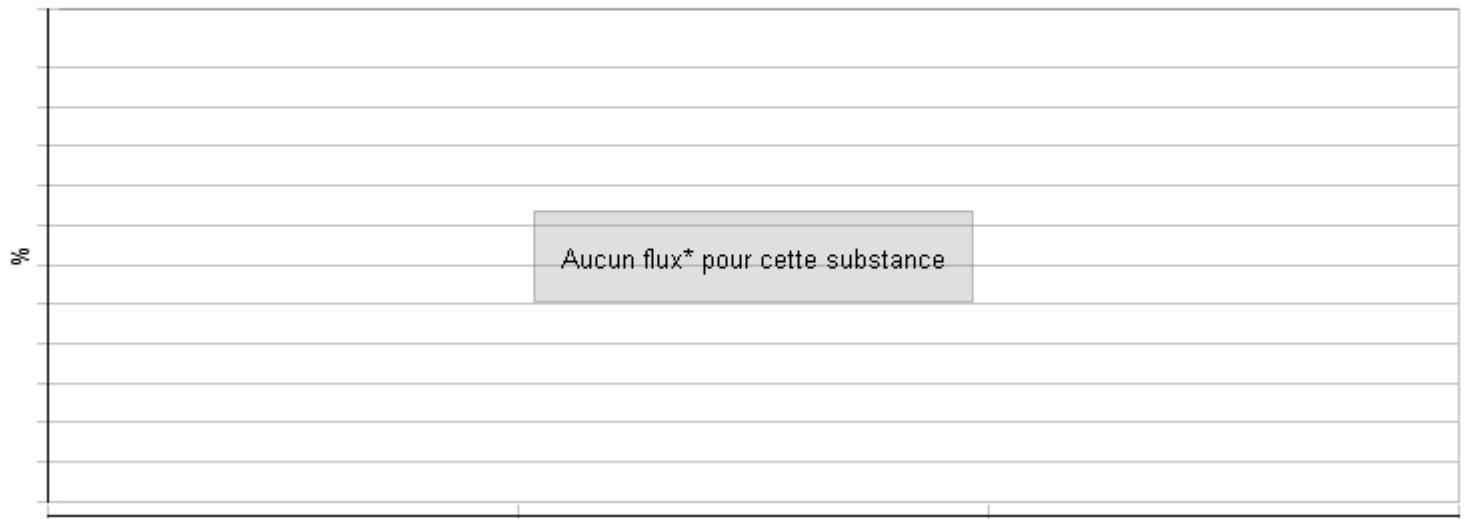
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

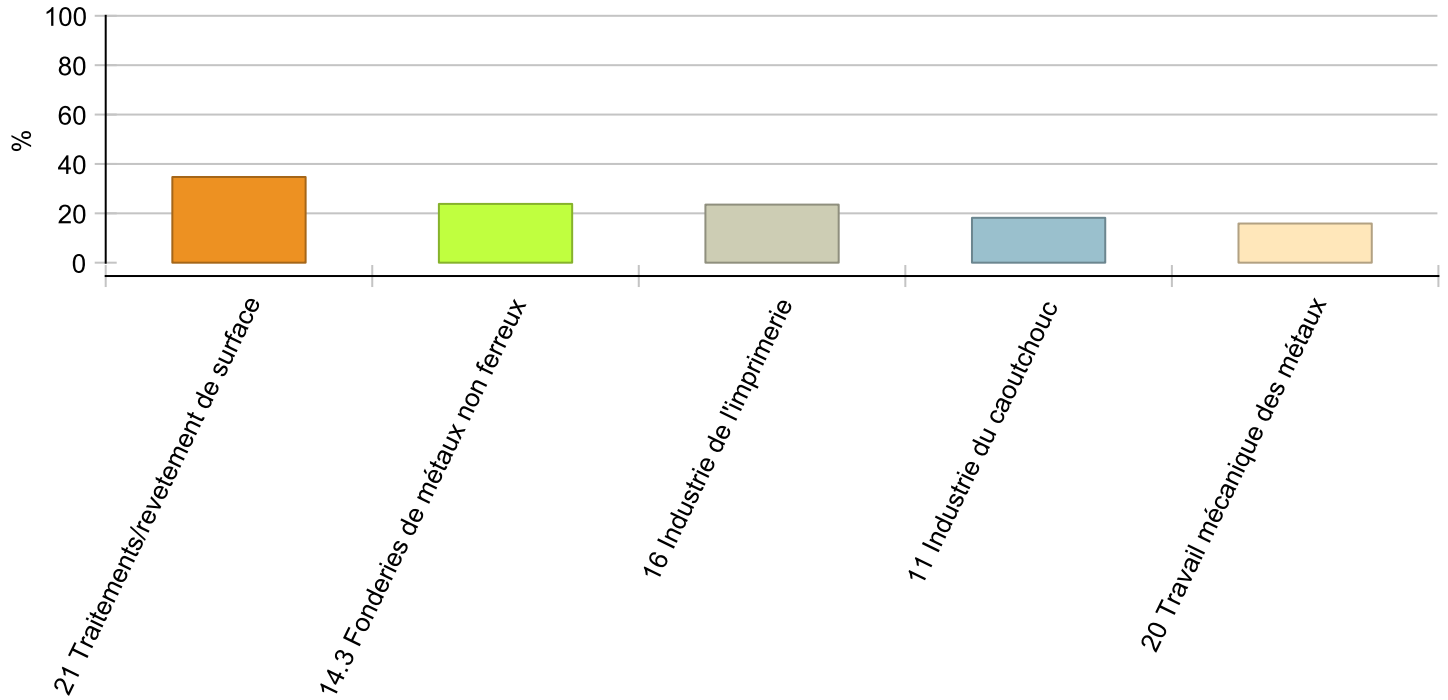
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

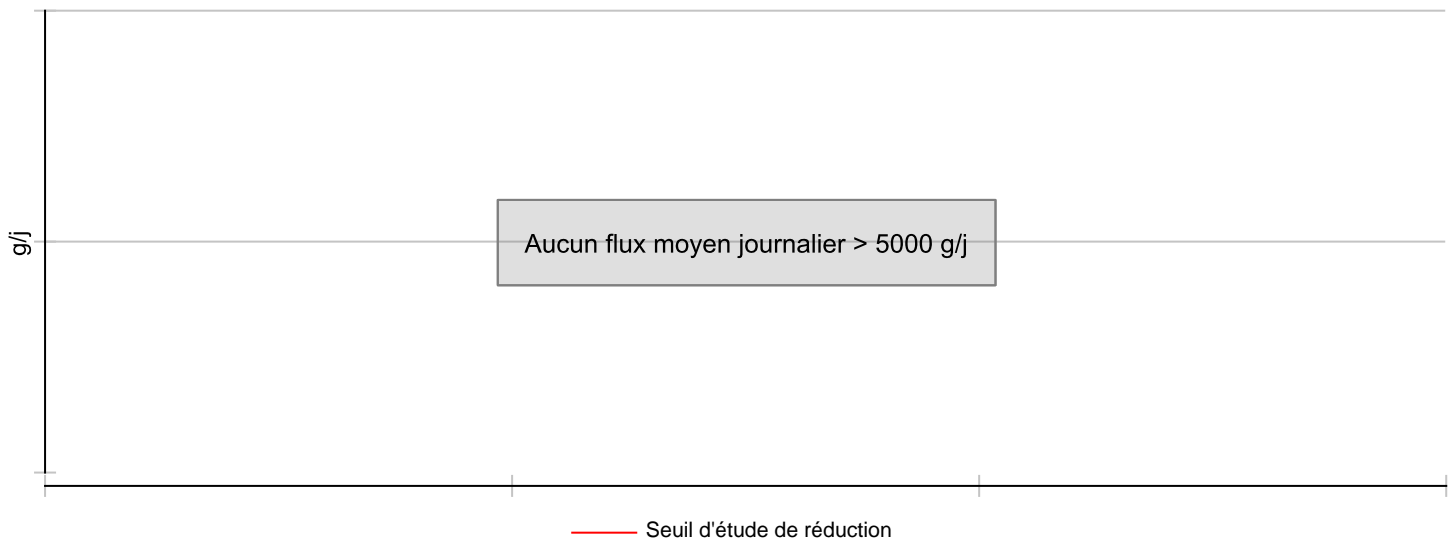


Substance: 94 - OP2OE

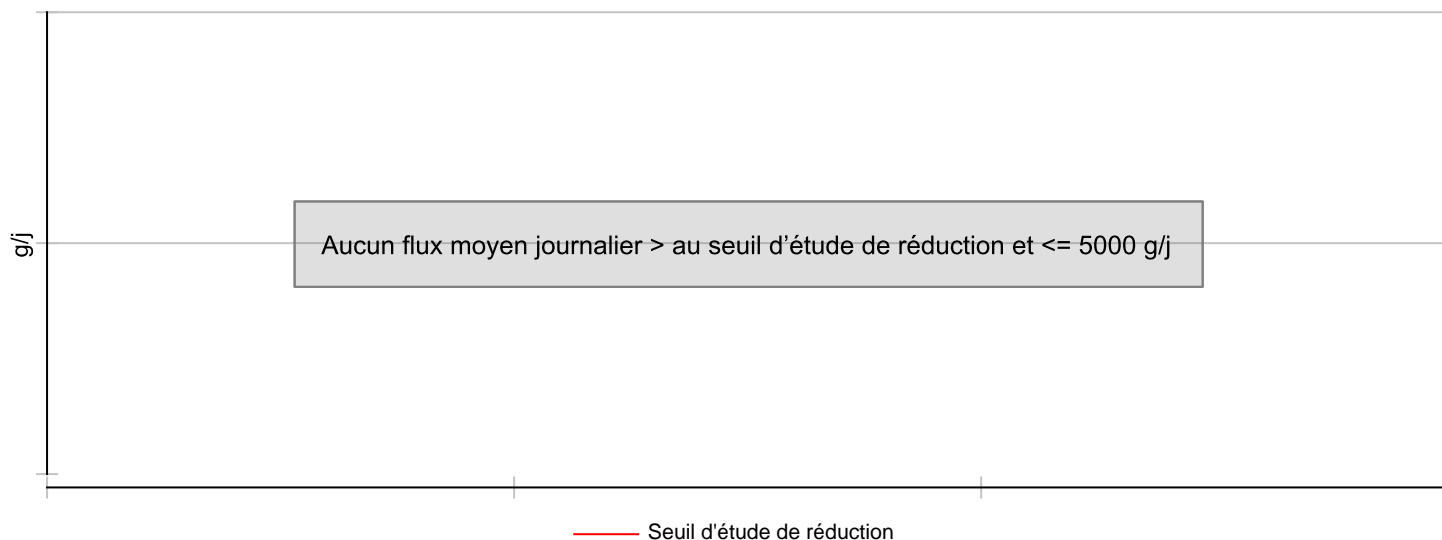
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



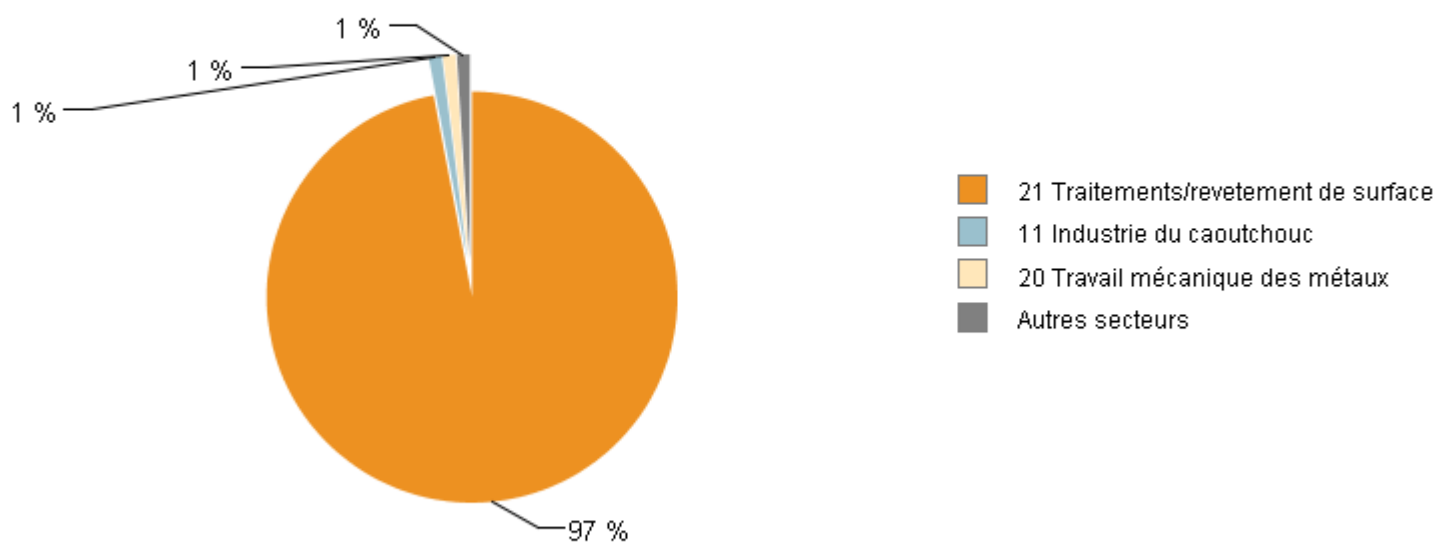
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



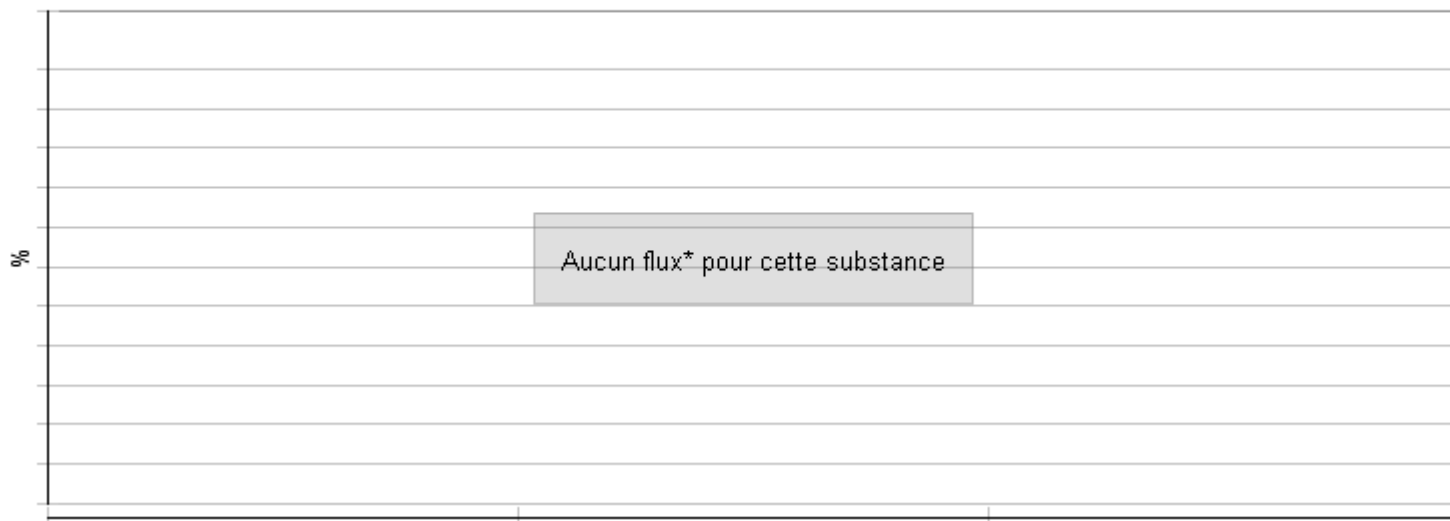
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

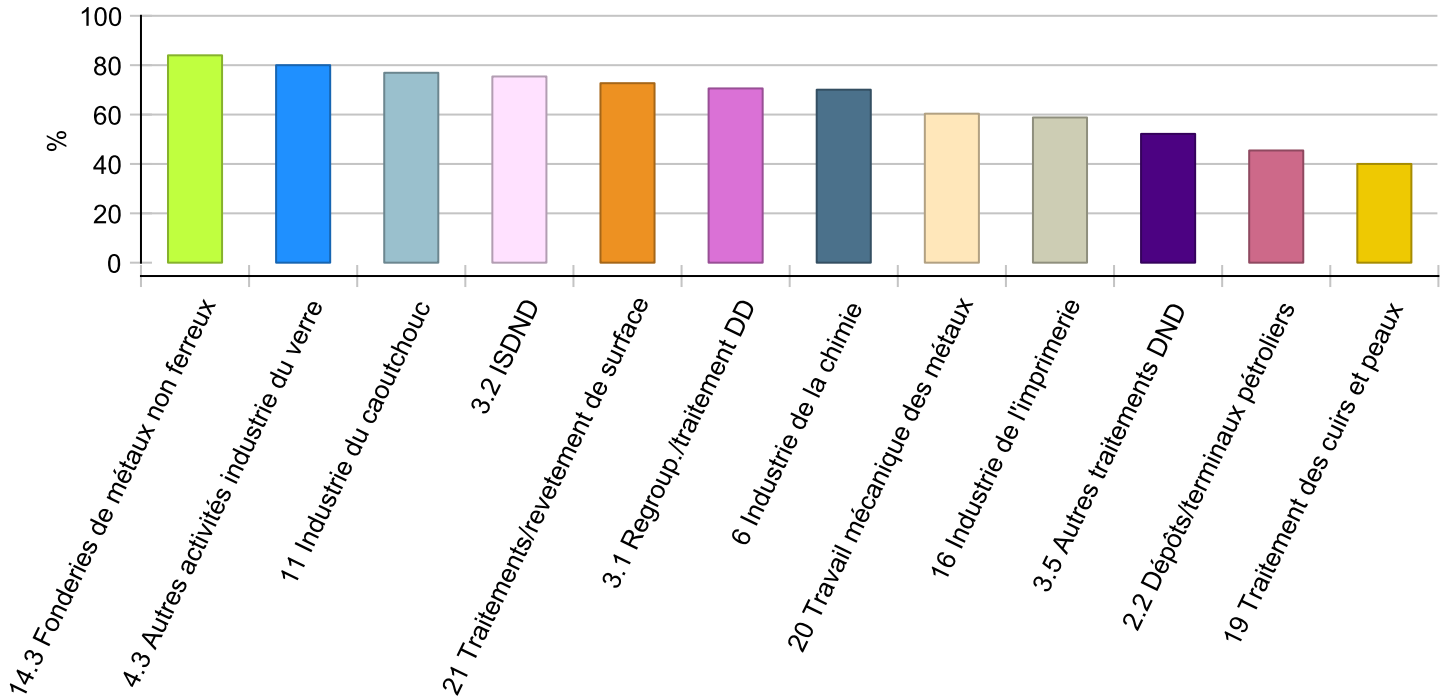
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

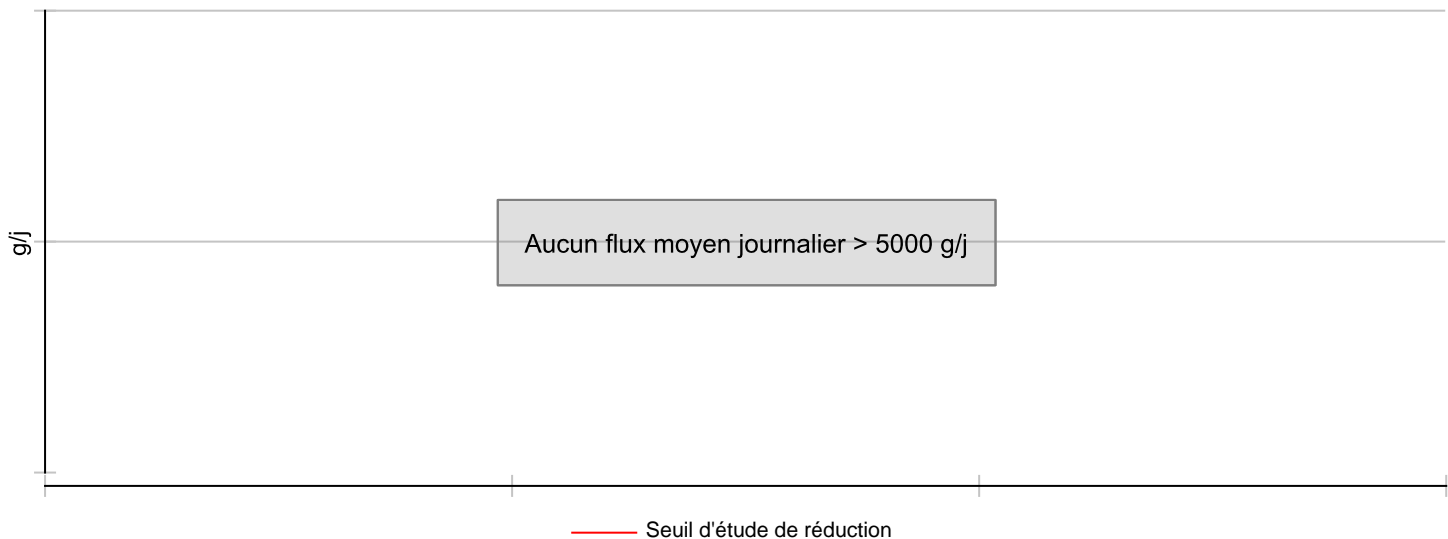


Substance: 95 - p-octylphénols (mélange)

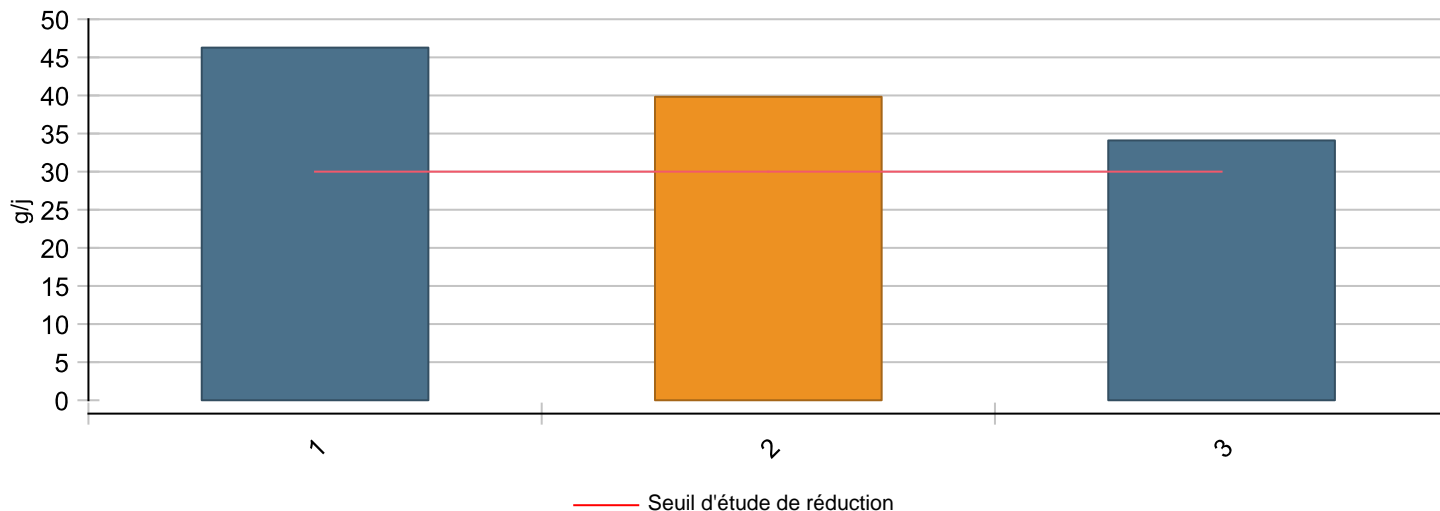
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



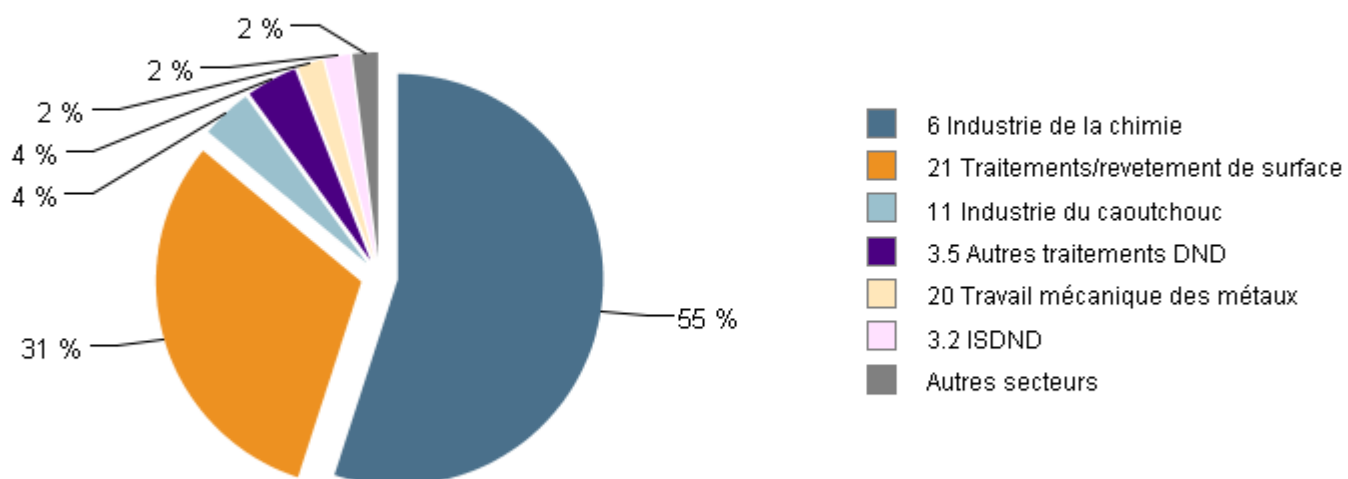
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



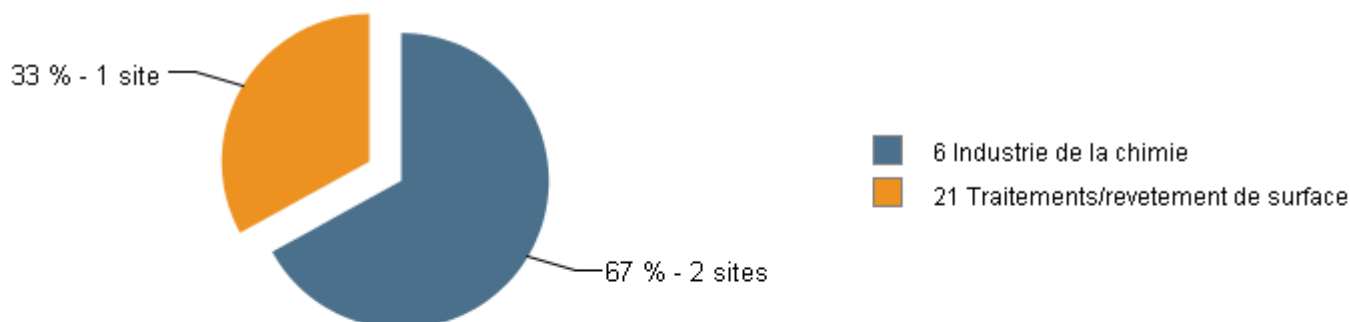
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



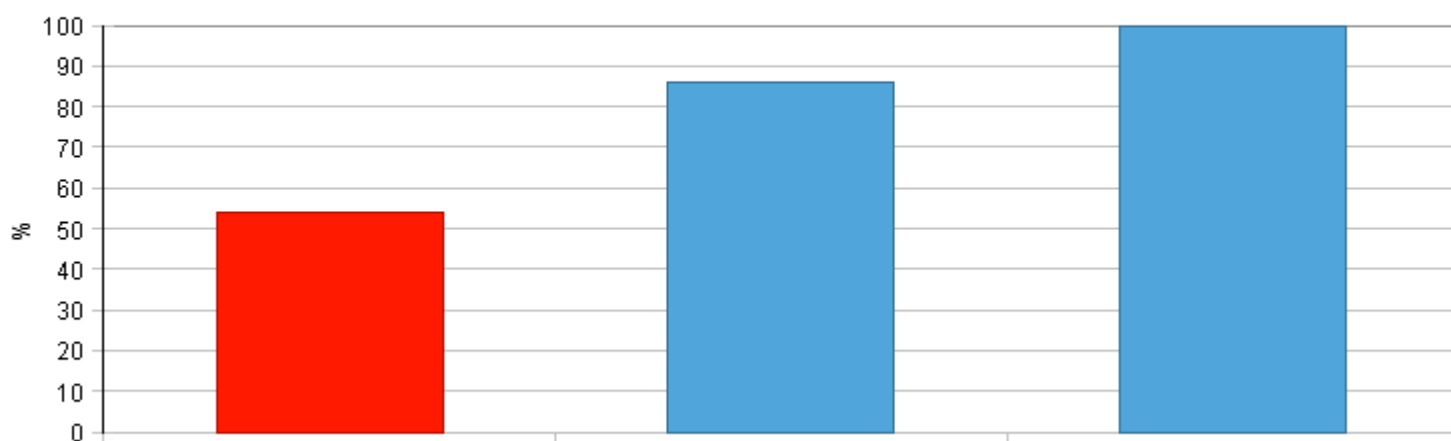
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

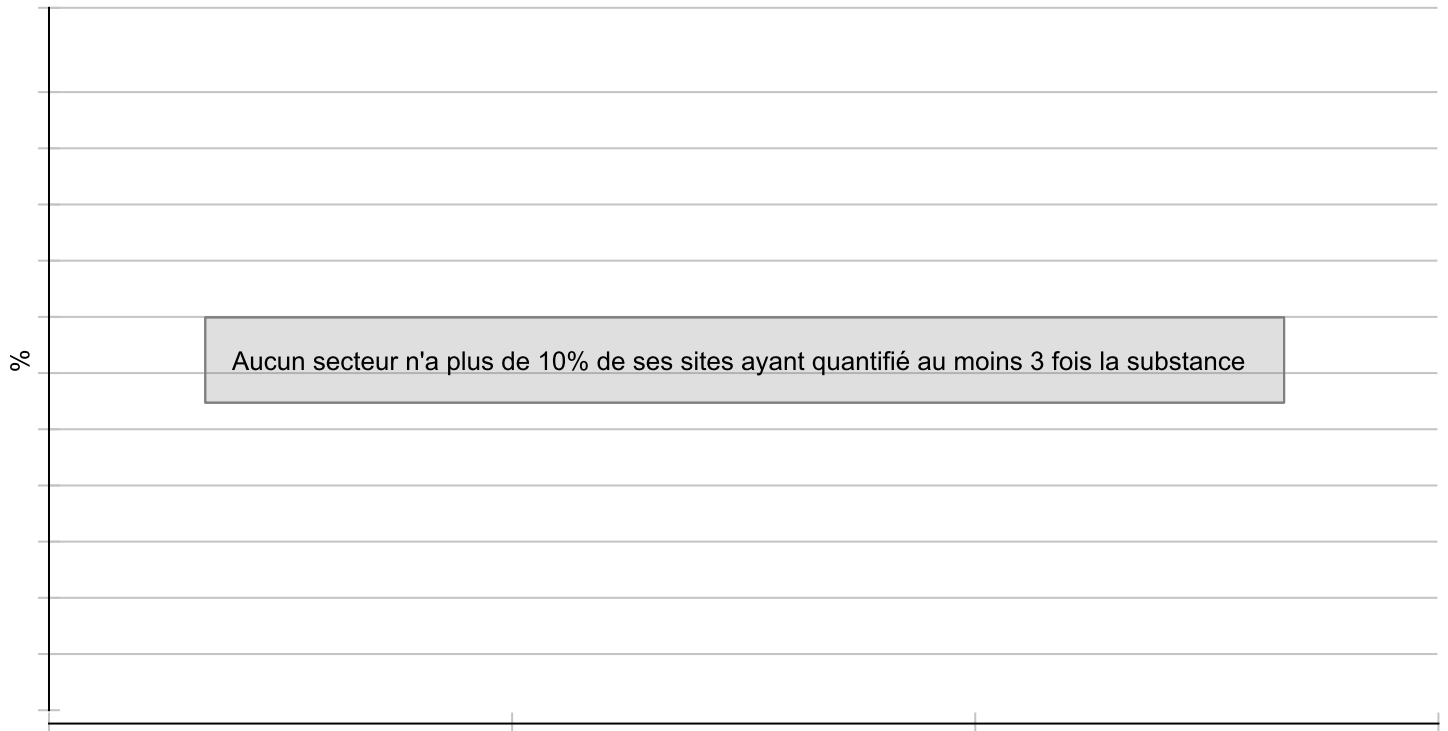


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

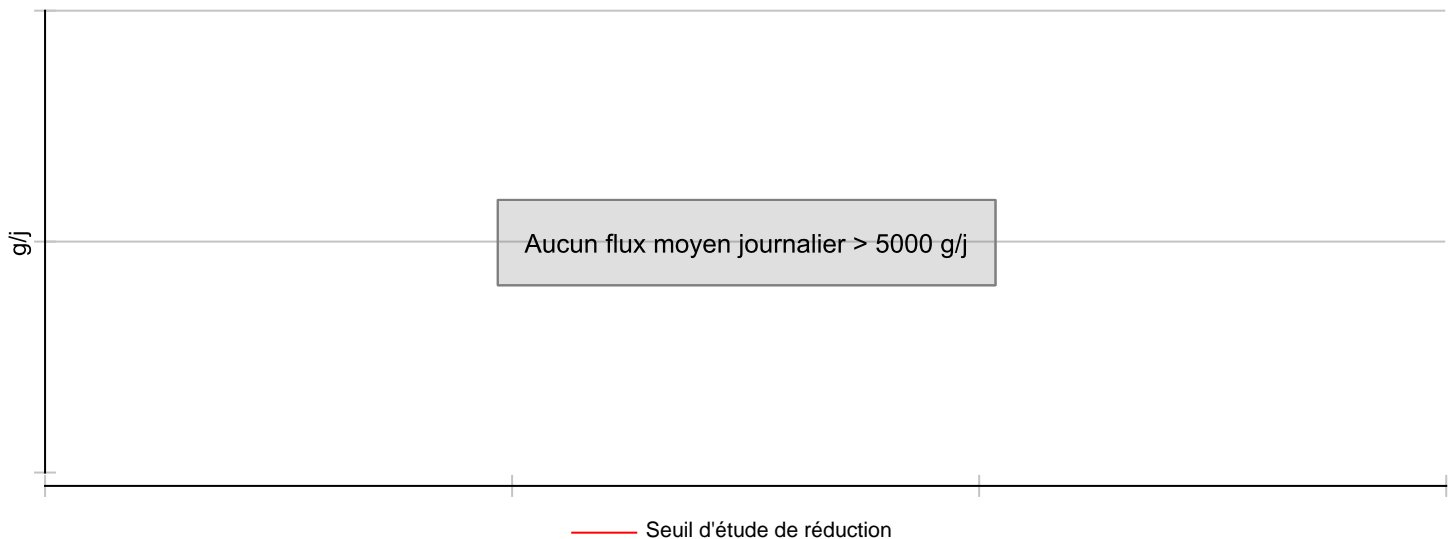


Substance: 96 - PCB 101

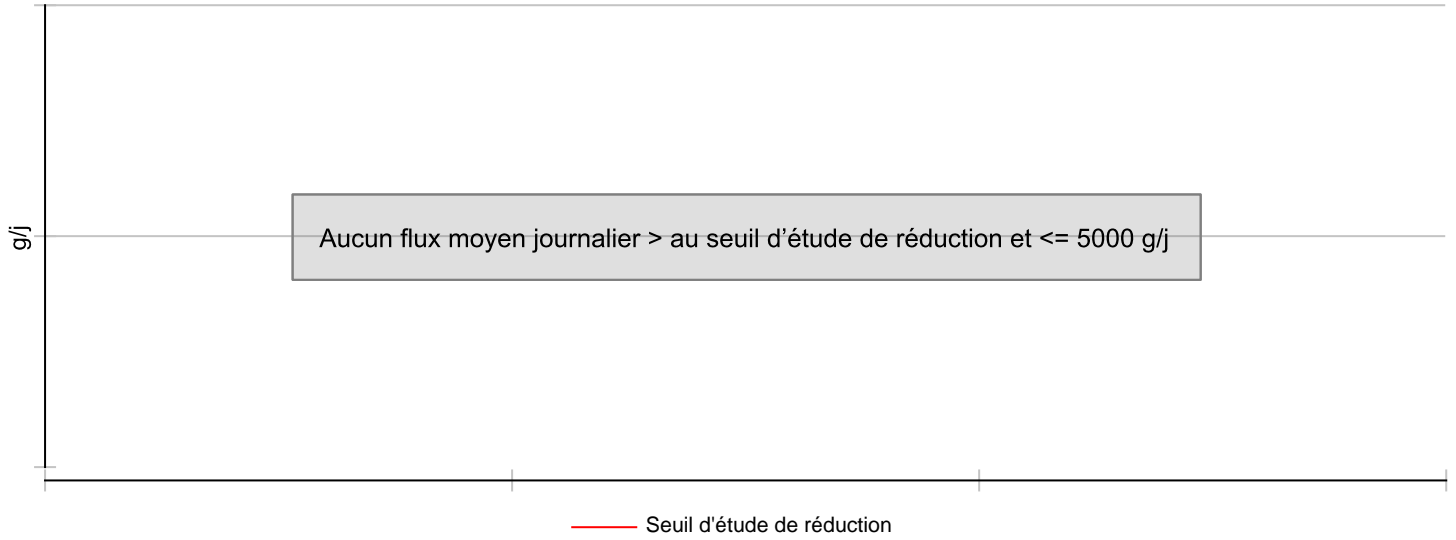
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



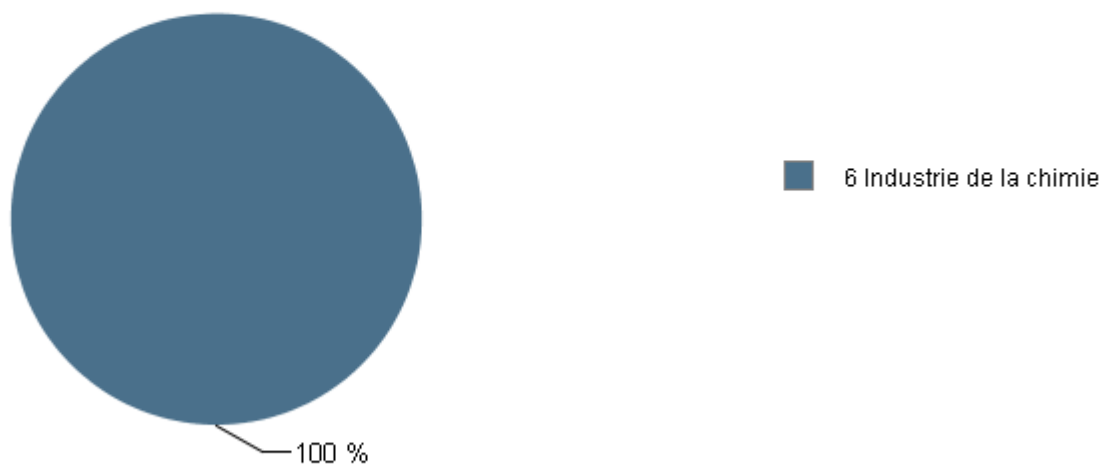
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



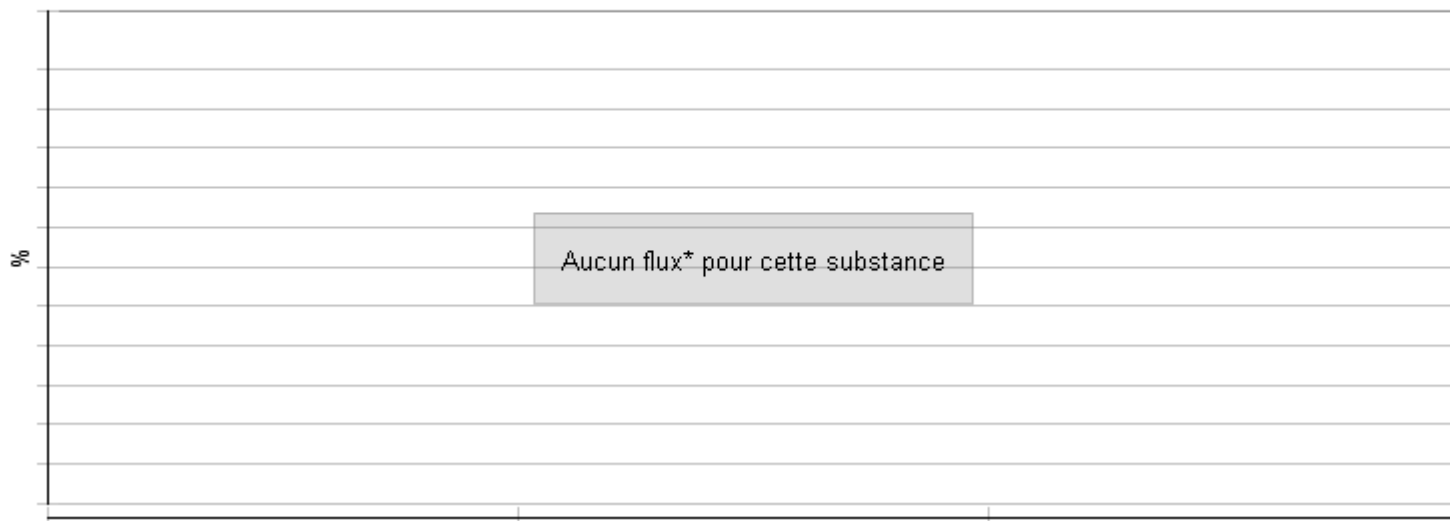
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

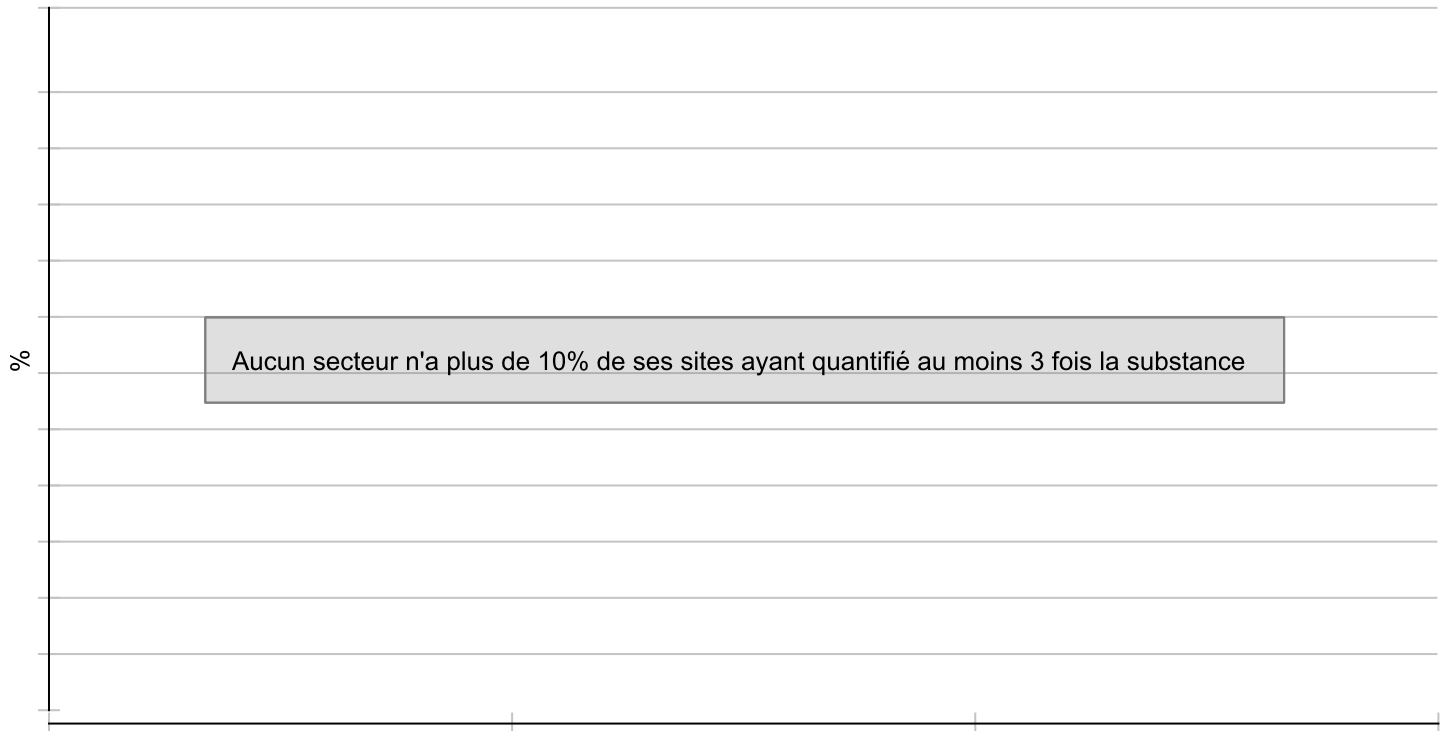
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

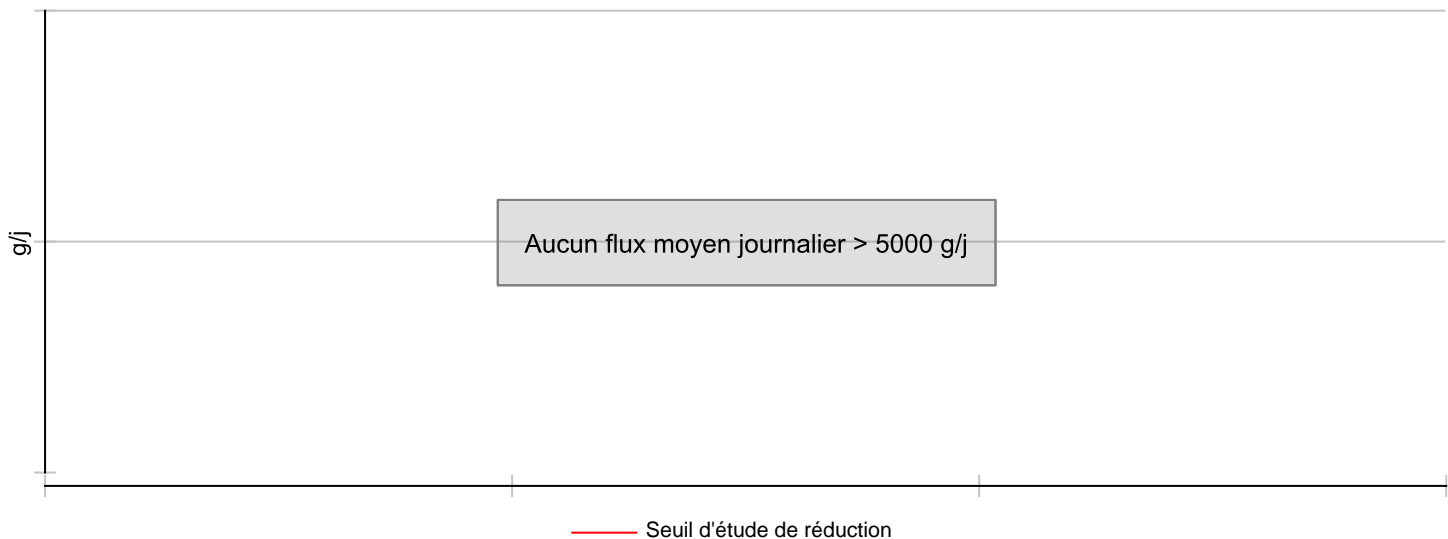


Substance: 97 - PCB 118

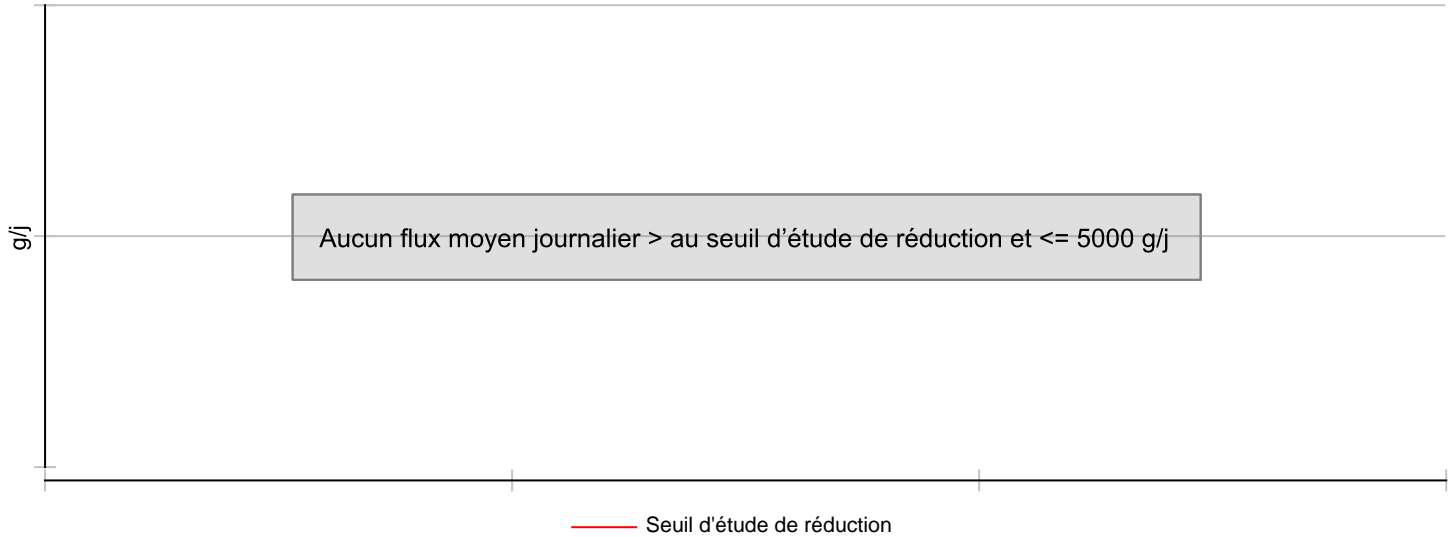
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



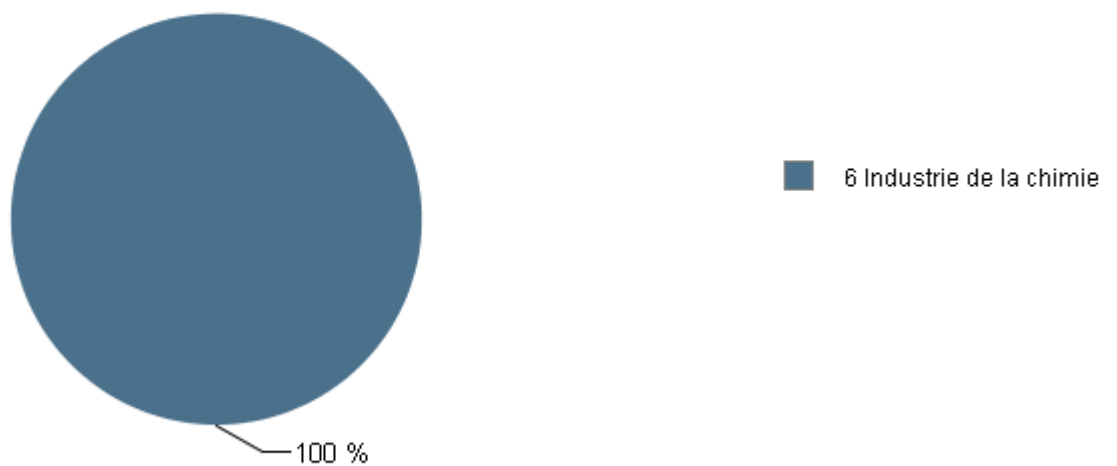
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



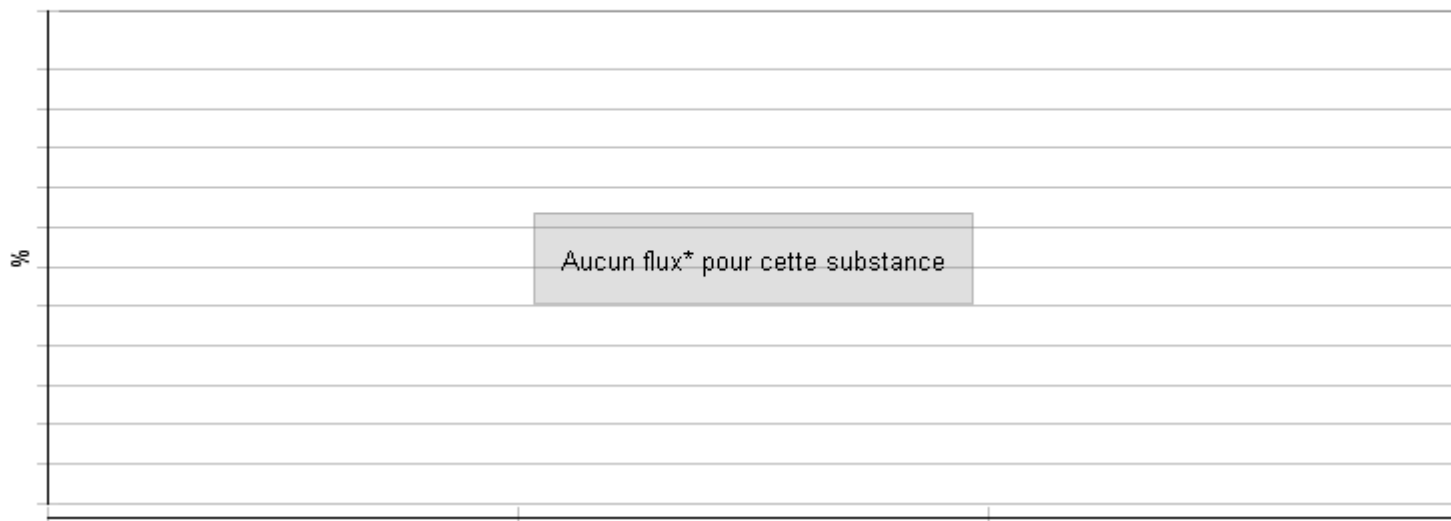
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

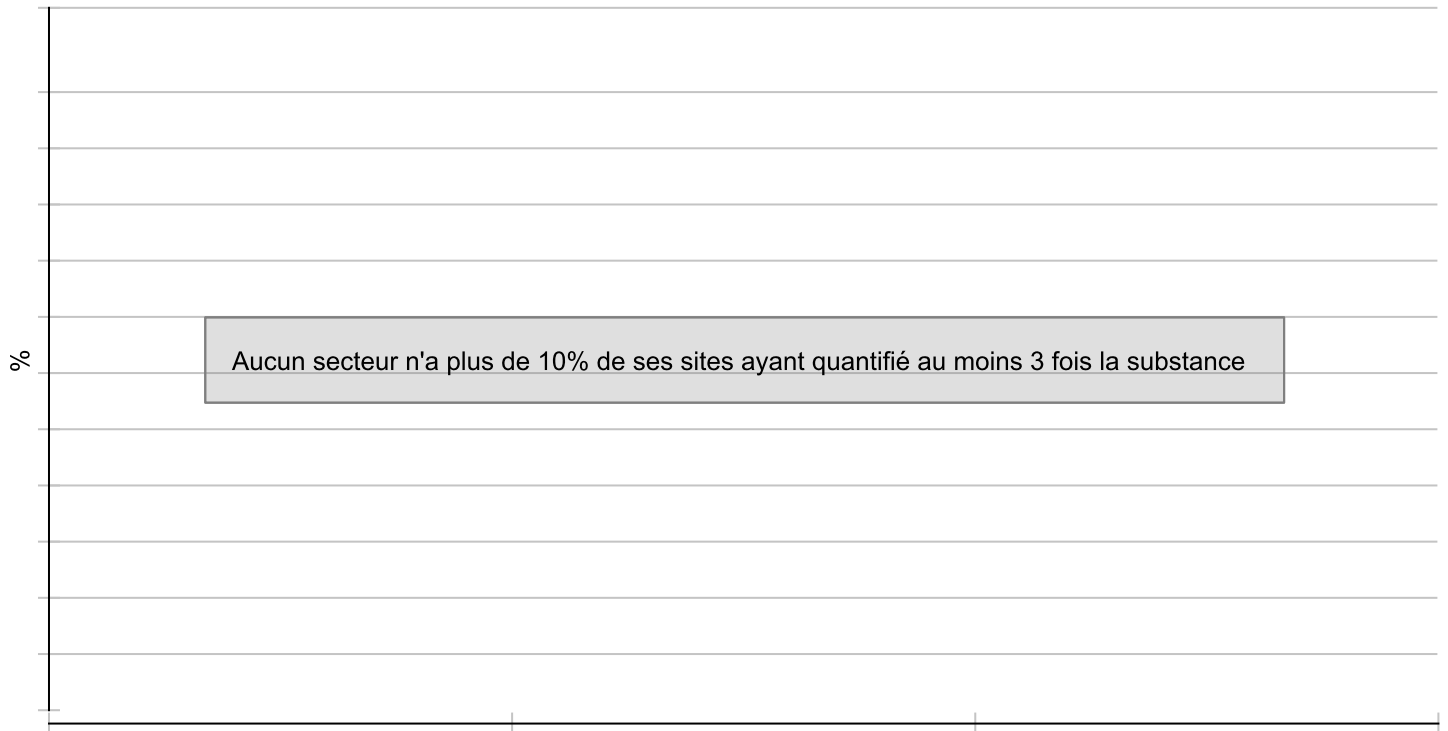
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

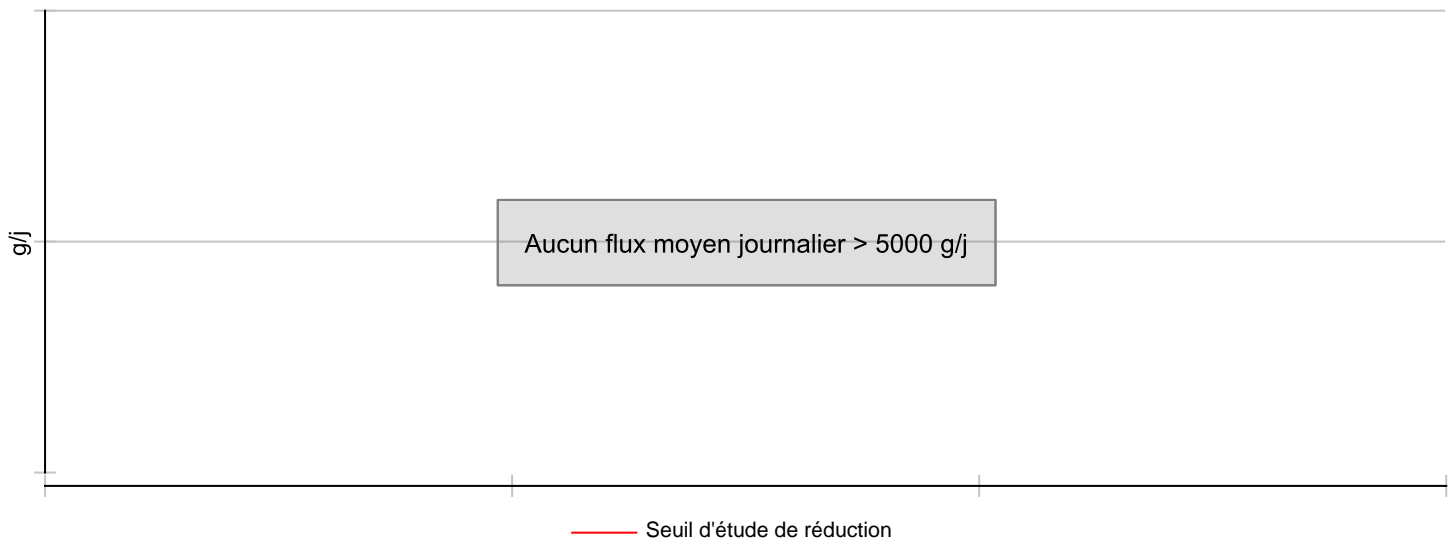


Substance: 98 - PCB 138

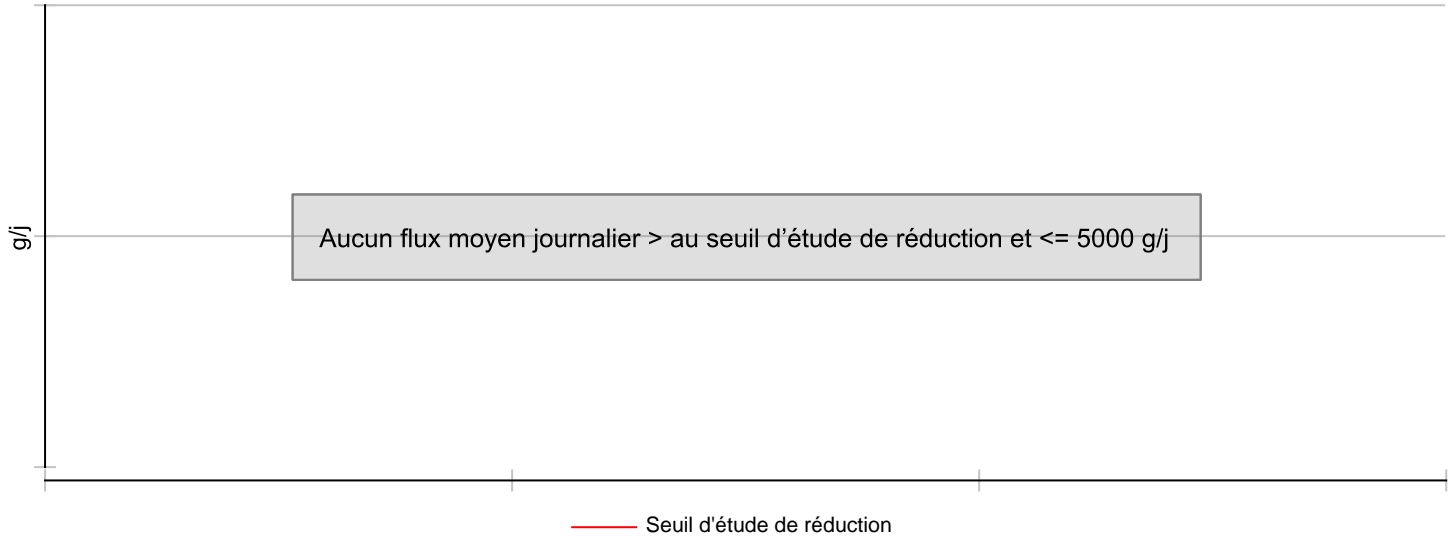
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



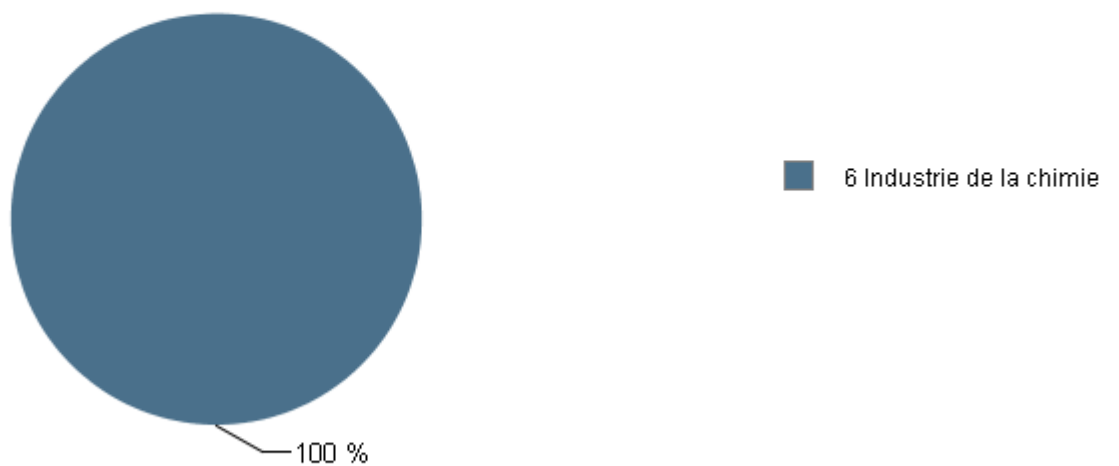
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



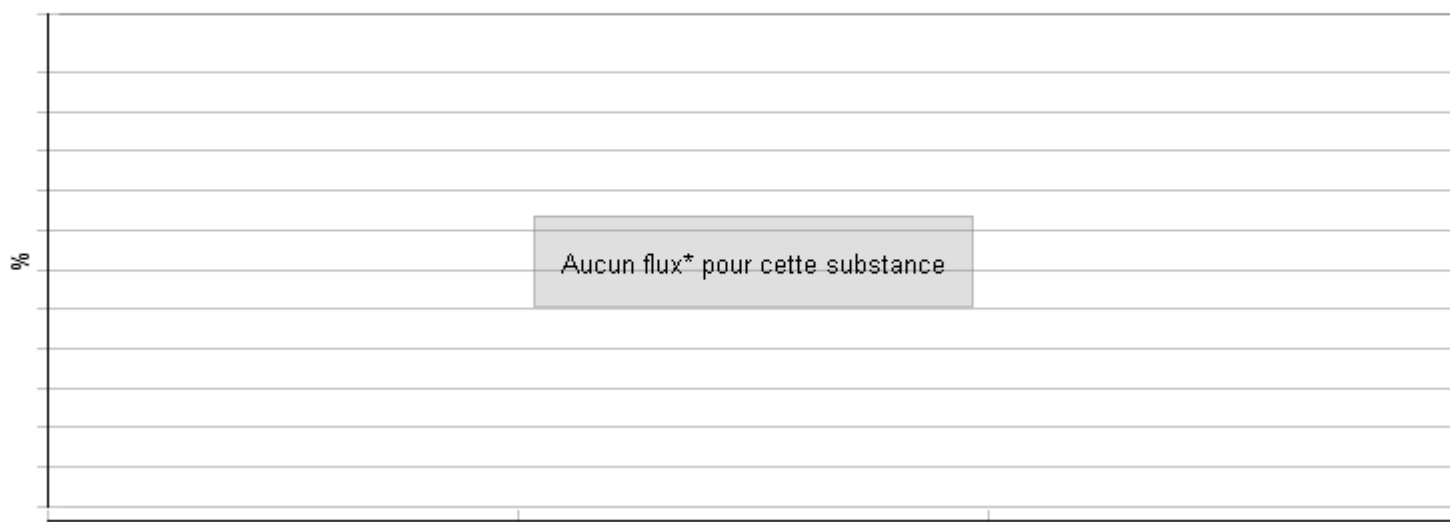
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

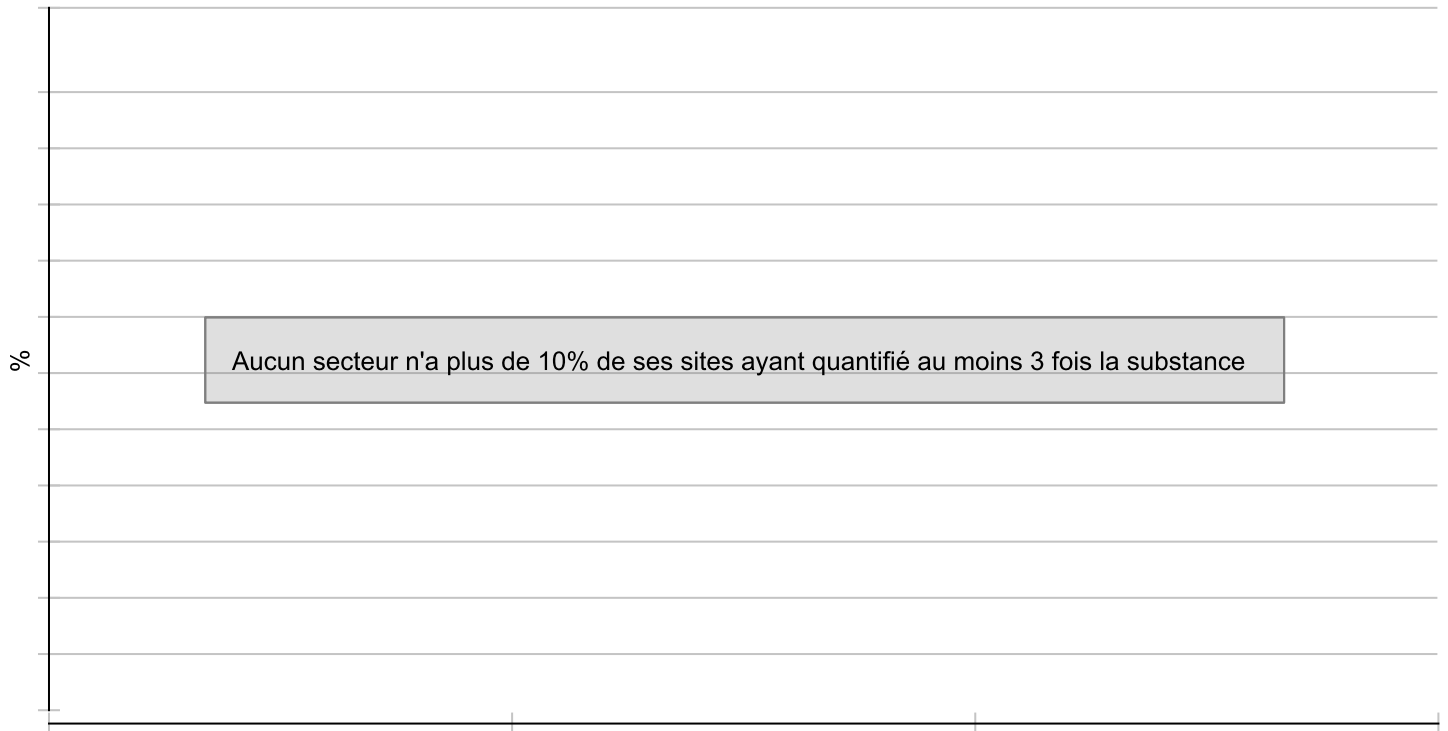
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

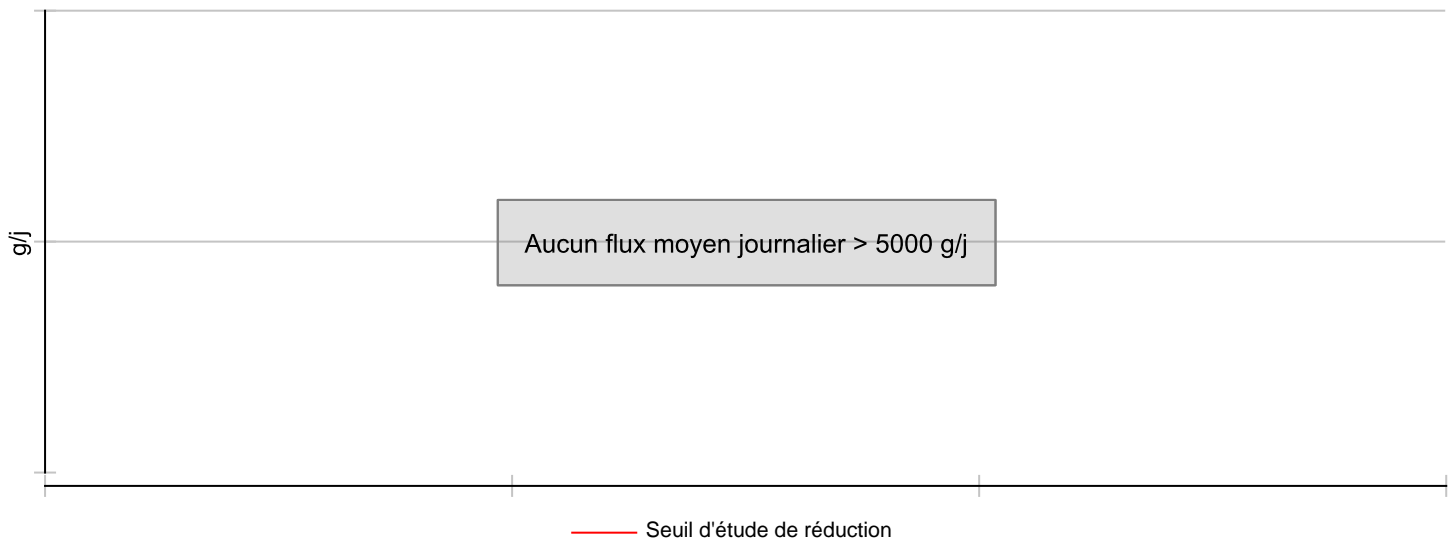


Substance: 99 - PCB 153

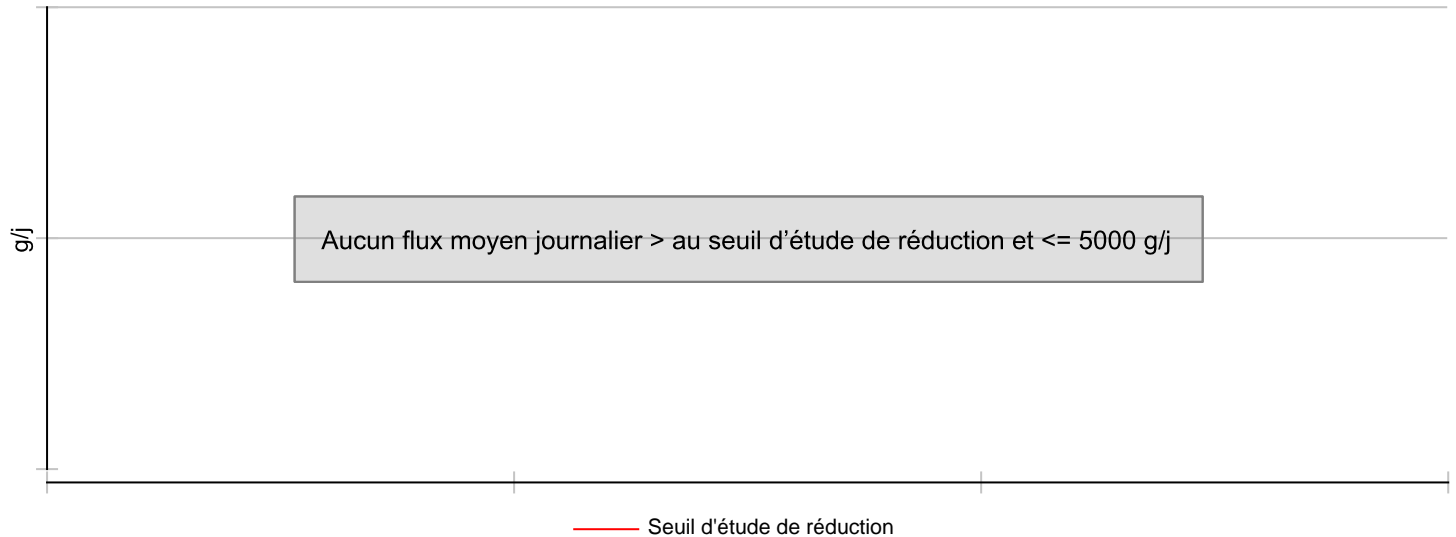
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



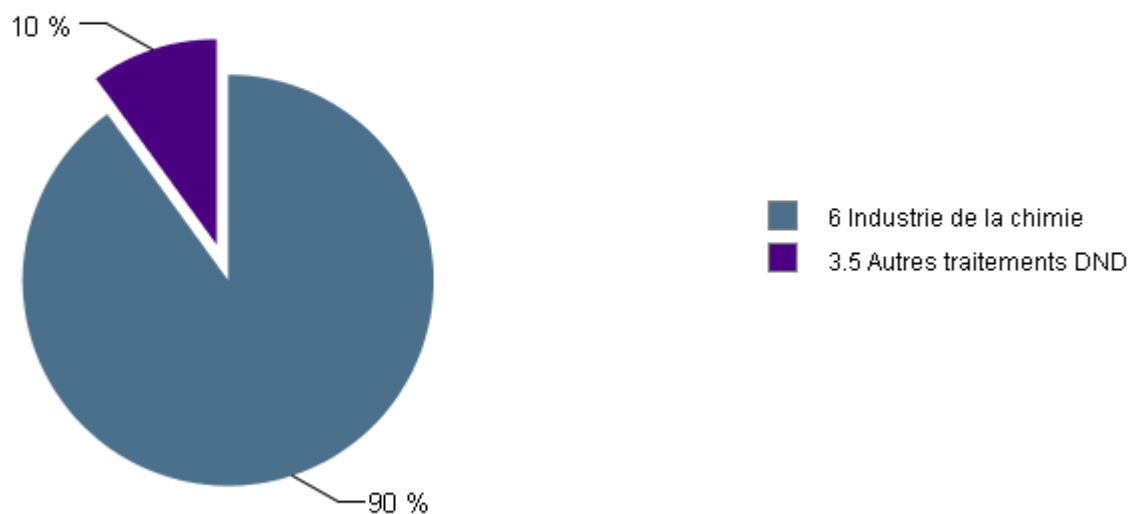
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



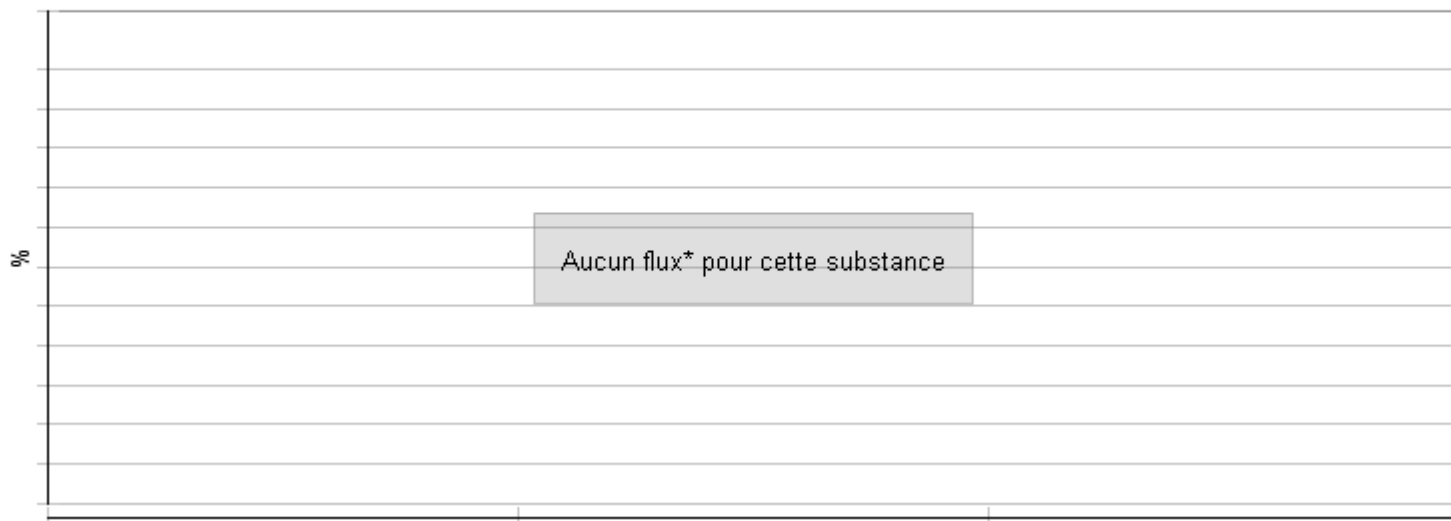
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

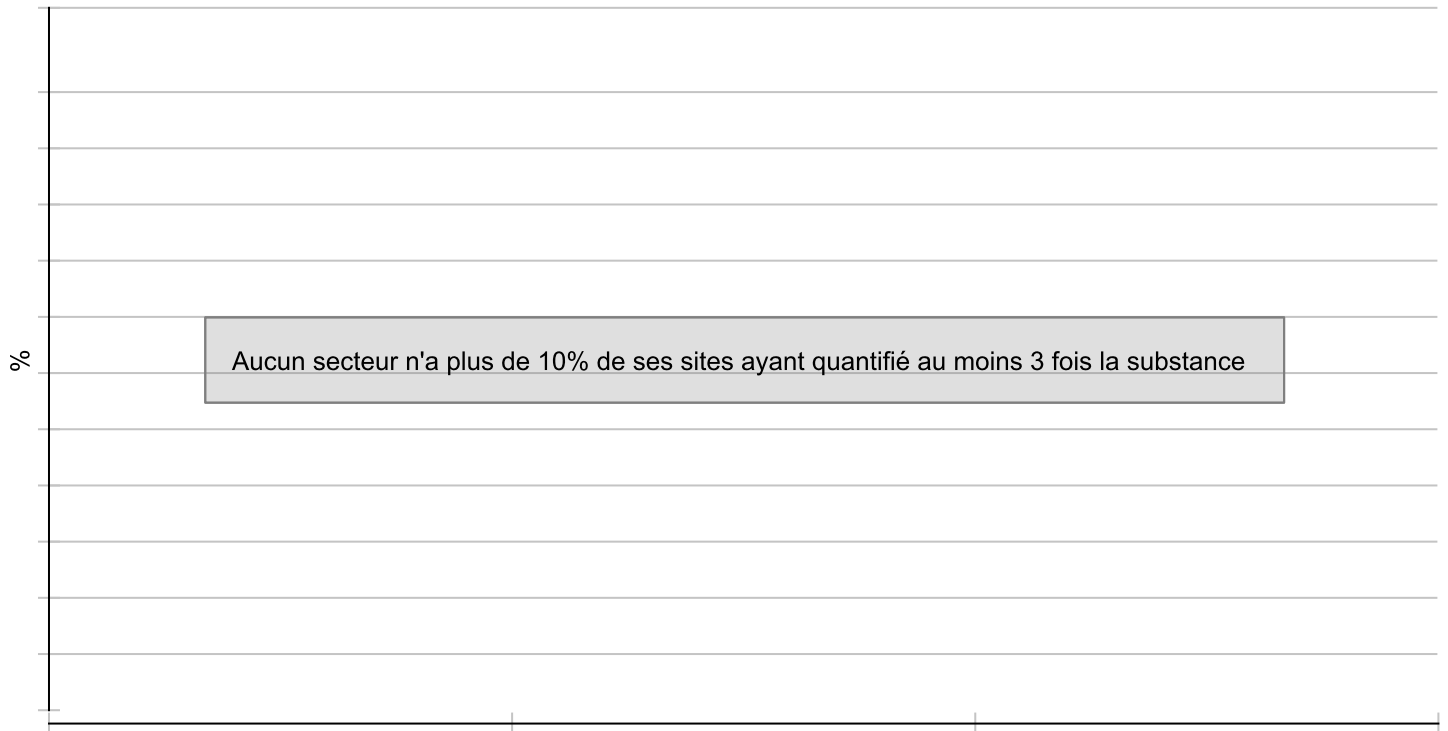
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

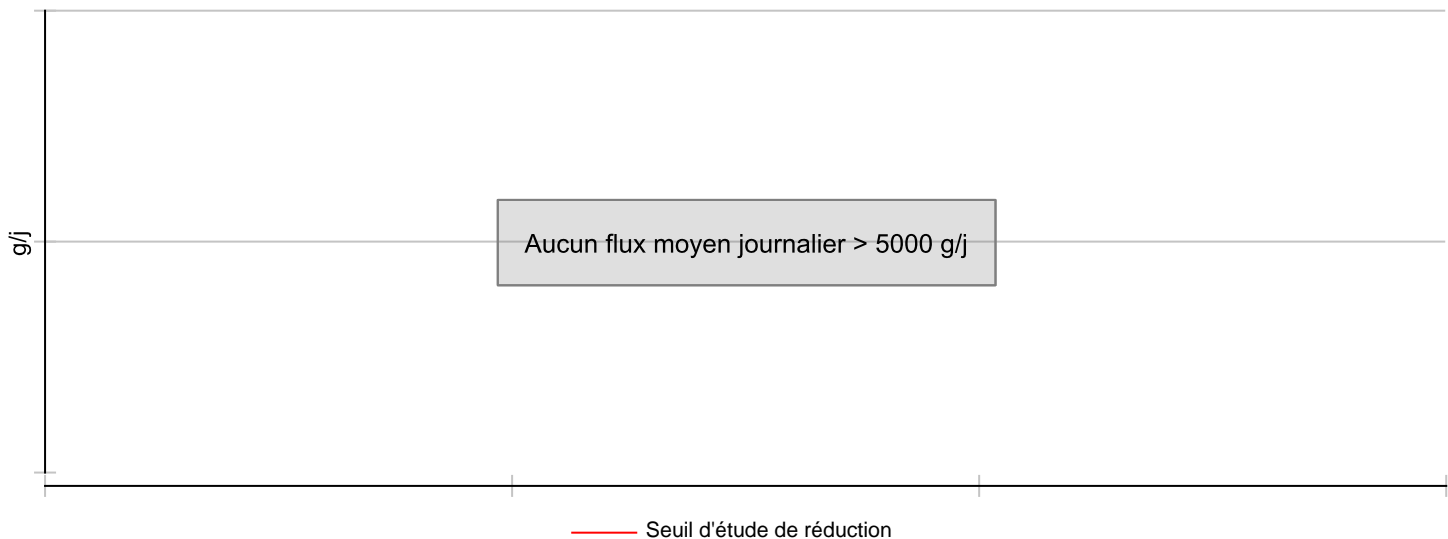


Substance: 100 - PCB 180

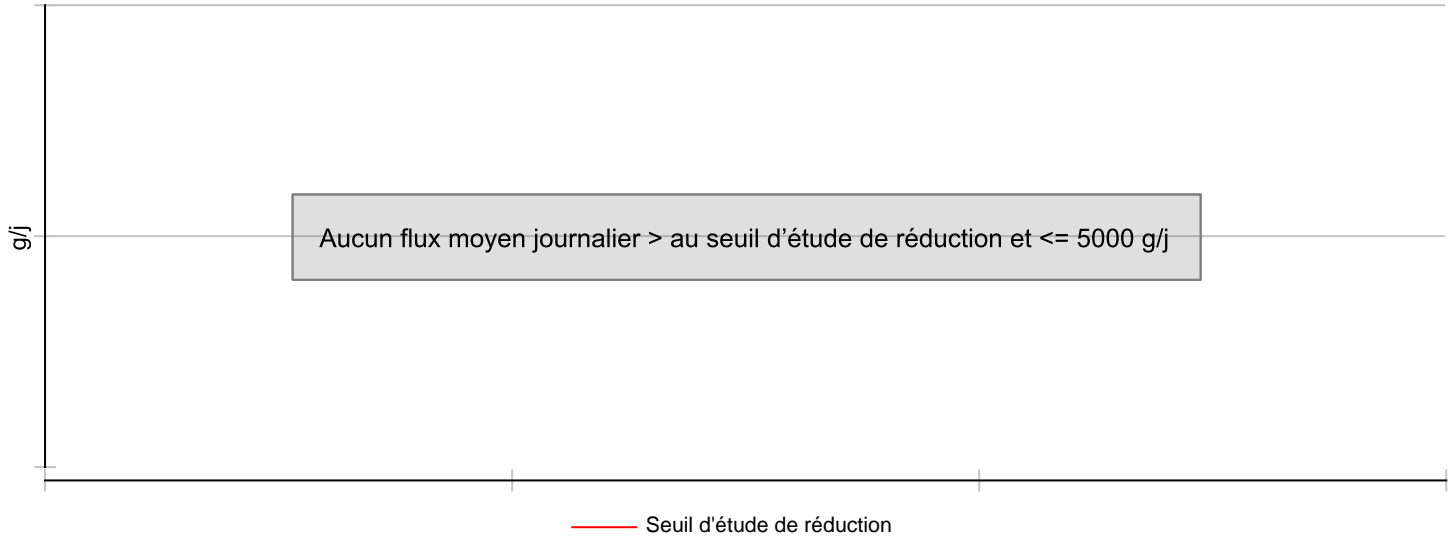
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



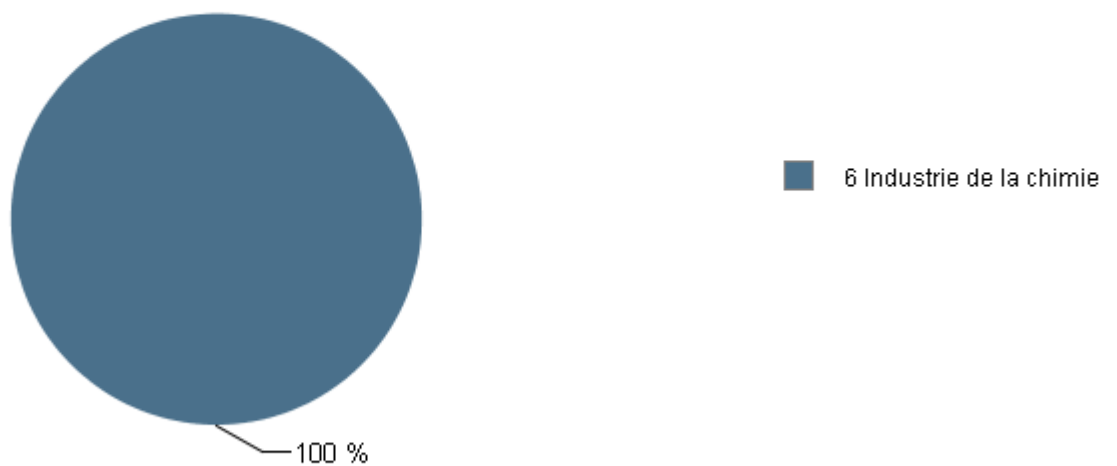
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



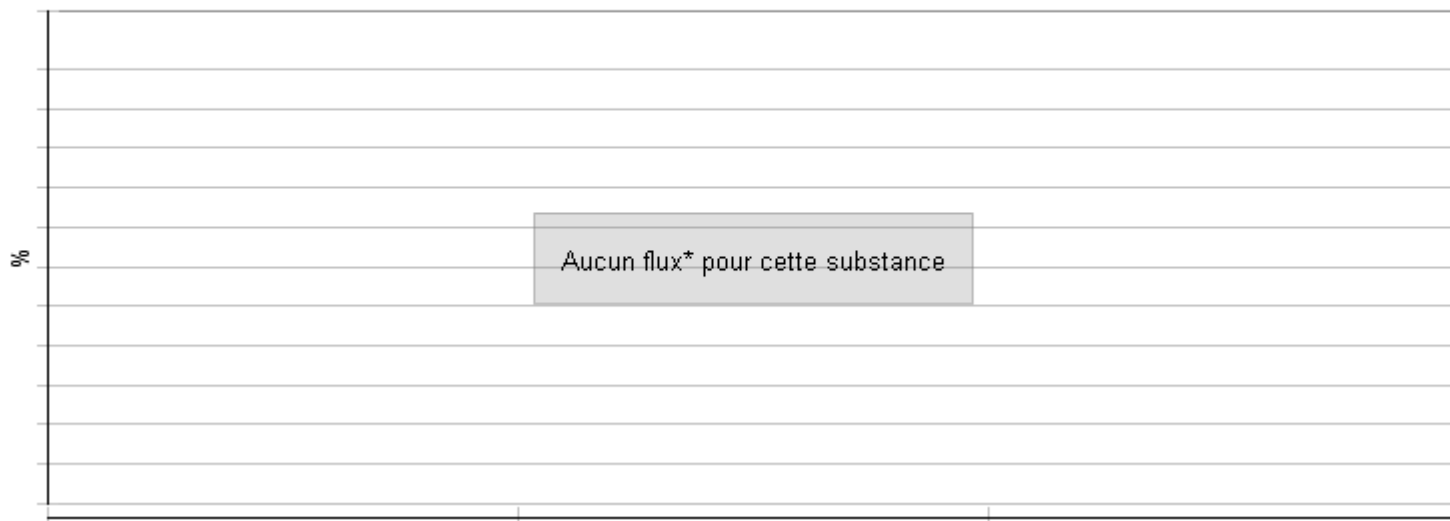
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

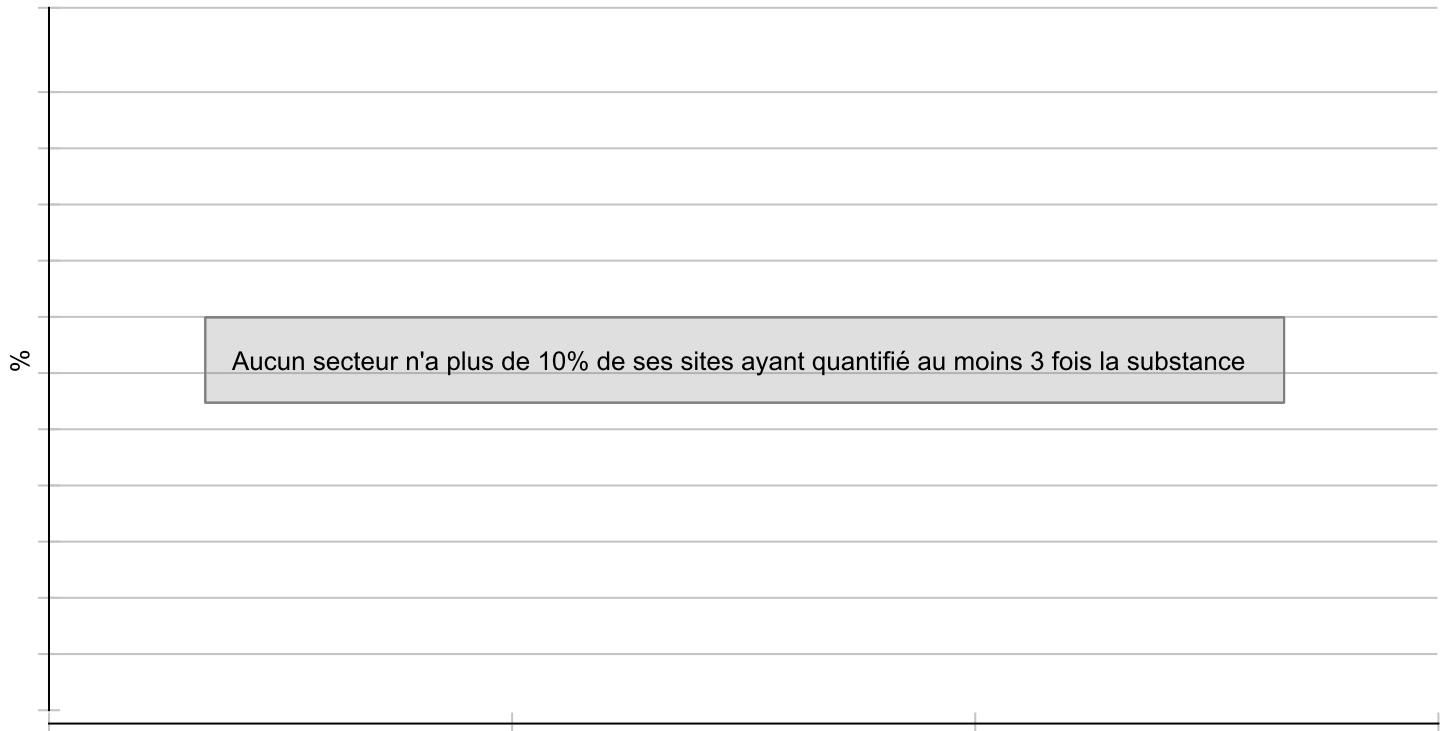
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

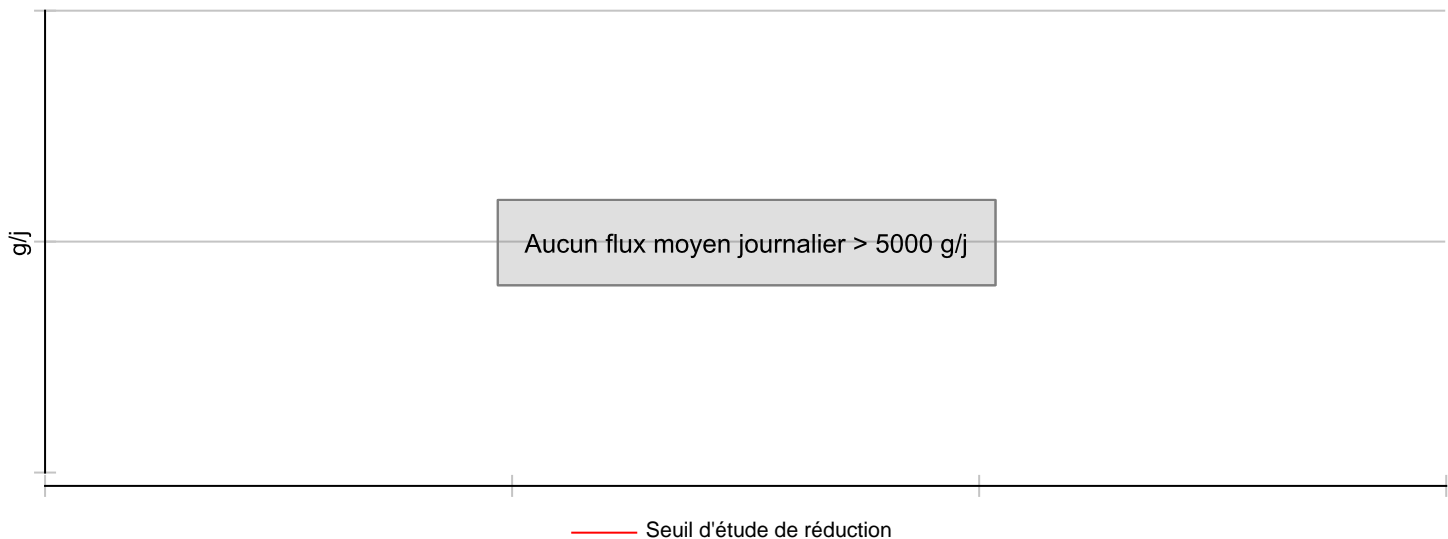


Substance: 101 - PCB 28

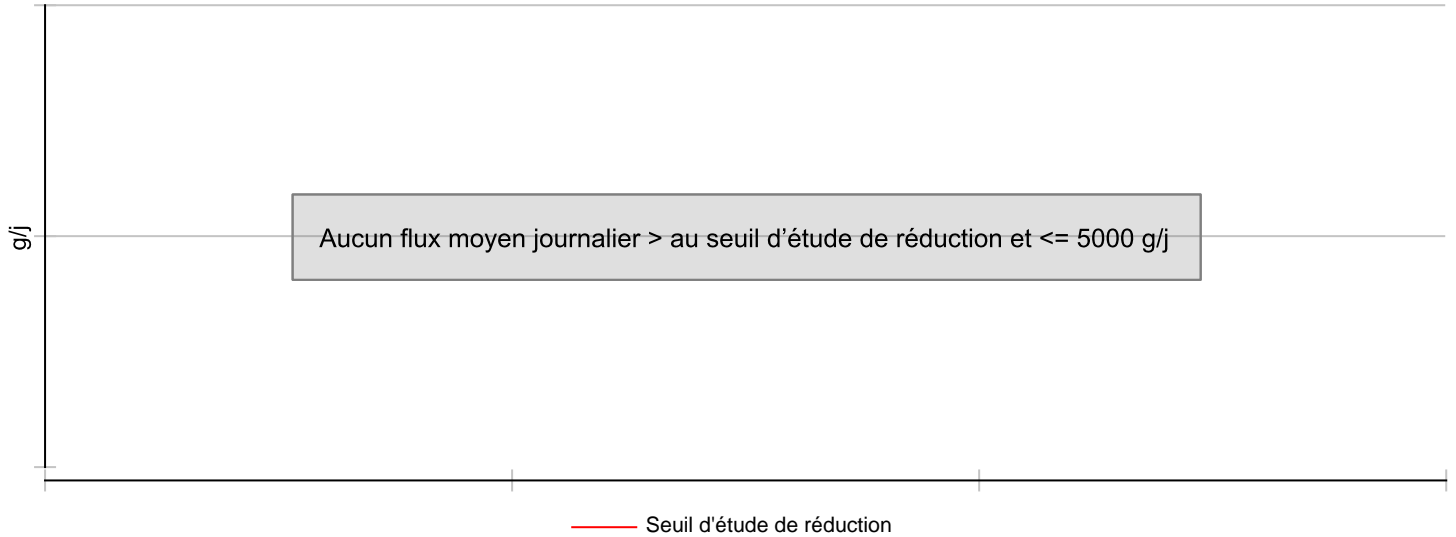
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



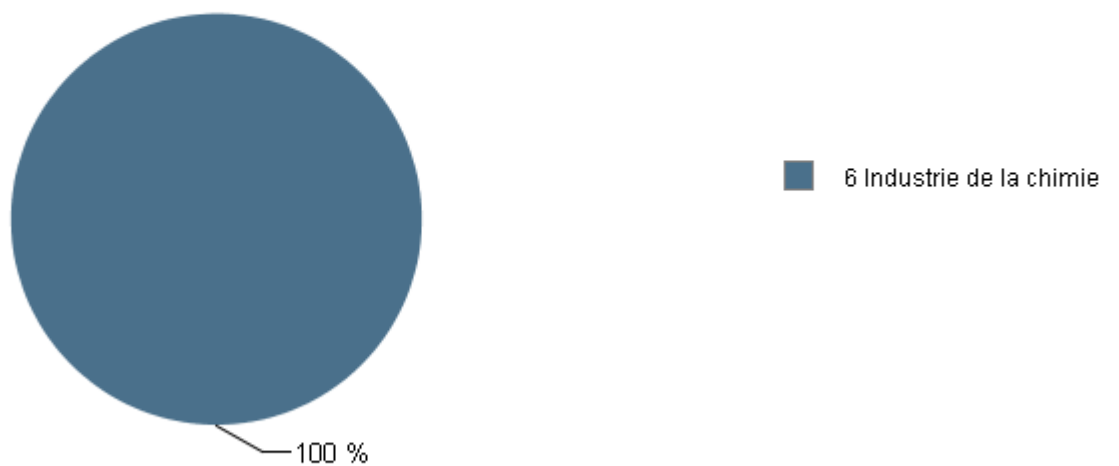
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



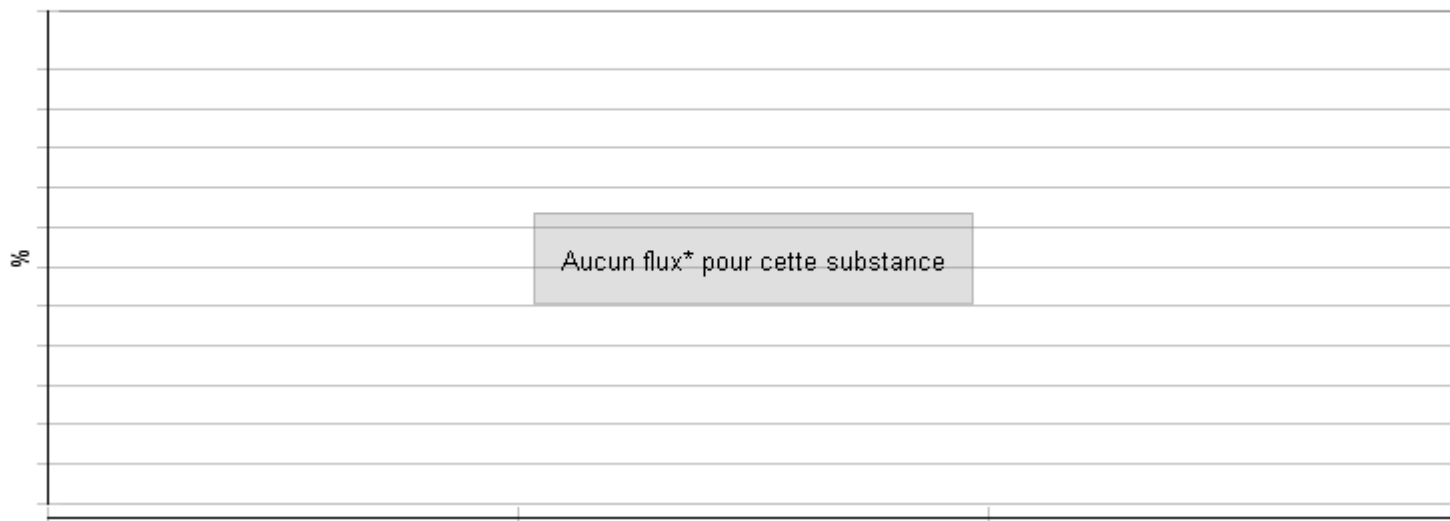
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

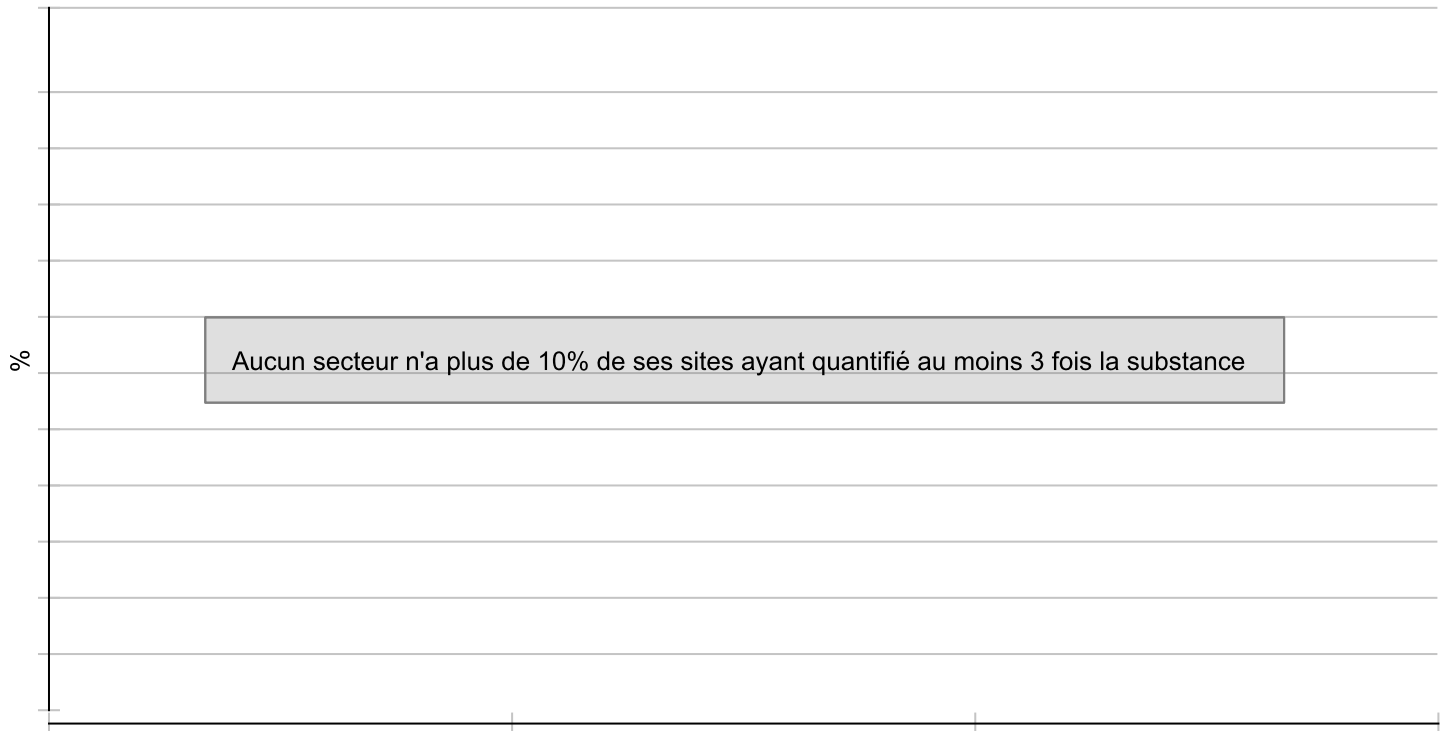
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

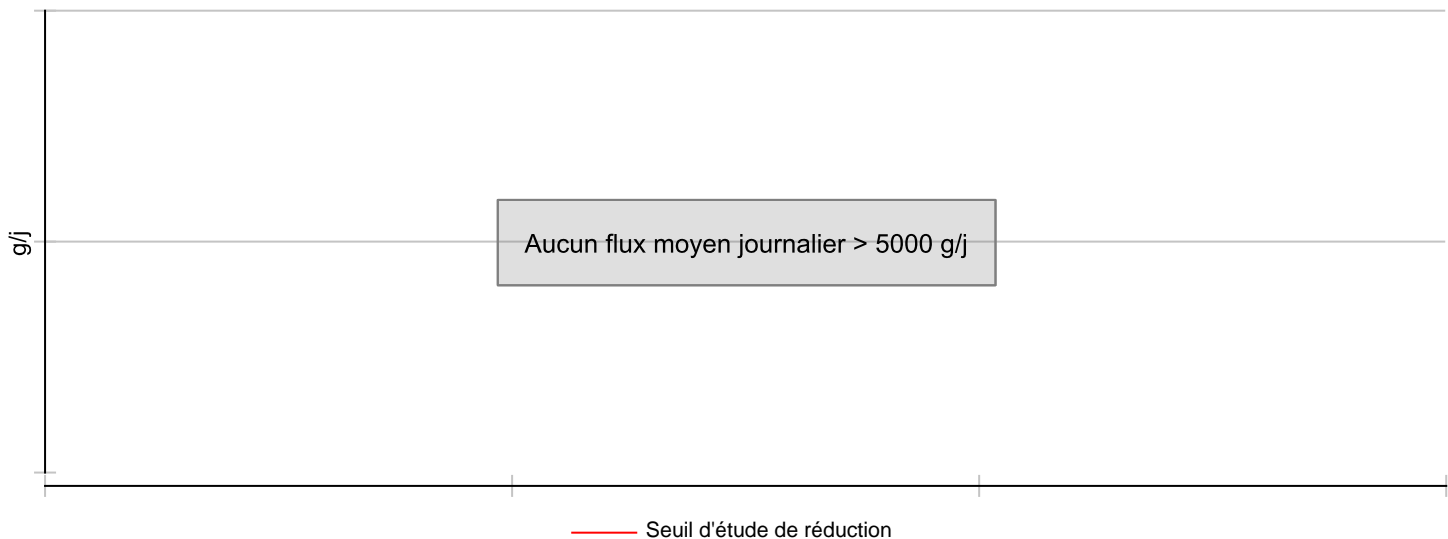


Substance: 102 - PCB 52

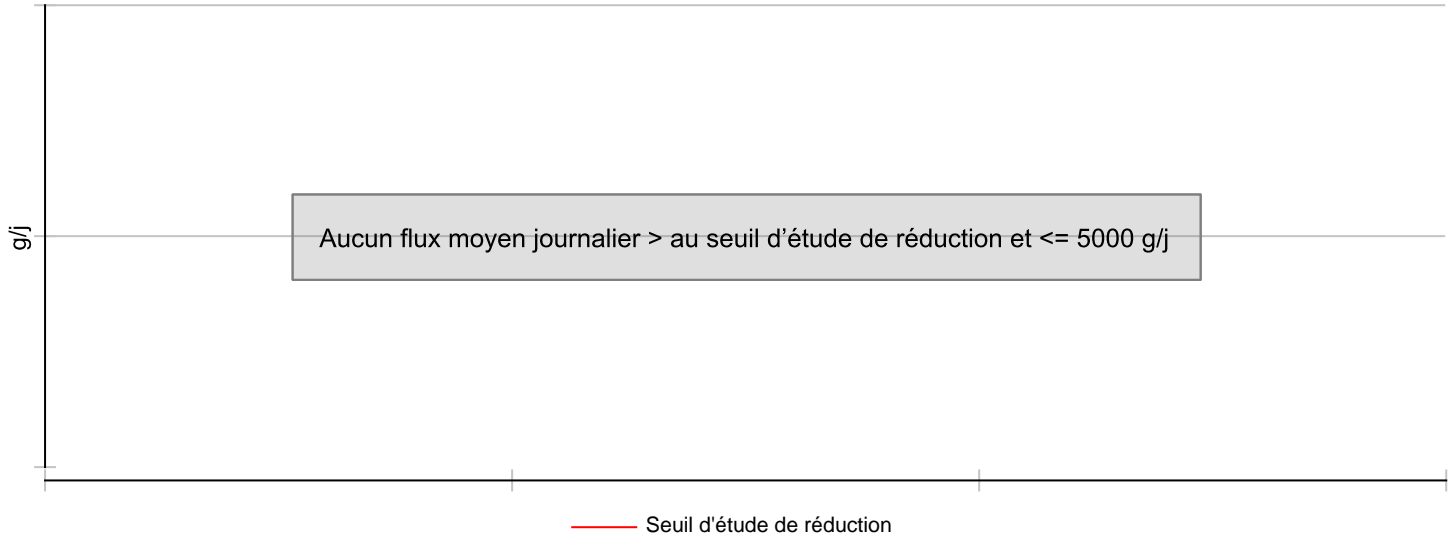
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



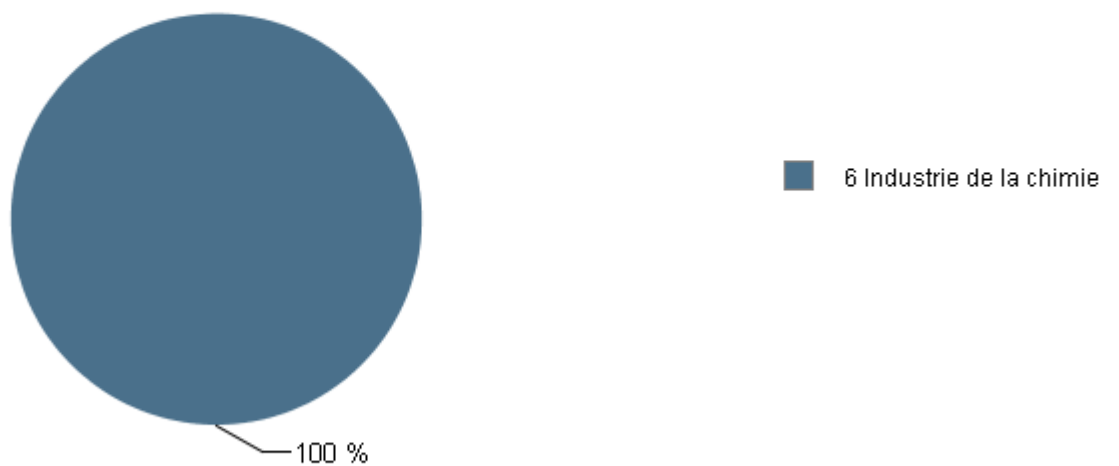
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



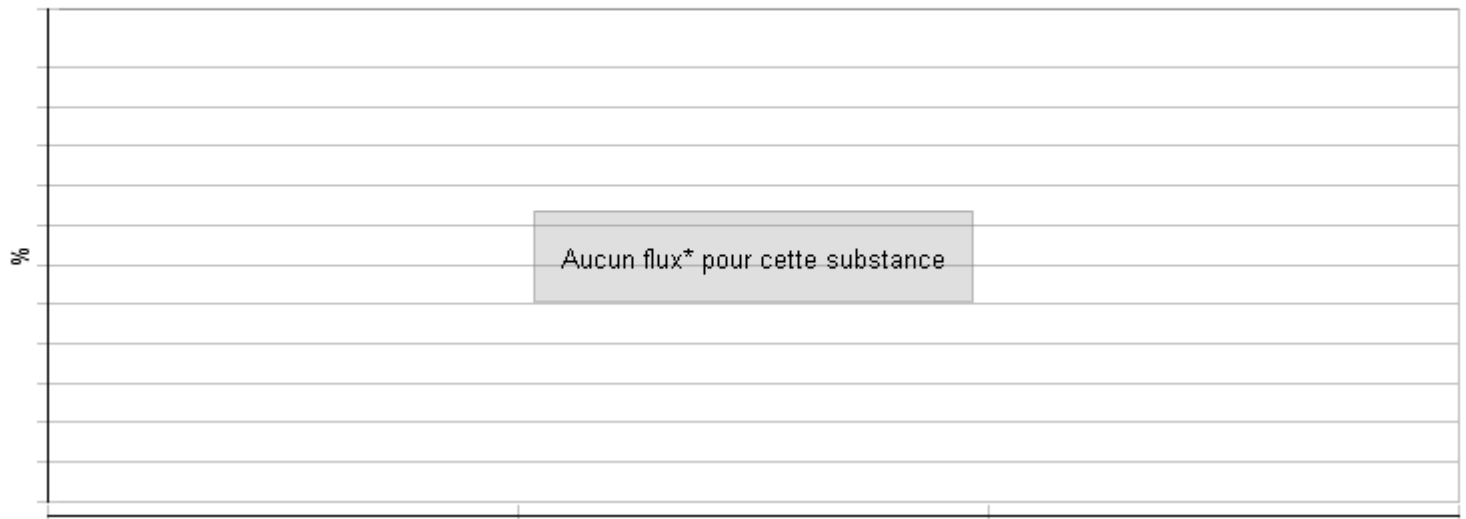
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

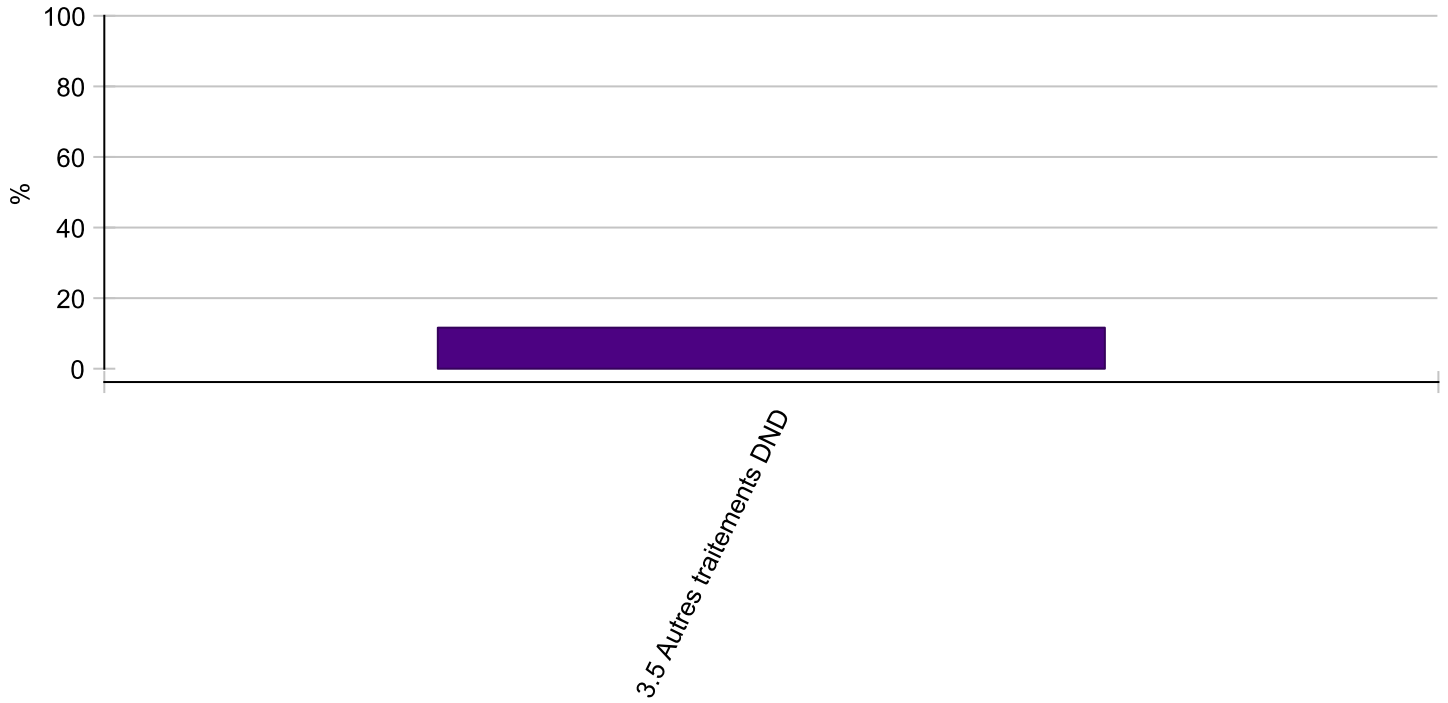
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

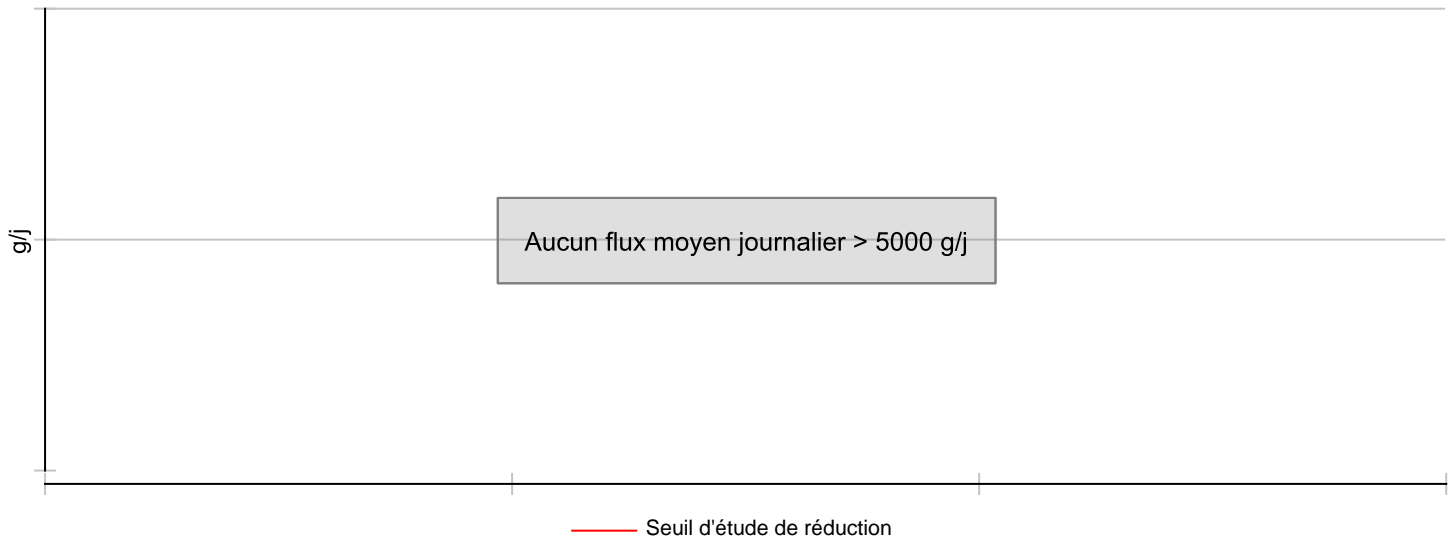


Substance: 103 - PCB

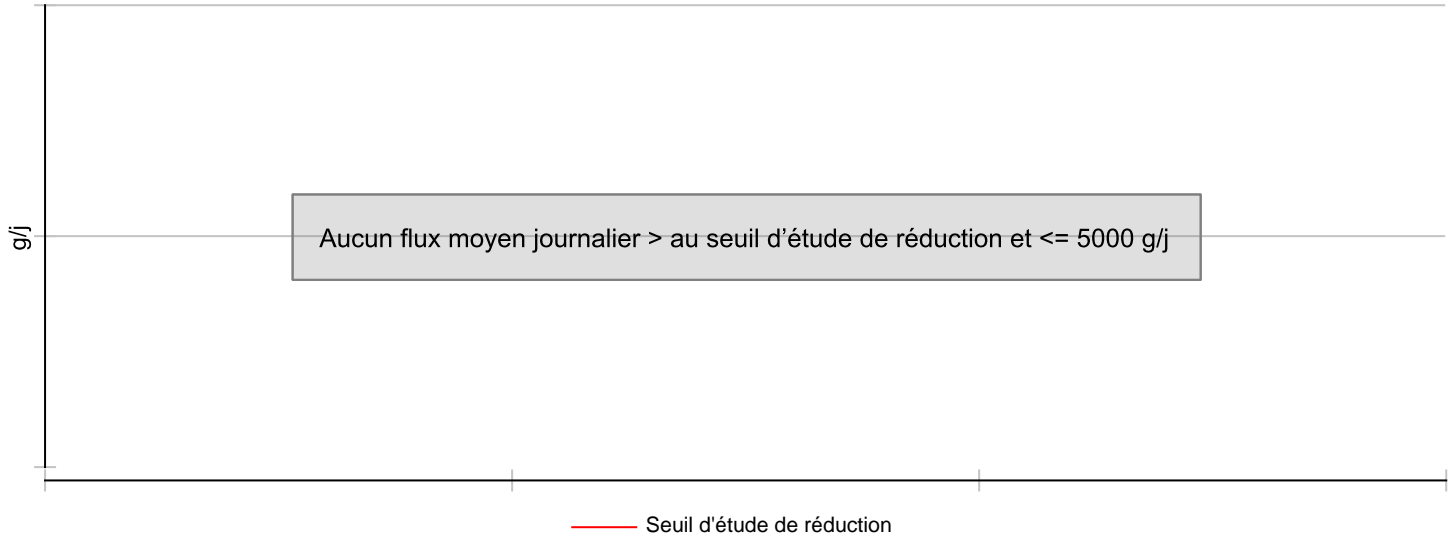
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



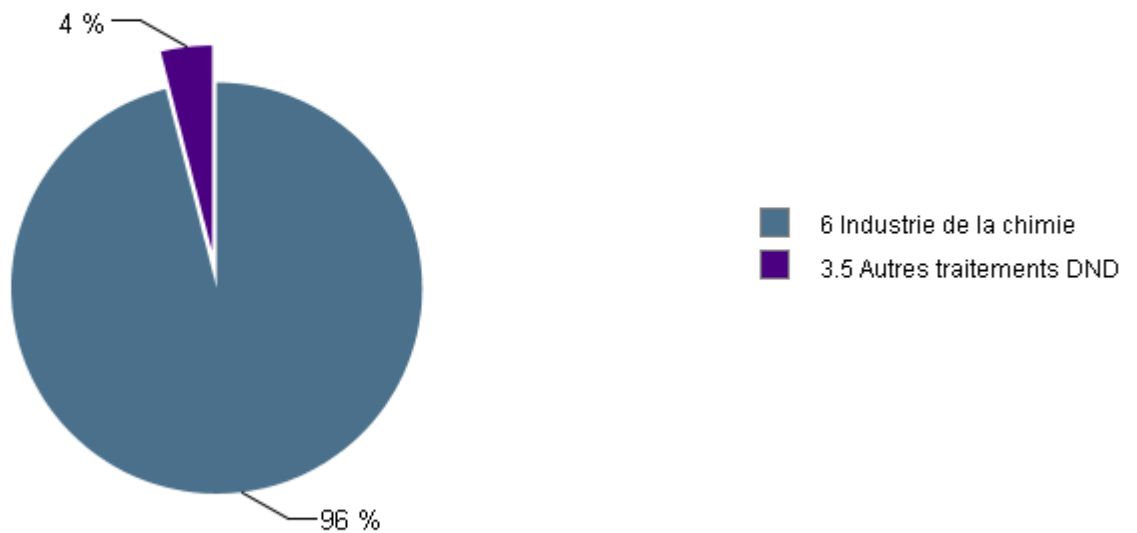
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



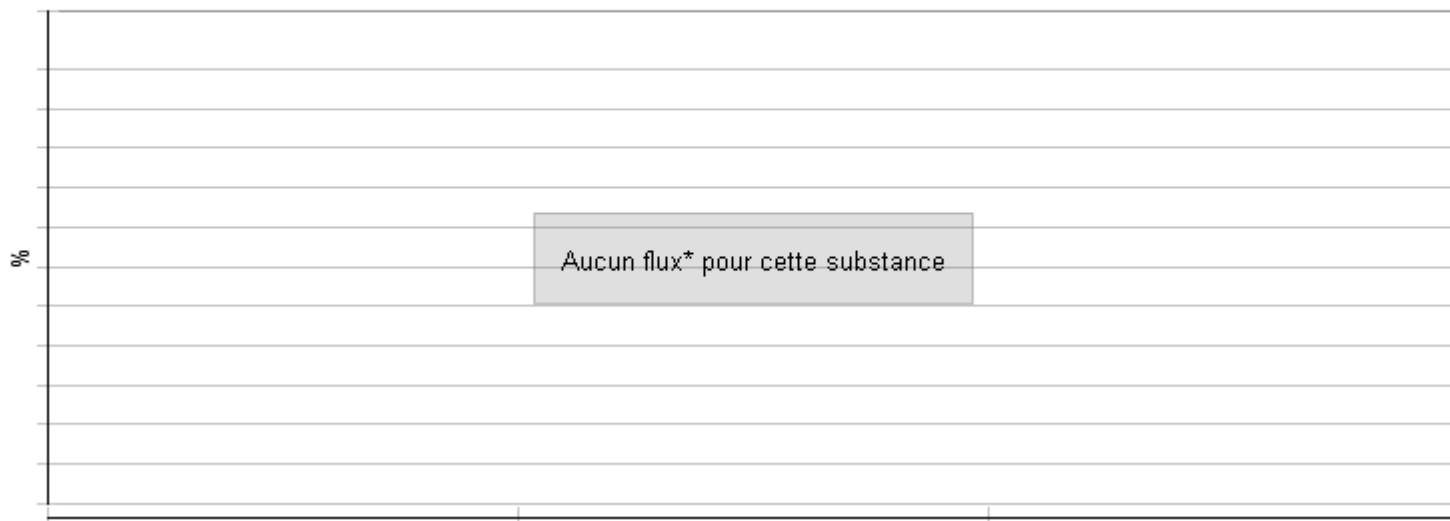
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

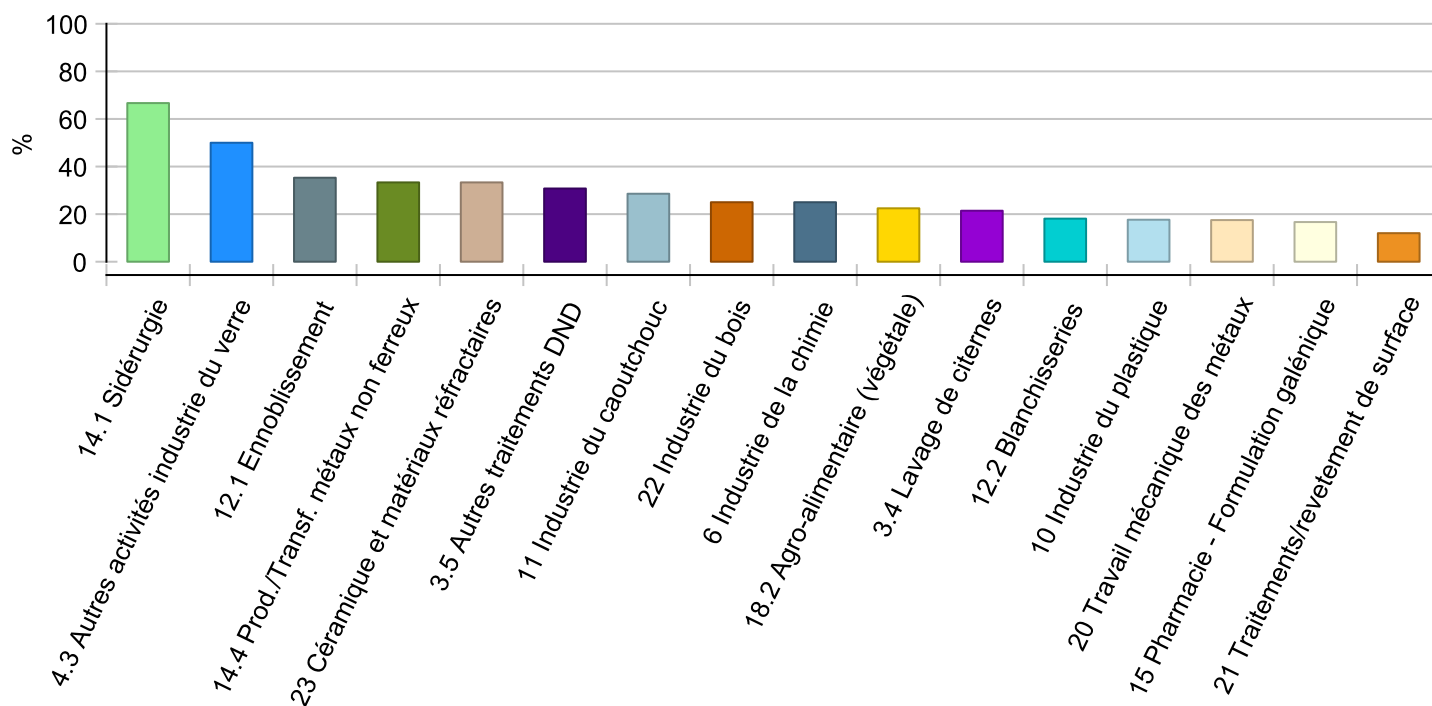
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

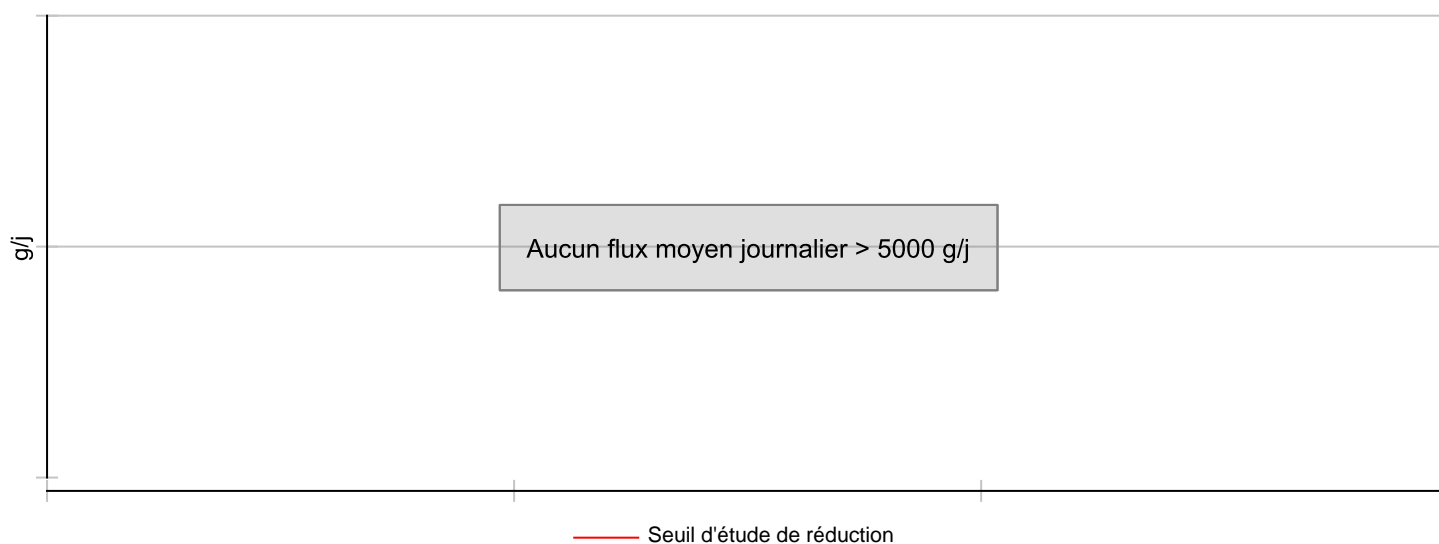


Substance: 104 - Pentabromodiphényléther (BDE 100)

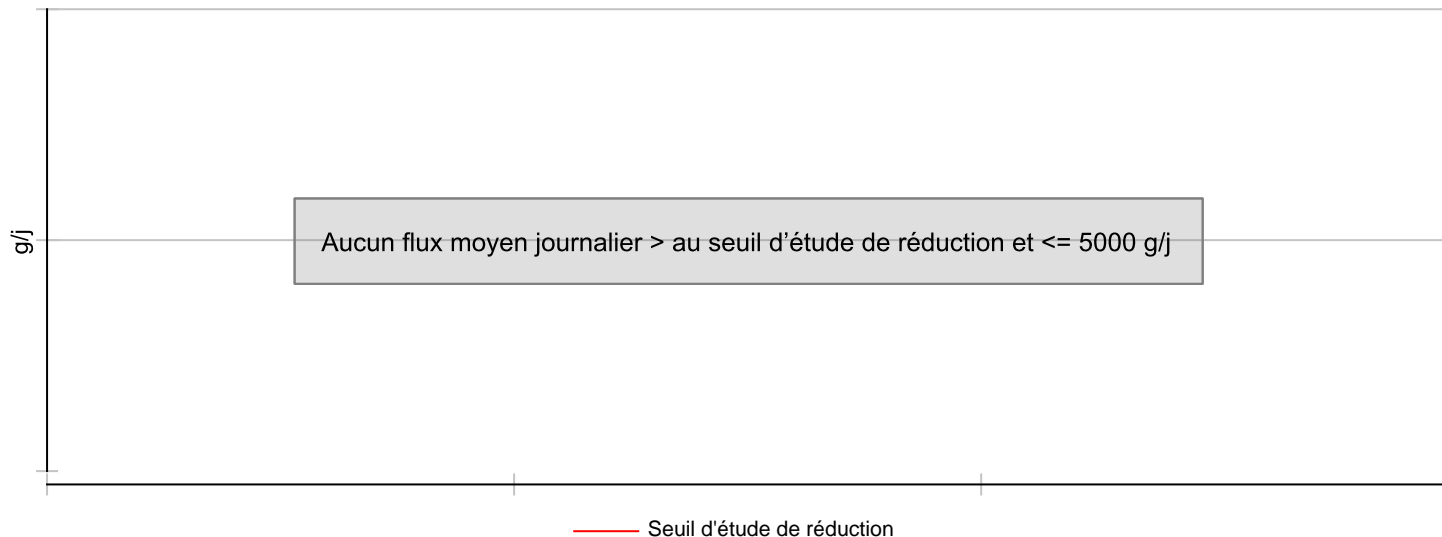
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



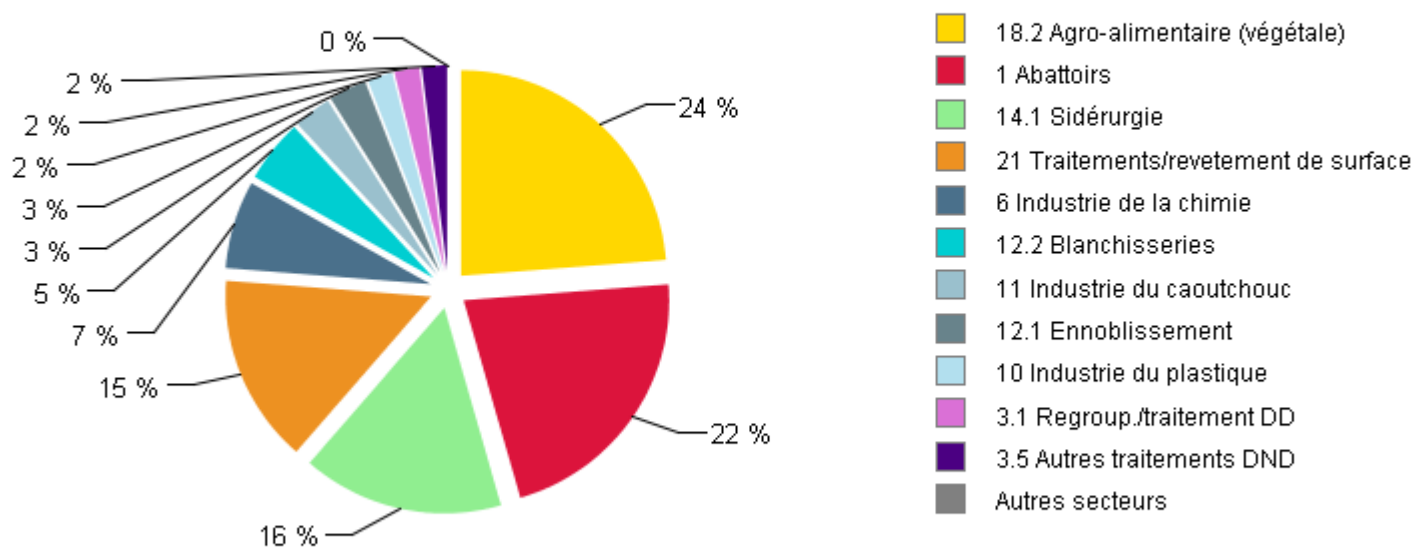
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



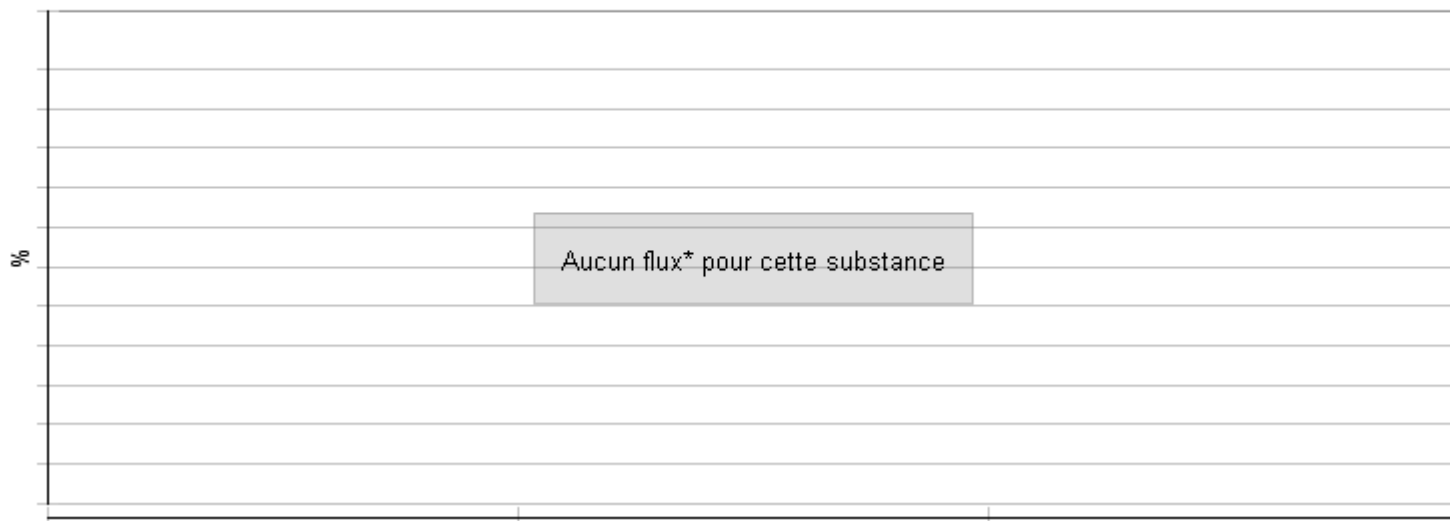
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

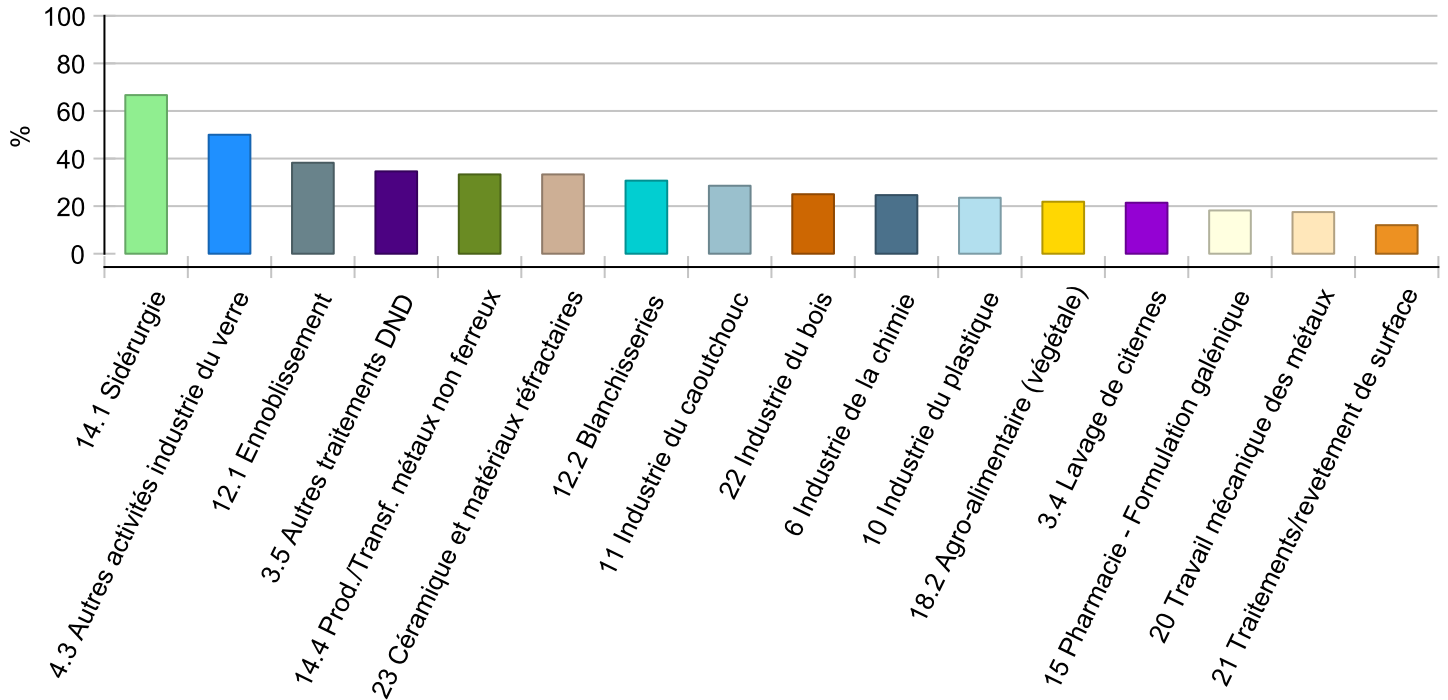
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

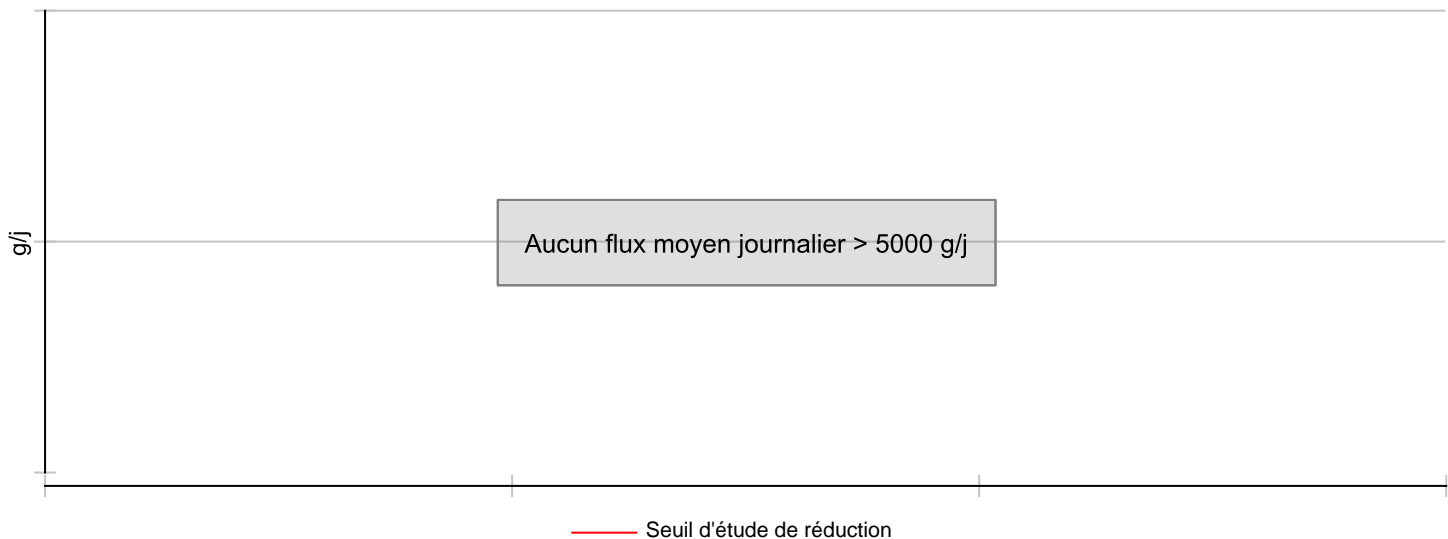


Substance: 105 - Pentabromodiphényléther (BDE 99)

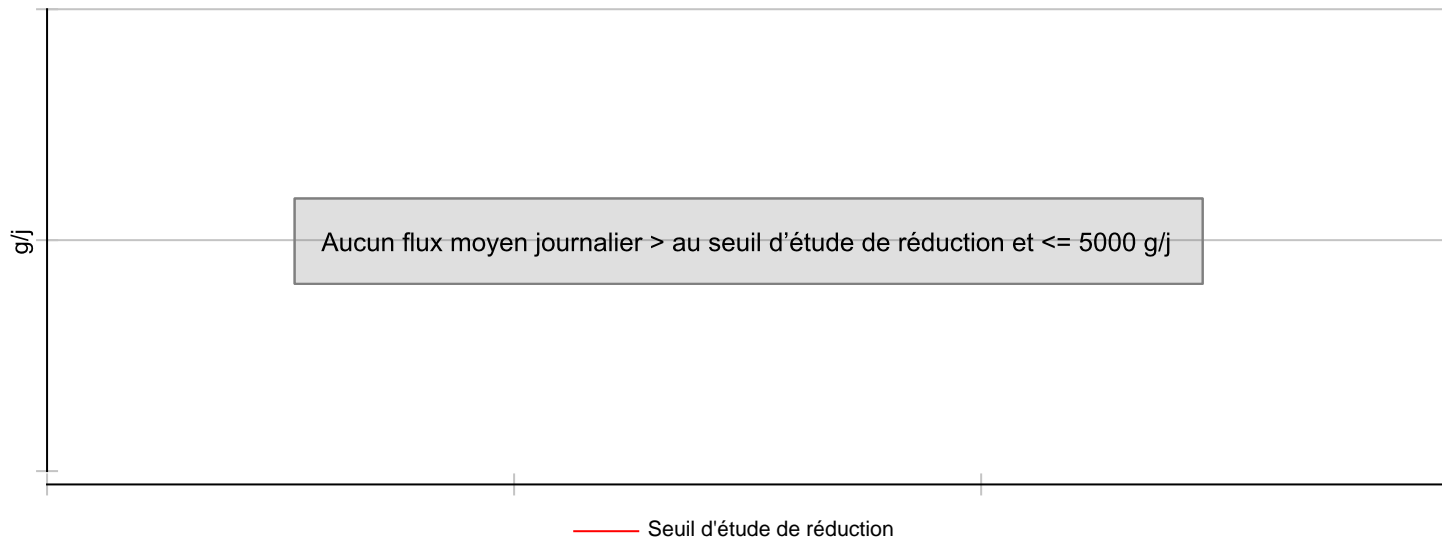
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



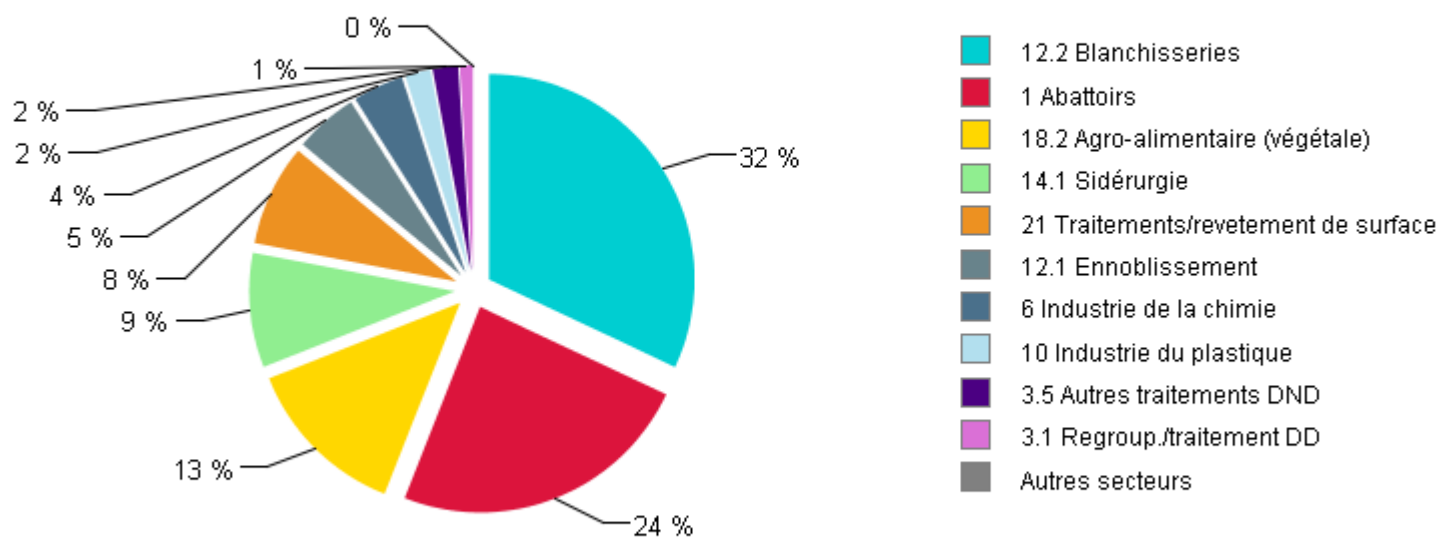
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



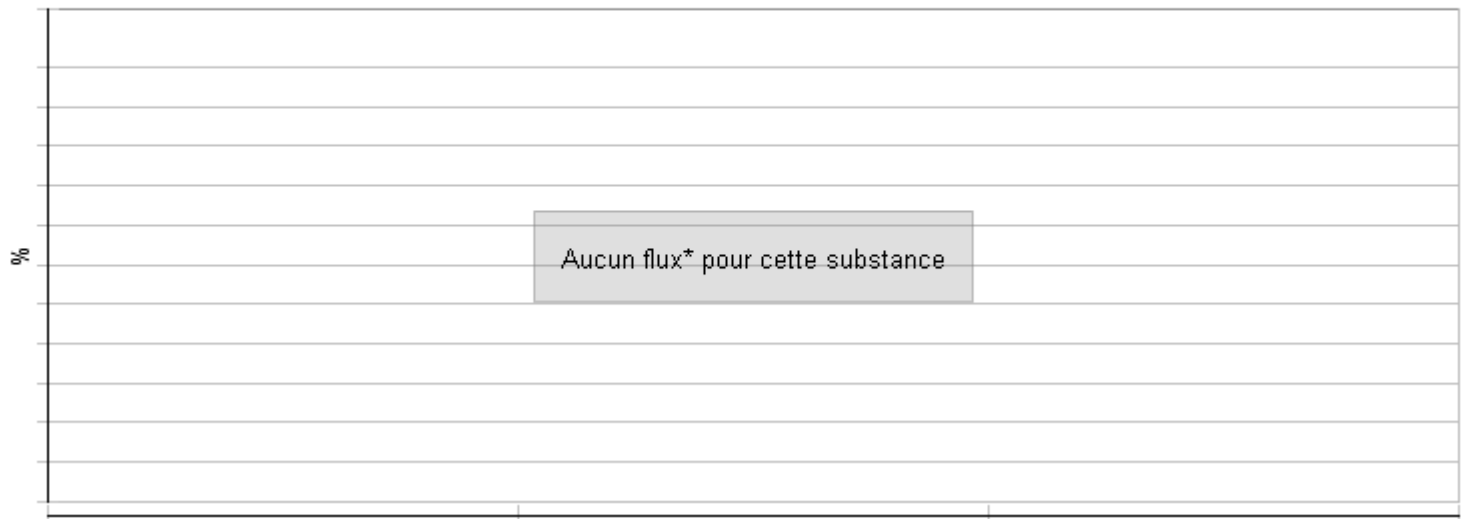
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

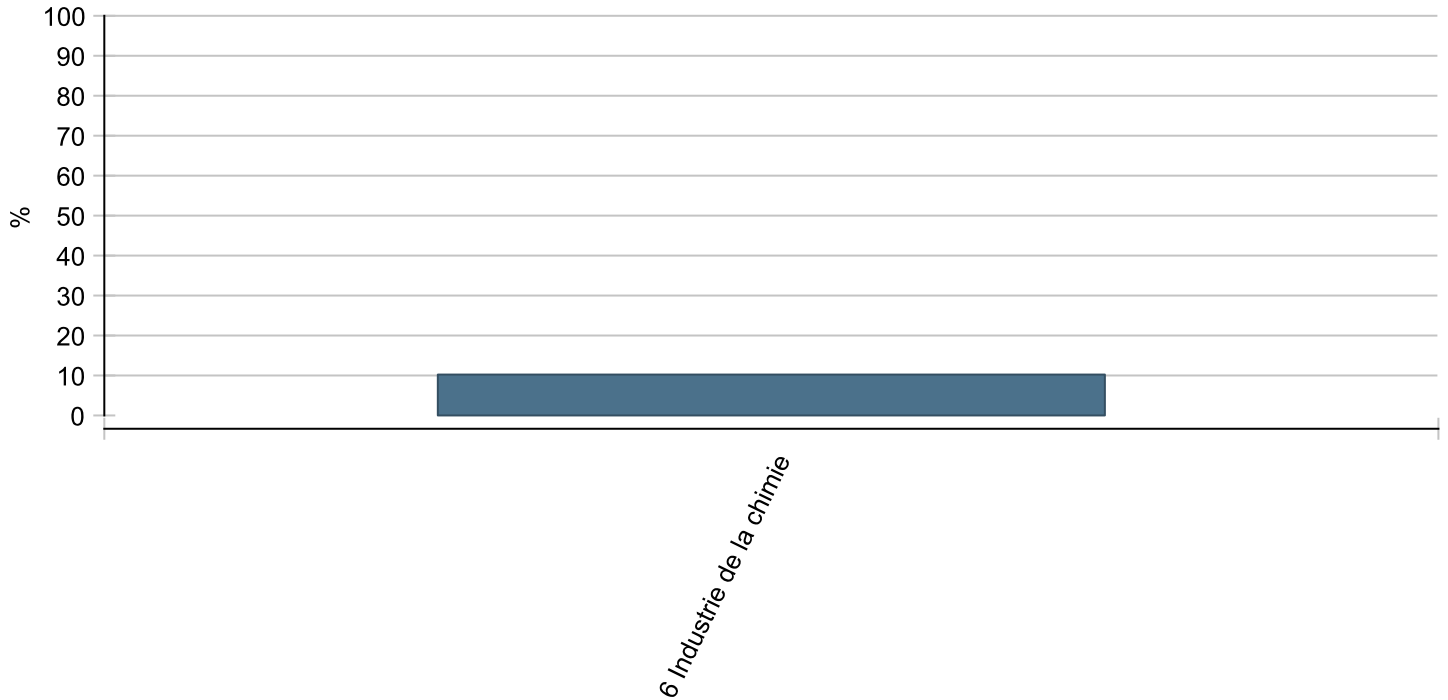
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

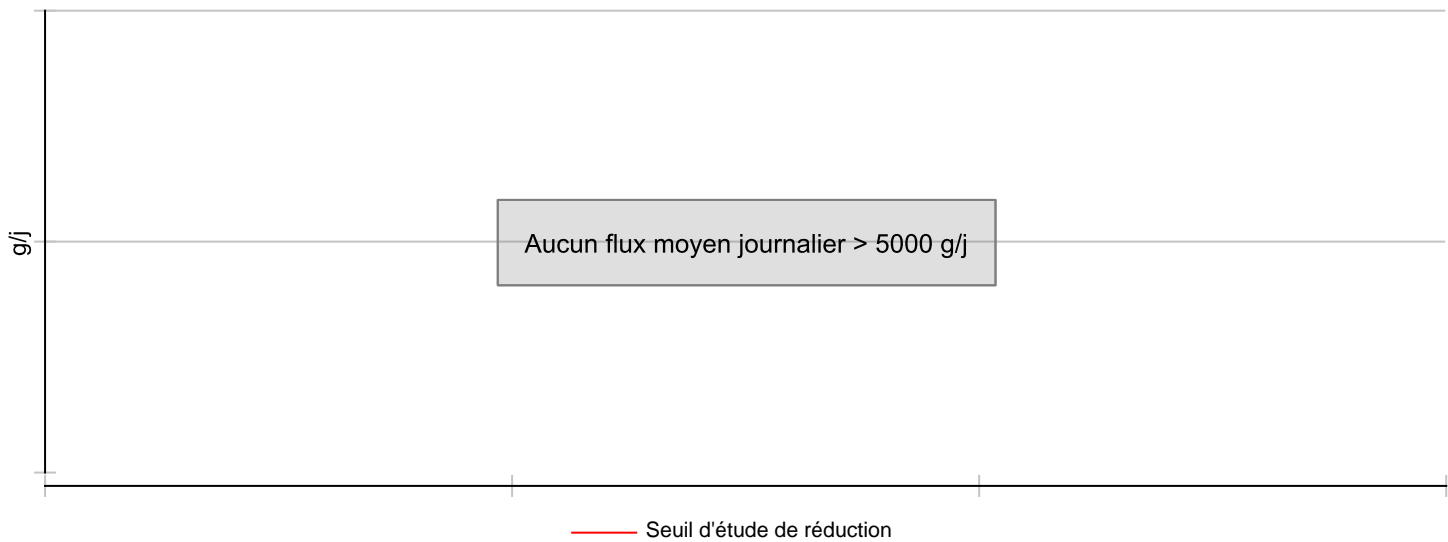


Substance: 106 - Pentachlorobenzène

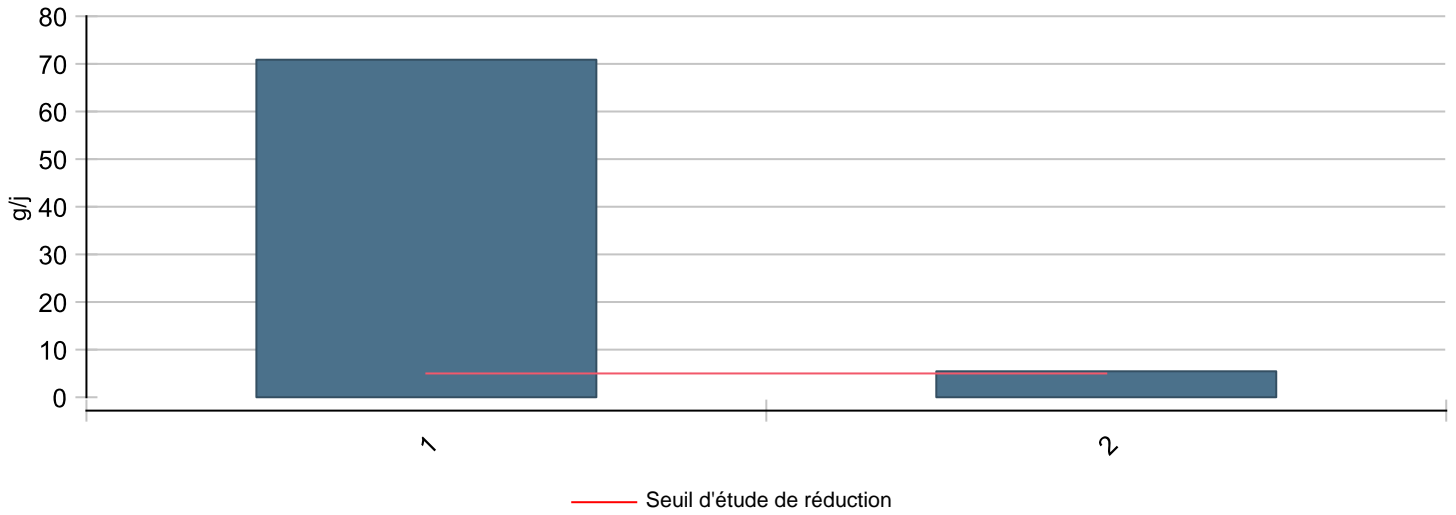
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



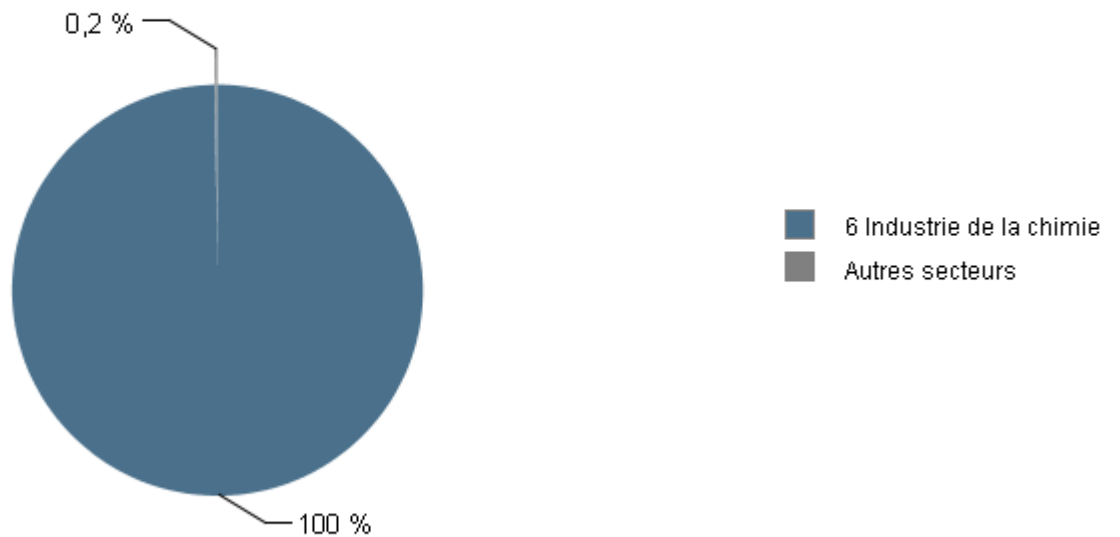
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



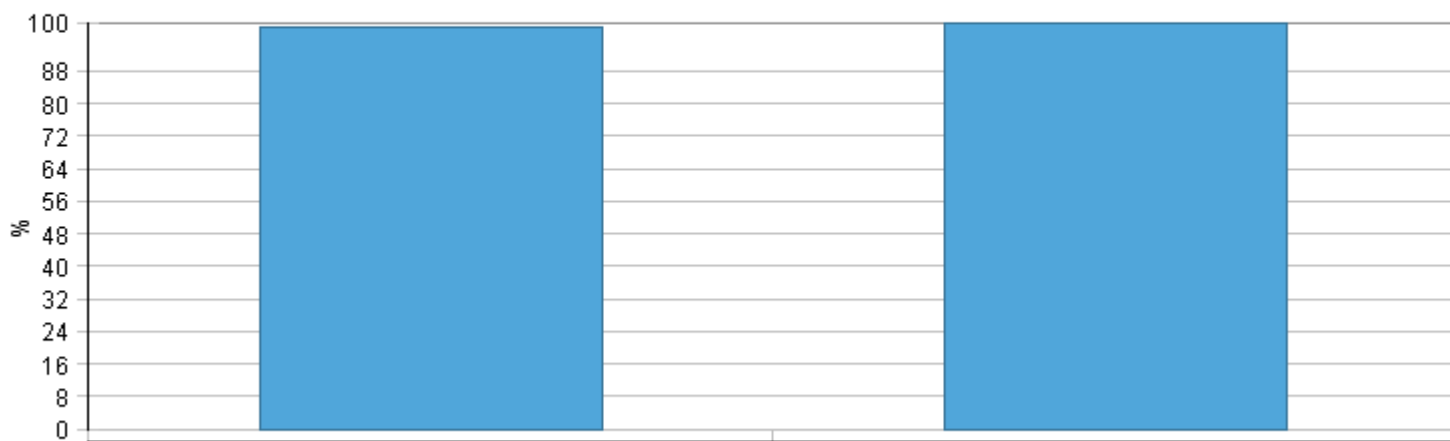
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

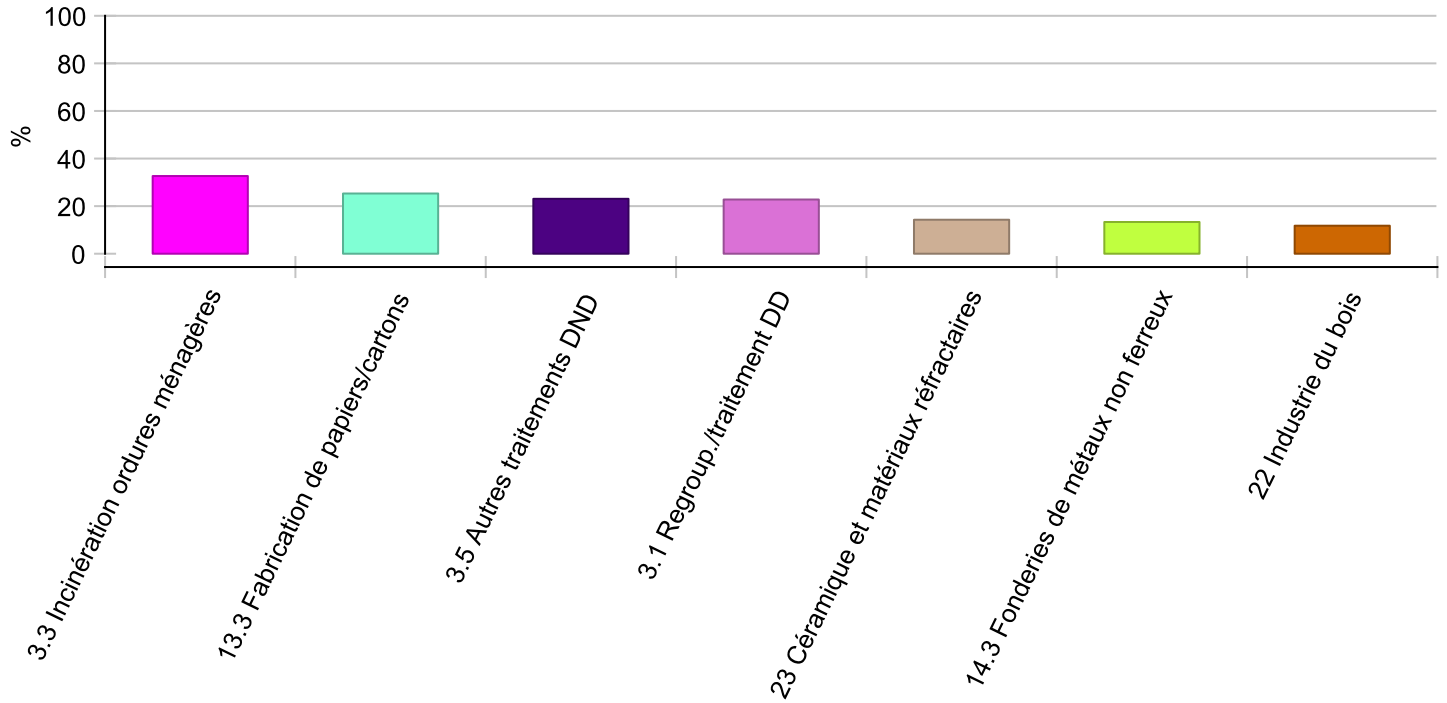


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

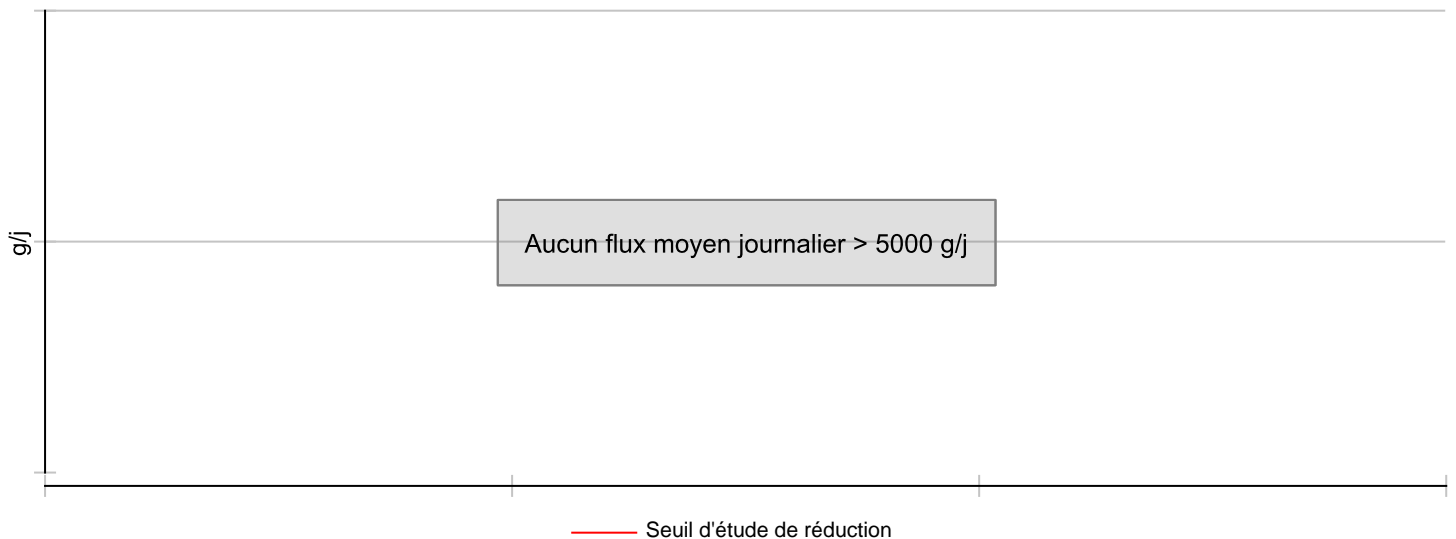


Substance: 107 - Pentachlorophénol

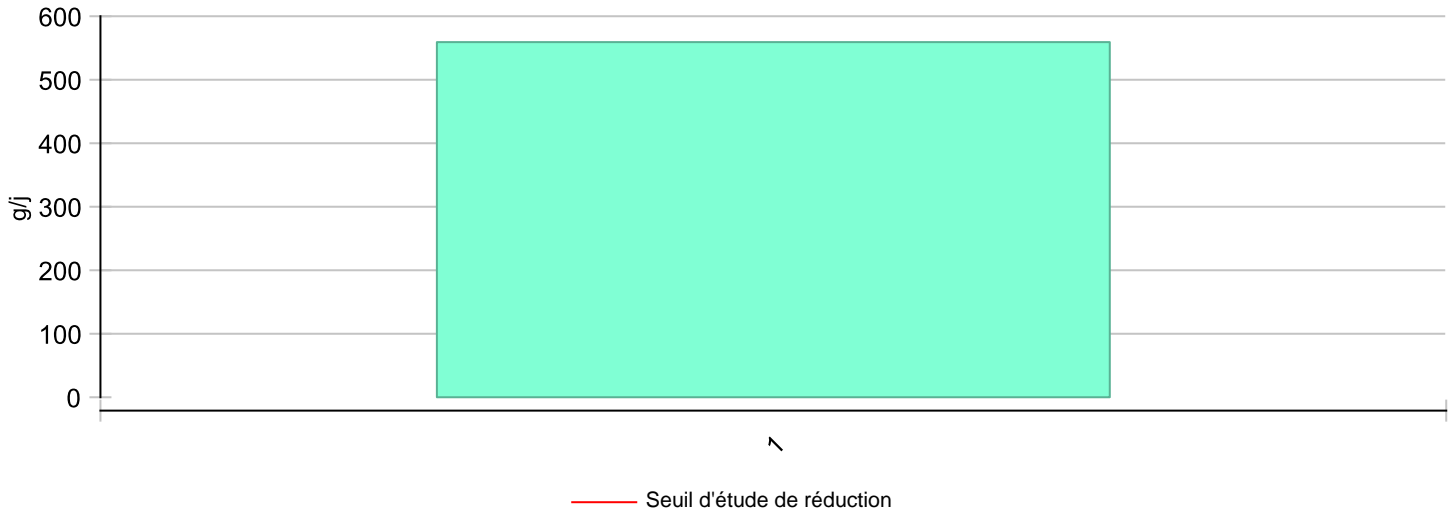
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



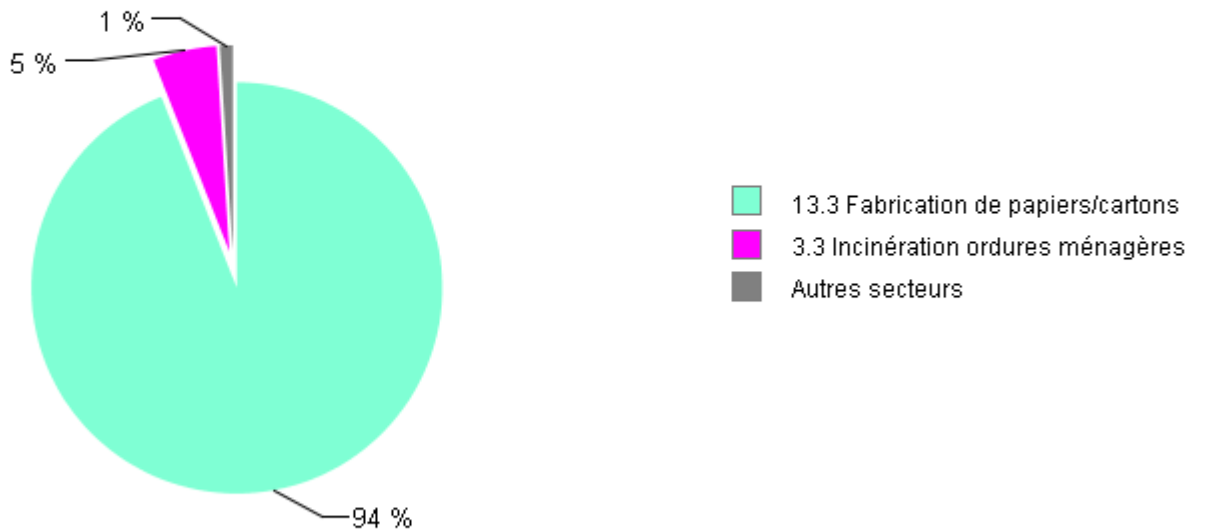
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

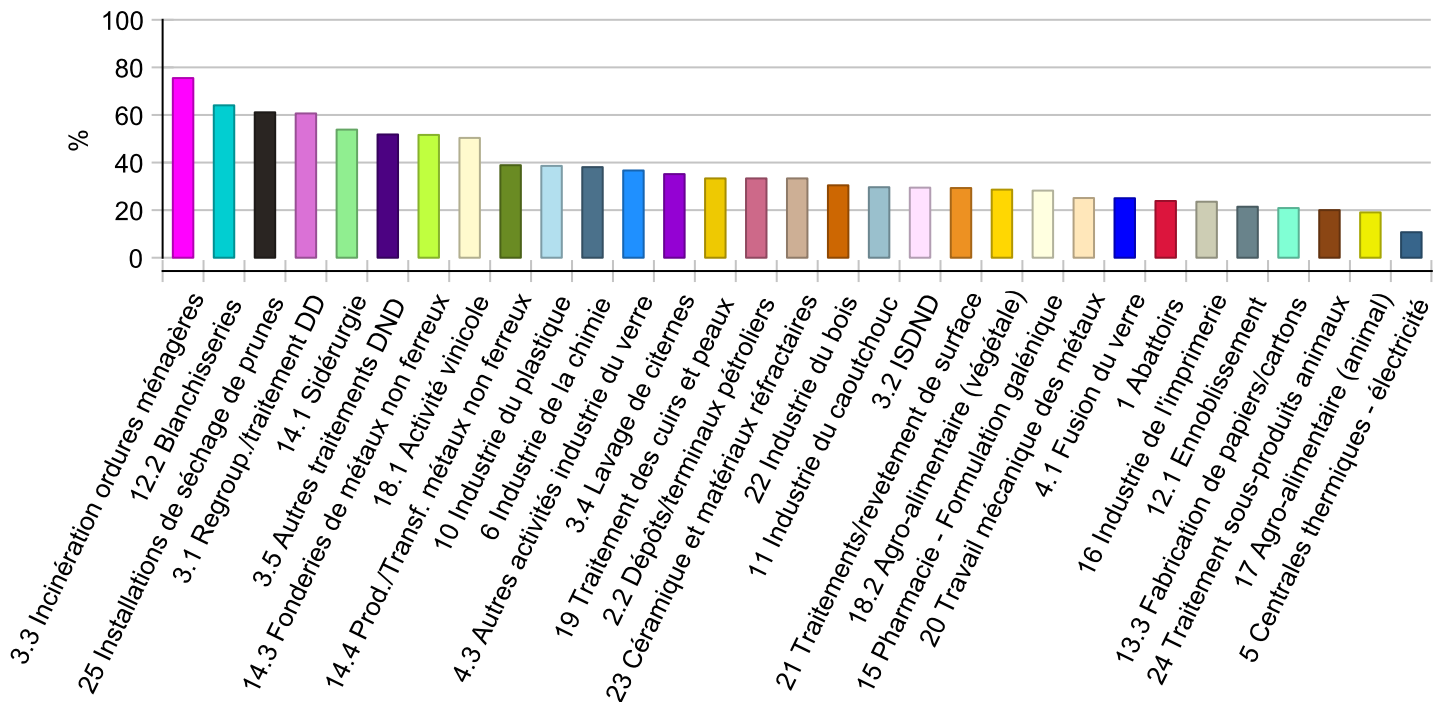


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

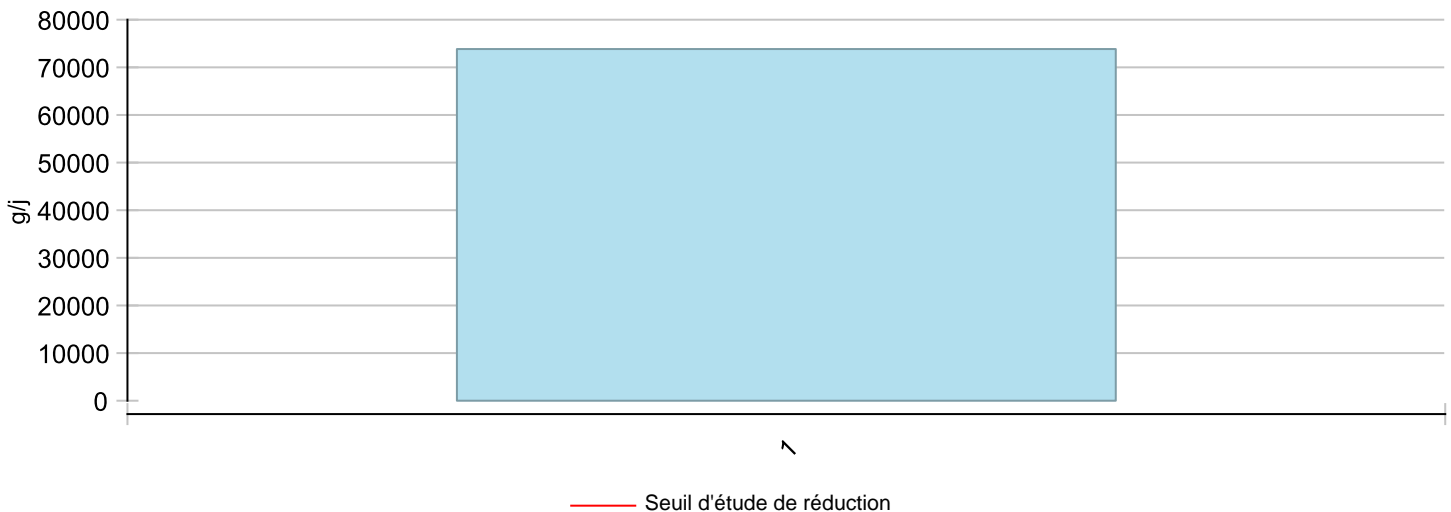


Substance: 108 - Plomb et ses composés

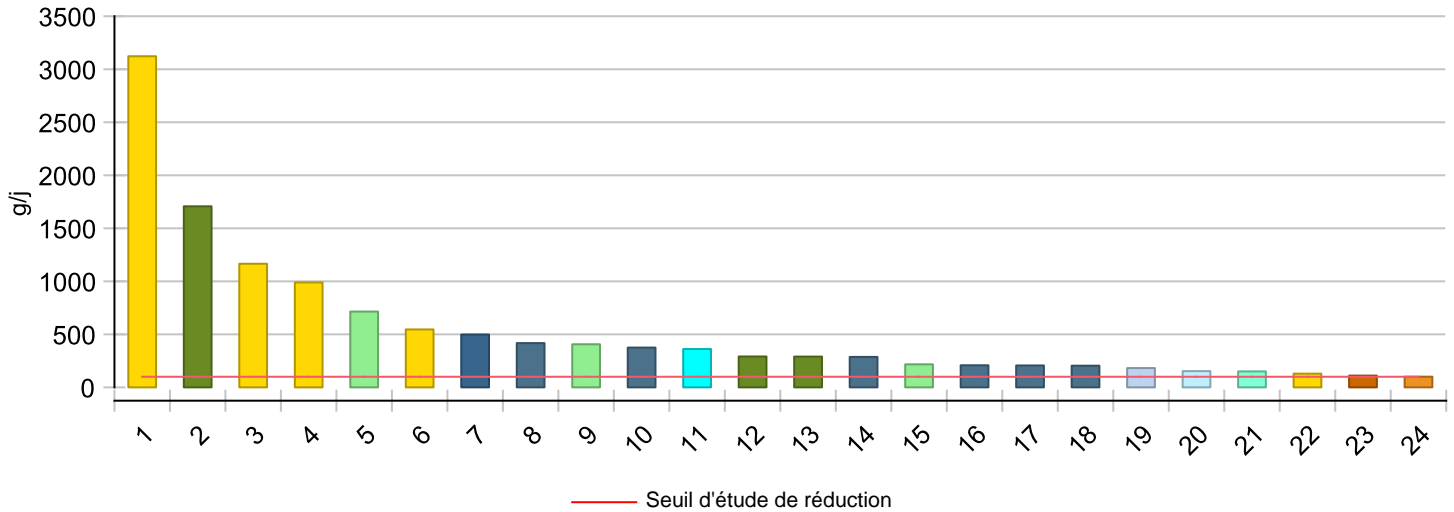
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



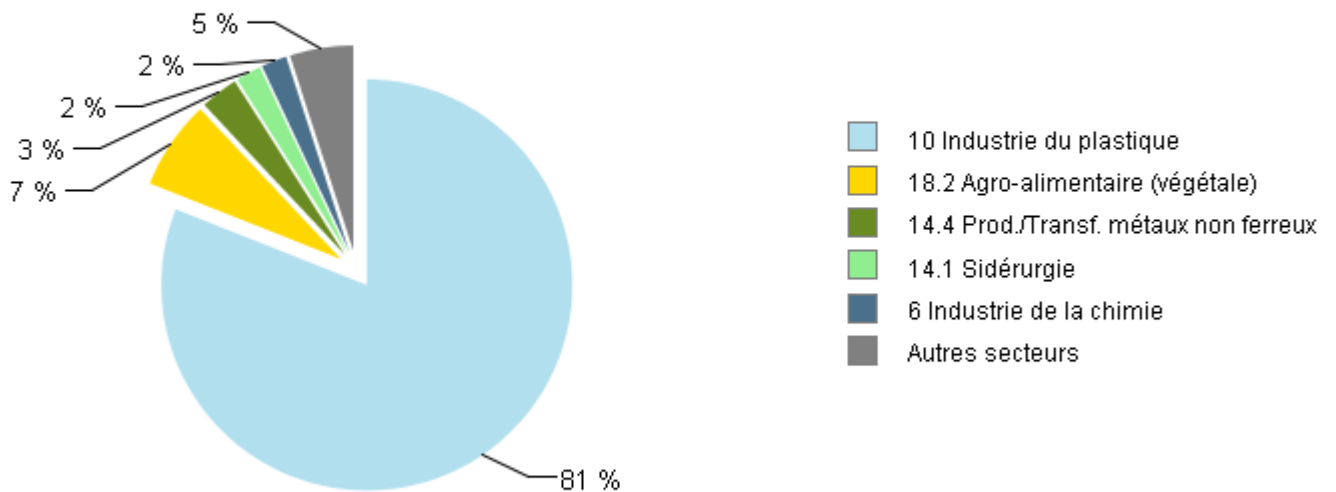
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



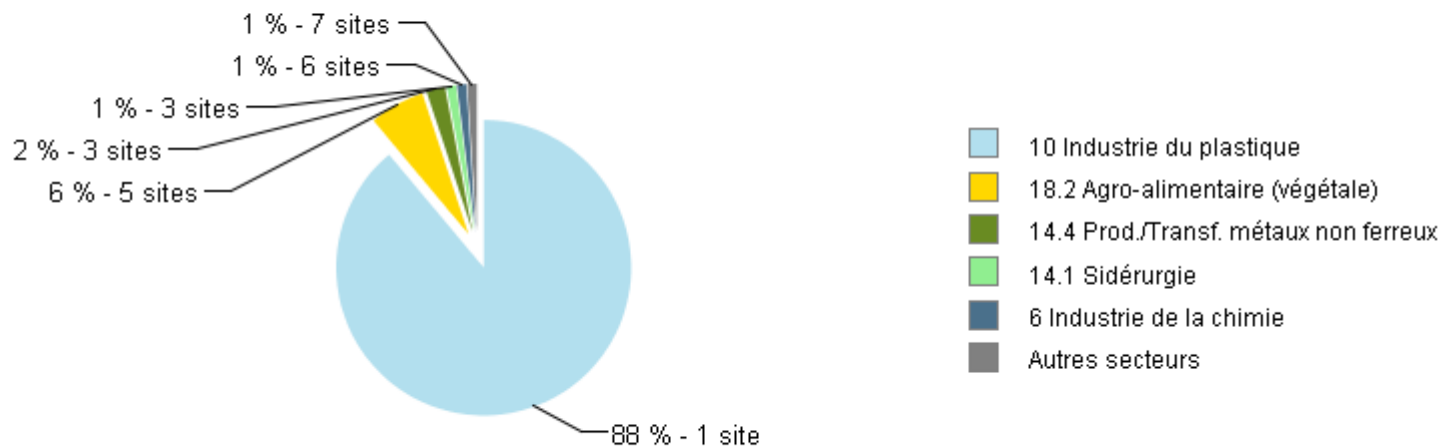
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



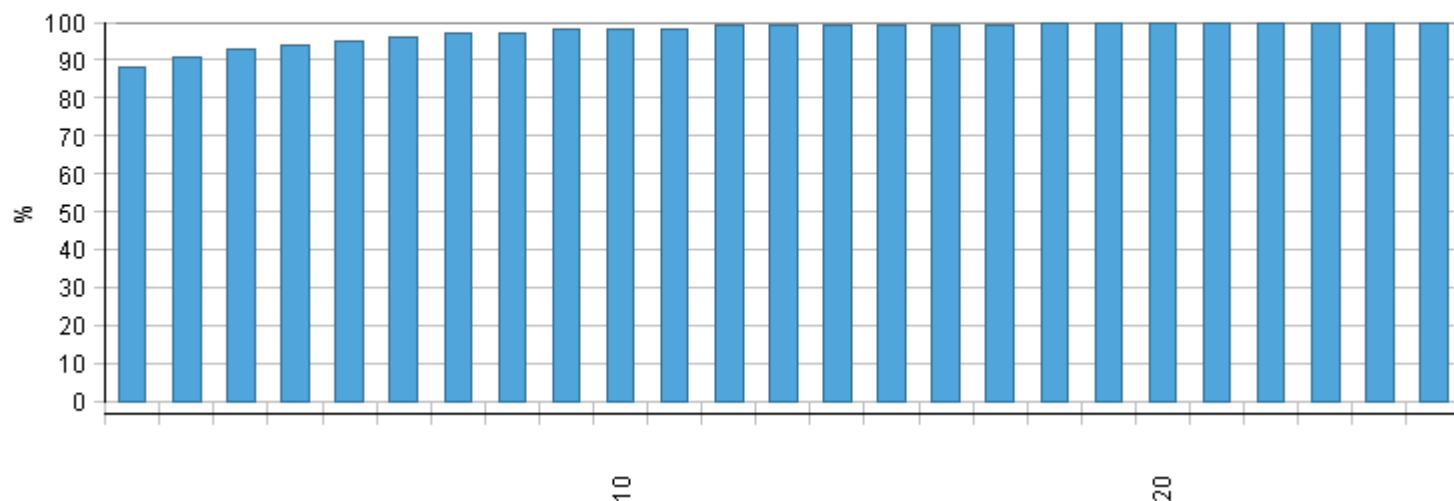
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

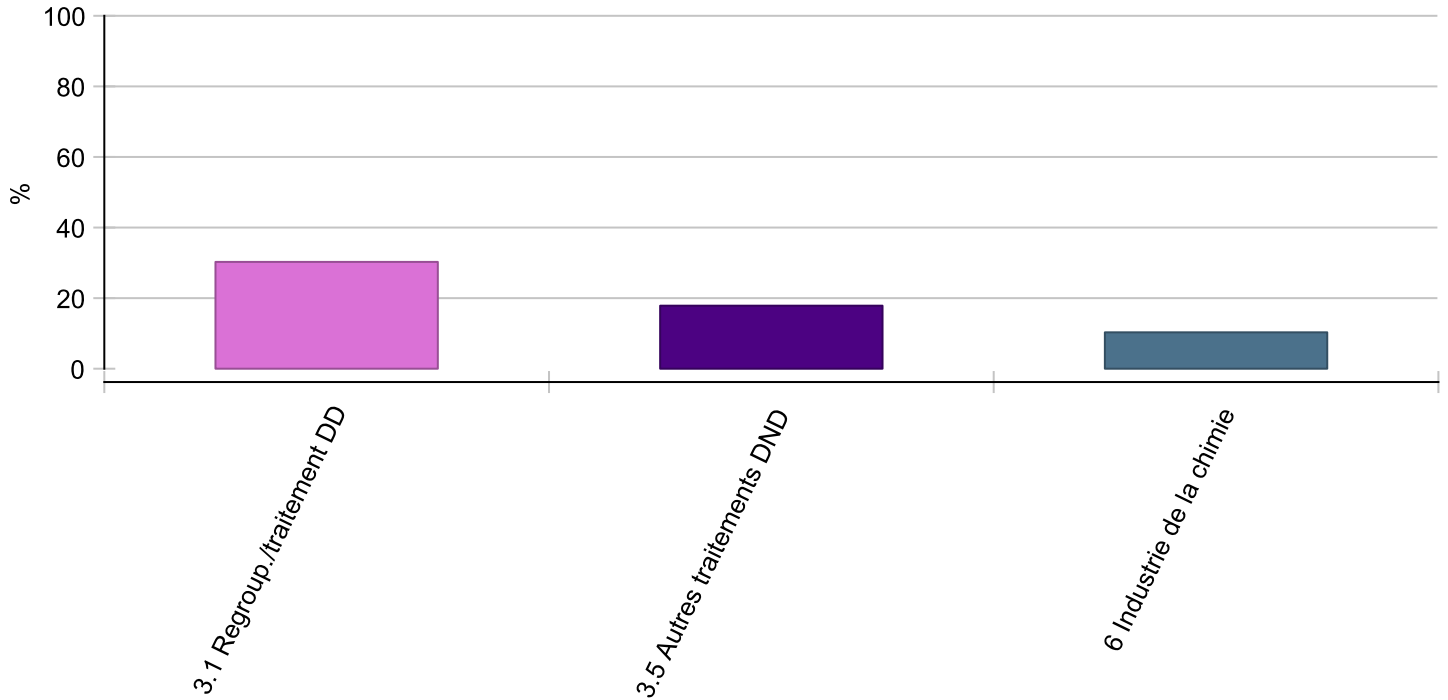


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

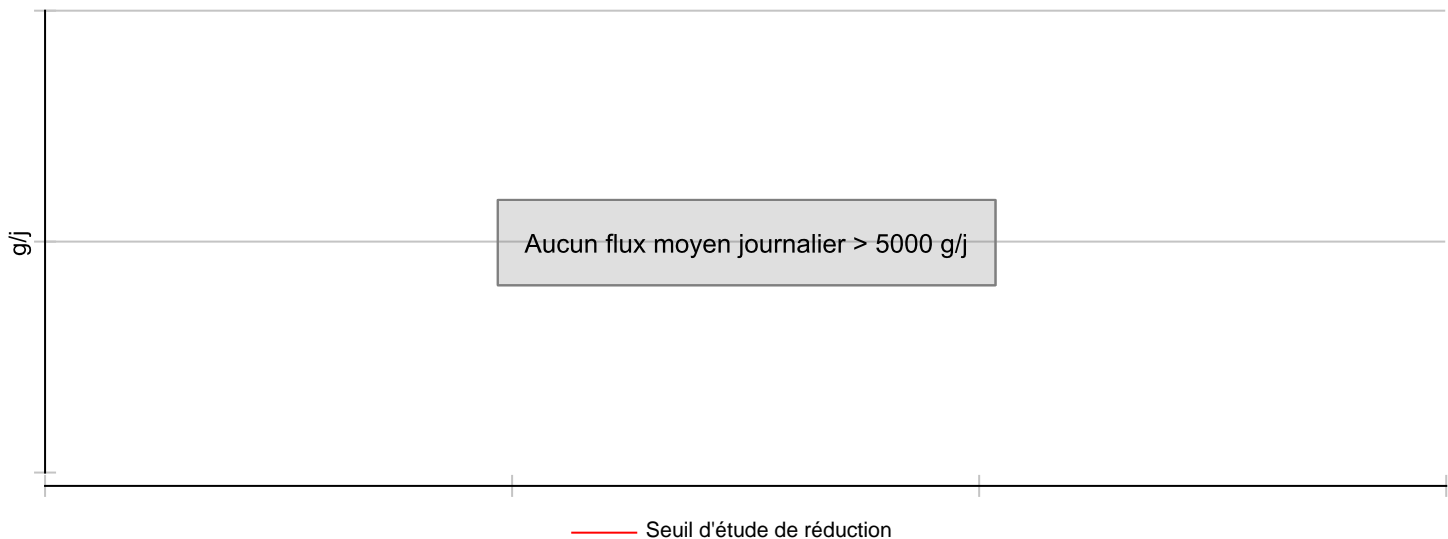


Substance: 109 - Simazine

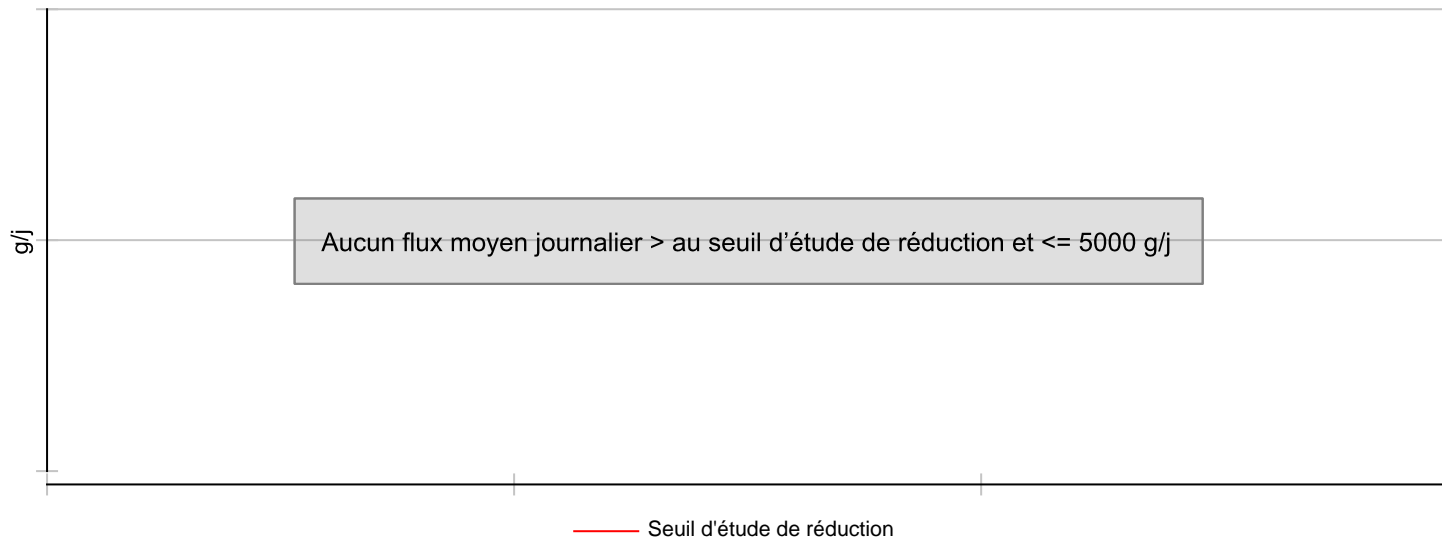
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



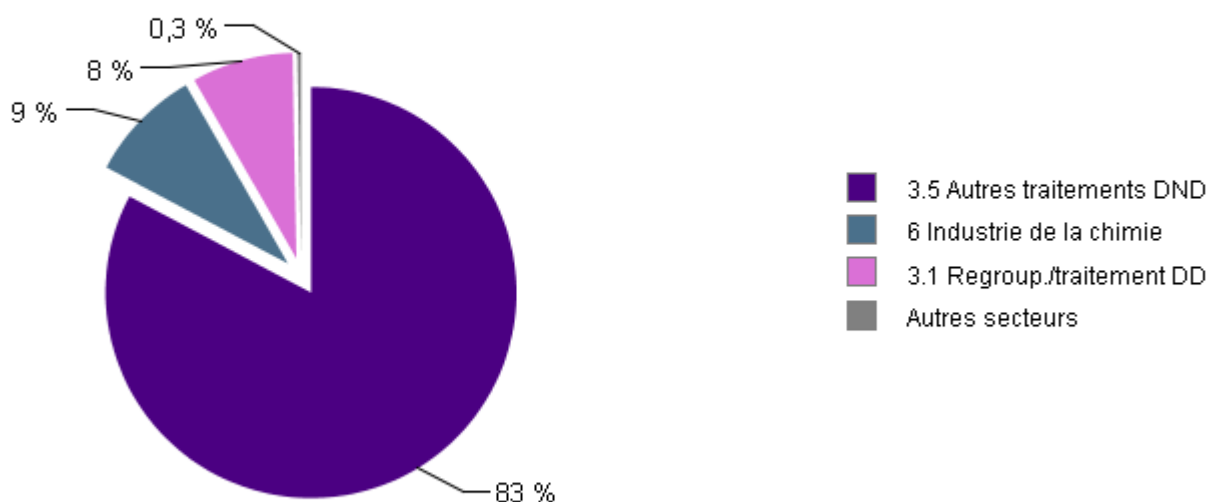
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



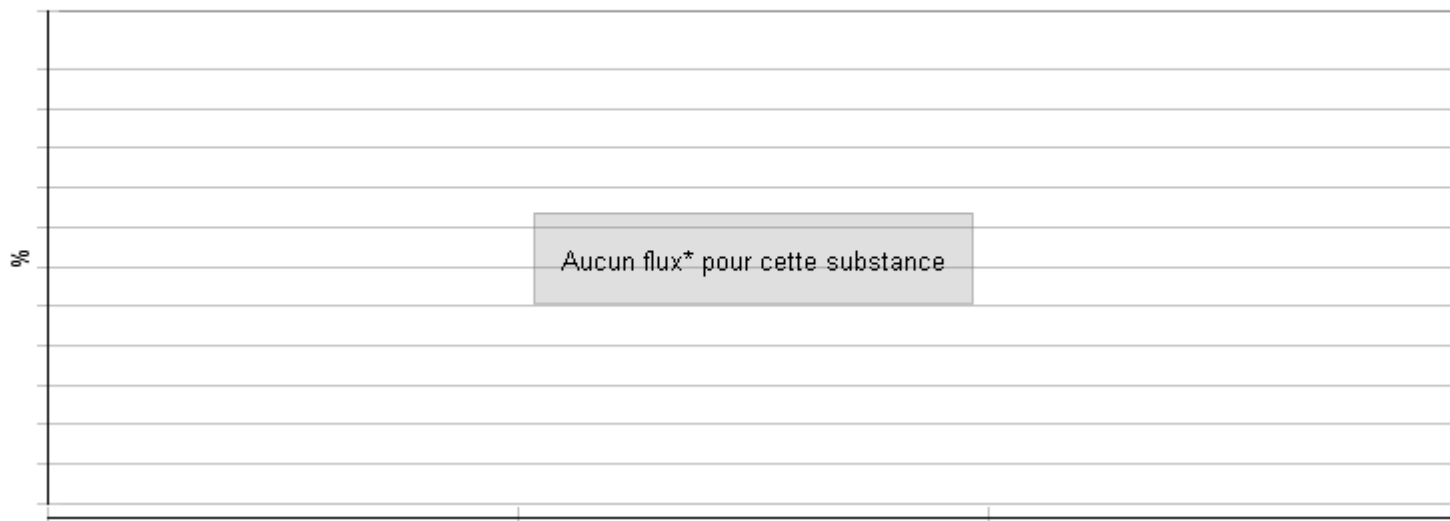
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

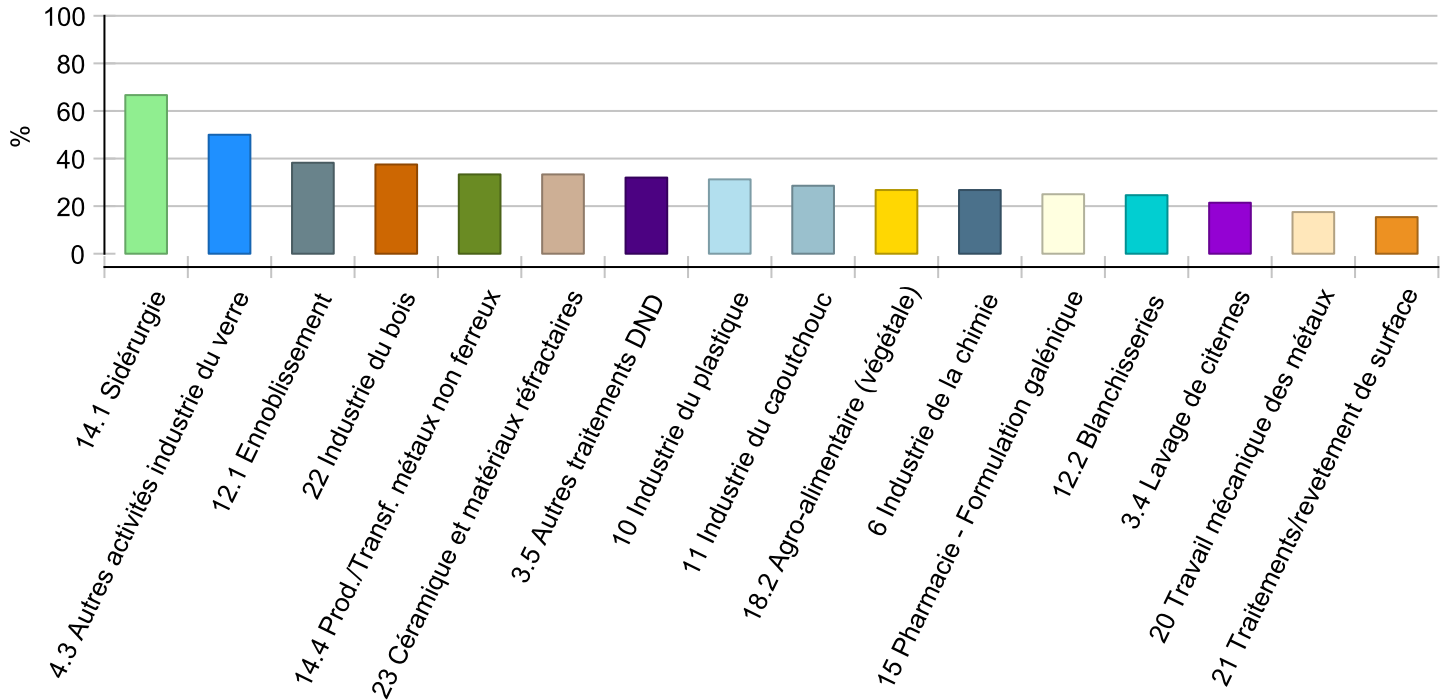
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

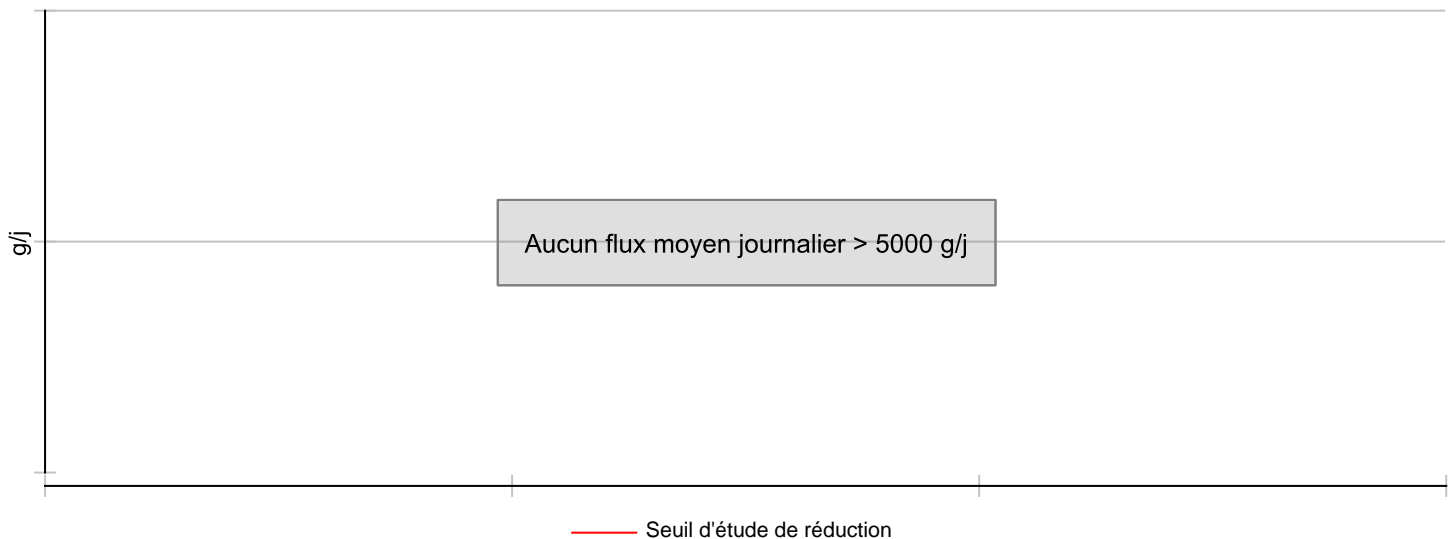


Substance: 110 - Tétrabromodiphényléther BDE 47

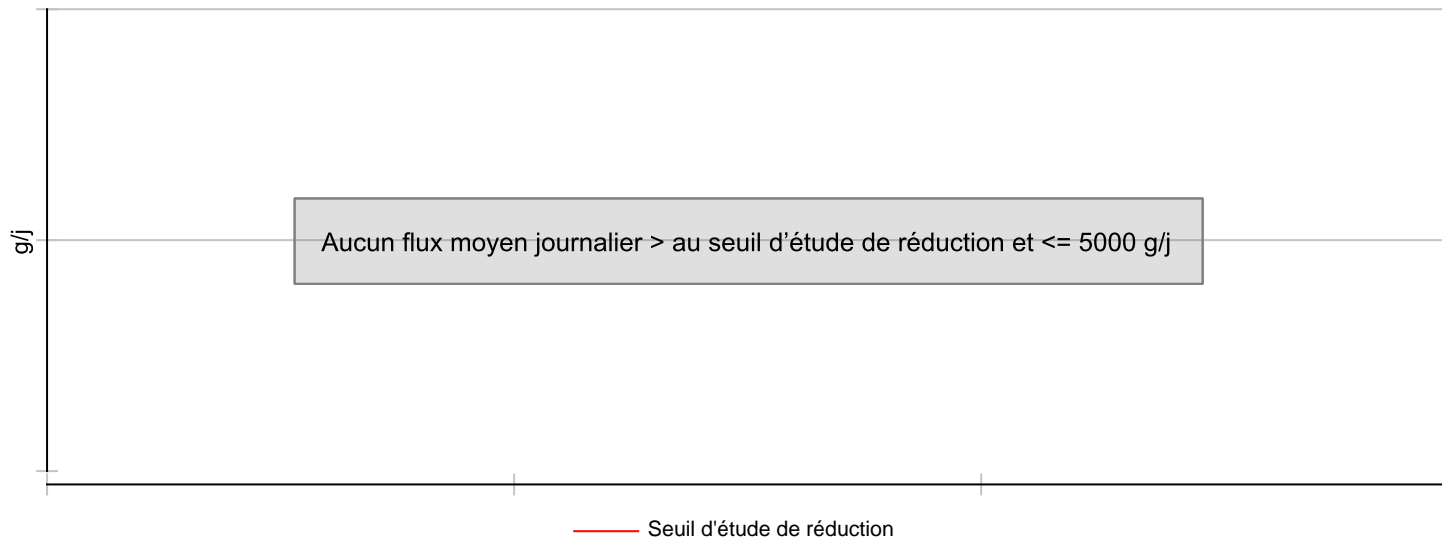
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



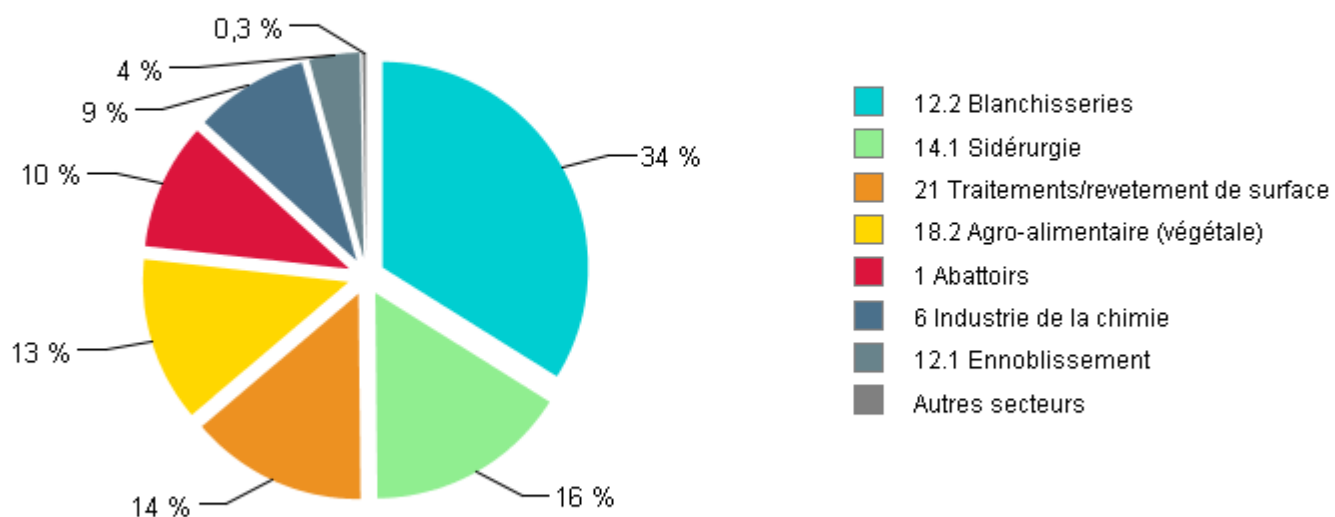
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



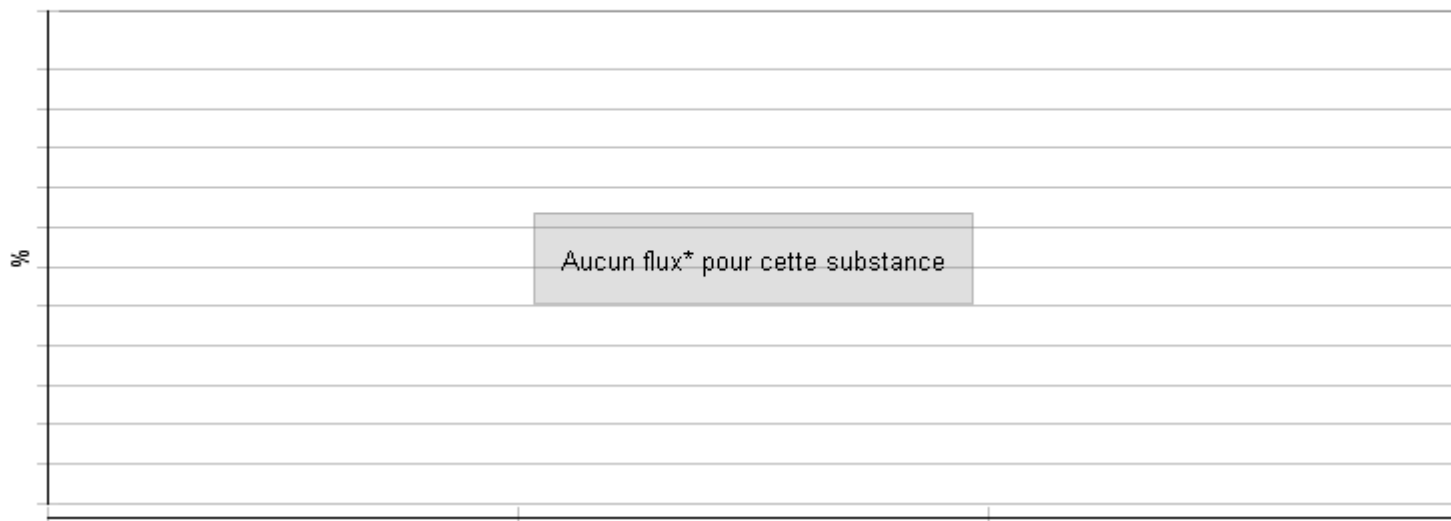
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

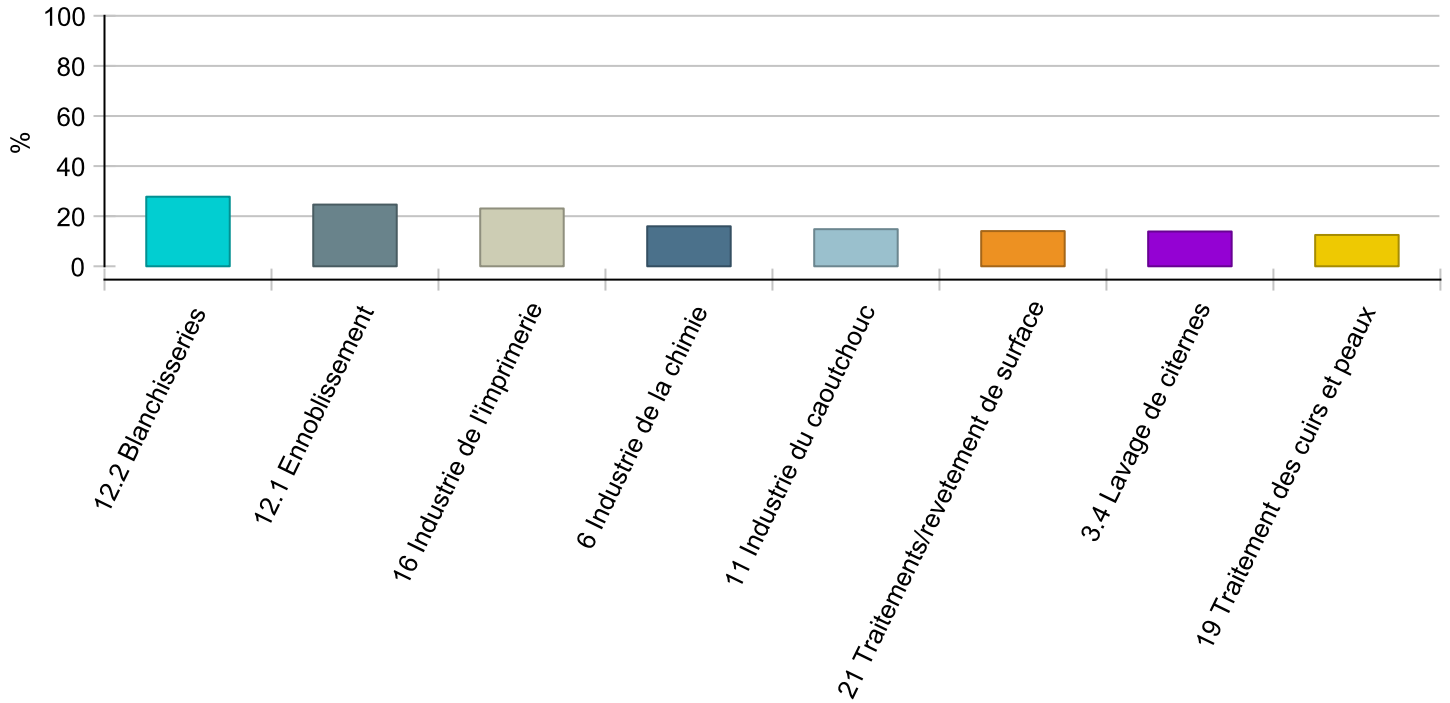
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

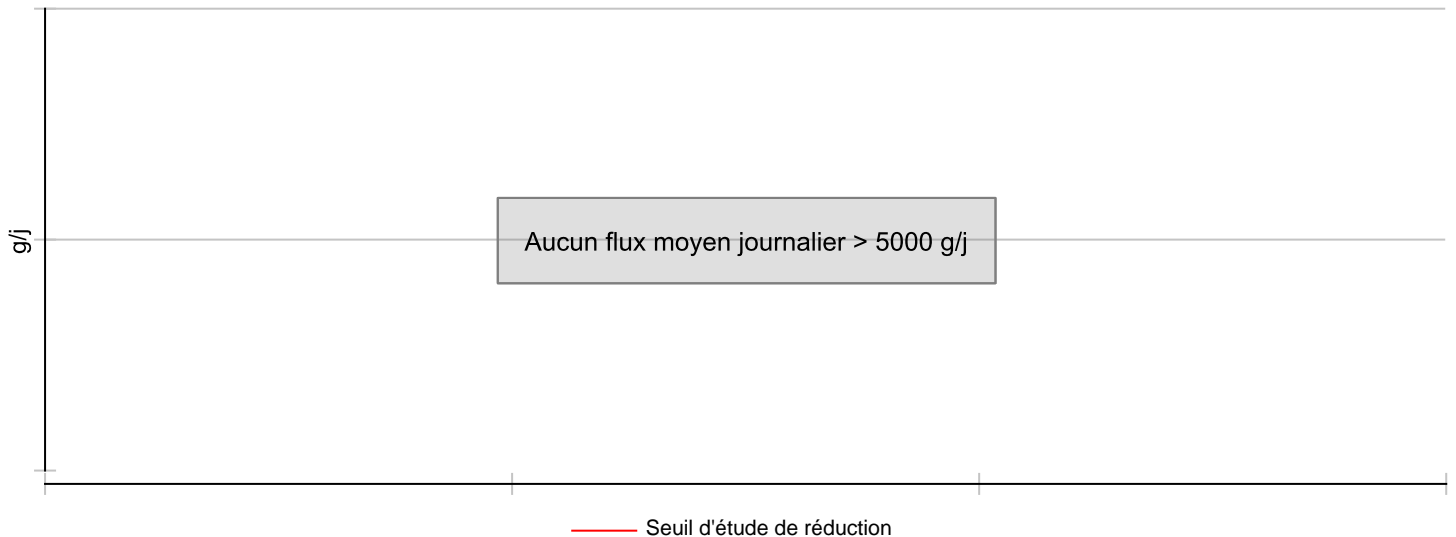


Substance: 111 - Tétrachloroéthylène

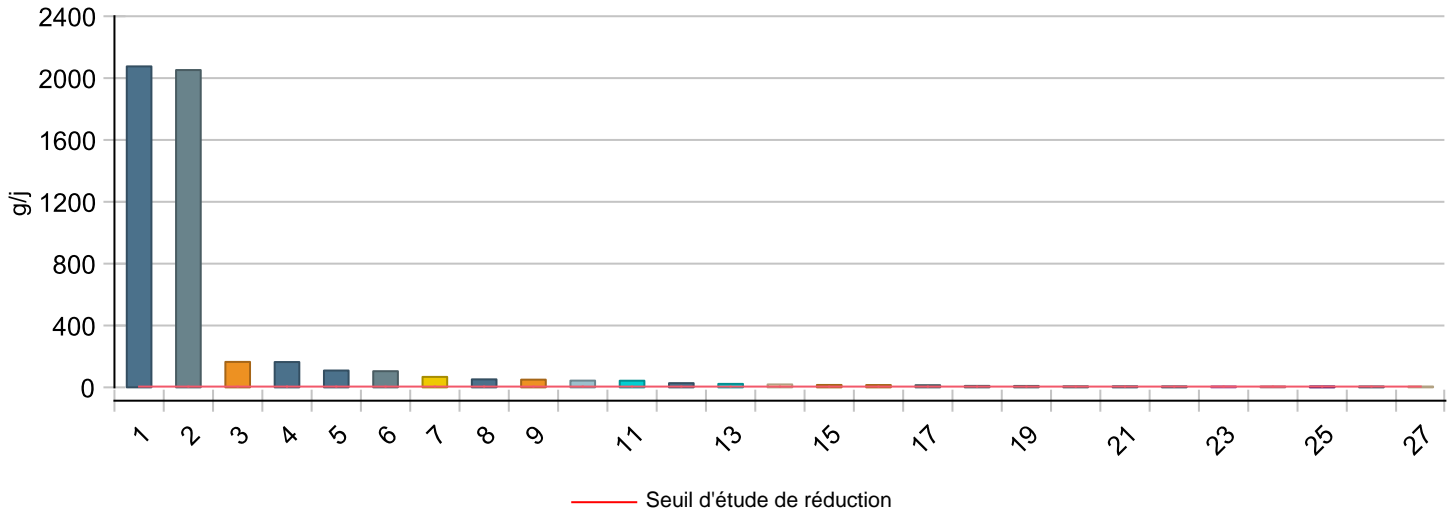
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



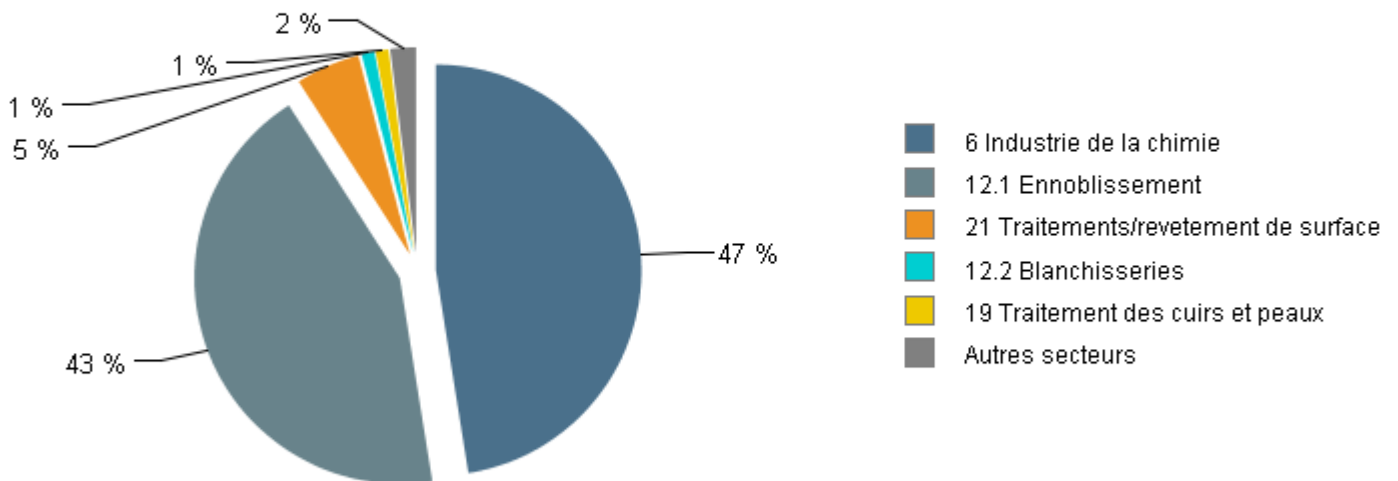
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



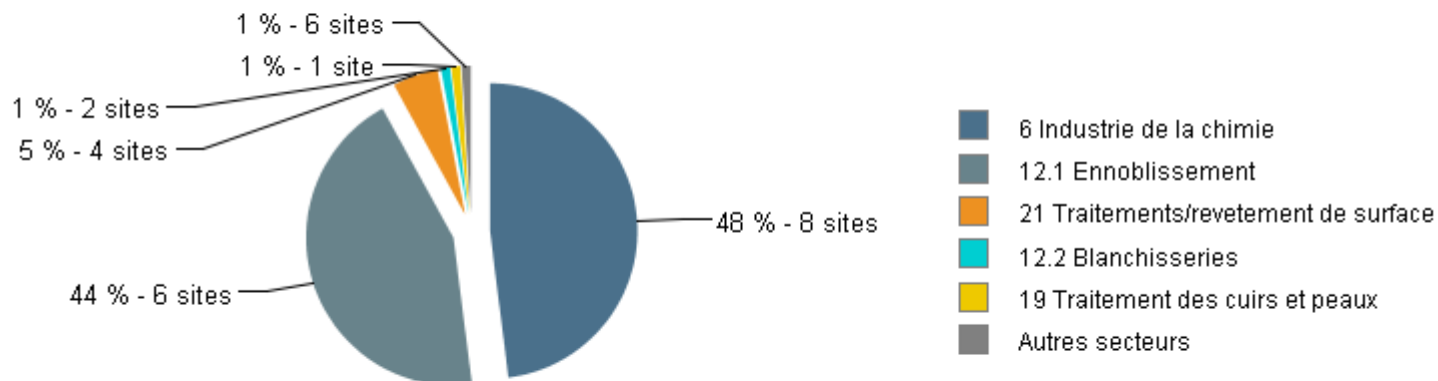
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



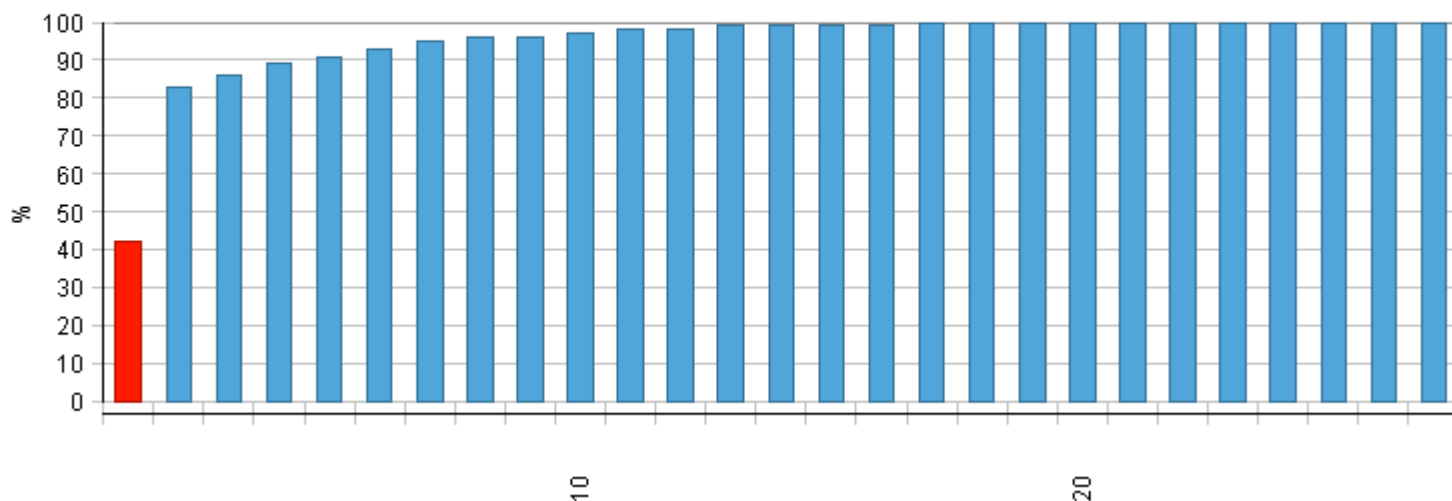
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

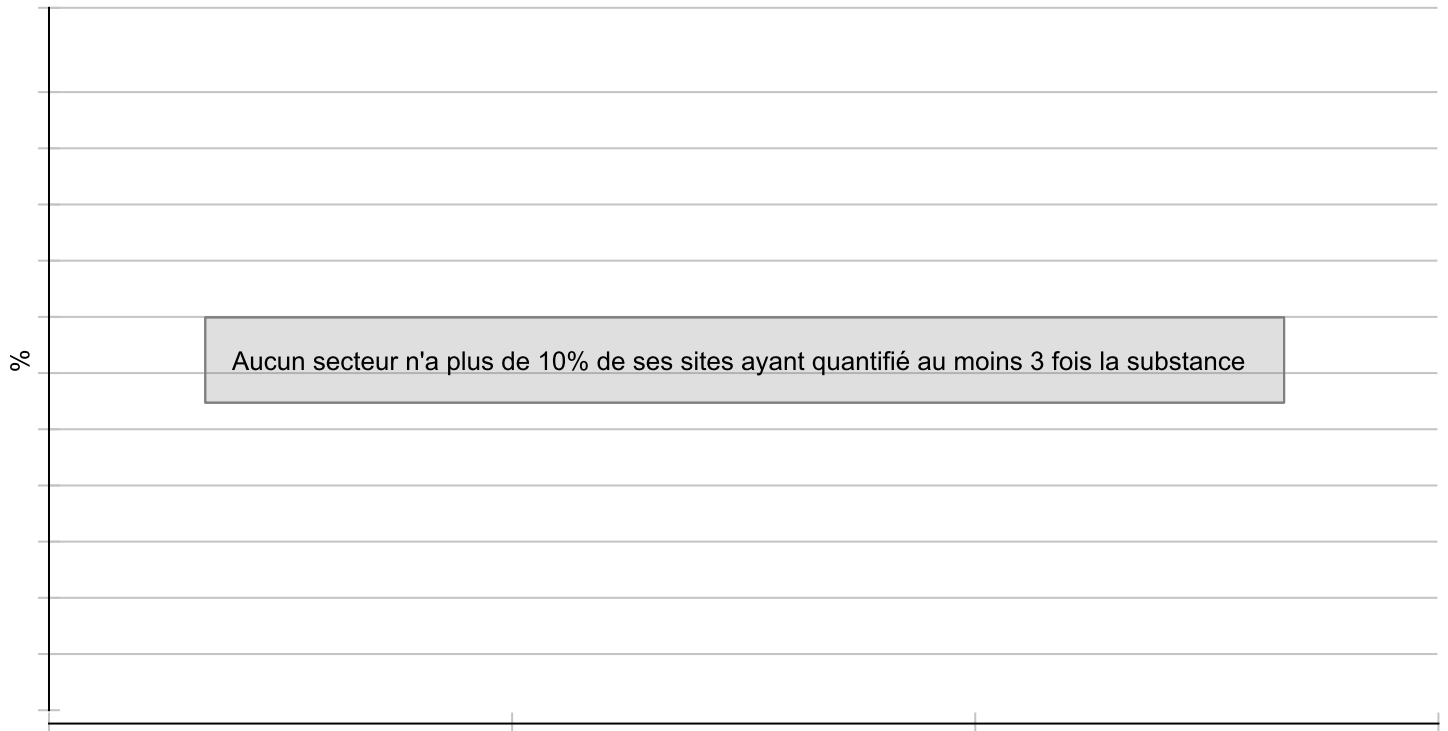


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

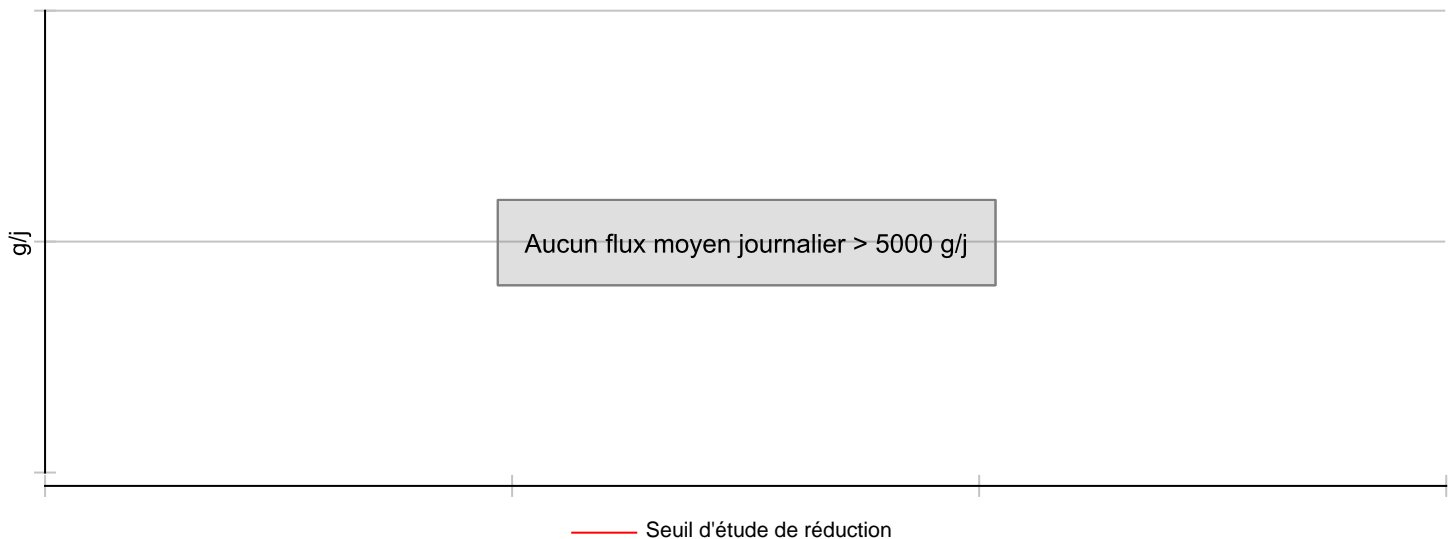


Substance: 112 - Tétrachlorure de carbone

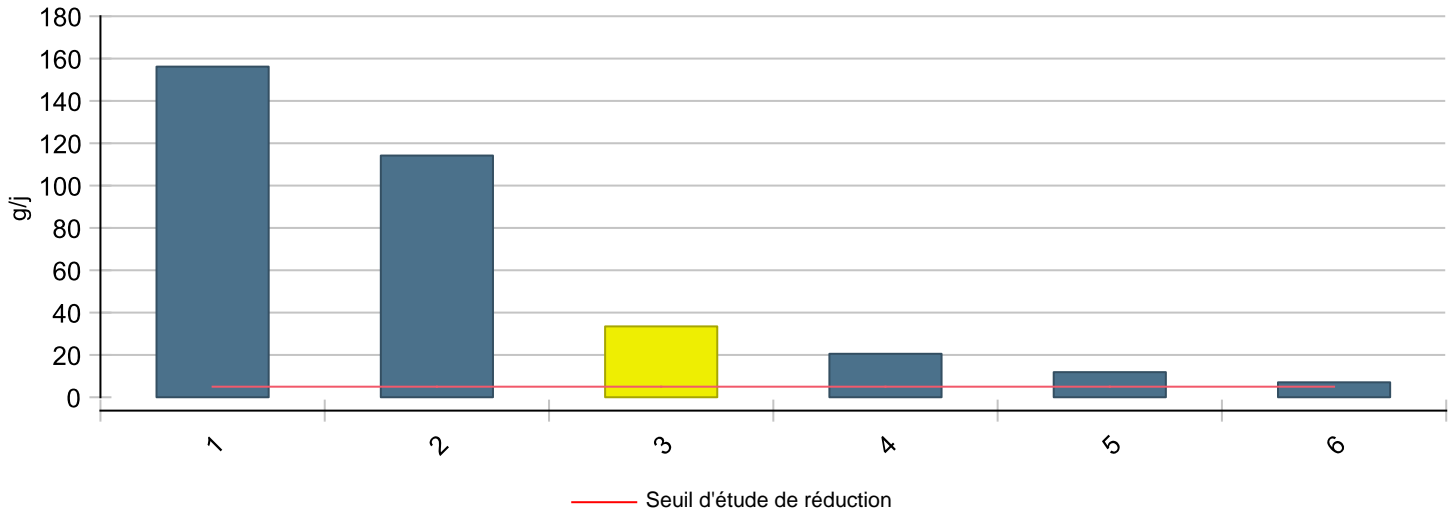
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



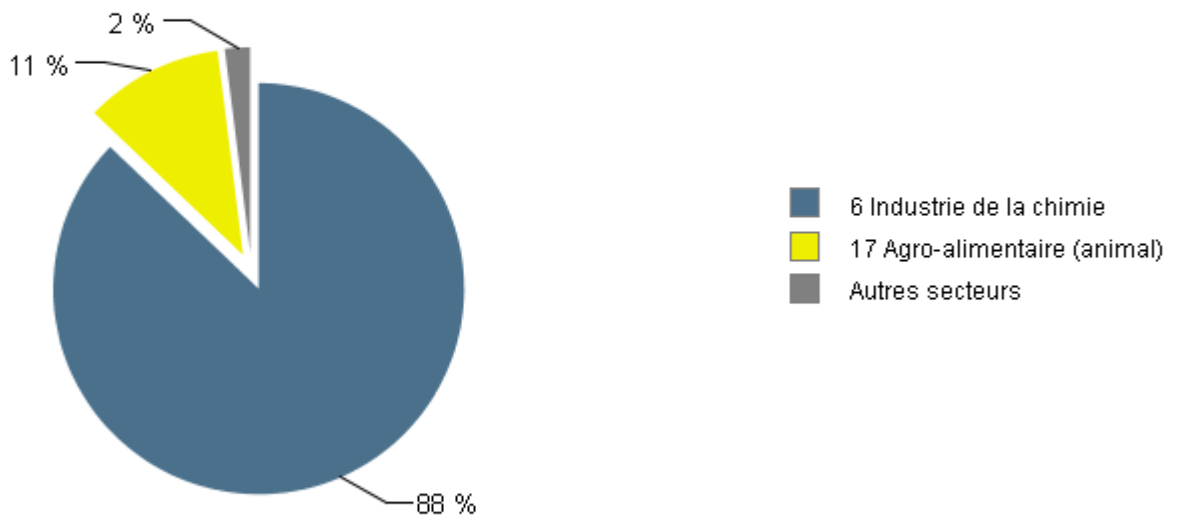
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



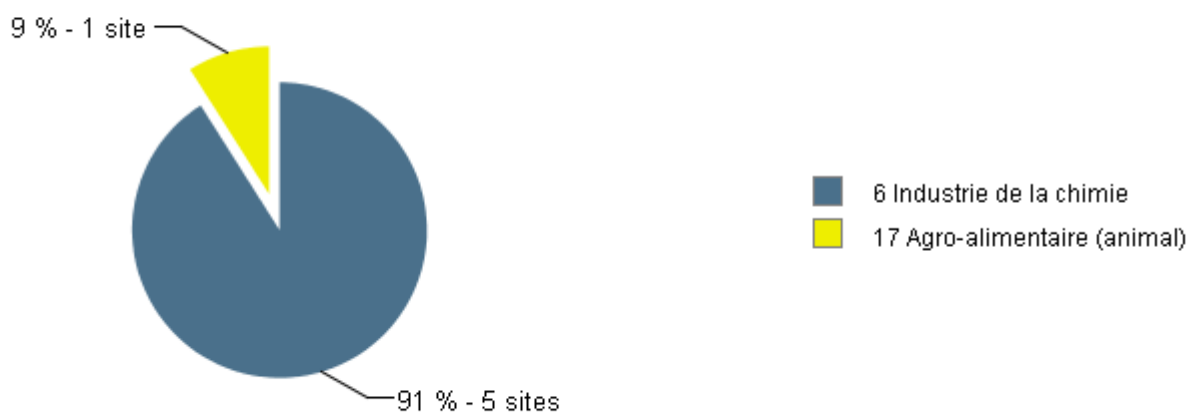
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



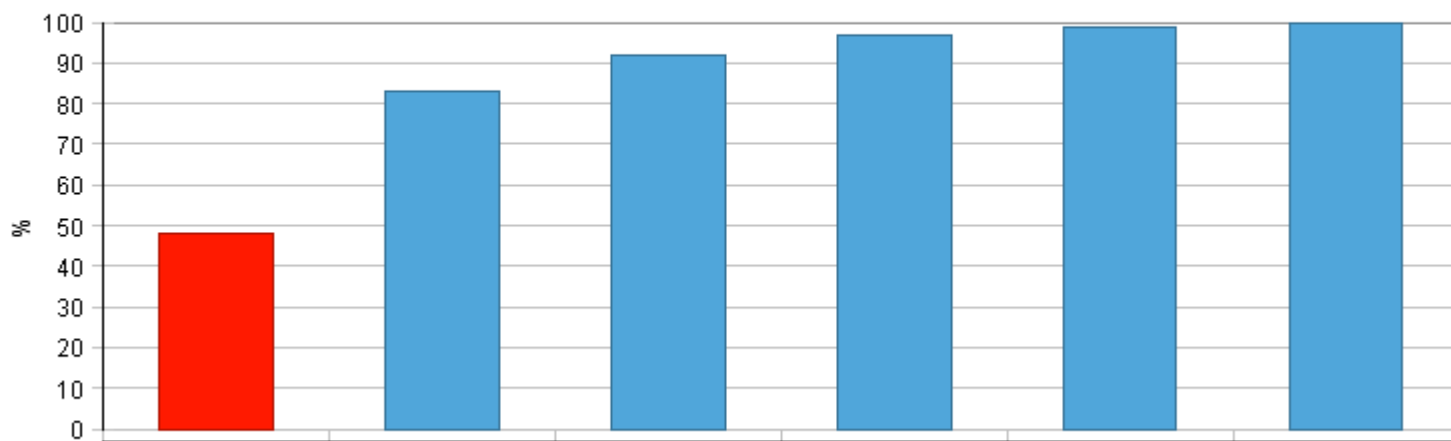
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

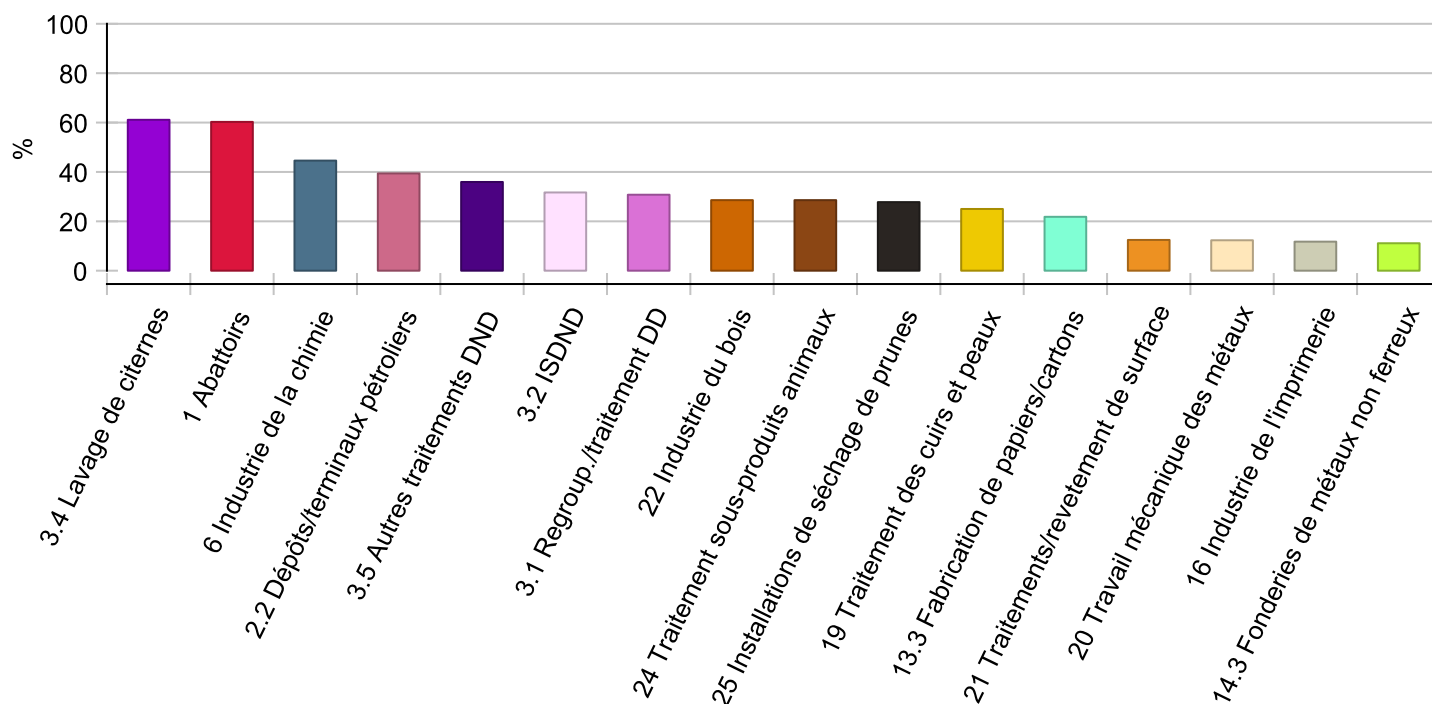


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

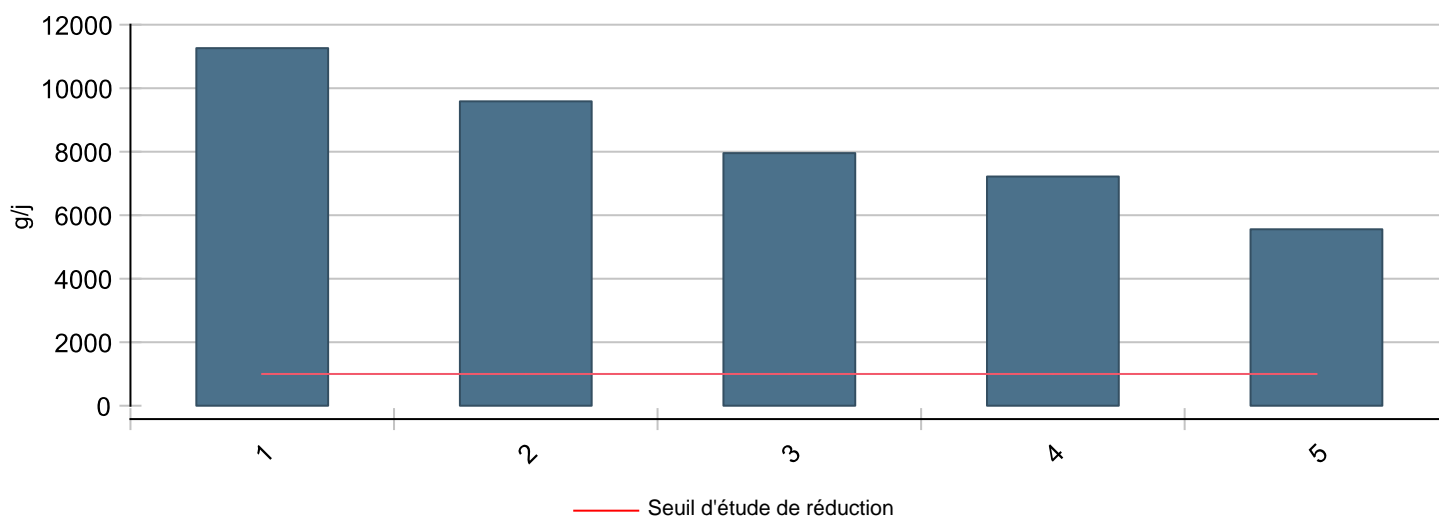


Substance: 113 - Toluène

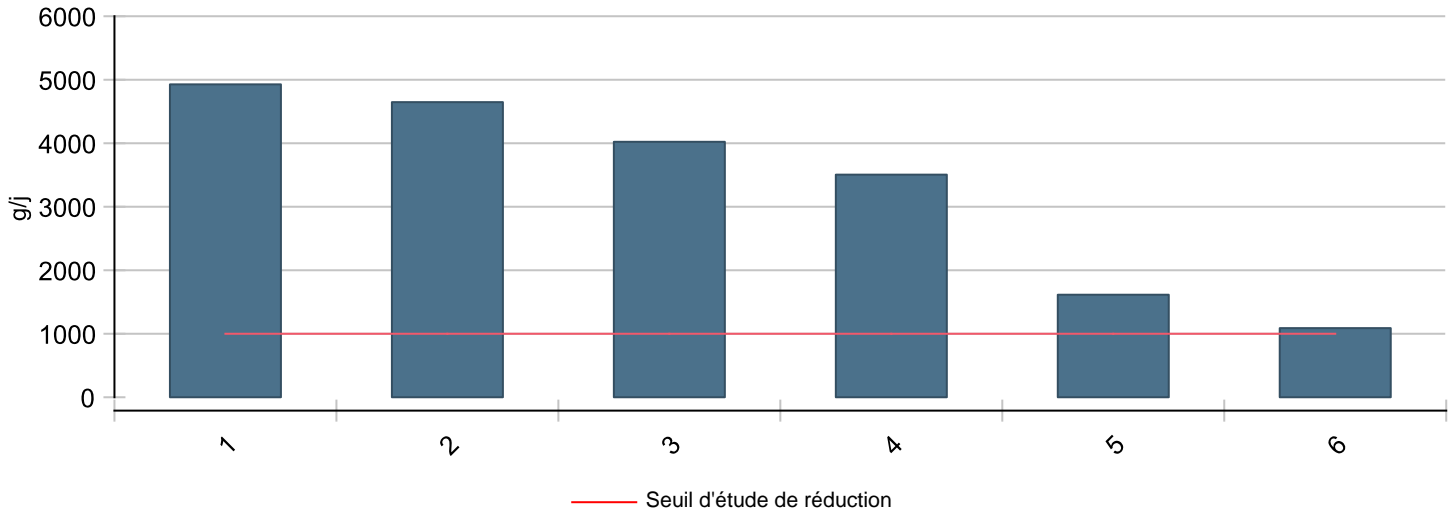
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



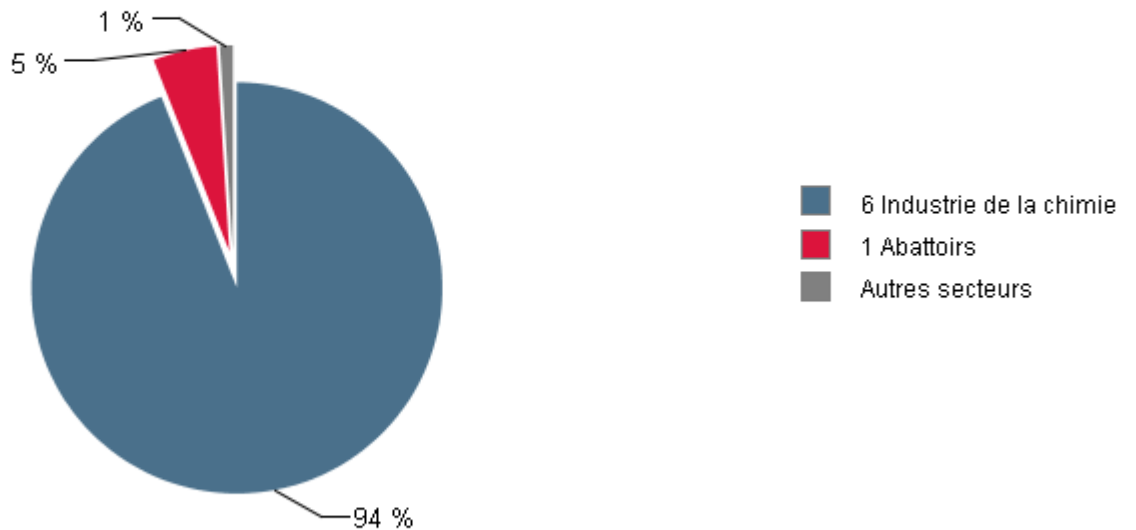
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



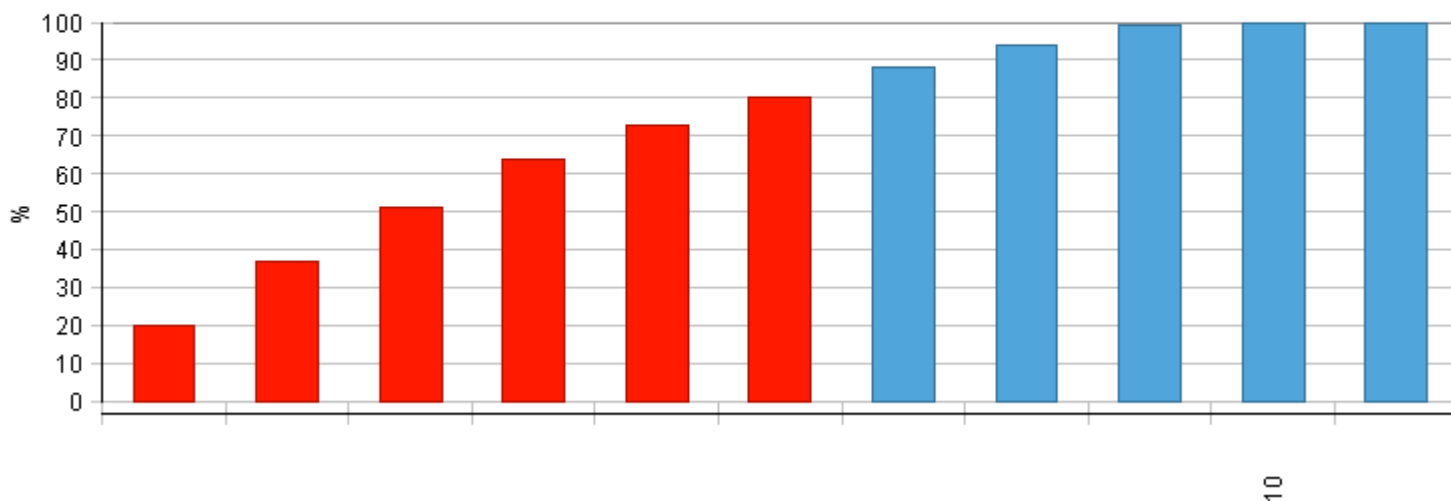
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

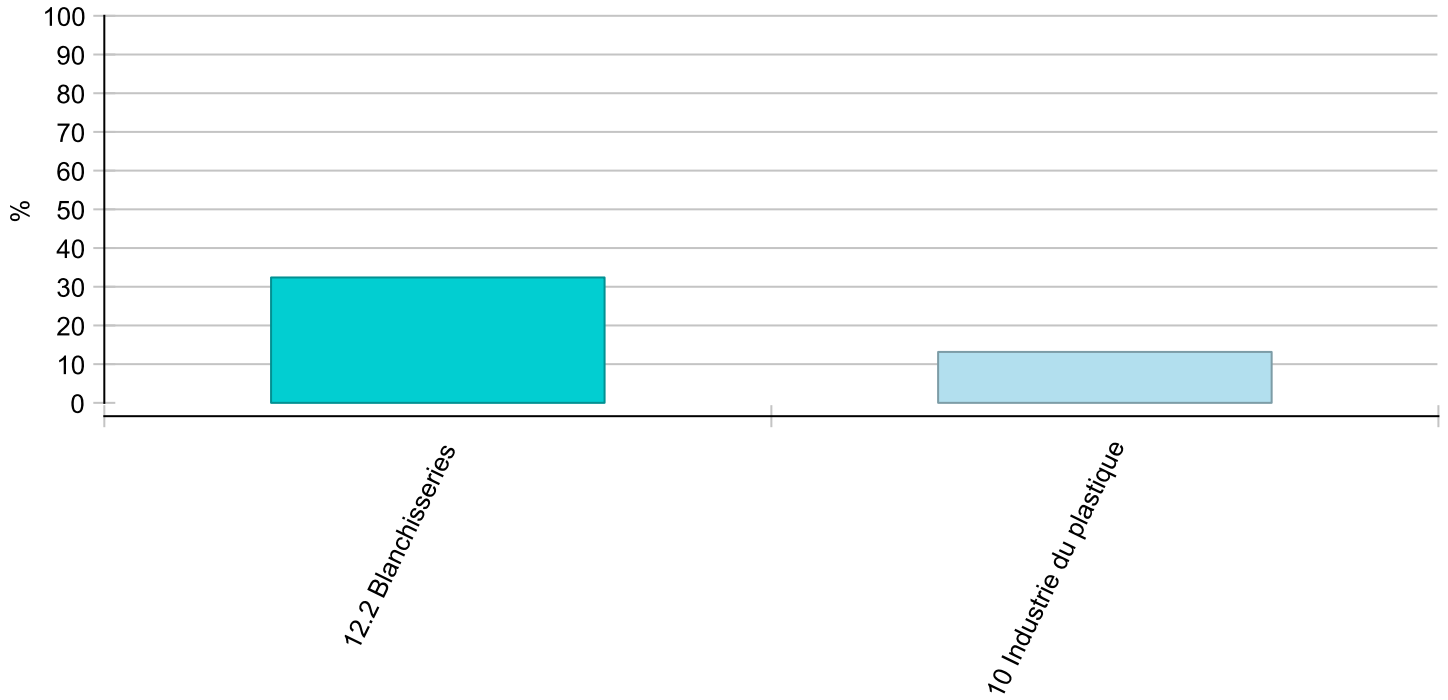


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

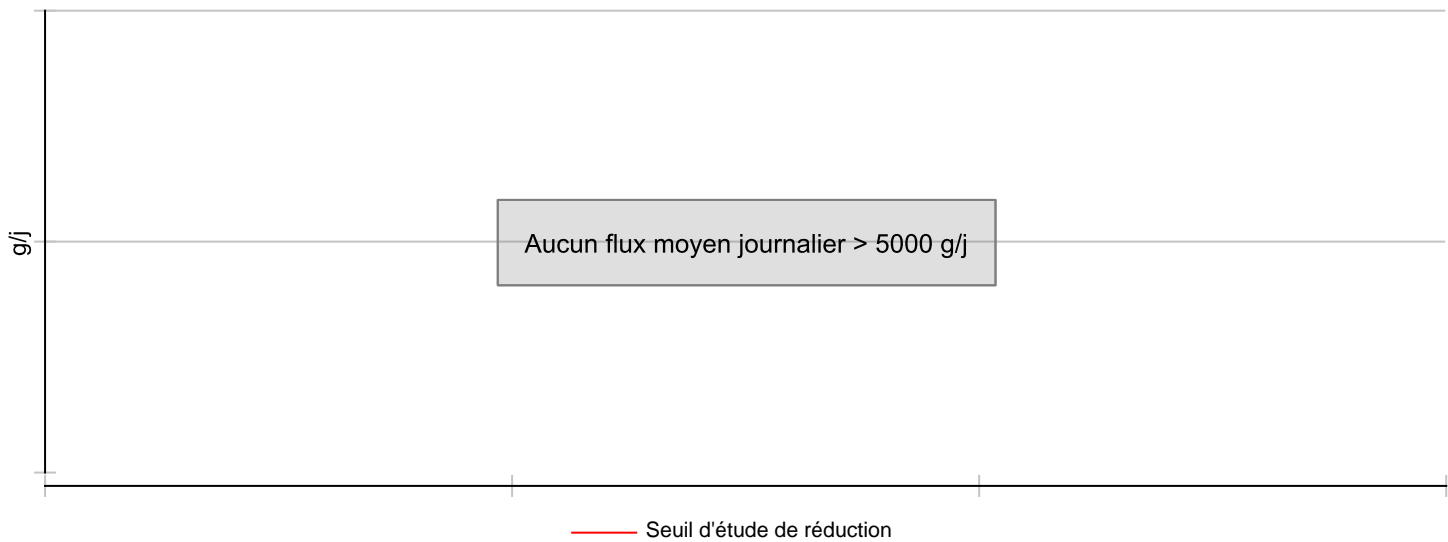


Substance: 114 - Tributylétain cation

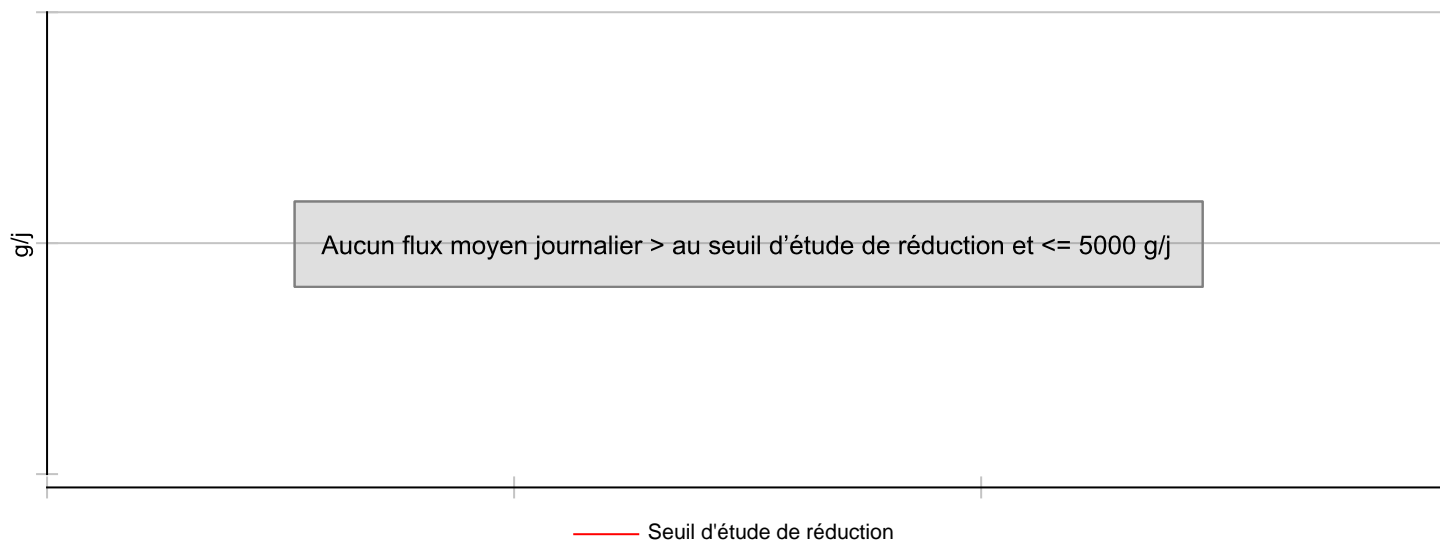
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



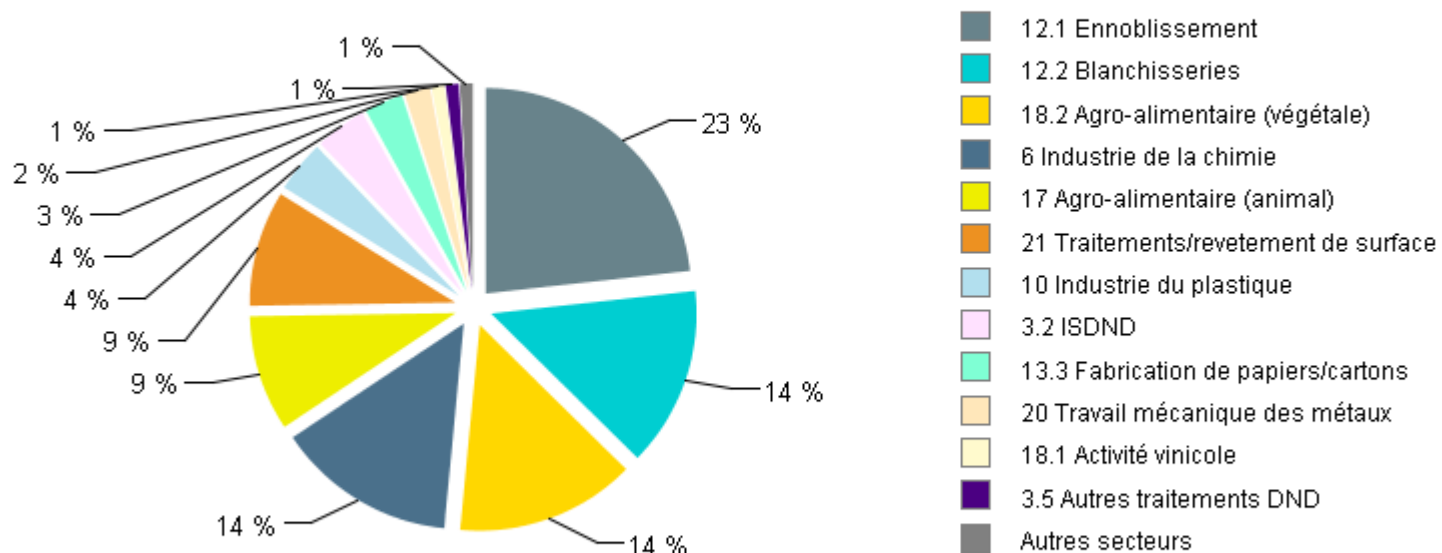
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



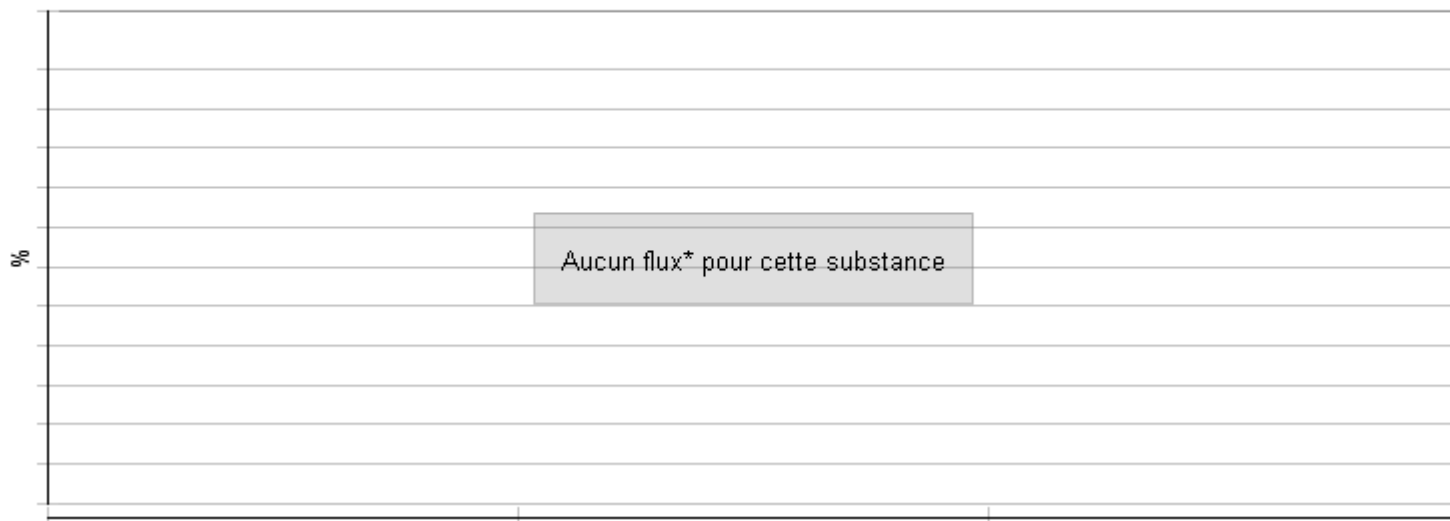
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

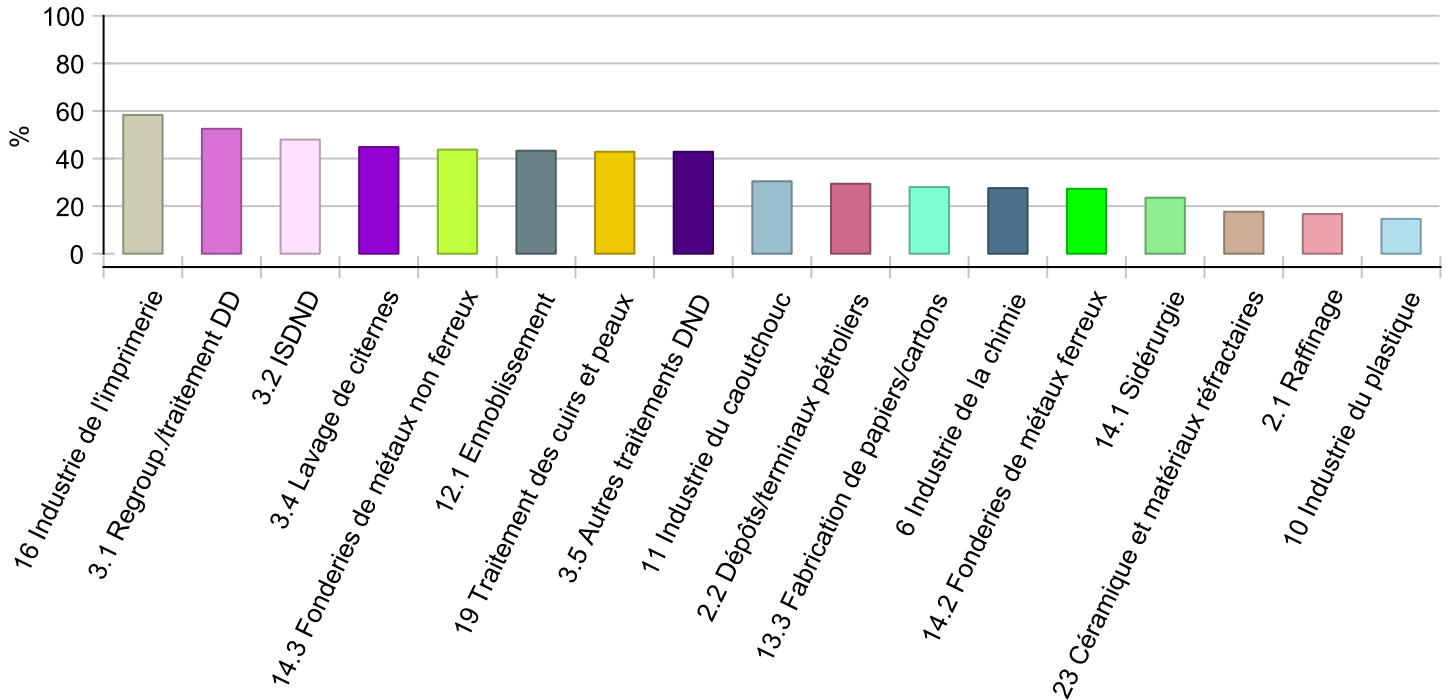
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

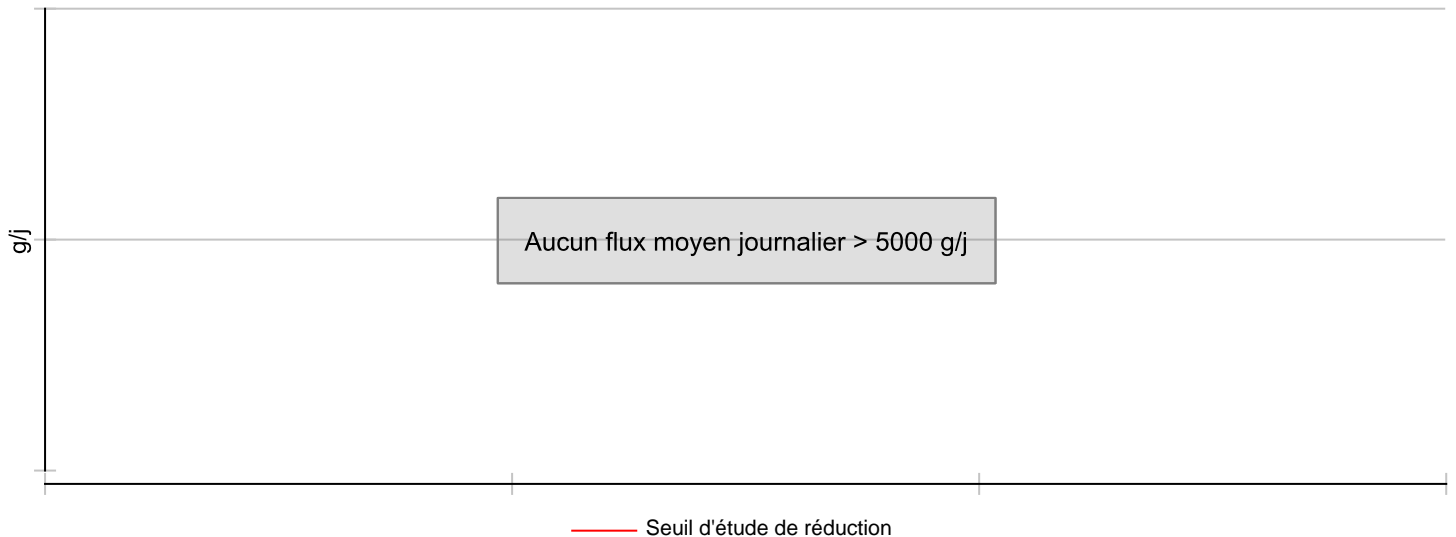


Substance: 115 - Tributylphosphate

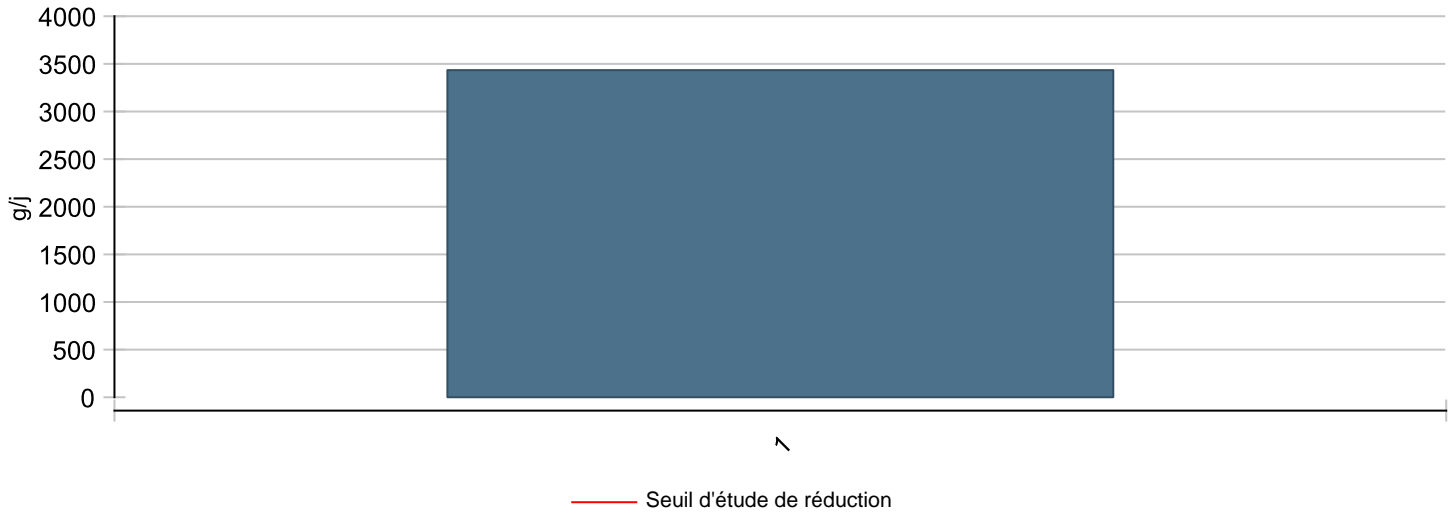
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



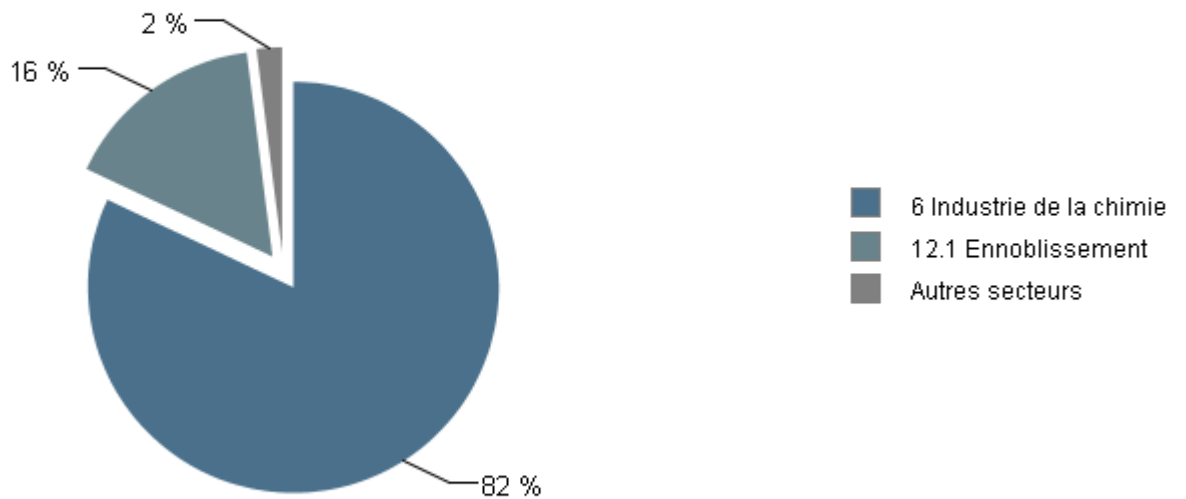
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

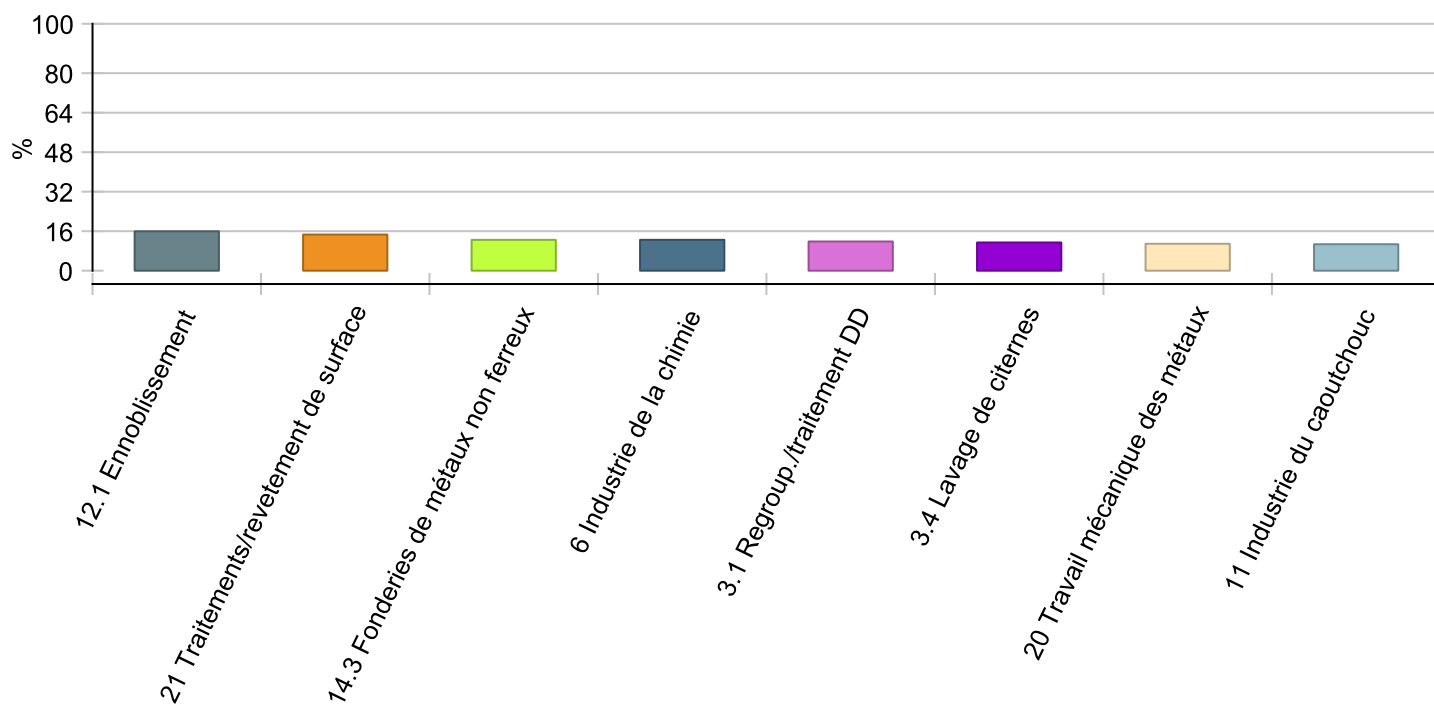


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

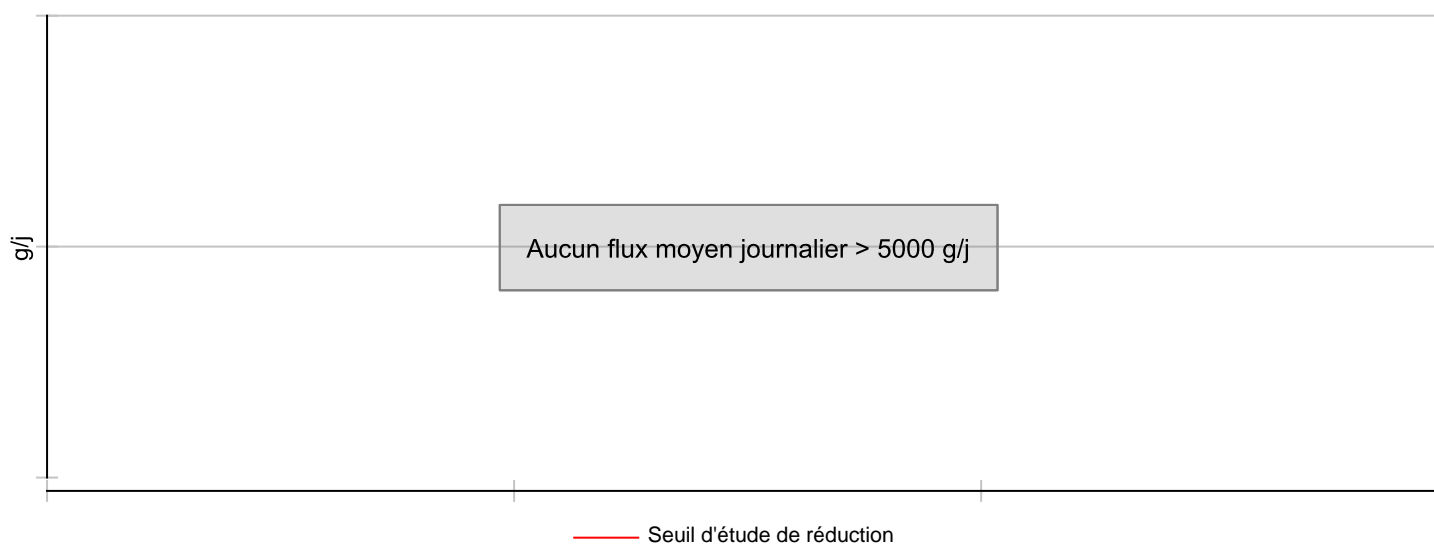


Substance: 116 - Trichloroéthylène

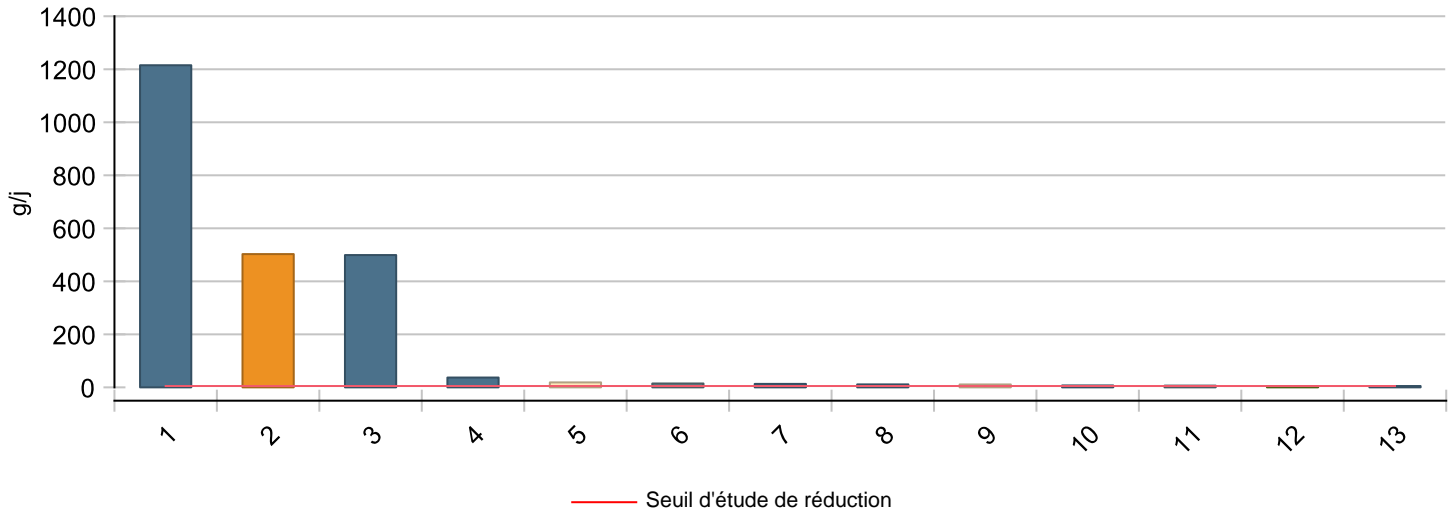
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



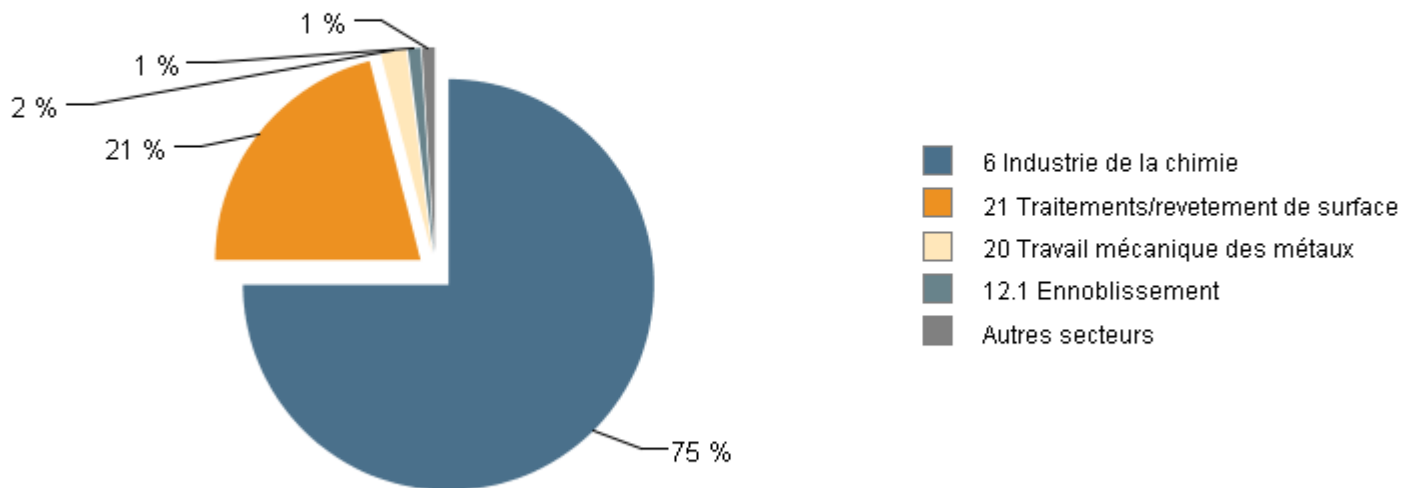
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



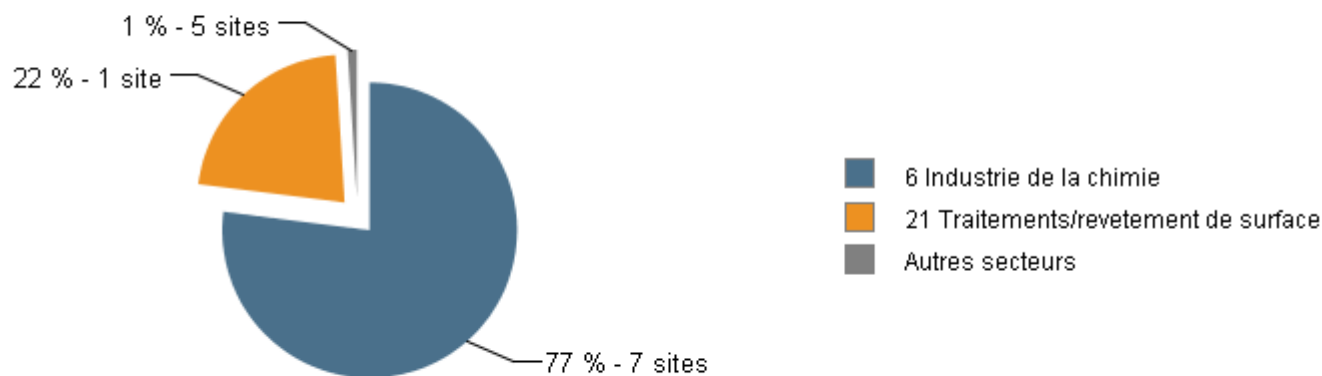
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



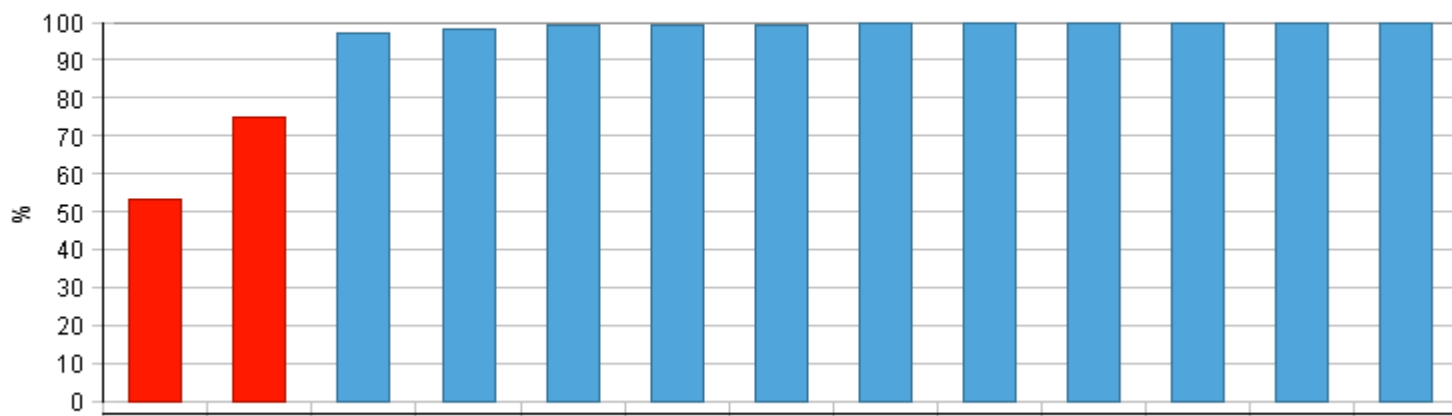
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

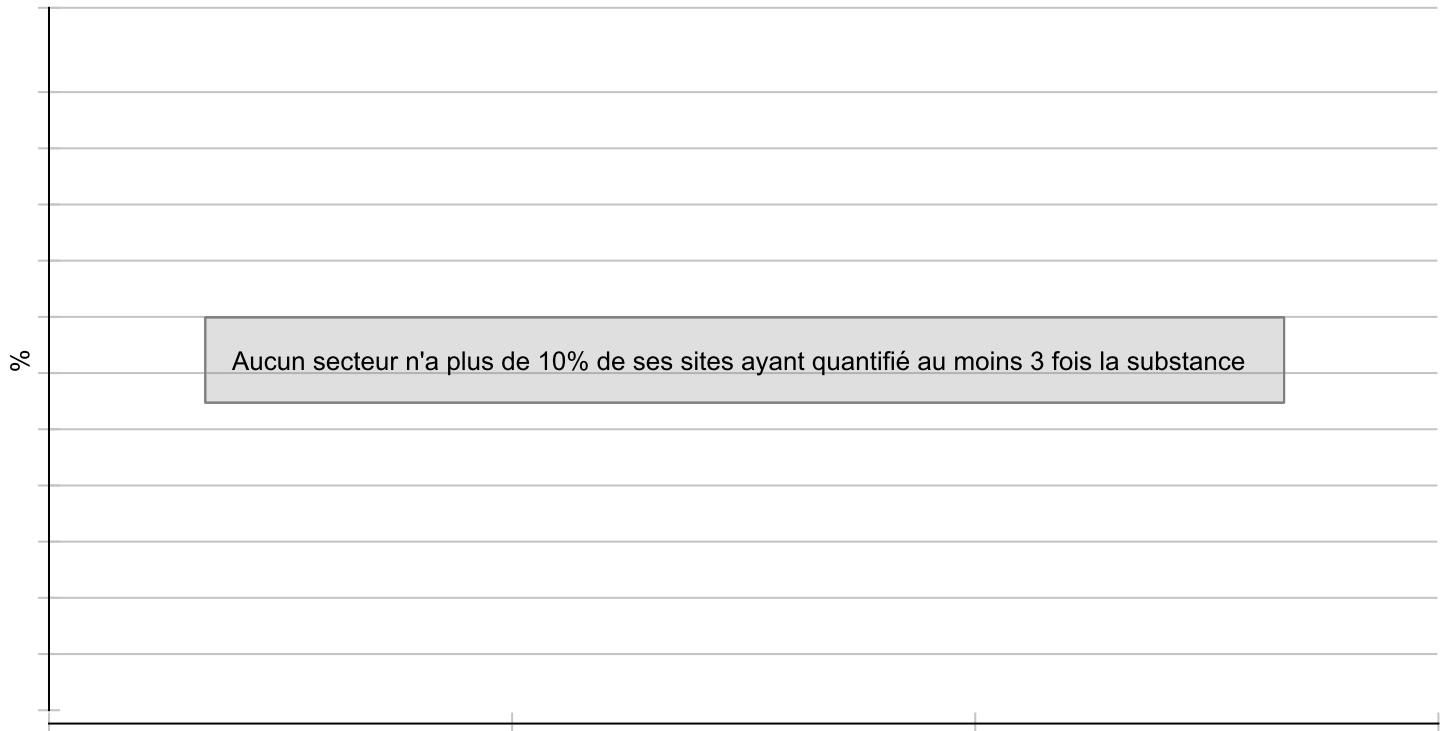


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

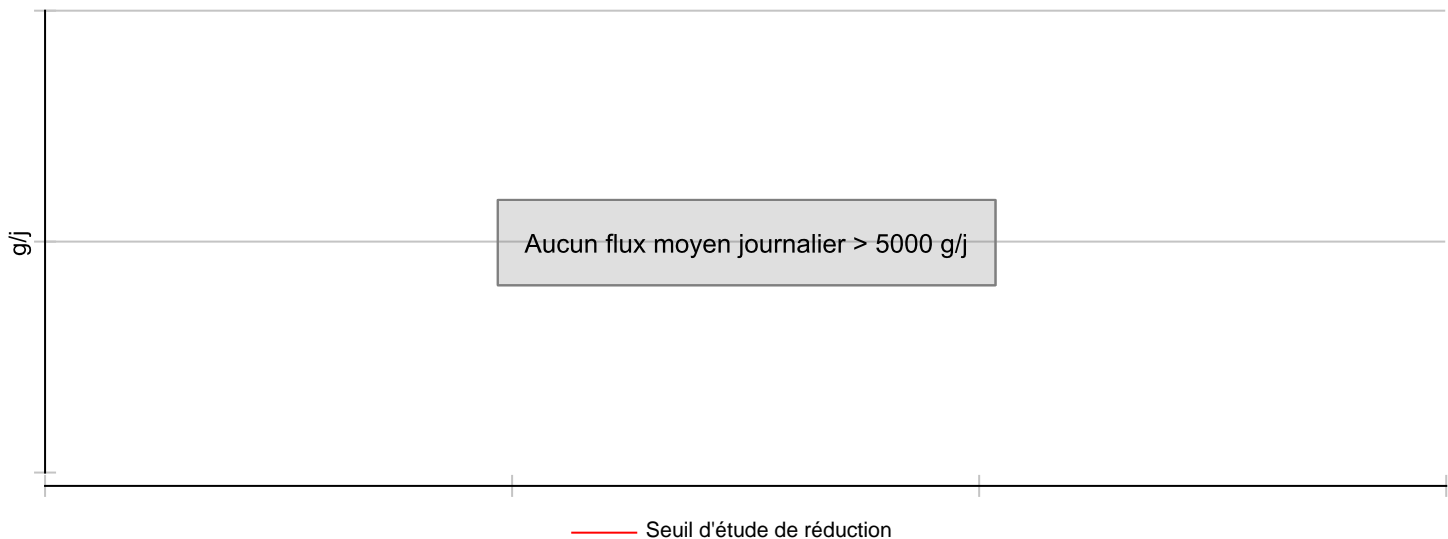


Substance: 117 - Trifluraline

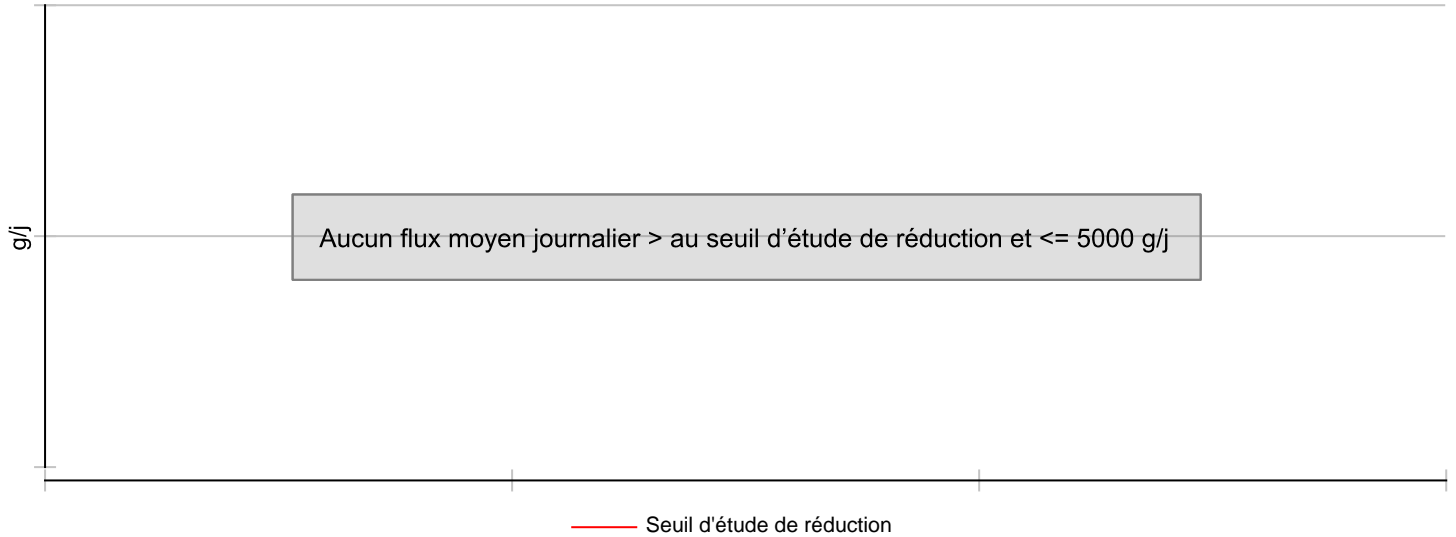
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



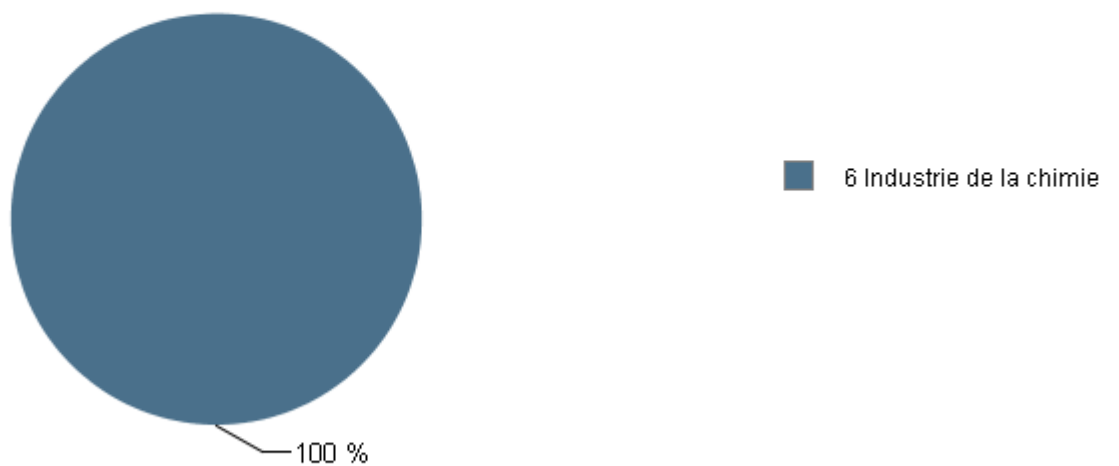
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



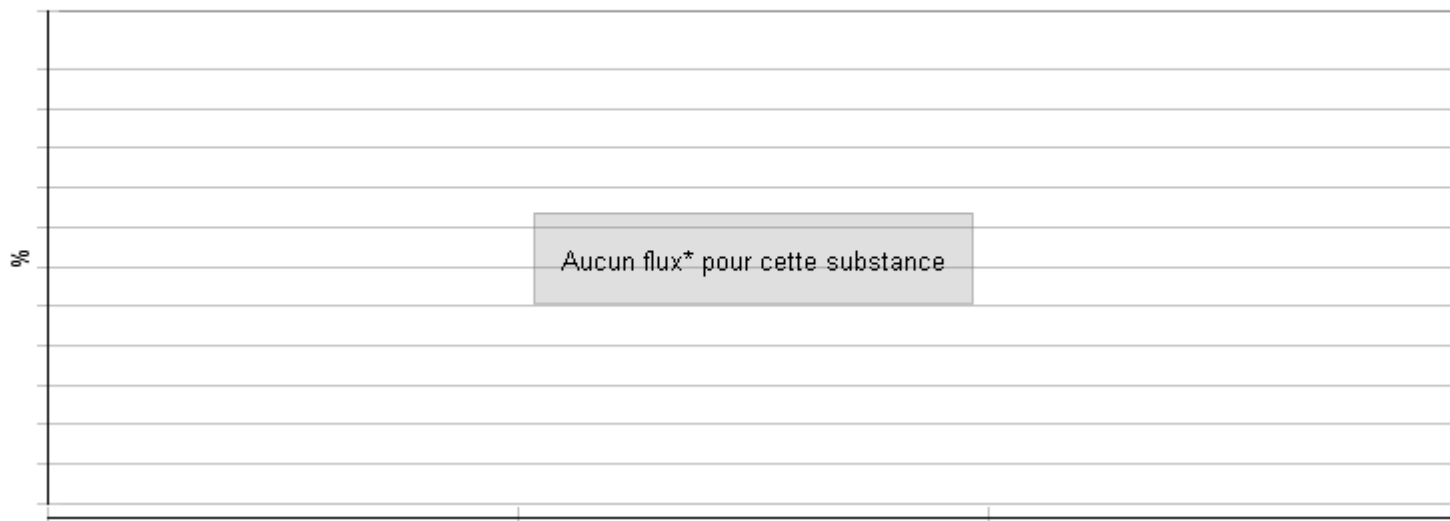
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

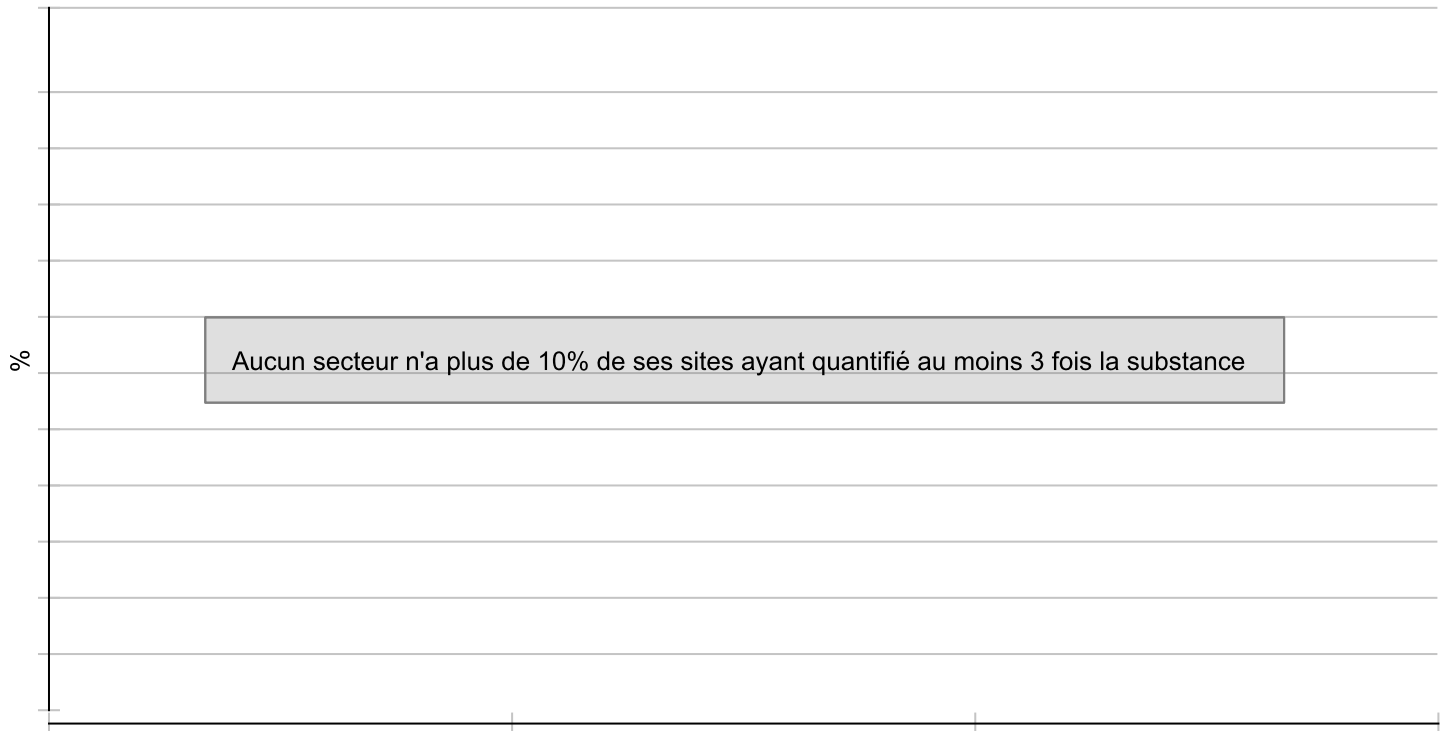
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

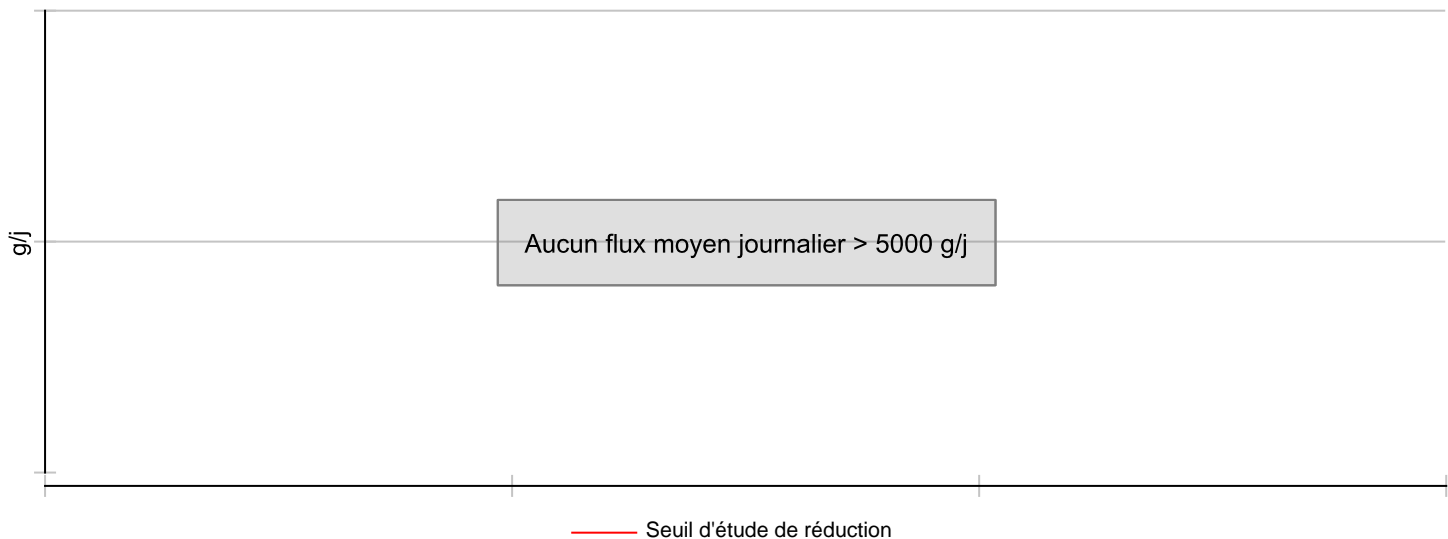


Substance: 118 - Triphénylétain cation

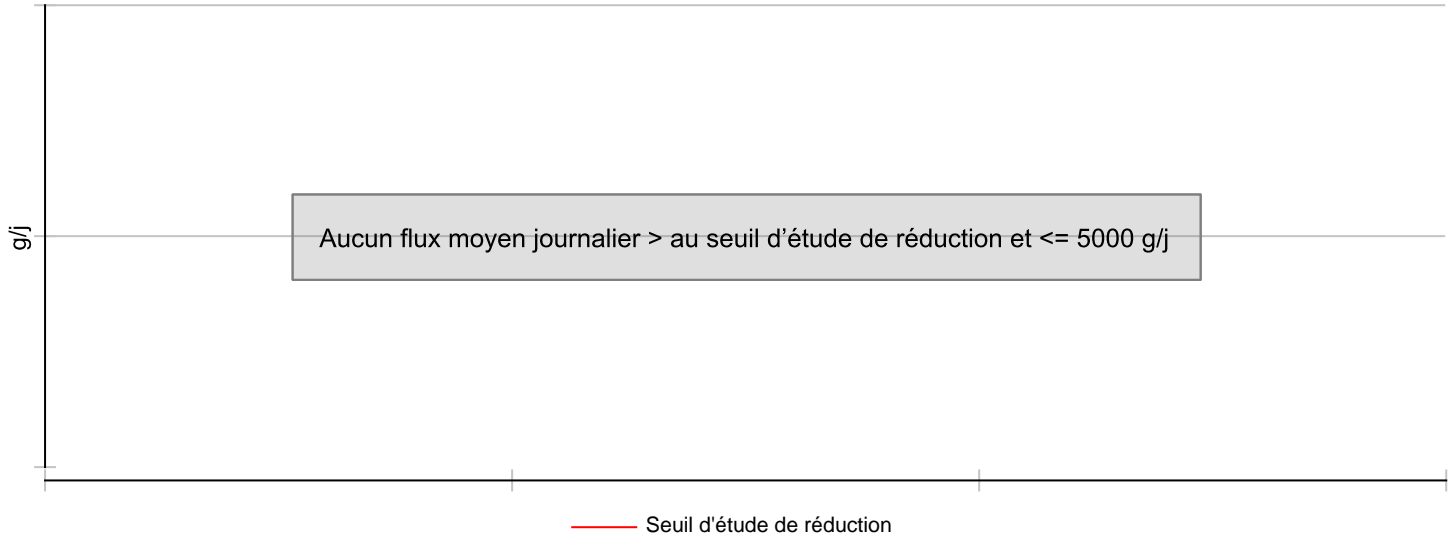
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



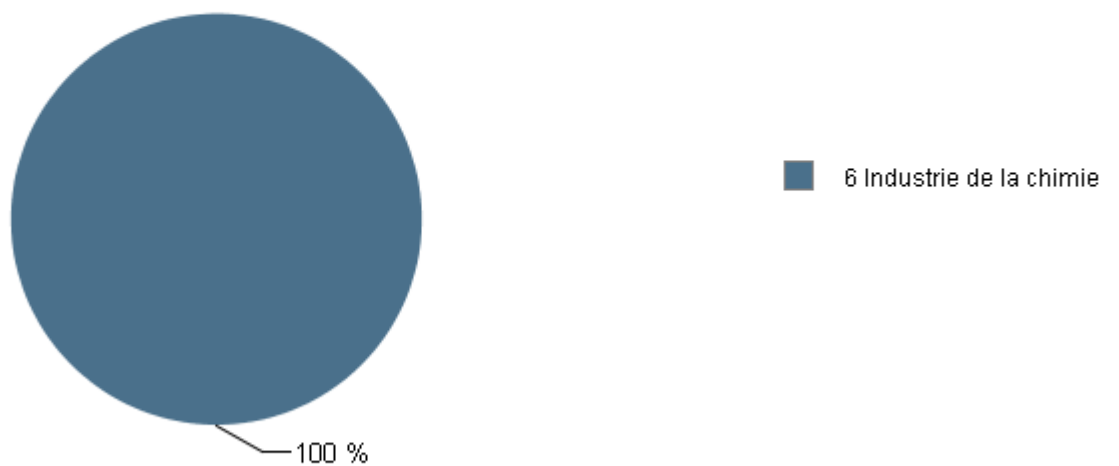
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



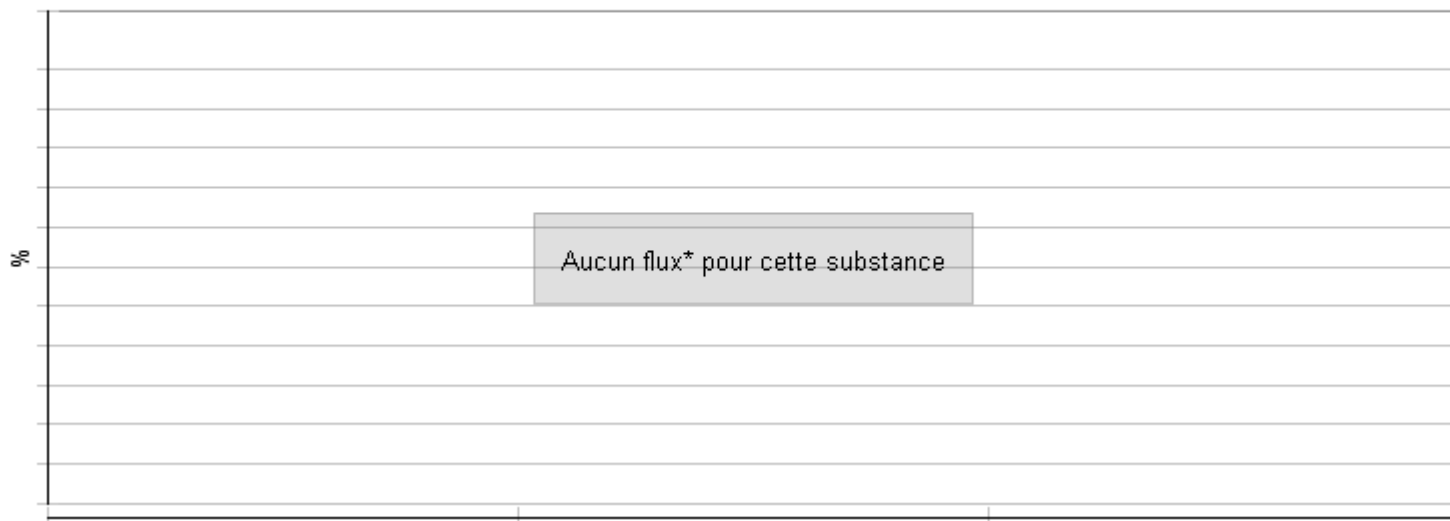
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

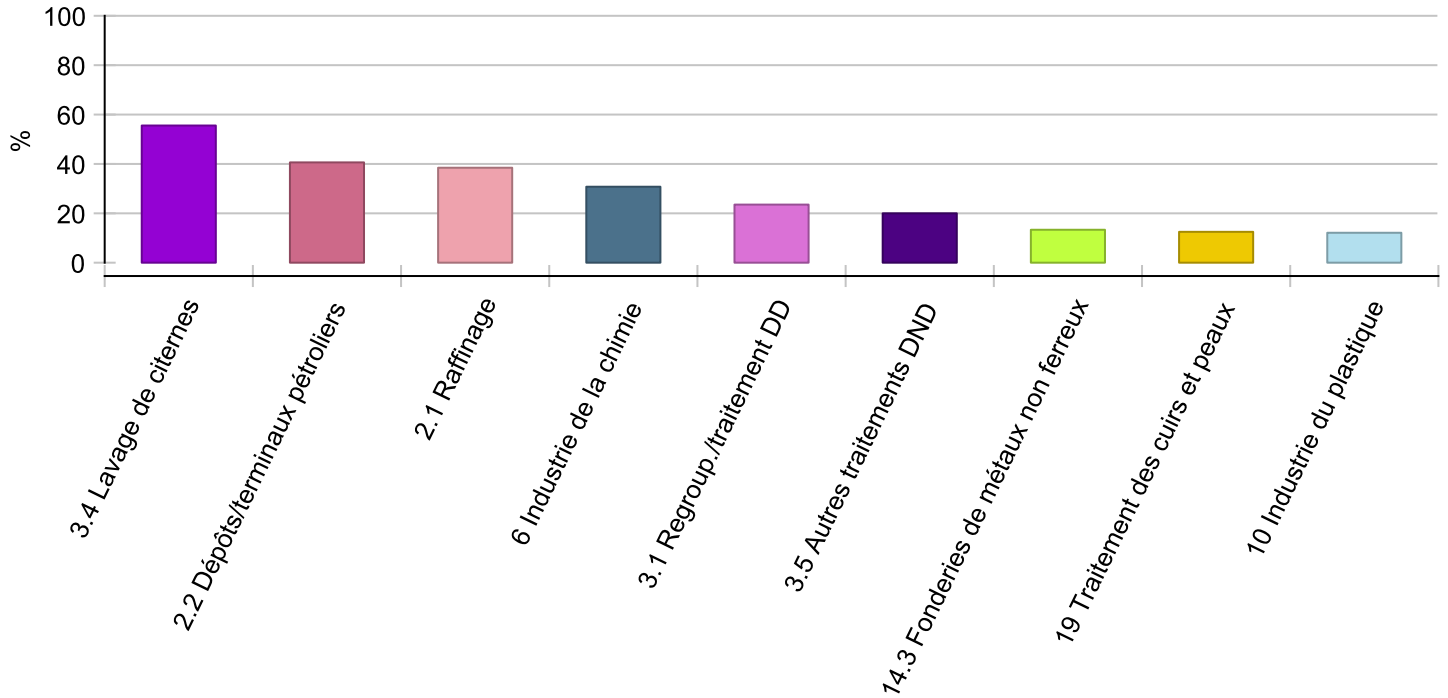
Aucun flux* pour cette substance

Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

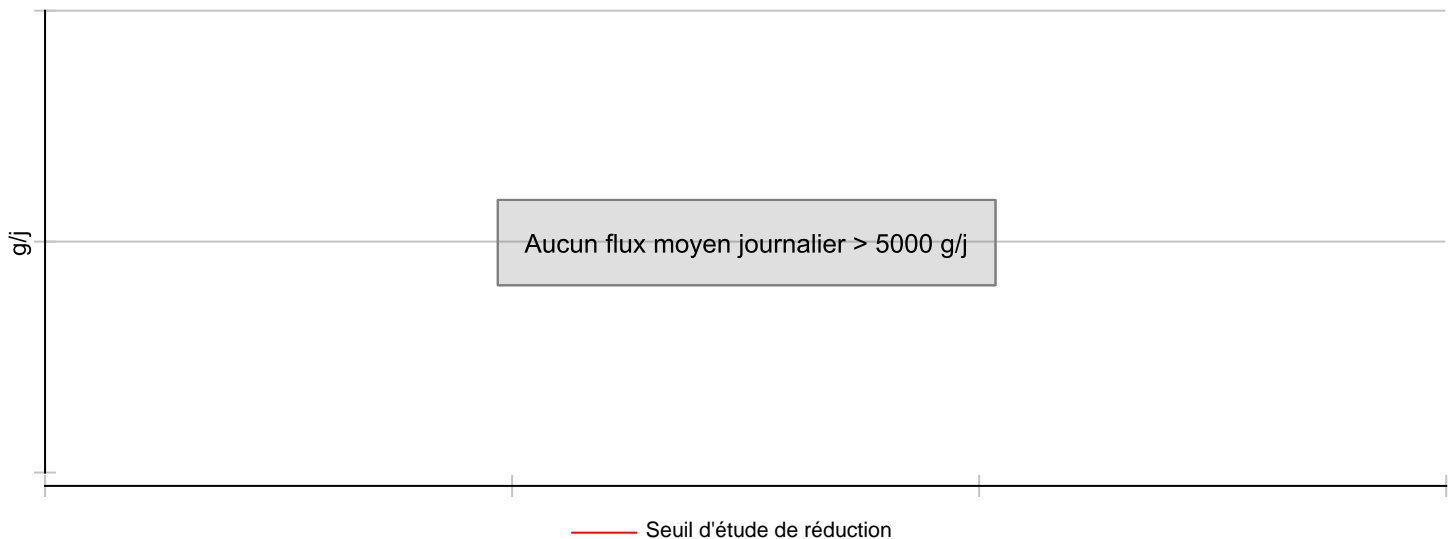


Substance: 119 - Xylènes (Somme o,m,p)

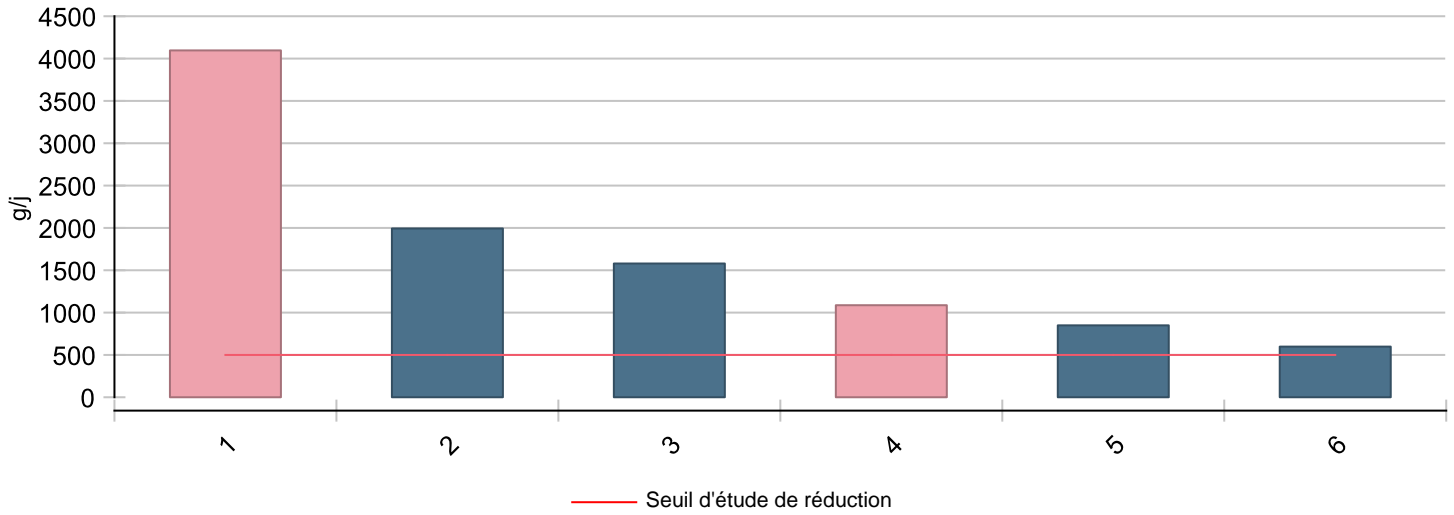
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



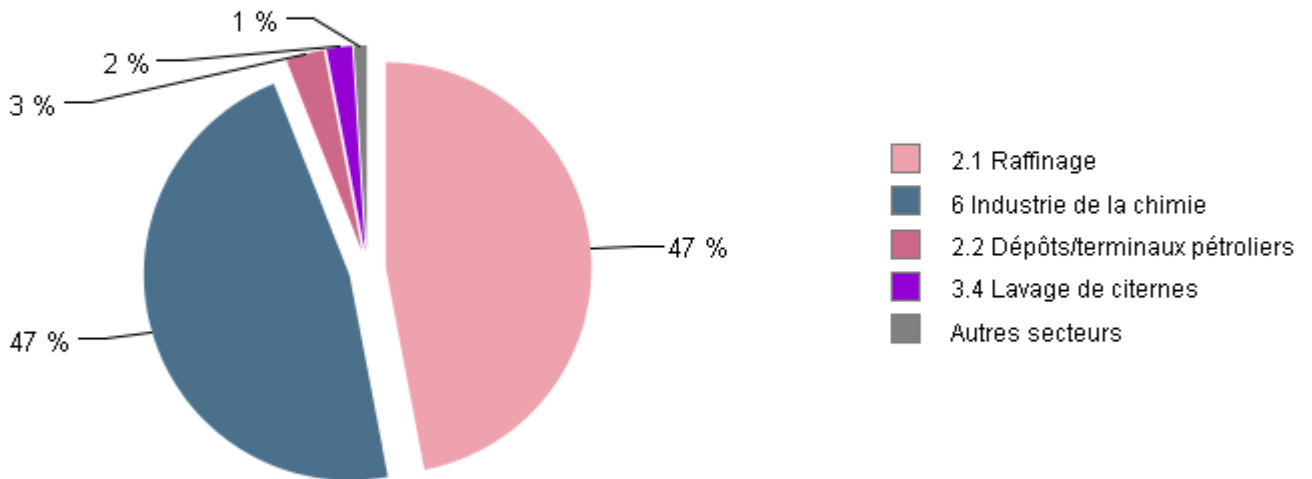
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



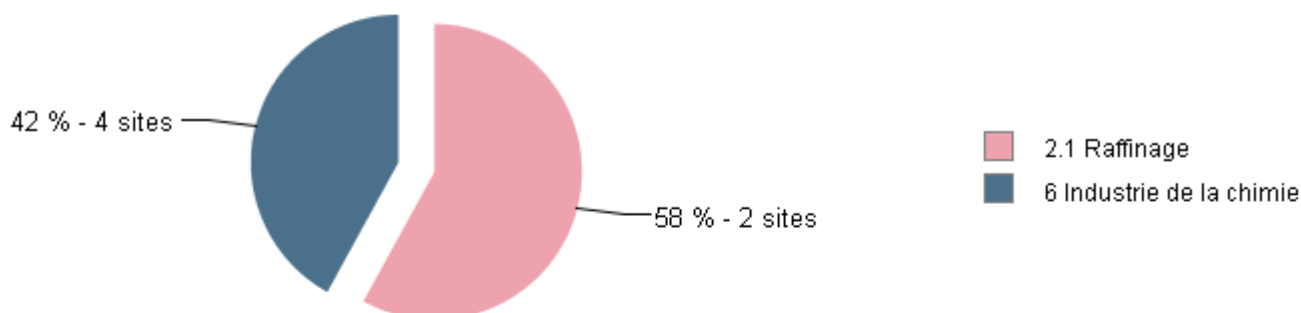
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



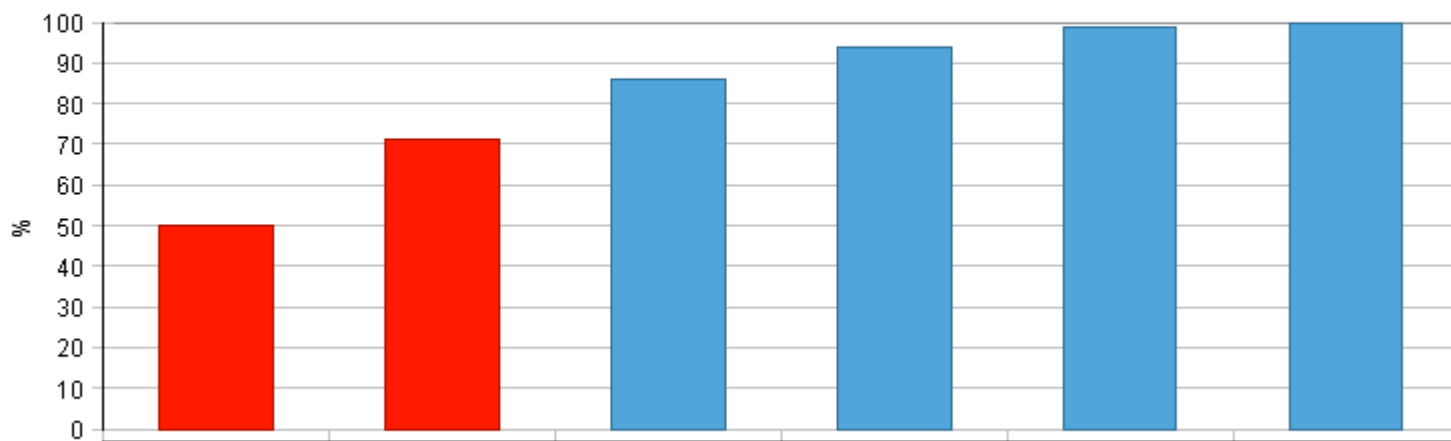
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

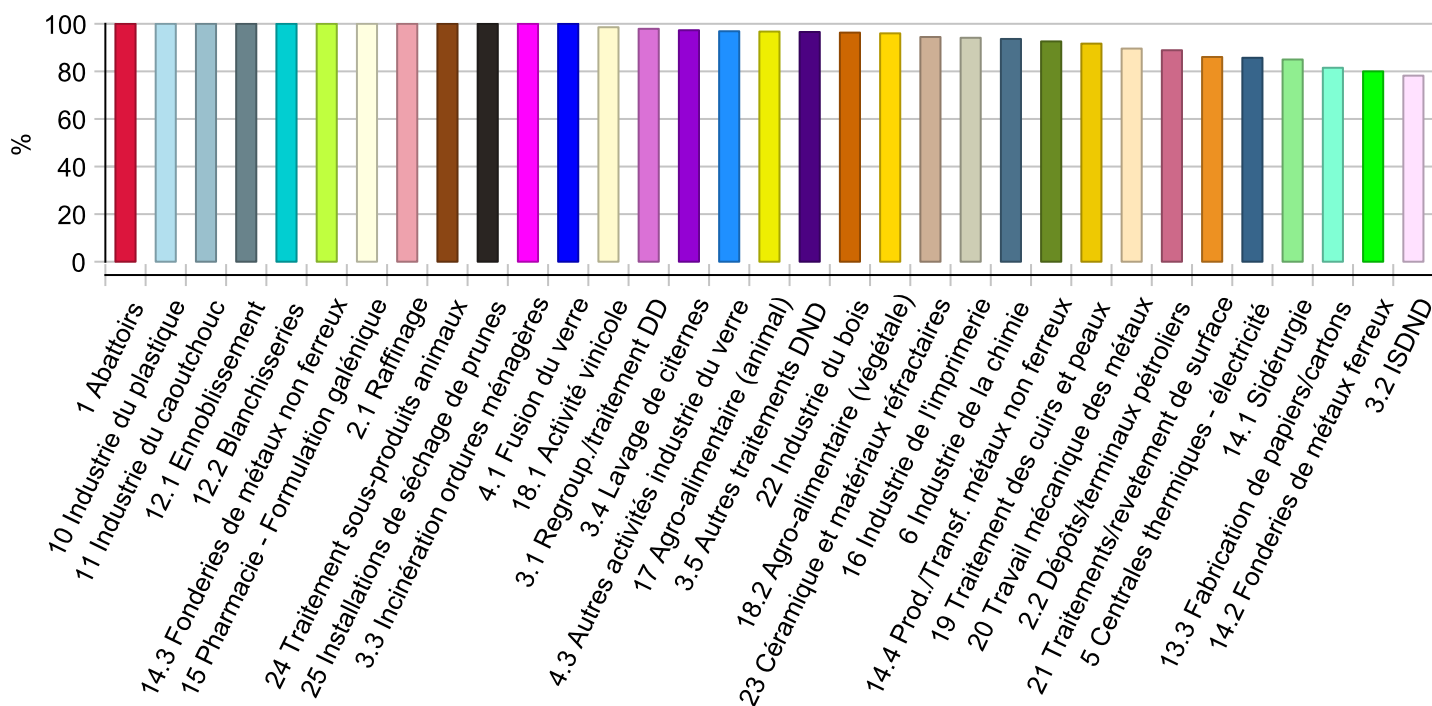


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

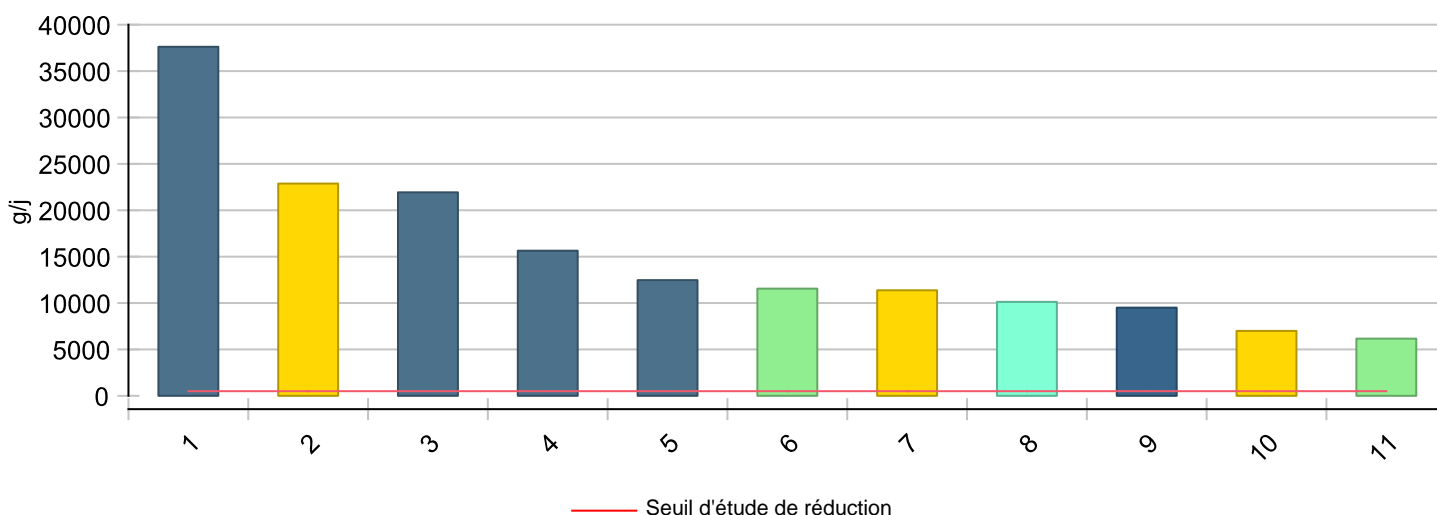


Substance: 120 - Zinc et ses composés

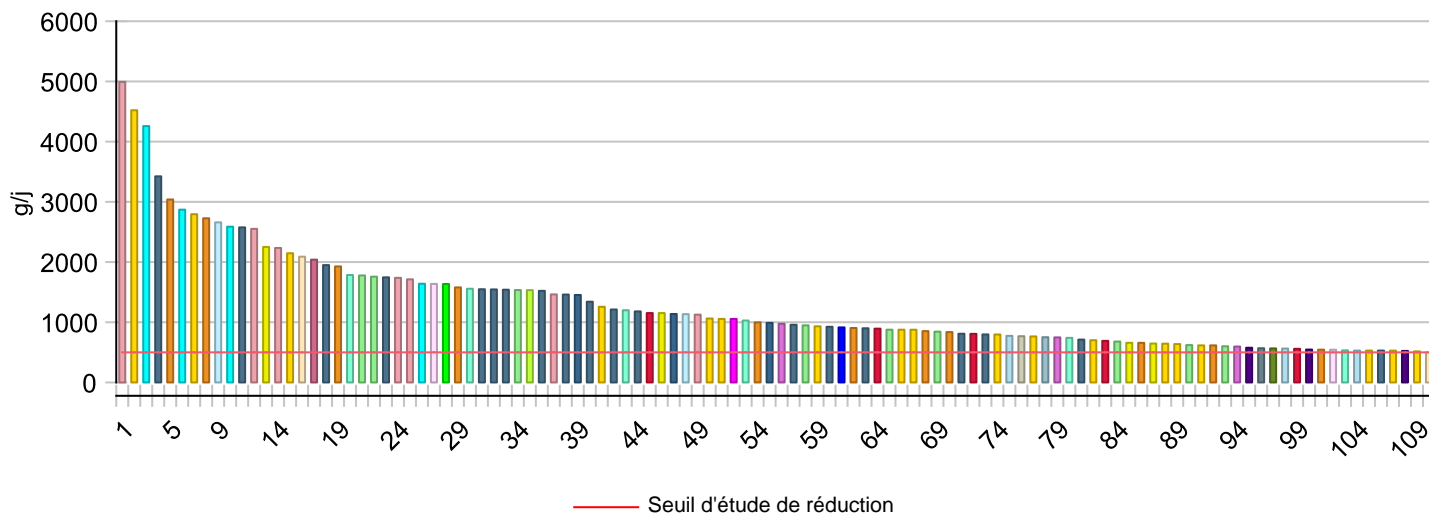
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages >= 10%)



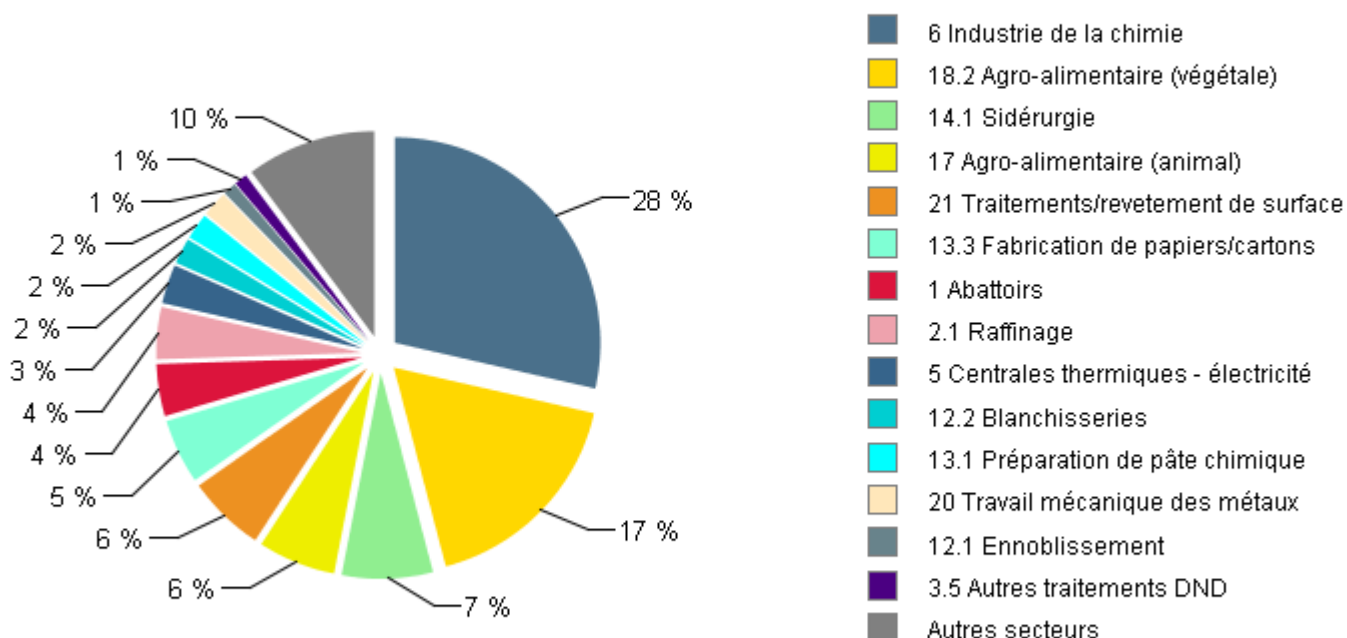
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



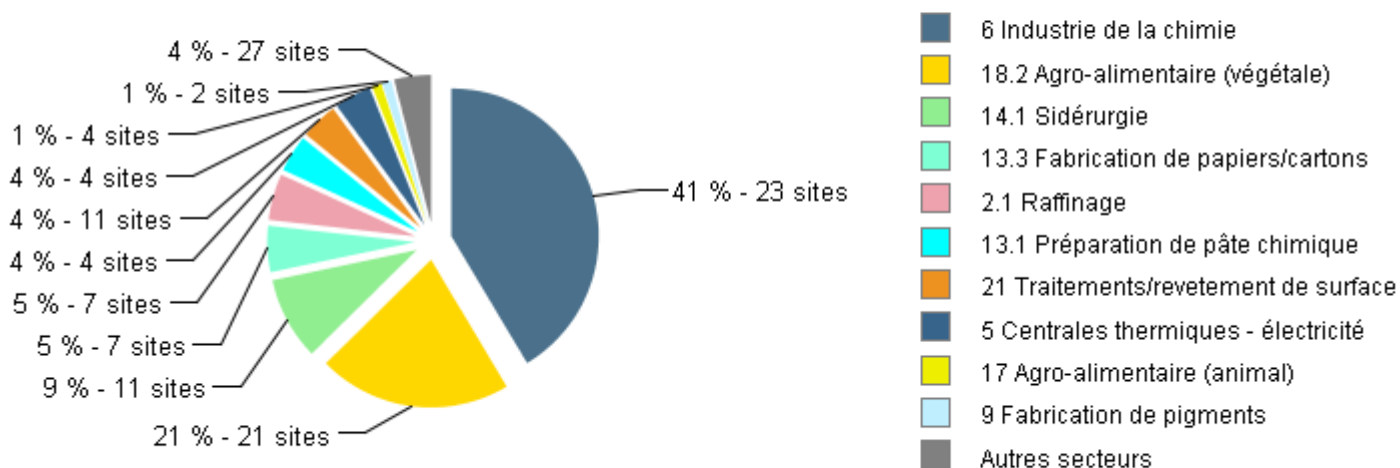
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



Secteurs avec des sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Part des flux* cumulés de chaque secteur par rapport aux flux* cumulés totaux (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

