

REPORT

30/06/2016

INERIS-DRC-16-149870-01979B

**HAZARDOUS SUBSTANCES TO THE AQUATIC
ENVIRONMENT IN INDUSTRIAL WASTE WATER
RELEASES**

**National Action for Research and the Reduction of
Releases of Hazardous Substances into Water
Bodies (RSDE) by Classified Facilities - Second
Phase**

**DOCUMENT ANNEXED TO THE SUMMARY OF THE INITIAL
MONITORING RESULTS**

DETAILED RESULTS BY SUBSTANCE

INERIS

*maîtriser le risque |
pour un développement durable*

HAZARDOUS SUBSTANCES TO THE AQUATIC ENVIRONMENT IN INDUSTRIAL WASTE WATER RELEASES

National Action for Research and the Reduction of Releases of Hazardous Substances into Water Bodies (RSDE) by Classified Facilities - Second Phase

DOCUMENT ANNEXED TO THE SUMMARY OF THE INITIAL MONITORING RESULTS

DETAILED RESULTS BY SUBSTANCE

Report prepared for the Ministry of the Environment, Energy and the Sea

List of people who participated in the study: Hervé Barré, Rodolphe Gaucher, Philippe Jouglet, Bénédicte Lepot, Christophe Lescot, François Lestremau, Caroline Marchand, Nathalie Marescaux.

IMPORTANT: this English translation is provided for your information only. The French version of the document available on www.ineris.fr is the only authentic version.

FOREWORD

This report was drawn up on the basis of the information provided to INERIS and the objective (scientific or technical) data available as well as applicable regulations.

INERIS cannot be held liable if the information received was incomplete or erroneous.

Any findings, recommendations, suggestions or equivalent that are recorded by INERIS as part of the services it is contracted to perform may assist with decision making. Given the tasks entrusted to INERIS on the basis of the decree founding the organization, INERIS cannot be involved in the decision making process itself. INERIS cannot therefore take responsibility in lieu and place of the decision maker.

The addressee shall use the results comprised in this report in whole or at least in an objective manner. Using this information in the form of excerpts or summary memos may take place only under the full and complete responsibility of the addressee. The same applies to any modification made to this report.

INERIS declines any liability for any use of this report outside of the scope of the service provided.

	Drafting	Verification	Approval
NAME	Emmanuelle UGHETTO	Lauriane GREAUD	Martine RAMEL
Profession	Engineer in the Unit Clean and Sustainable Technologies and Processes	Delegate Support to the Administration Chronic Risk Directorate	Head of the Sustainable Risks and Technology Division
Visa			

LIST OF SUBSTANCES

Name of the substance	Page
1,1-Dichloroethane	1
1,1-Dichloroethylene.....	4
1, 1, 1-Trichloroethane.....	7
1, 1, 2-Trichloroethane.....	10
1,1,2,2-Tetrachloroethane	13
1,2-Dichlorobenzene	16
1,2-Dichloroethane	19
1,2-Dichloroethylene.....	22
1,2,3-Trichlorobenzene.....	25
1,2,4-Trichlorobenzene.....	28
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene.....	31
1,3-Dichlorobenzene	34
1,3,5-Trichlorobenzene.....	37
1,4-Dichlorobenzene	40
1-Chloro-2-nitrobenzene.....	43
1-Chloro-3-nitrobenzene.....	46
1-Chloro-4-nitrobenzene.....	49
2-Chloroaniline	52
2-Chlorophenol.....	55
2,4-Dichlorophenol	58
2,4,5-Trichlorophenol.....	61
2,4,6-Trichlorophenol.....	64
2-Chlorotoluene	67
2-Nitrotoluene	70
3-Chloroaniline	73
3-Chlorophenol.....	76
3,4-Dichloroaniline.....	79
3-Chloroprene (Allyl chloride)	82
3-Chlorotoluene	85
4-Chloroaniline	88
4-Chlorophenol.....	91
4-Chloro-2-nitroaniline	94
4-Chloro-3-methylphenol	97
4-Chlorotoluene	100
Acenaphthene	103
Chloroacetic acid.....	106
Alachlor	109
alpha-Hexachlorocyclohexane.....	112
Anthracene.....	115
alpha-Endosulfan.....	118

Arsenic and its compounds.....	121
Atrazine	124
Benzene	127
Benzo(a)pyrene	130
Benzo(b)fluoranthene	133
Benzo(ghi)perylene	136
Benzo(k)fluoranthene	139
beta-Endosulfan	142
Biphenyl	145
Cadmium and its compounds	148
Total Organic Carbon	151
Chlorfenvinphos.....	154
C10-C13-chloroalkanes	157
Chlorobenzene	160
Chloroform.....	163
Chloroprene.....	166
Chlorpyrifos	169
Methylene chloride	172
Vinyl chloride	175
Chrome and its compounds	178
Copper and its compounds	181
Decabromodiphenyl ether (BDE-209)	184
Chemical Oxygen Demand	187
Dibutyltin cation	190
Brominated diphenyl ethers	193
Diuron.....	196
Epichlorohydrin.....	199
Nonylphenol ethoxylates.....	202
Nonylphenol ethoxylates.....	205
Ethylbenzene.....	208
Fluoranthene	211
gamma isomer Lindane	214
Heptabromodiphenyl ether (BDE-183).....	217
Hexabromodiphenyl ether (BDE-153).....	220
Heptabromodiphenyl ether (BDE-154).....	223
Hexachlorobenzene.....	226
Hexachlorobutadiene.....	229
Hexachlorocyclohexane.....	232
Hexachloroethane	235
Hexachloropentadiene.....	238
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	241
Isopropylbenzene	244
Isoproturon	247
Suspended matter	250

Mercury and its compounds.....	253
Monobutyltin cation.....	256
Naphthalene.....	259
Nickel and its compounds.....	262
Nitrobenzene.....	265
Linear or branched nonylphenols.....	268
NP1OE.....	271
NP2OE.....	274
OP1OE.....	277
OP2OE.....	280
p-octylphenols (mixture).....	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
Pentabromodiphenyl ether (BDE-100).....	310
Pentabromodiphenyl ether (BDE-99).....	313
Pentachlorobenzene.....	316
Pentachlorophenol.....	319
Lead and its compounds.....	322
Simazine.....	325
Tetrabromodiphenyl ether (BDE-47).....	328
Tetrachlorethylene.....	331
Carbon tetrachloride.....	334
Toluene.....	337
Tributyltin cation.....	340
Tributyl phosphate.....	343
Trichloroethylene.....	346
Trifluralin.....	349
Triphenyltin cation.....	352
Xylenes (total o, m, p).....	355
Zinc and its compounds.....	358

INTRODUCTION

This document is an appendix to the report “Summary of initial monitoring results” referenced as: INERIS-DRC-15-149870-12457C.

This document presents the set of detailed RSDE initial monitoring results for each substance. They should be used and analysed in light of all the elements contained in the associated above-mentioned report.

Each substance is the subject of a set of graphs and tables produced in a systematic and consistent manner to facilitate research and the understanding of results.

As a result, however, graphical representations (figures or tables) may be “empty” or have percentages on a small number of cases.

For each substance, the following elements are presented:

- for each industrial sector, the percentage of sites that have quantified the substance at least 3 times. The industrial sectors for which this percentage is less than 10% and those with fewer than 10 sites are not shown in this graph;
- average daily flows of the sites individually identified (in g/d). Only those sites with an average daily flow greater than 5,000 g/d are shown in this graph;
- average daily flows of the sites individually identified (in g/d). Only the sites where the average daily flow exceeds the reduction study threshold flow and is less than 5,000 g/d are shown in this graph;
- contributing industrial sectors: share of the cumulated flows of each industrial sector in relation to the total cumulated flows for all industrial sectors combined (in %);
- industrial sectors with sites where releases exceed the reduction study threshold flows: share of the cumulated flows* of each industrial sector in relation to the total cumulated flows* for all industrial sectors combined (in %);
- sites where releases exceed the reduction study threshold: cumulated flows* (in %).

In these last two graphs, the flows that are taken into account are the share of daily average flows beyond the reduction study threshold flows, that is to say the flows from which the reduction study threshold flow has been subtracted (for each site where releases exceed the reduction study thresholds). When these flows are used in this document, they are marked with an asterisk: “Flow*”.

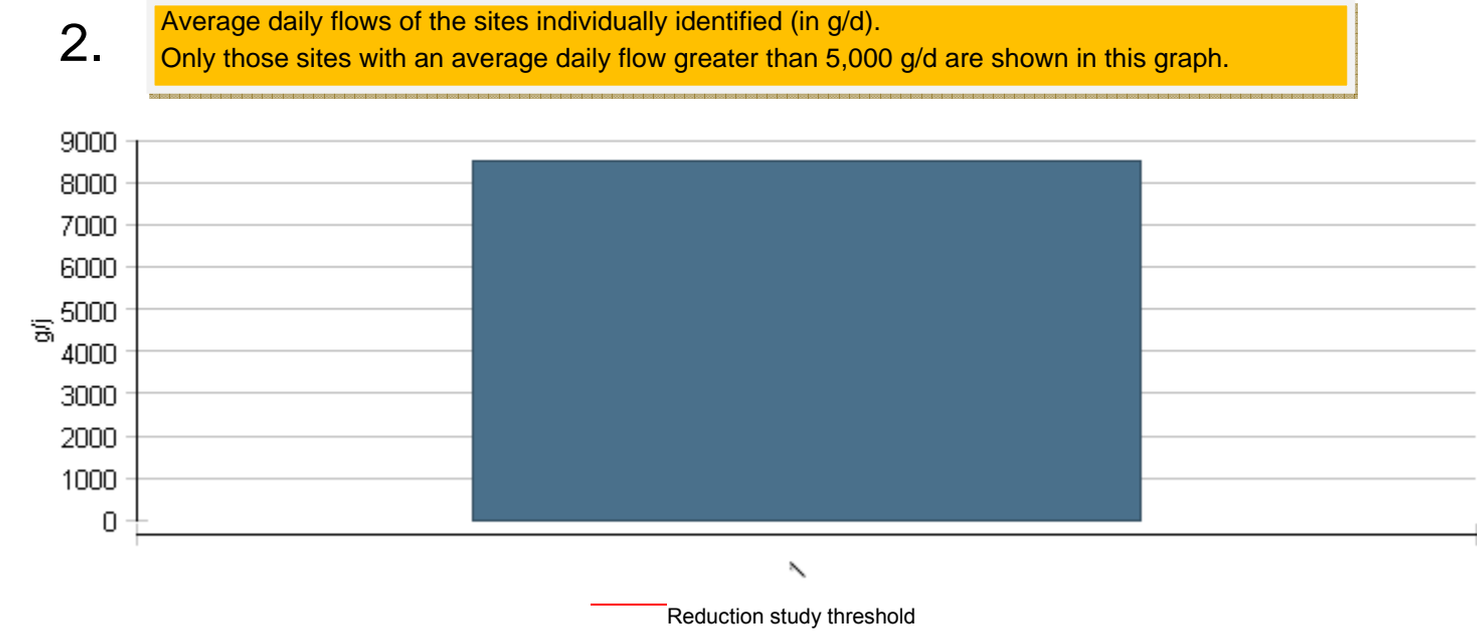
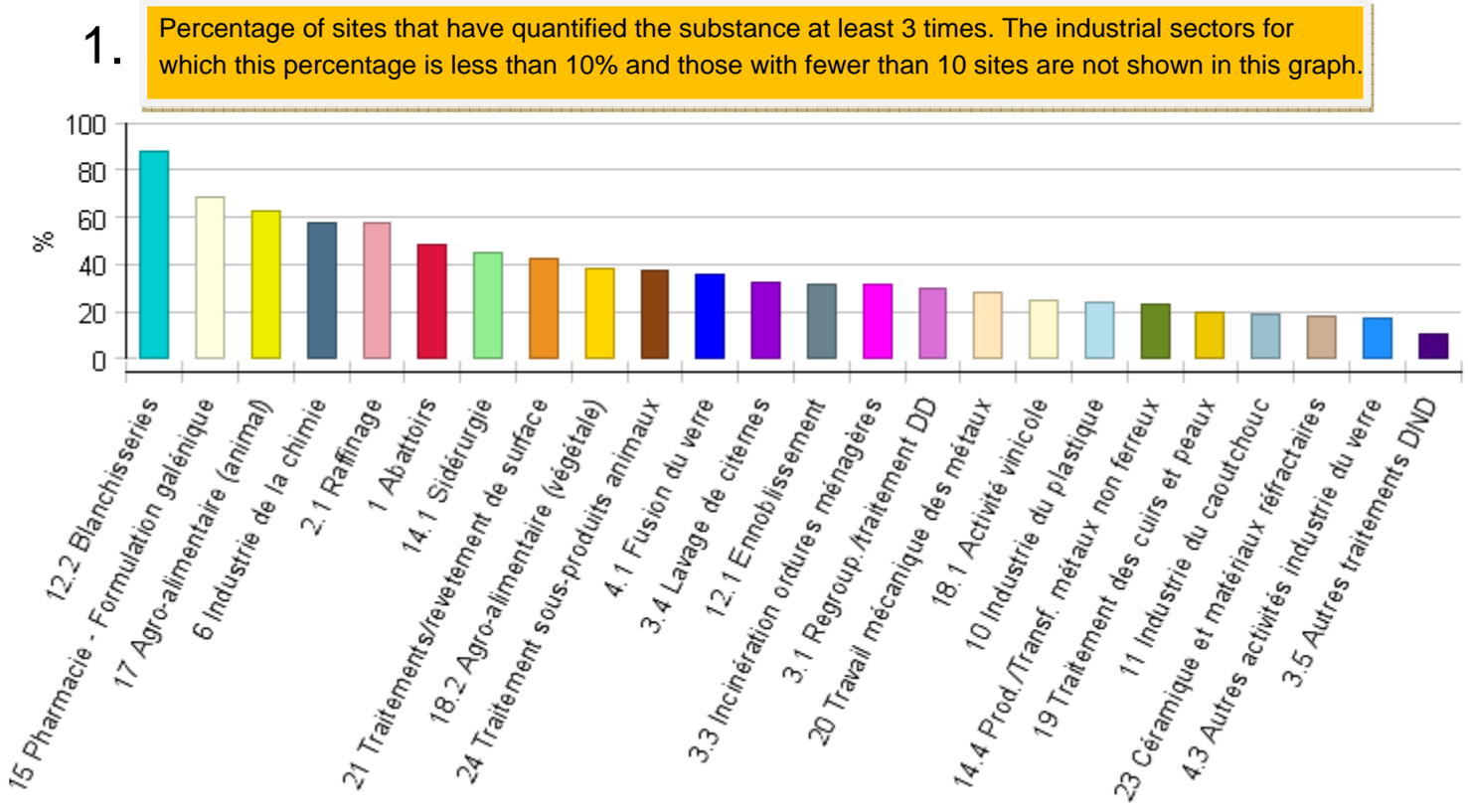
In this English version only, you will find below the list of substances, the list of sectors and example of graphs translated in order to help the reading of the document.

Nom de la substance	Name of the substance
1,1 dichloroéthane	1,1-Dichloroethane
1,1 dichloroéthylène	1,1-Dichloroethylene
1,1,1 trichloroéthane	1, 1, 1-Trichloroethane
1,1,2 trichloroéthane	1, 1, 2-Trichloroethane
1,1,2,2 tétrachloroéthane	1,1,2,2-Tetrachloroethane
1,2 dichlorobenzène	1,2-Dichlorobenzene
1,2 dichloroéthane	1,2-Dichloroethane
1,2 dichloroéthylène	1,2-Dichloroethylene
1,2,3 trichlorobenzène	1,2,3-Trichlorobenzene
1,2,4 trichlorobenzène	1,2,4-Trichlorobenzene
1,2,4,5 tétrachlorobenzène	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene
1,3 dichlorobenzène	1,3-Dichlorobenzene
1,3,5 trichlorobenzène	1,3,5-Trichlorobenzene
1,4 dichlorobenzène	1,4-Dichlorobenzene
1-chloro-2-nitrobenzène	1-Chloro-2-nitrobenzene
1-chloro-3-nitrobenzène	1-Chloro-3-nitrobenzene
1-chloro-4-nitrobenzène	1-Chloro-4-nitrobenzene
2 chloroaniline	2-Chloroaniline
2 chlorophénol	2-Chlorophenol
2,4 dichlorophénol	2,4-Dichlorophenol
2,4,5 trichlorophénol	2,4,5-Trichlorophenol
2,4,6 trichlorophénol	2,4,6-Trichlorophenol
2-chlorotoluène	2-Chlorotoluene
2-nitrotoluène	2-Nitrotoluene
3 chloroaniline	3-Chloroaniline
3 chlorophénol	3-Chlorophenol
3,4 dichloroaniline	3,4-Dichloroaniline
3-chloroprène (chlorure d'allyle)	3-Chloroprene (Allyl chloride)
3-chlorotoluène	3-Chlorotoluene
4 chloroaniline	4-Chloroaniline
4 chlorophénol	4-Chlorophenol
4-chloro-2 nitroaniline	4-Chloro-2-nitroaniline
4-chloro-3-méthylphénol	4-Chloro-3-methylphenol
4-chlorotoluène	4-Chlorotoluene
Acénaphène	Acenaphthene
Acide chloroacétique	Chloroacetic acid
Alachlore	Alachlor
alpha Hexachlorocyclohexane	alpha-Hexachlorocyclohexane
Anthracène	Anthracene
Apha Endosulfan	alpha-Endosulfan
Arsenic et ses composés	Arsenic and its compounds
Atrazine	Atrazine
Benzène	Benzene
Benzo (a) Pyrène	Benzo(a)pyrene
Benzo (b) Fluoranthène	Benzo(b)fluoranthene
Benzo (g,h,i) Pérylène	Benzo(ghi)perylene
Benzo (k) Fluoranthène	Benzo(k)fluoranthene
béta Endosulfan	beta-Endosulfan
Biphényle	Biphenyl
Cadmium et ses composés	Cadmium and its compounds
Carbone Organique Total	Total Organic Carbon
Chlorfenvinphos	Chlorfenvinphos
Chloroalcanes C10-C13	C10-C13-chloroalkanes
Chlorobenzène	Chlorobenzene
Chloroforme	Chloroform
Chloroprène	Chloroprene
Chlorpyrifos	Chlorpyrifos
Chlorure de méthylène	Methylene chloride
Chlorure de vinyle	Vinyl chloride
Chrome et ses composés	Chrome and its compounds
Cuivre et ses composés	Copper and its compounds
Décabromodiphényléther (BDE 209)	Decabromodiphenyl ether (BDE-209)

Nom de la substance	Name of the substance
Demande Chimique en Oxygène	Chemical Oxygen Demand
Dibutylétain cation	Dibutyltin cation
Diphényléthers bromés	Brominated diphenyl ethers
Diuron	Diuron
Epichlorhydrine	Epichlorohydrin...
Ethoxylates de nonylphénols	Nonylphenol ethoxylates
Ethoxylates de nonylphénols	Nonylphenol ethoxylates
Ethylbenzène	Ethylbenzene
Fluoranthène	Fluoranthene
gamma isomère Lindane	gamma isomer Lindane
Heptabromodiphényléther BDE 183	Heptabromodiphenyl ether (BDE-183)
Hexabromodiphényléther BDE 153	Hexabromodiphenyl ether (BDE-153)
Hexabromodiphényléther BDE 154	Heptabromodiphenyl ether (BDE-154)
Hexachlorobenzène	Hexachlorobenzene
Hexachlorobutadiène	Hexachlorobutadiene
Hexachlorocyclohexane	Hexachlorocyclohexane
Hexachloroéthane	Hexachloroethane
Hexachloropentadiène	Hexachloropentadiene
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	Indeno(1,2,3-cd)pyrene
Isopropylbenzène	Isopropylbenzene
Isoproturon	Isoproturon
Matières en Suspension	Suspended matter
Mercure et ses composés	Mercury and its compounds
Monobutylétain cation	Monobutyltin cation
Naphtalène	Naphthalene
Nickel et ses composés	Nickel and its compounds
Nitrobenzène	Nitrobenzene
Nonylphénols linéaire ou ramifiés	Linear or branched nonylphenols
NP1OE	NP1OE
NP2OE	NP2OE
OP1OE	OP1OE
OP2OE	OP2OE
p-octylphénols (mélange)	p-octylphenols (mixture)
PCB 101	PCB 101
PCB 118	PCB 118
PCB 138	PCB 138
PCB 153	PCB 153
PCB 180	PCB 180
PCB 28	PCB 28
PCB 52	PCB 52
103 - PCB	103 - PCB
Pentabromodiphényléther (BDE 100)	Pentabromodiphenyl ether (BDE-100)
Pentabromodiphényléther (BDE 99)	Pentabromodiphenyl ether (BDE-99)
Pentachlorobenzène	Pentachlorobenzene
Pentachlorophénol	Pentachlorophenol
Plomb et ses composés	Lead and its compounds
Simazine	Simazine
Tétrabromodiphényléther BDE 47	Tetrabromodiphenyl ether (BDE-47)
Tétrachloroéthylène	Tetrachlorethylene
Tétrachlorure de carbone	Carbon tetrachloride
Toluène	Toluene
Tributylétain cation	Tributyltin cation
Tributylphosphate	Tributyl phosphate
Trichloroéthylène	Trichloroethylene
Trifluraline	Trifluralin
Triphénylétain cation	Triphenyltin cation
Xylènes (Somme o,m,p)	Xylenes (total o, m, p)
Zinc et ses composés	Zinc and its compounds

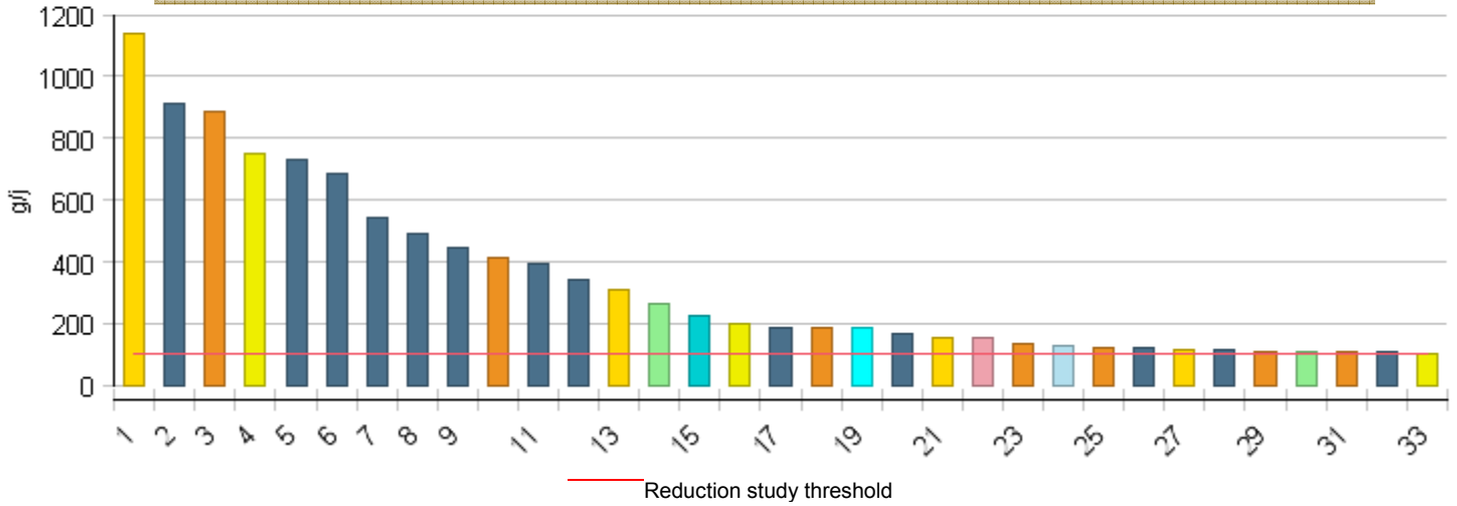
Nom de secteur	Sector name
1 Abattoirs	1 Slaughterhouses
2.1 Raffinage	2.1 Refineries
2.2 Dépôts et terminaux pétroliers	2.2 Oil depots and terminals
2.3 Industries pétrolières : sites de mélanges et de conditionnement de produits pétroliers	2.3 Oil industries: petroleum product blending and packaging sites
2.4 Industries pétrolières : sites de synthèse ou de transformation de produits pétroliers (hors pétrochimie)	2.4 Oil industries: sites for the synthesis or processing of petroleum products (excluding petrochemicals)
3.1 Regroupement, prétraitement ou traitement des déchets dangereux	3.1 Grouping, pre-treatment or treatment of hazardous waste
3.2 Installations de stockage de déchets non dangereux	3.2 Non-hazardous waste storage facilities
3.3 Unité d'incinération d'ordures ménagères	3.3 Household waste incineration plant
3.4 Lavage de citernes	3.4 Washing of cisterns
3.5 Autres sites de traitement de déchets non dangereux	3.5 Other non-hazardous waste treatment sites
4.1 Fusion du verre	4.1 Glass melting
4.2 Cristalleries	4.2 Crystal glass-making factories
4.3 Autres activités de l'industrie du verre	4.3 Other glass industry activities
5 Centrales thermiques de production d'électricité	5 Thermal power plants for electricity generation
6 Industrie de la chimie	6 Chemicals industry
7 Fabrication de colles et adhésifs	7 Glues and adhesives manufacturing
8 Fabrication de peintures	8 Paint manufacturing
9 Fabrication de pigments	9 Pigment manufacturing
10 Industrie du plastique	10 Plastic industry
11 Industrie du caoutchouc	11 Rubber industry
12.1 Ennoblement	12.1 Finishing
12.2 Blanchisseries	12.2 Commercial laundry
13.1 Préparation de pâte chimique	13.1 Preparation of chemical pulp
13.2 Préparation de pâte non chimique	13.2 Preparation of non-chemical pulp
13.3 Fabrication de papiers/cartons	13.3 Paper/cardboard manufacturing
14.1 Sidérurgie	14.1 Steel industry
14.2 Fonderies de métaux ferreux	14.2 Ferrous metal foundries
14.3 Fonderies de métaux non ferreux	14.3 Non-ferrous metal foundries
14.4 Production et/ou transformation des métaux non ferreux	14.4 Production and/or processing of non-ferrous metals
15 Industrie pharmaceutique : Formulation galénique de produits pharmaceutiques	15 Pharmaceutical industry: Galenic formulation of pharmaceutical products
16 Industrie de l'imprimerie	16 Printing industry
17 Industrie agro-alimentaire (Produits d'origine animale)	17 Agri-food industry (Products of animal origin)
18.1 Activité vinicole	18.1 Wine production
18.2 Industrie agro-alimentaire (Produits d'origine végétale) hors activité vinicole	18.2 Agri-food industry (Products of plant origin) excluding wine production
19 Industrie du traitement des cuirs et peaux	19 Hides and skins processing industry
20 Industrie du travail mécanique des métaux	20 Mechanical working of metals industry
21 Industrie du traitement, revêtement de surface	21 Processing and surface coating industry
22 Industrie du bois	22 Wood industry
23 Industrie de la céramique et des matériaux réfractaires	23 Ceramics and refractory materials industry
24 Industries du traitement des sous-produits animaux	24 Animal by-product treatment industries
25 Installations de séchage de prunes	25 Plum drying plants

Substance: 55 - Chloroform



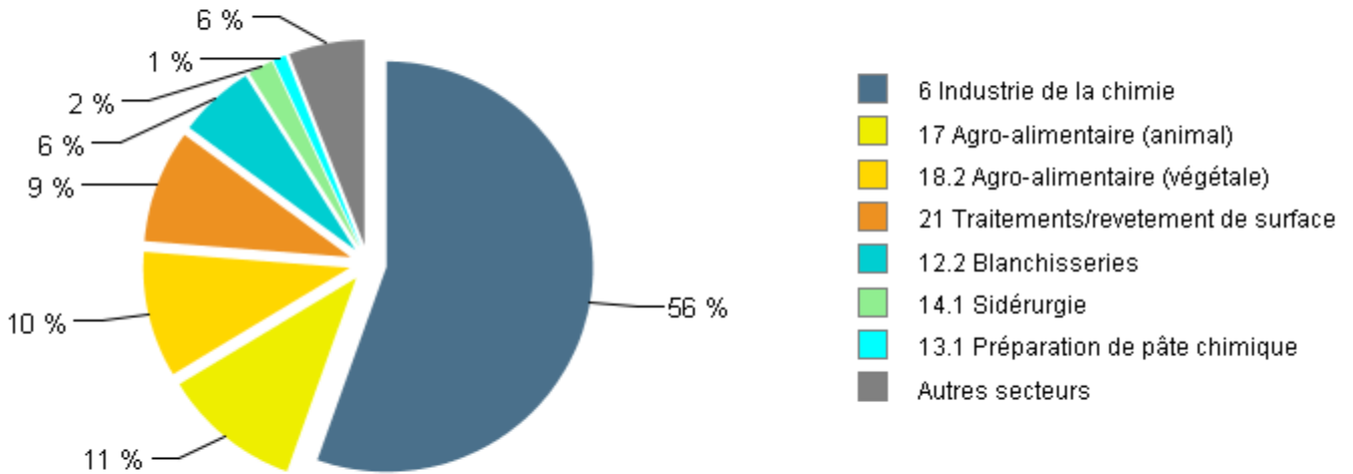
3.

Average daily flows of the sites individually identified (in g/d).
Only the sites where the average daily flow exceeds the reduction study threshold flow and are less than 5,000 g/d are shown in this graph.



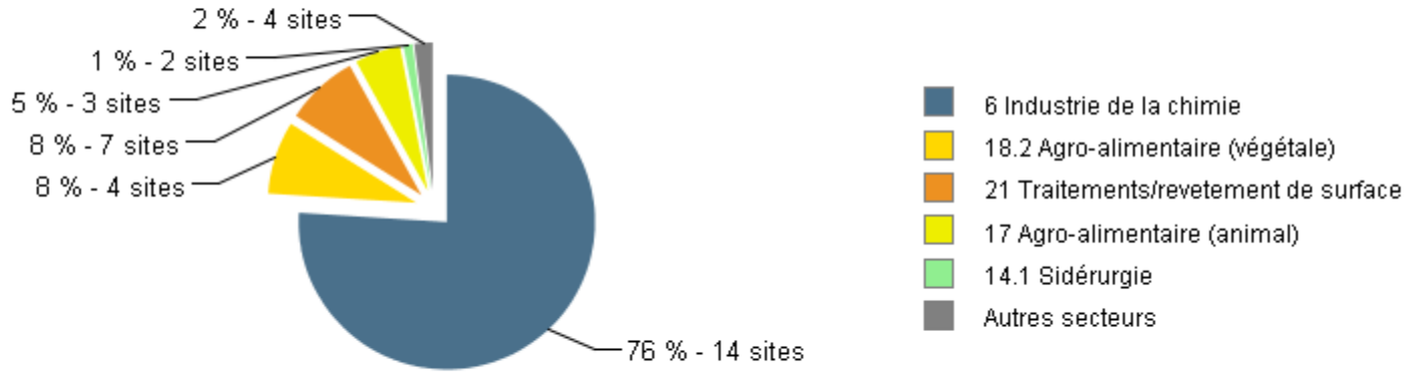
4.

Contributing industrial sectors.
Share of the cumulated flows of each industrial sector in relation to the total cumulated flows for all industrial sectors combined (in %).



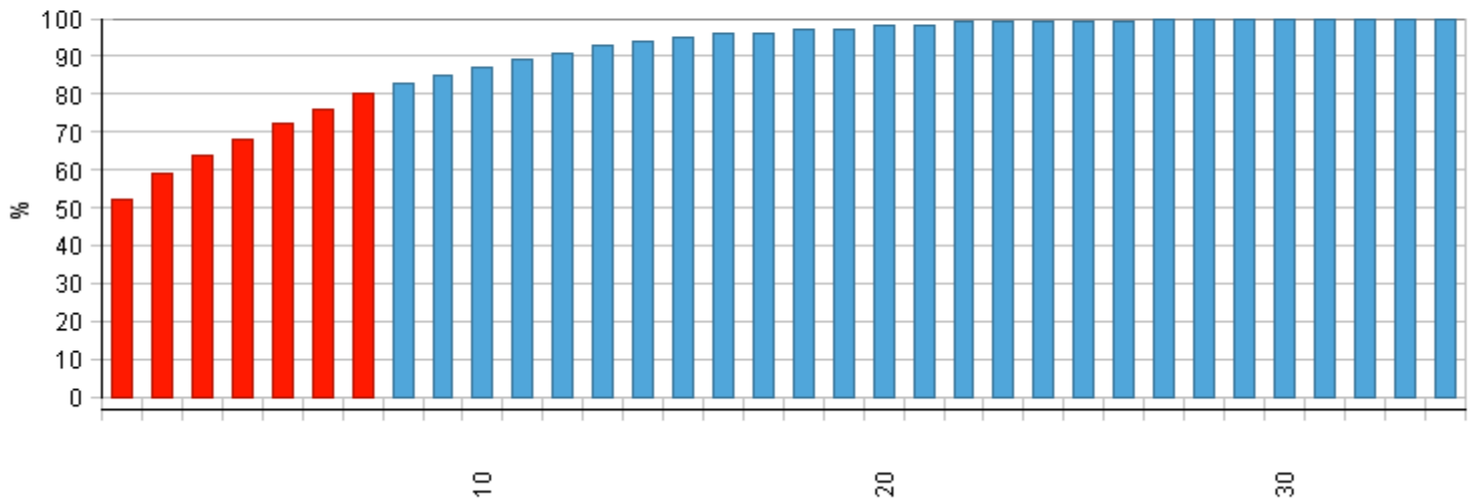
5.

Industrial sectors with sites where releases exceed the reduction study threshold flows.
Share of the cumulated flows* of each industrial sector in relation to the total cumulated flows* for all industrial sectors combined (in %).



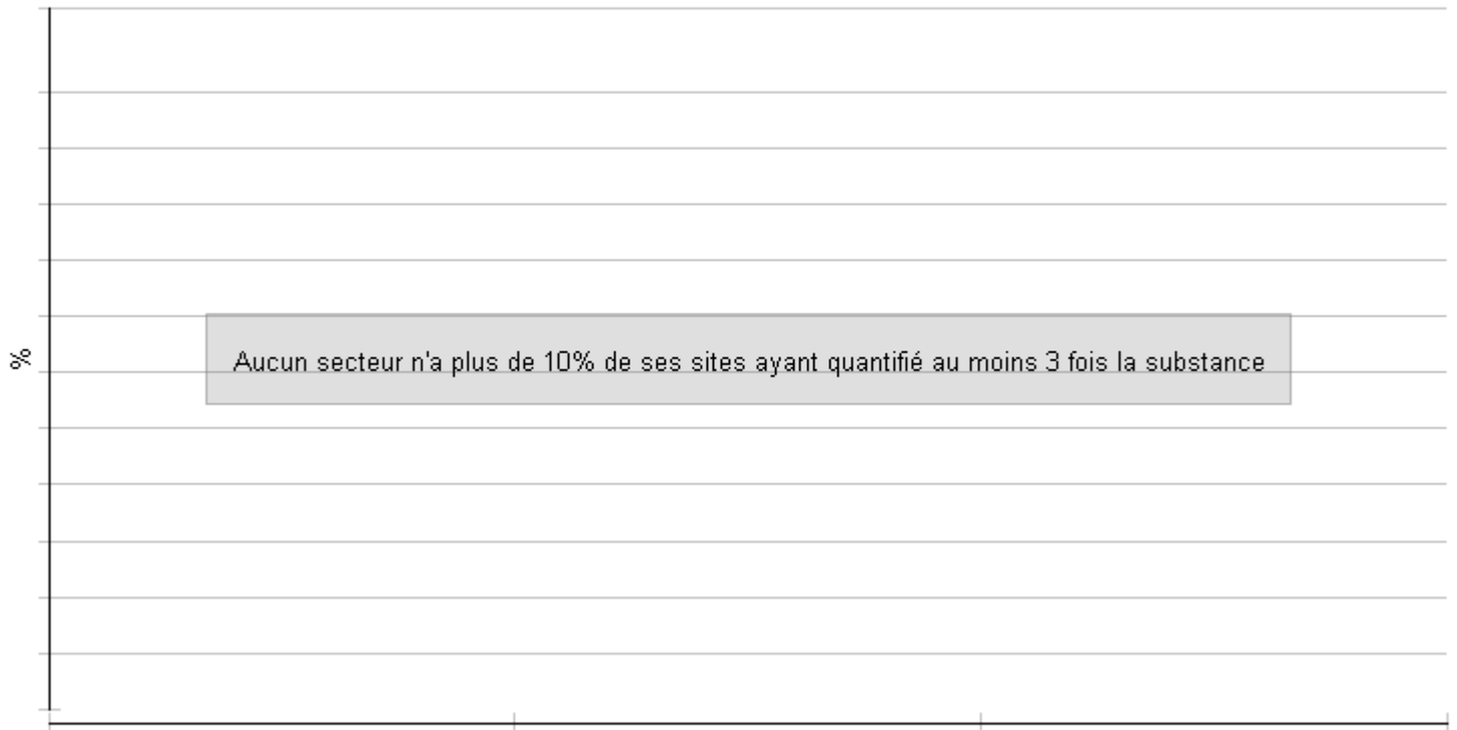
6.

Sites where releases exceed the reduction study threshold.
Cumulated flows* (in %) on the basis of individual flows which the reduction study threshold flow has been subtracted.



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 $\geq 10\%$)

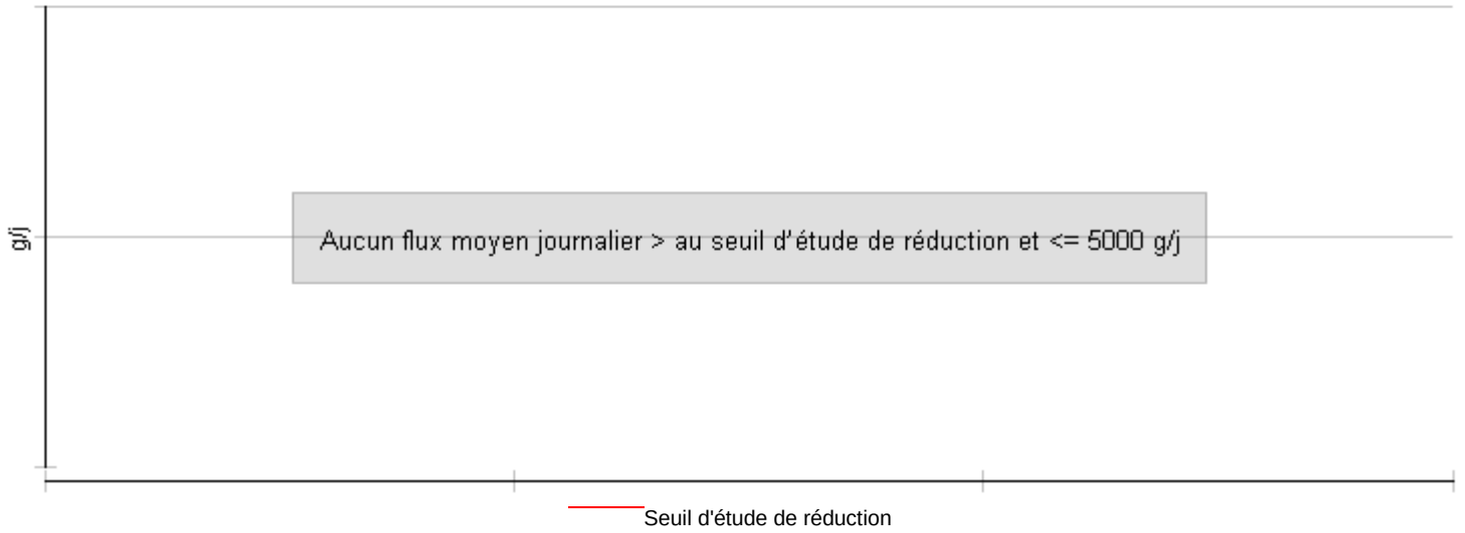


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

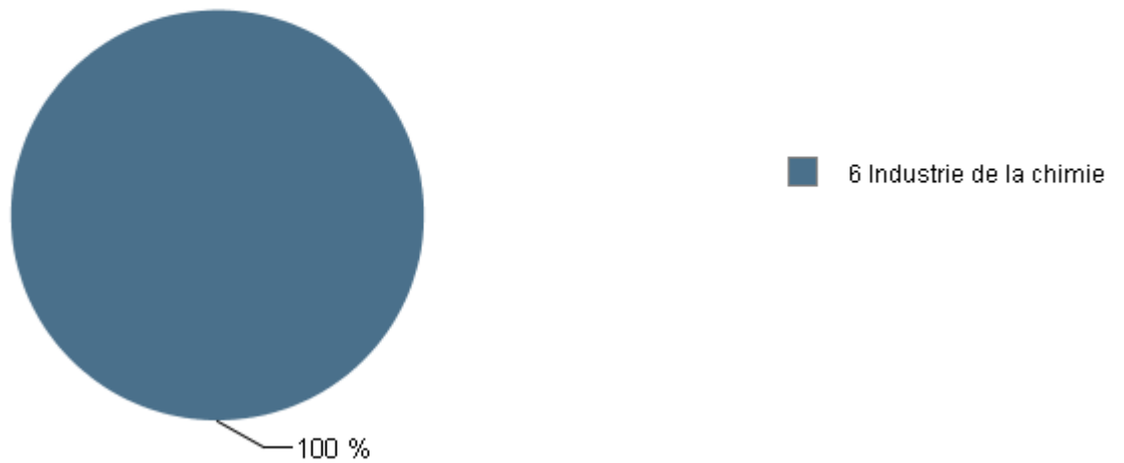


Seuil d'étude de réduction

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)



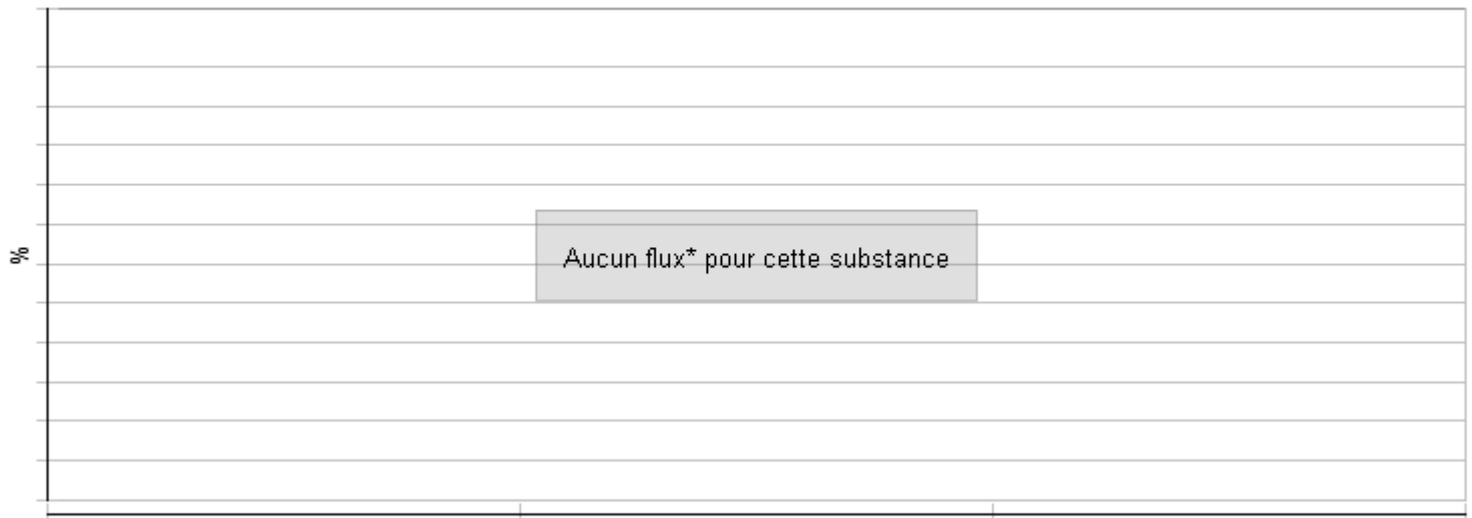
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

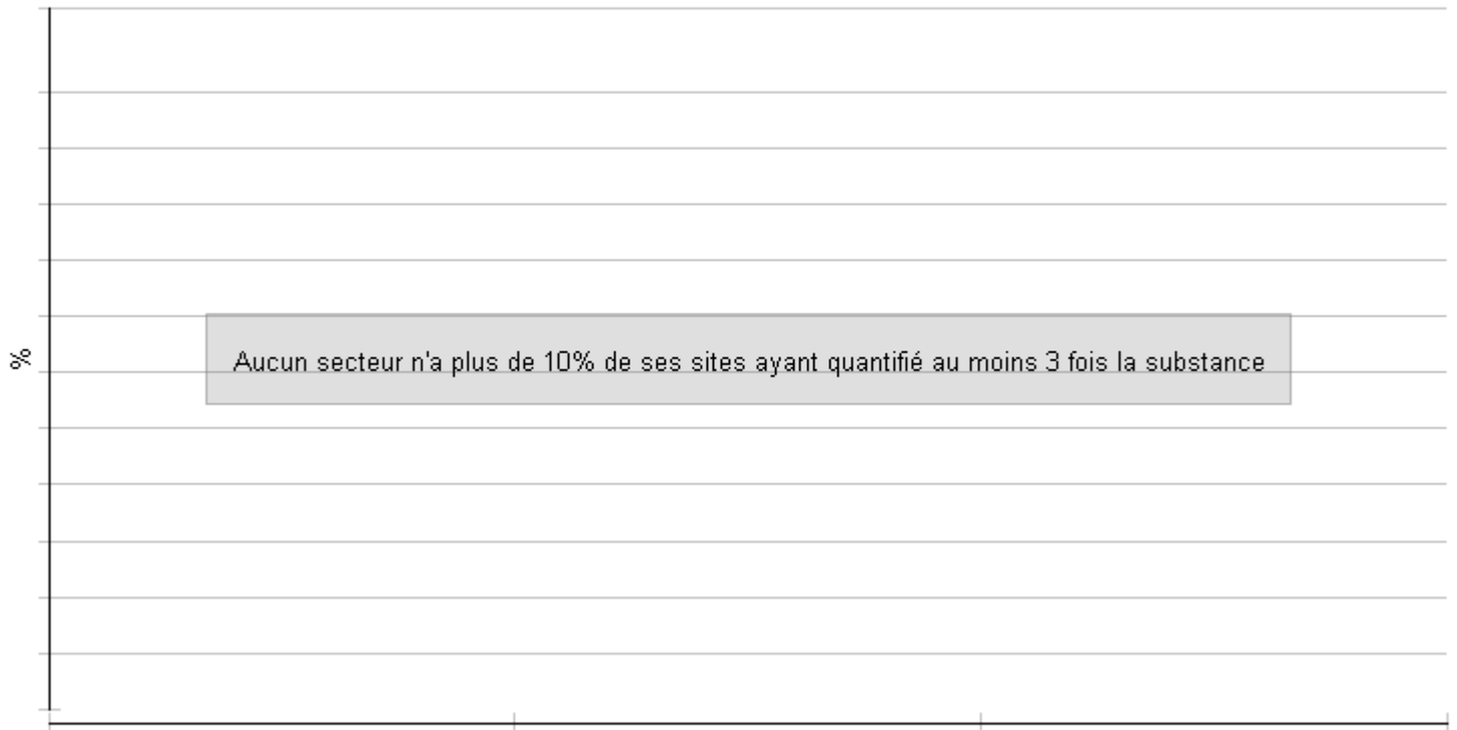
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

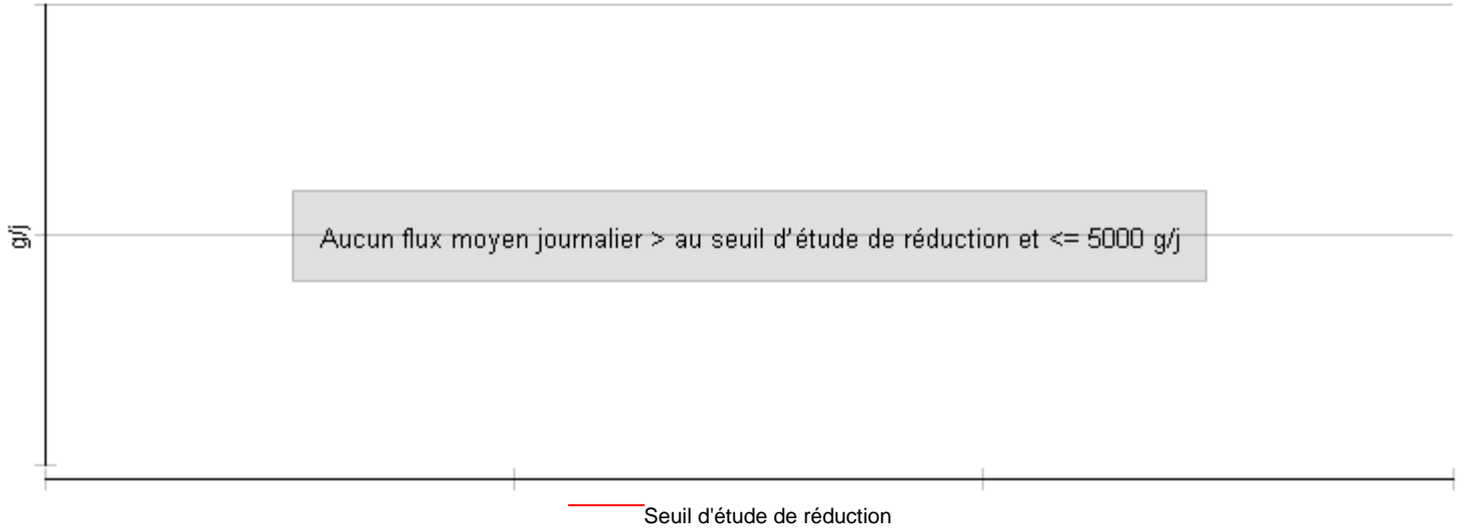


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

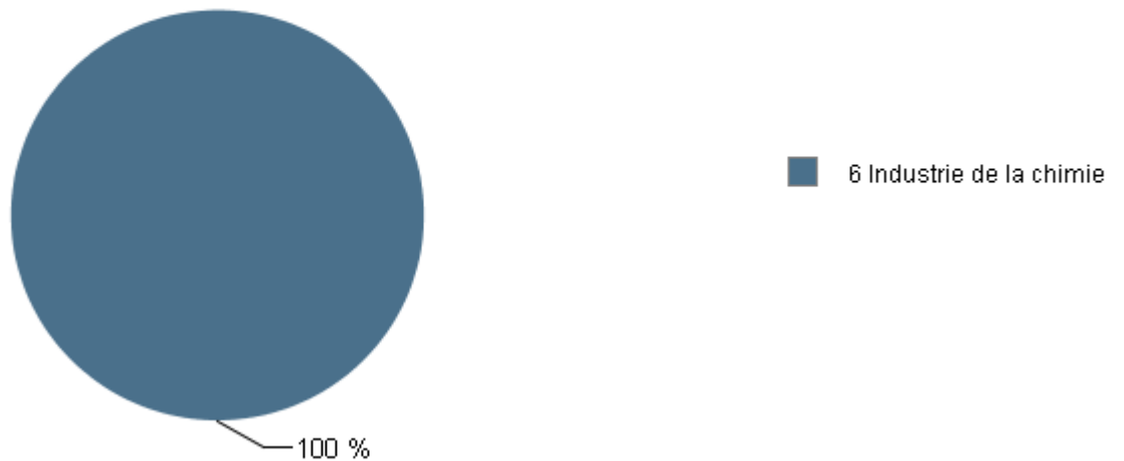


— Seuil d'étude de réduction

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)



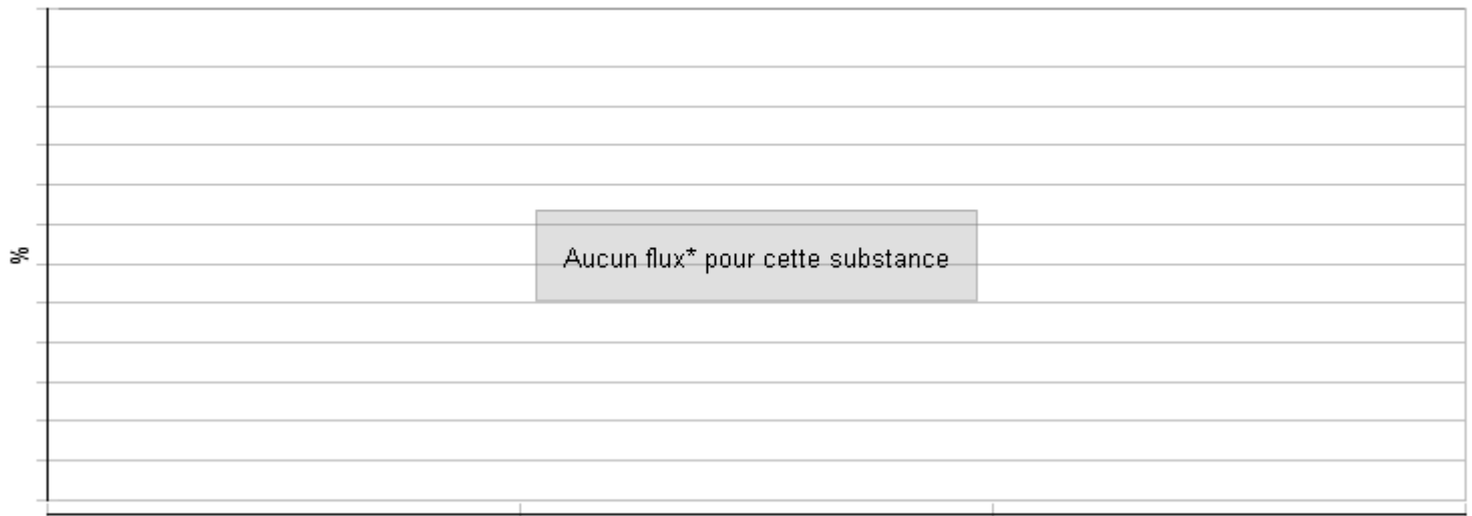
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

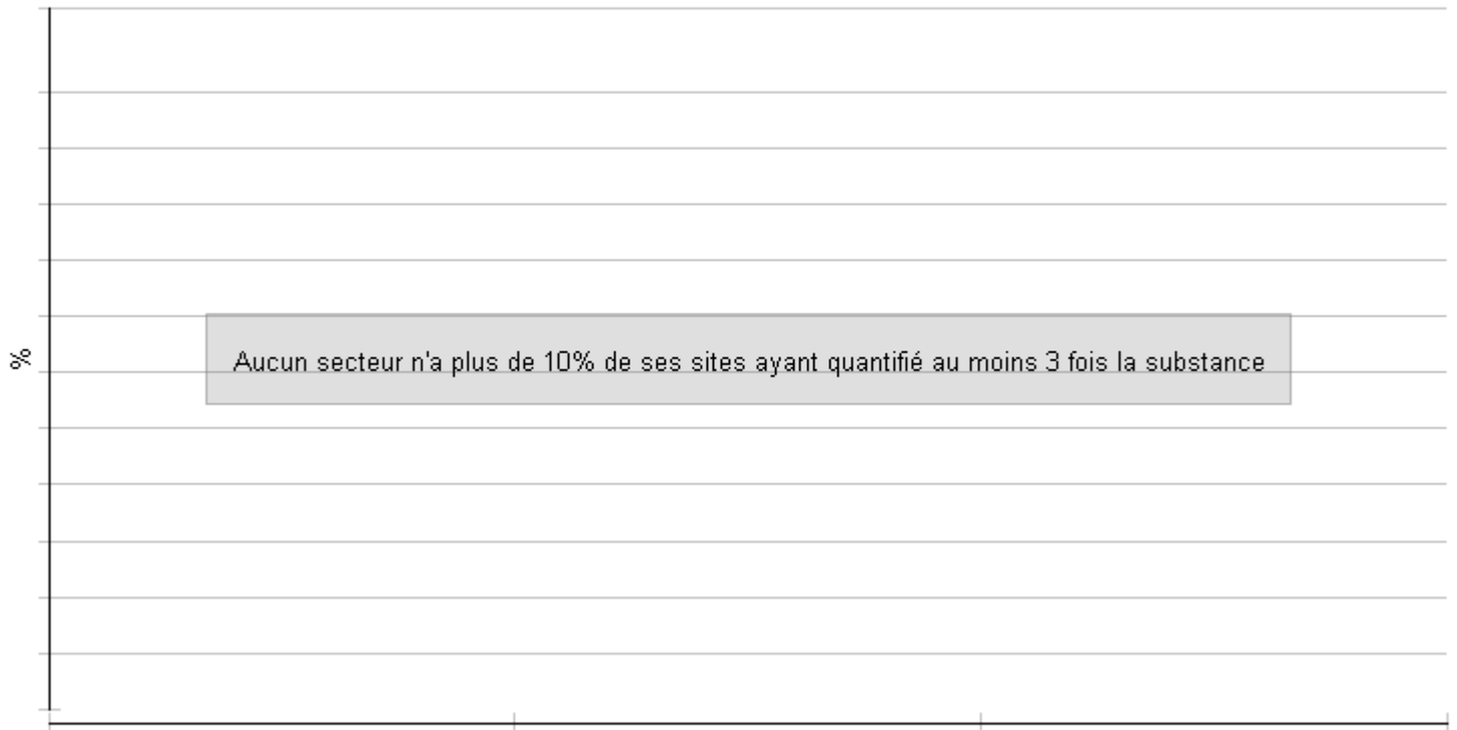
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

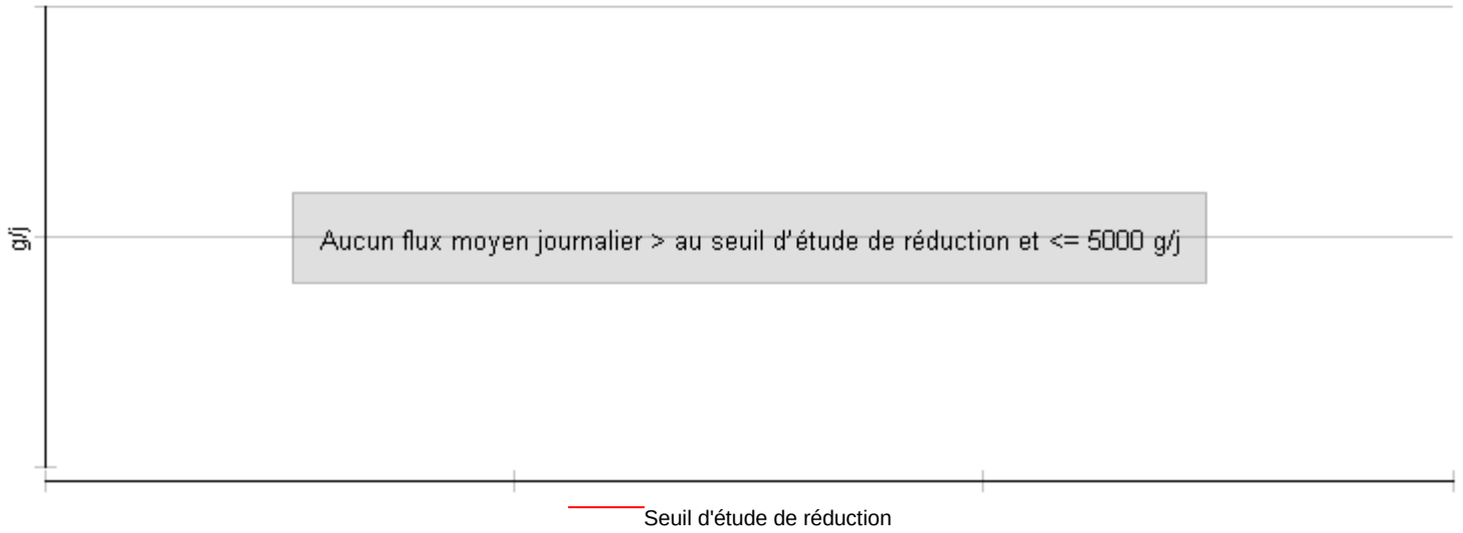


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

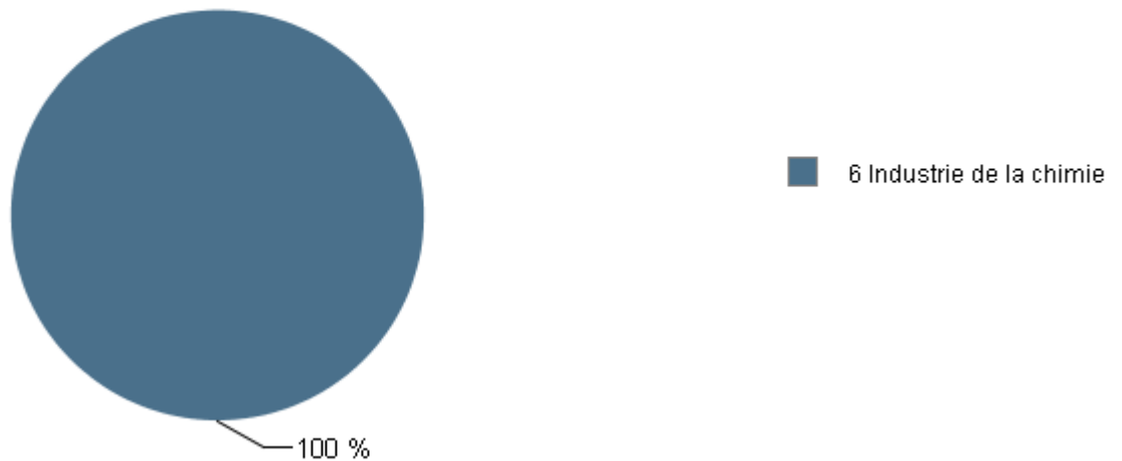


Seuil d'étude de réduction

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)



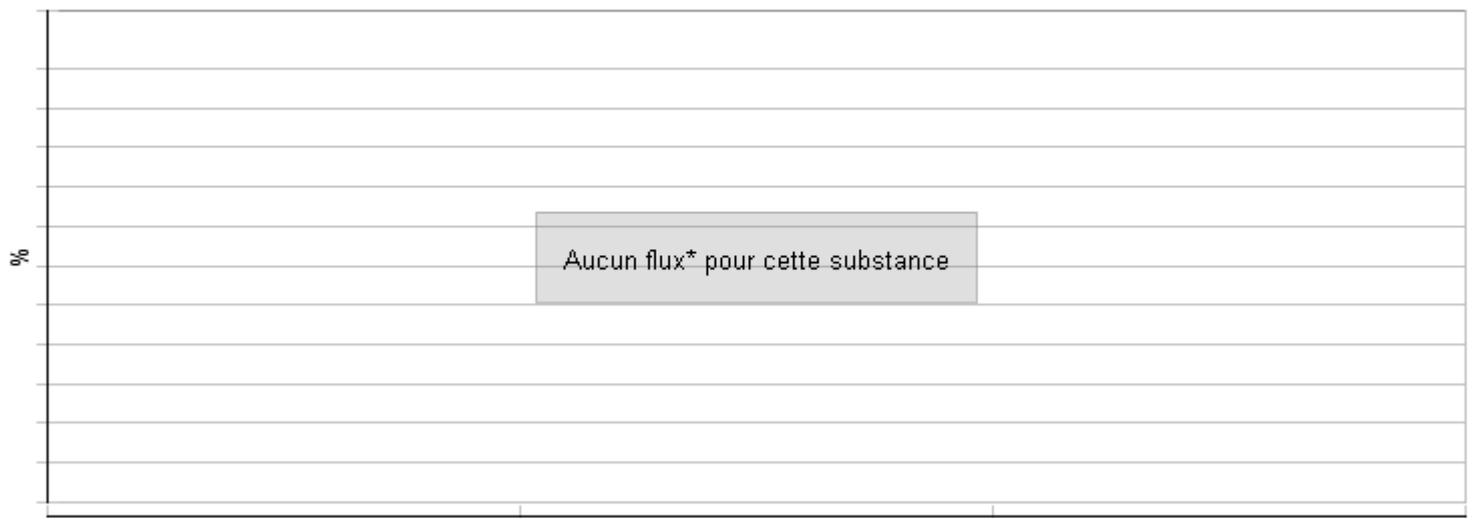
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

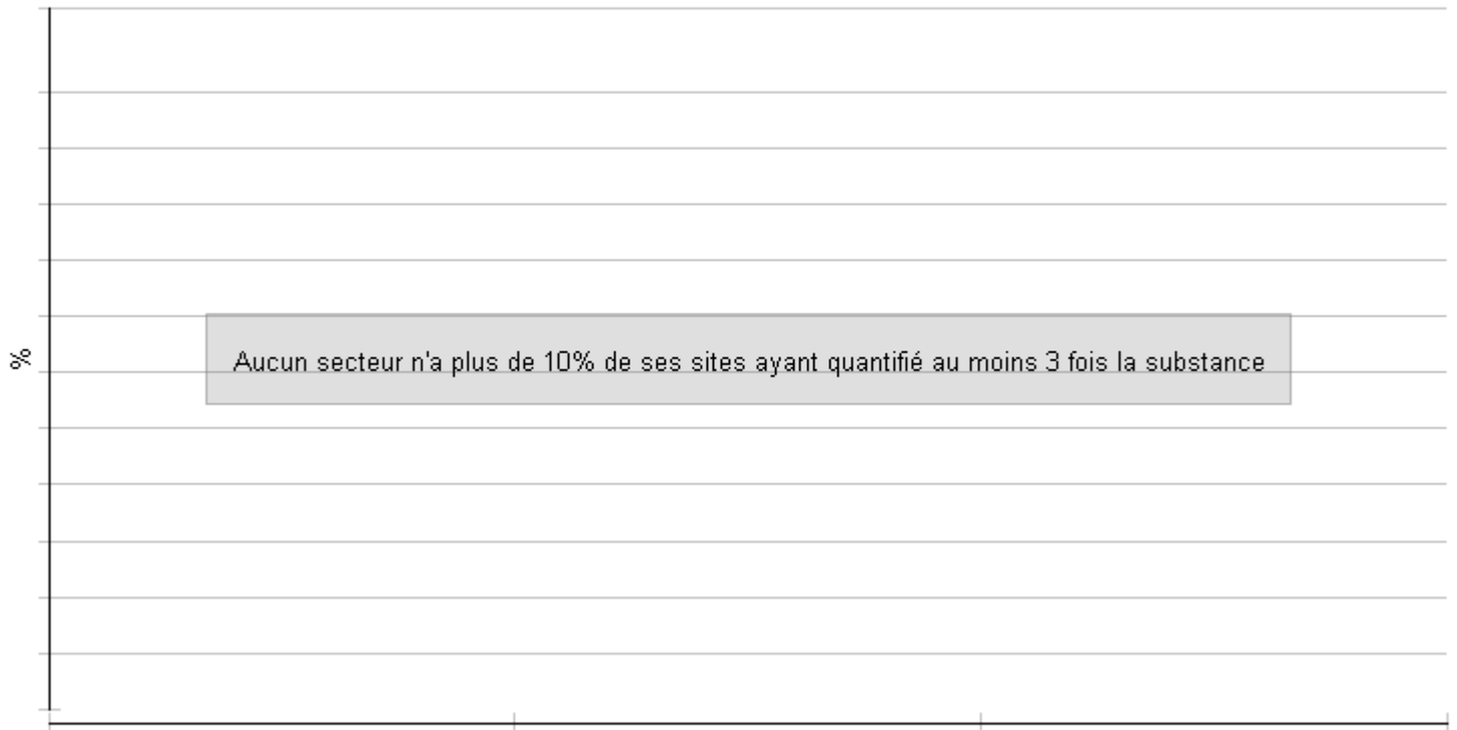
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

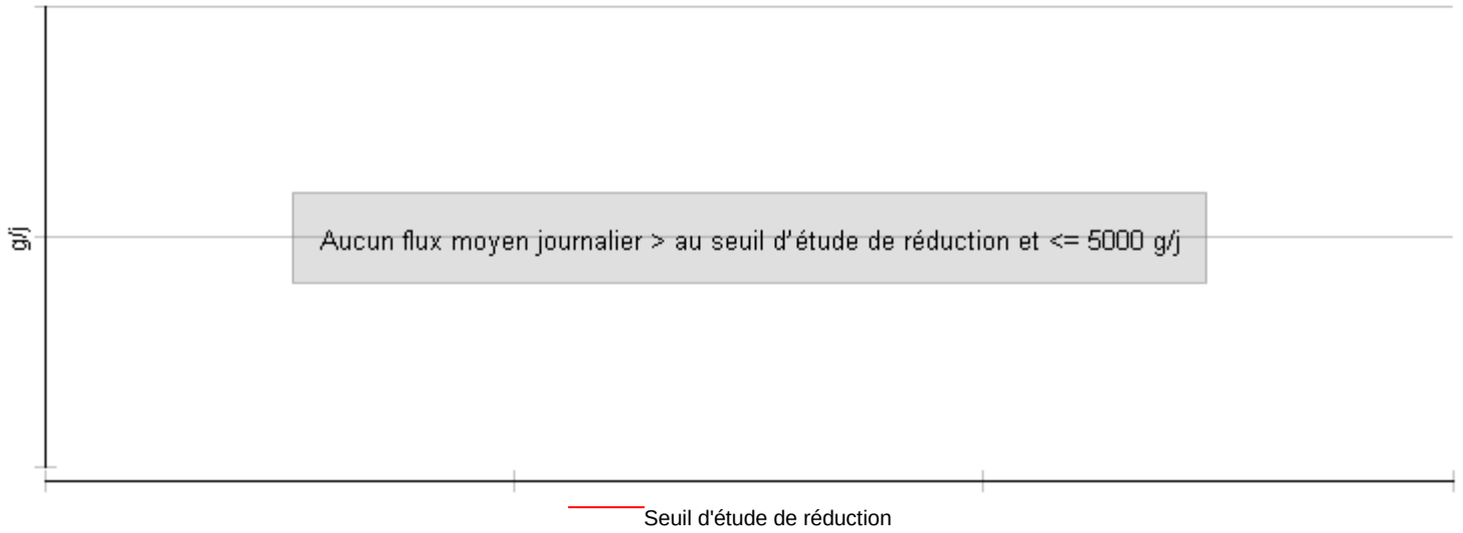


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

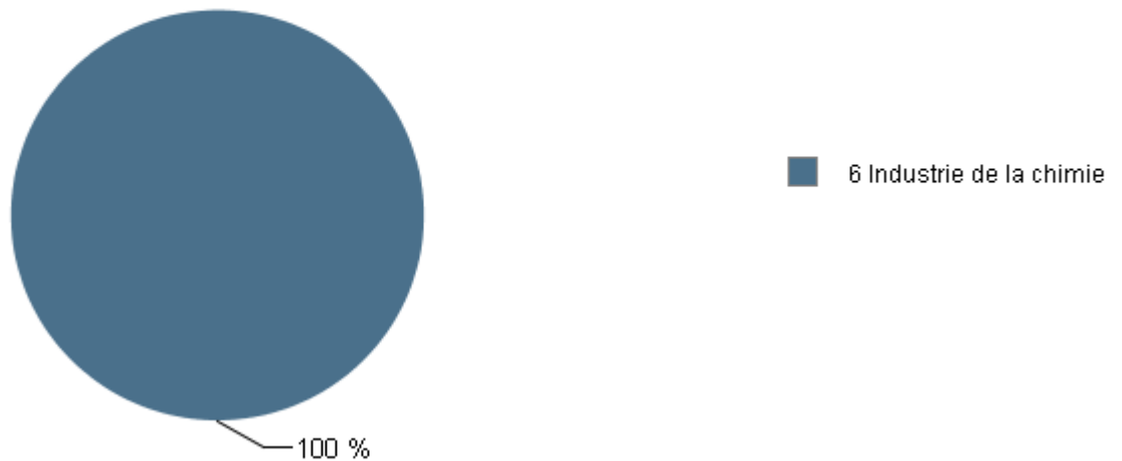


— Seuil d'étude de réduction

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)



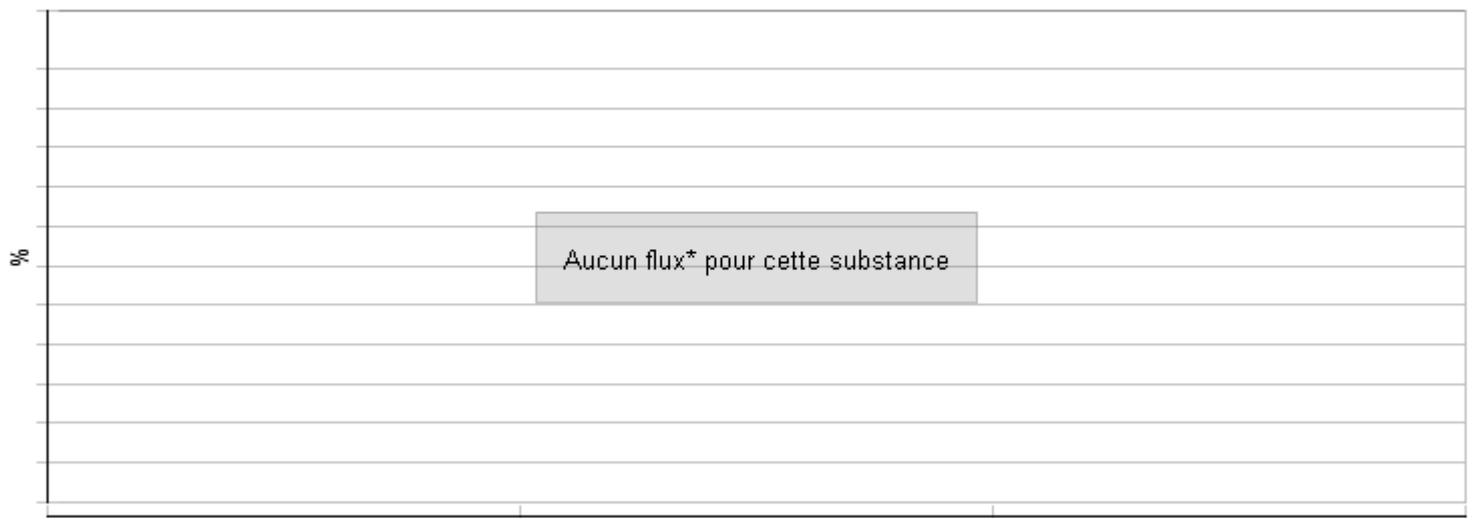
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

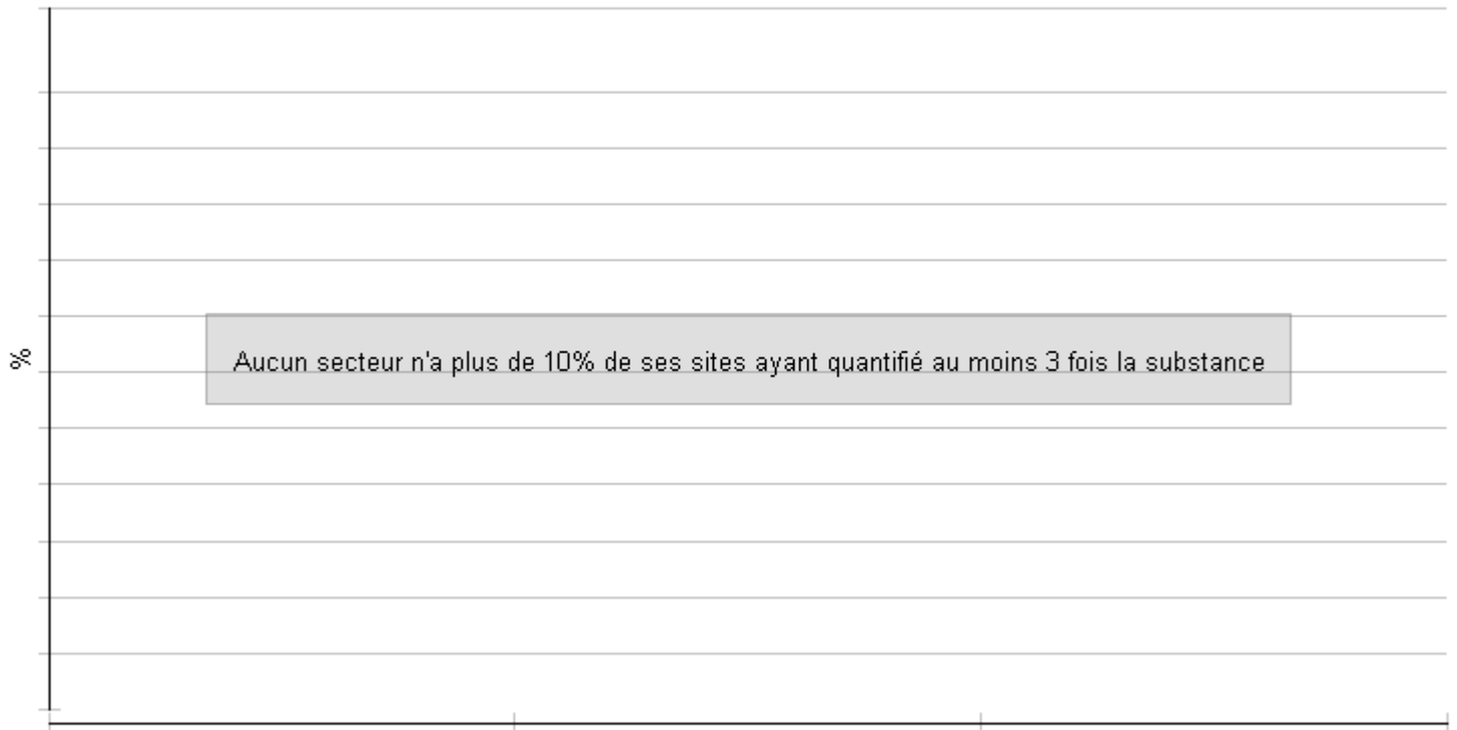
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

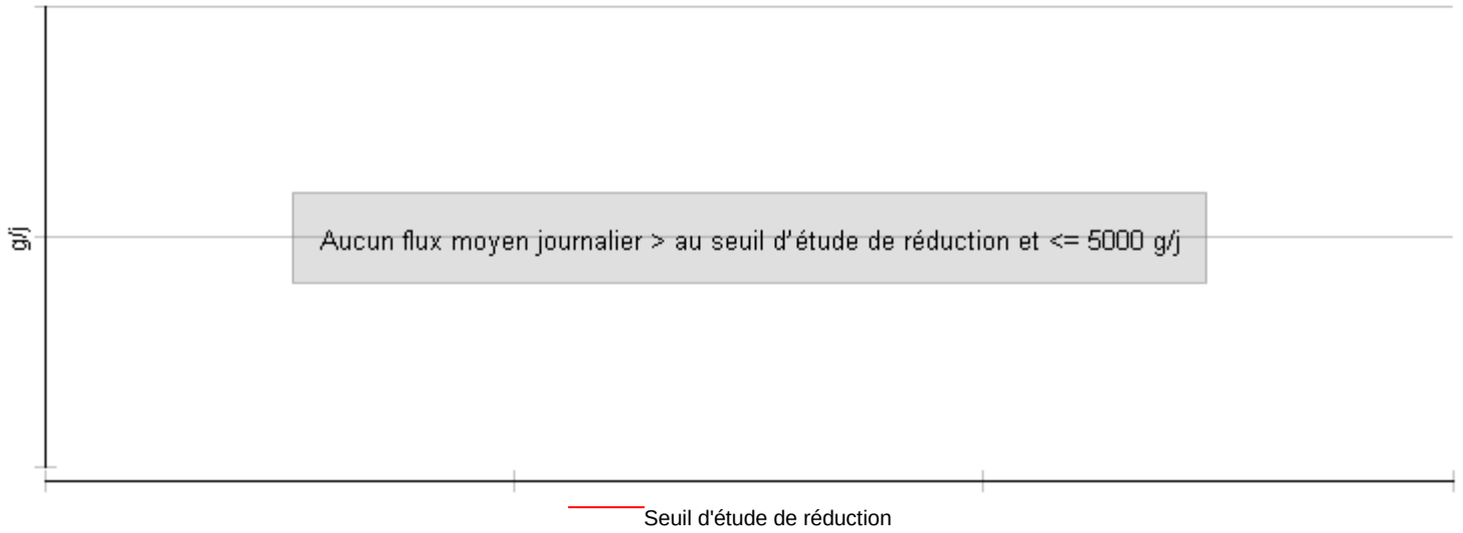


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

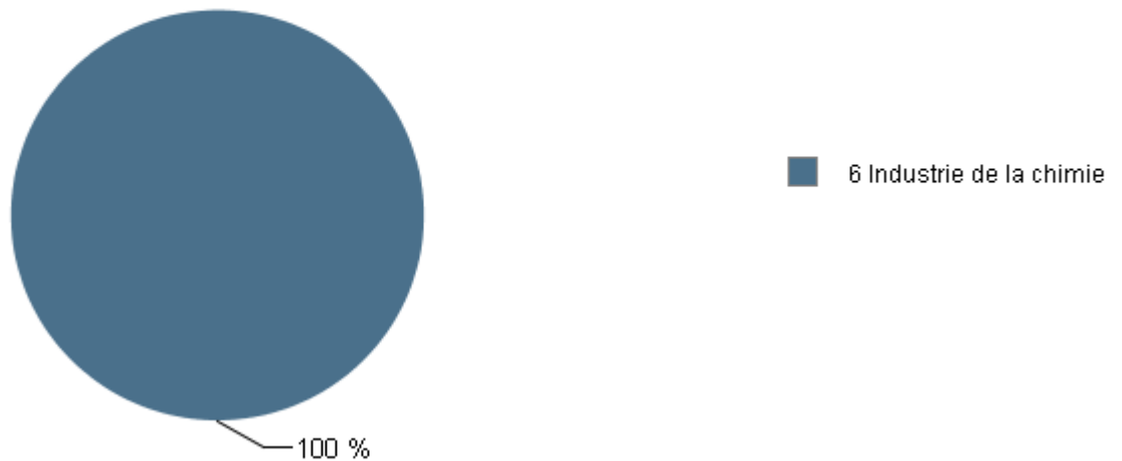


Seuil d'étude de réduction

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)



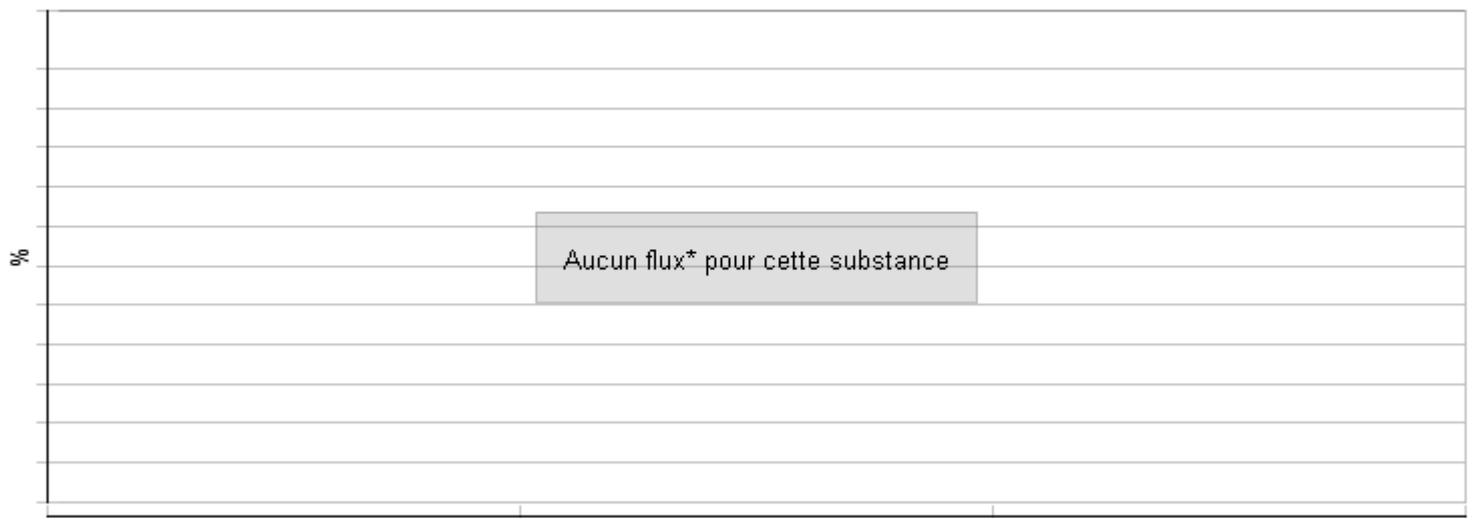
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

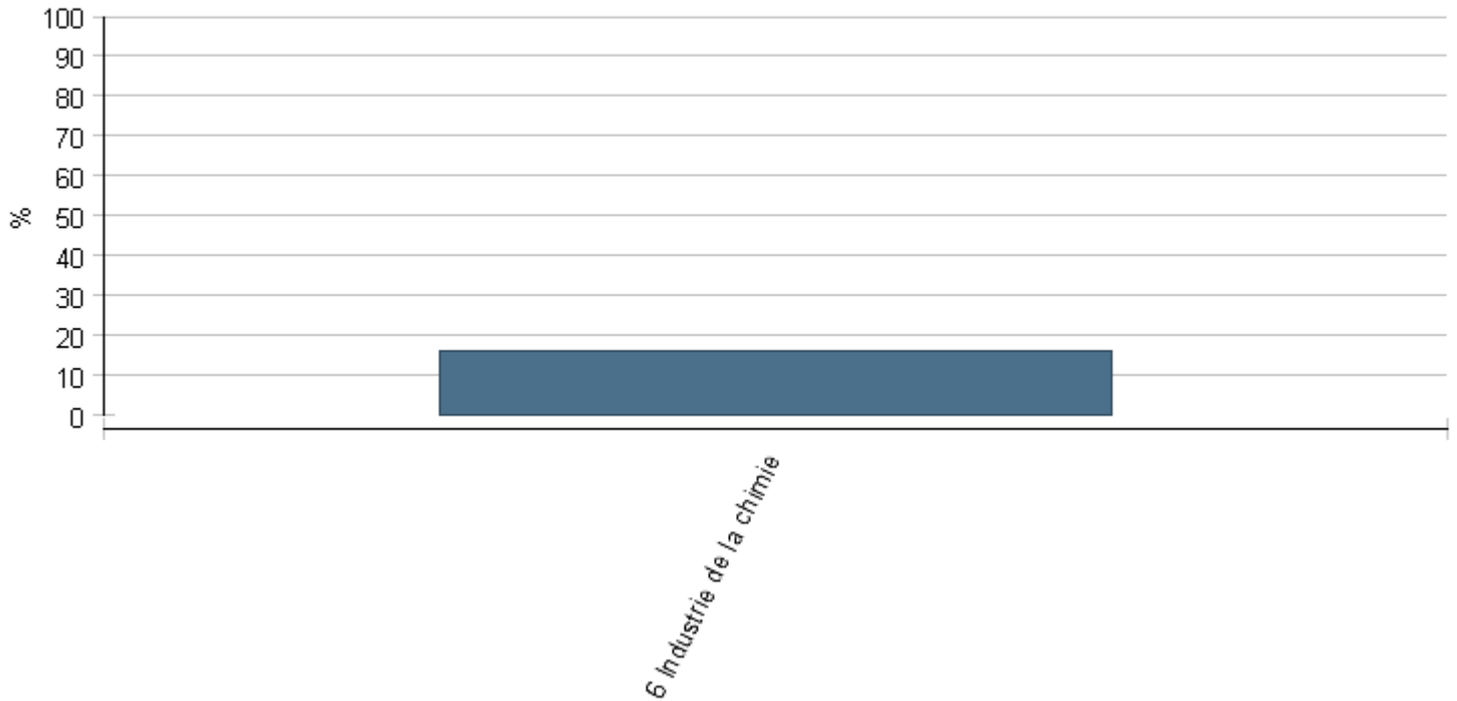
Aucun flux* pour cette substance

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

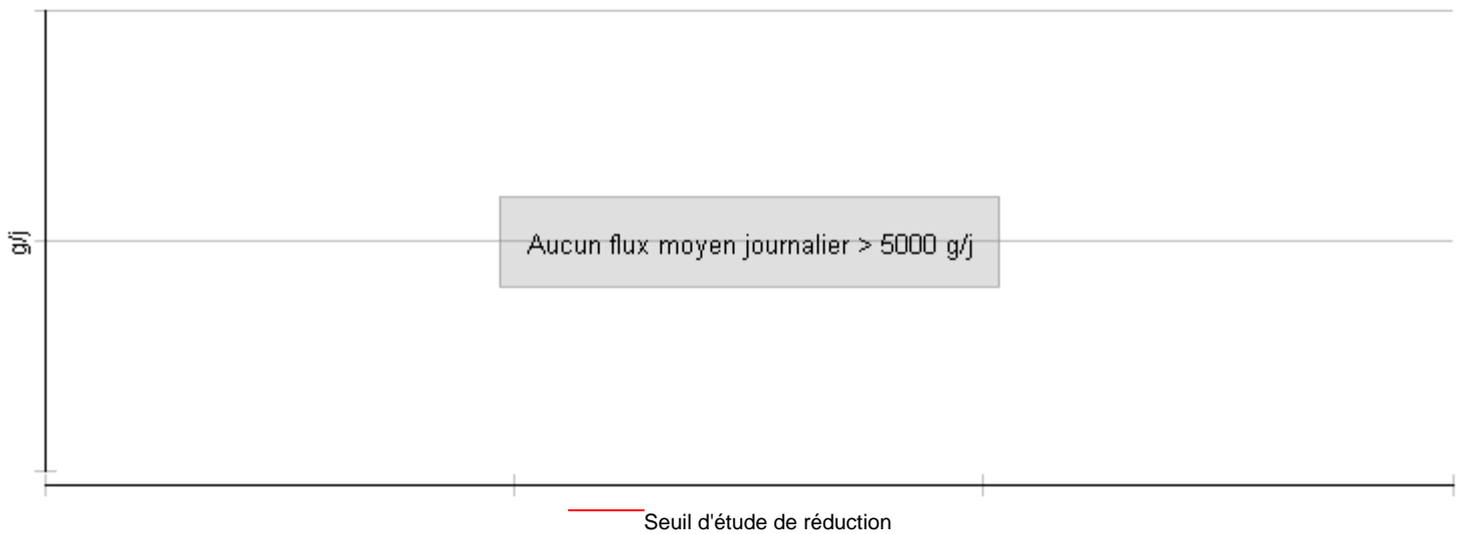


Substance: 6 - 1,2 dichlorobenzène

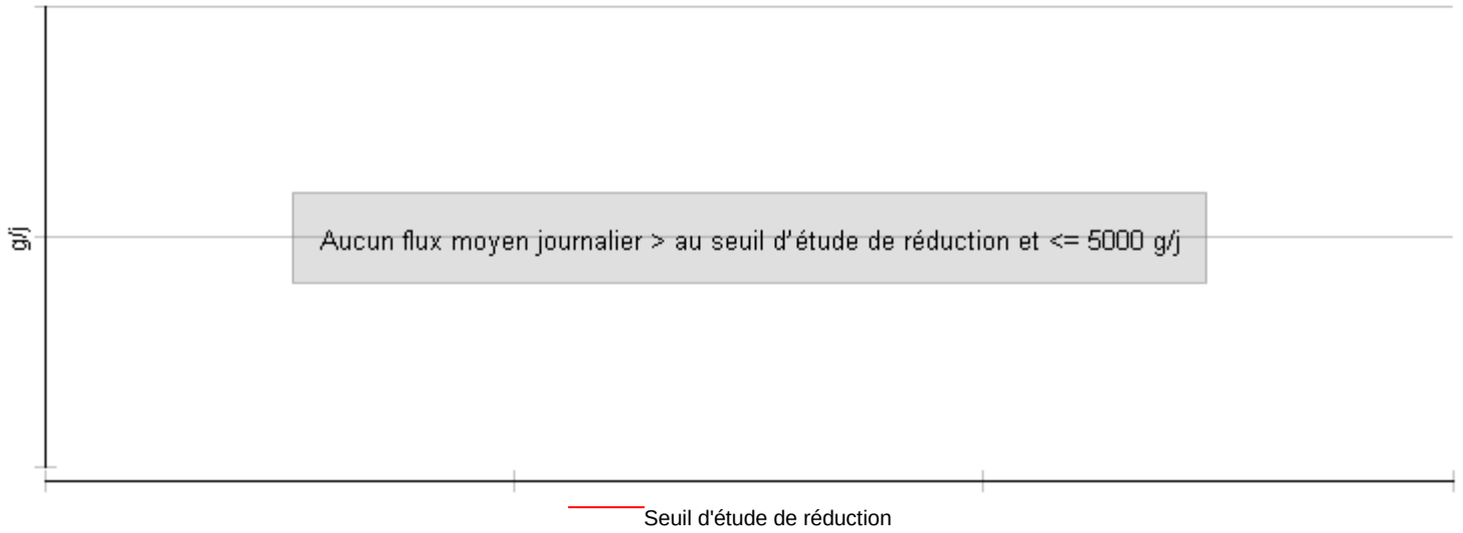
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



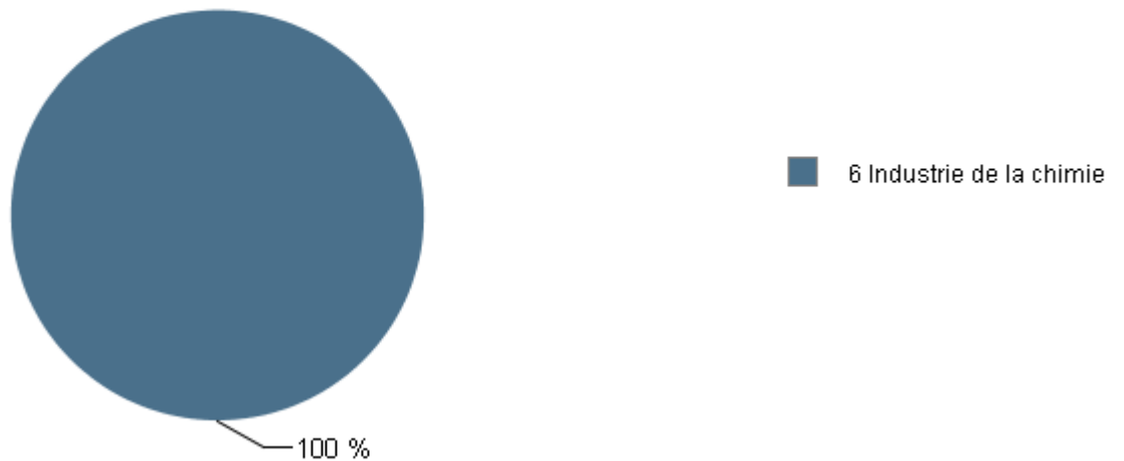
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



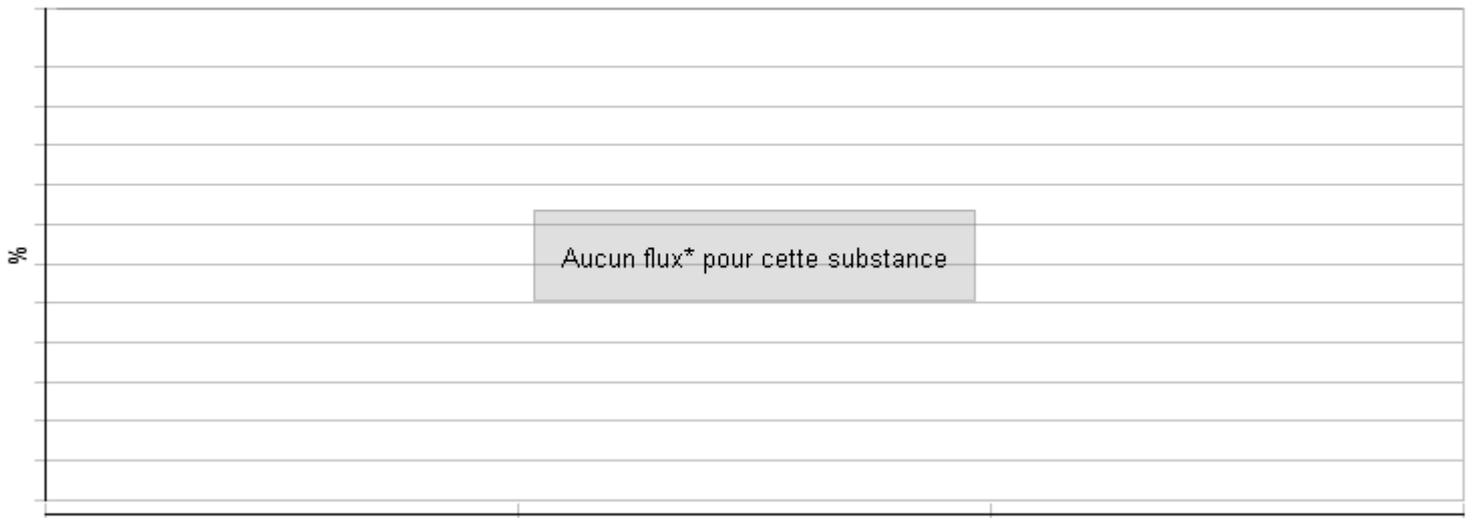
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

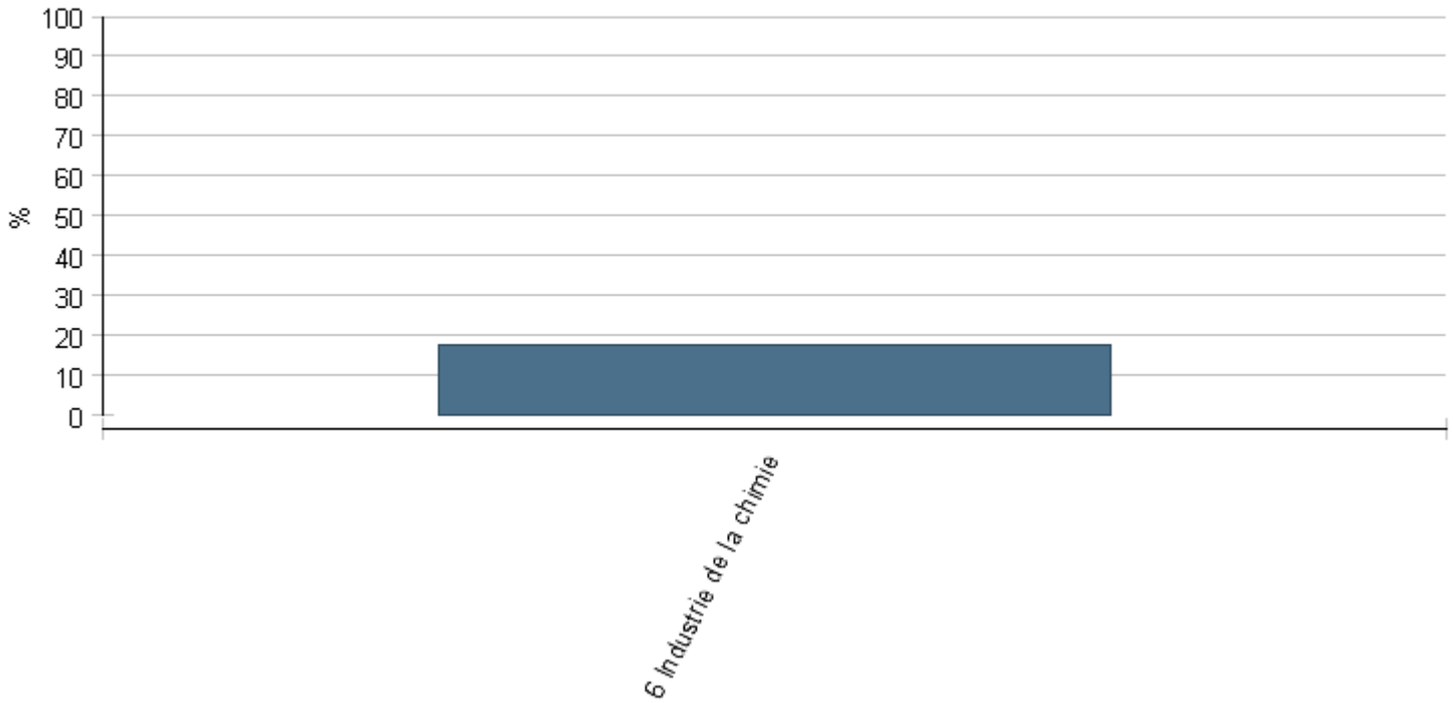
Aucun flux* pour cette substance

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

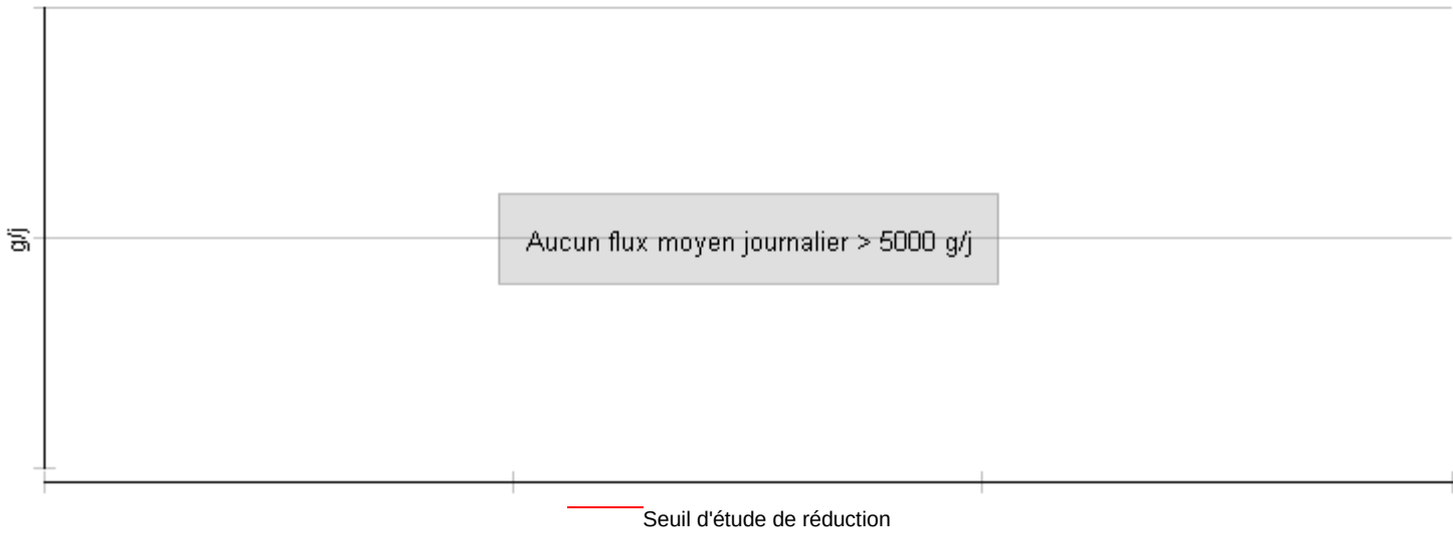


Substance: 7 - 1,2 dichloroéthane

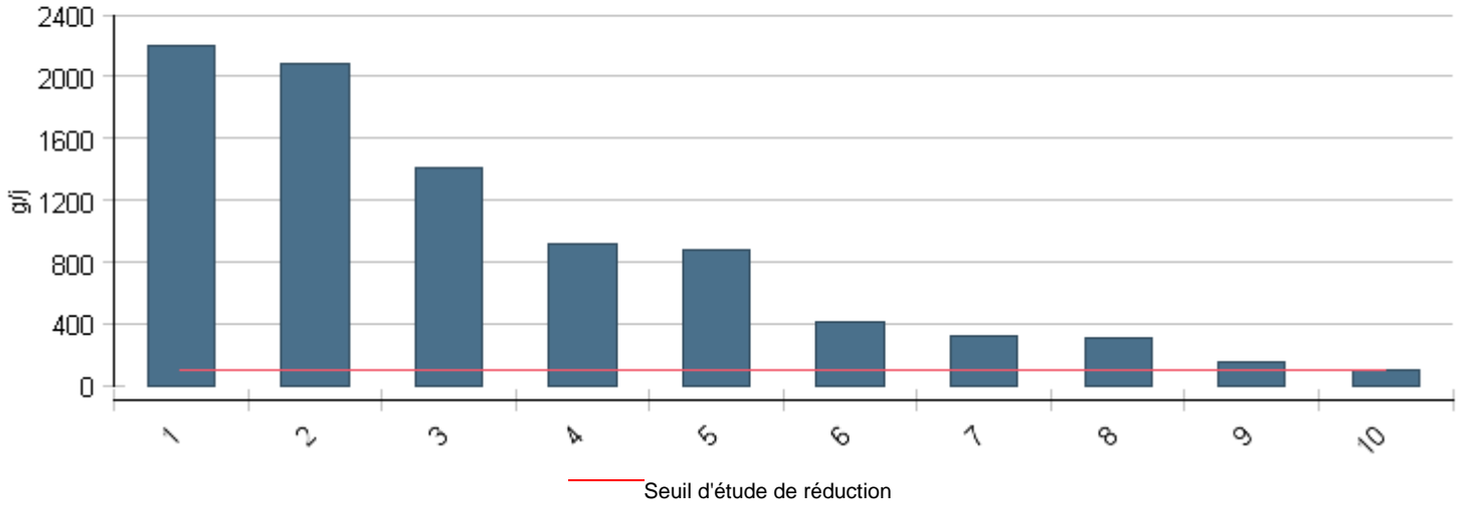
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



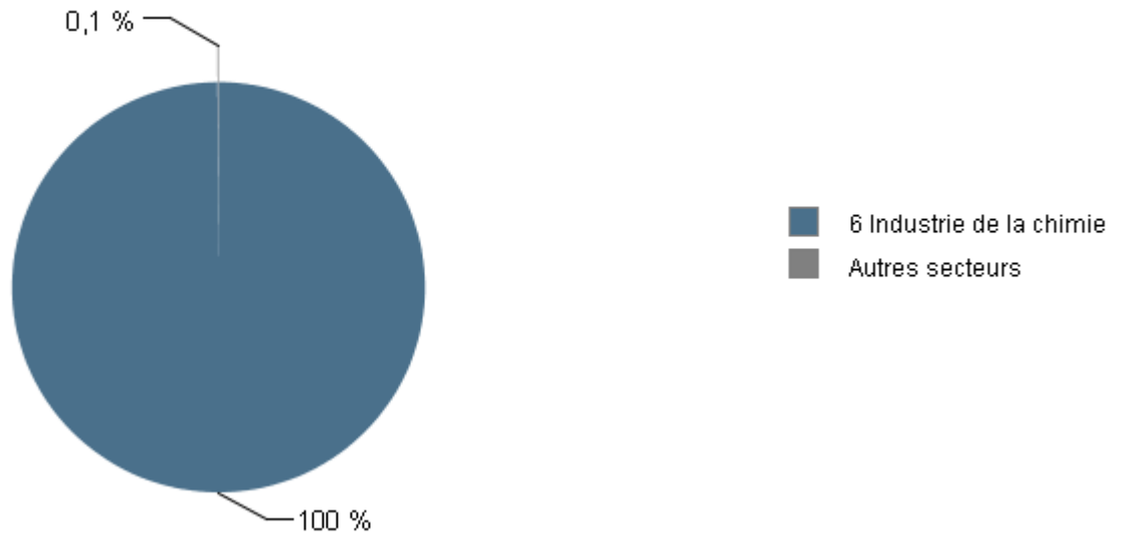
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



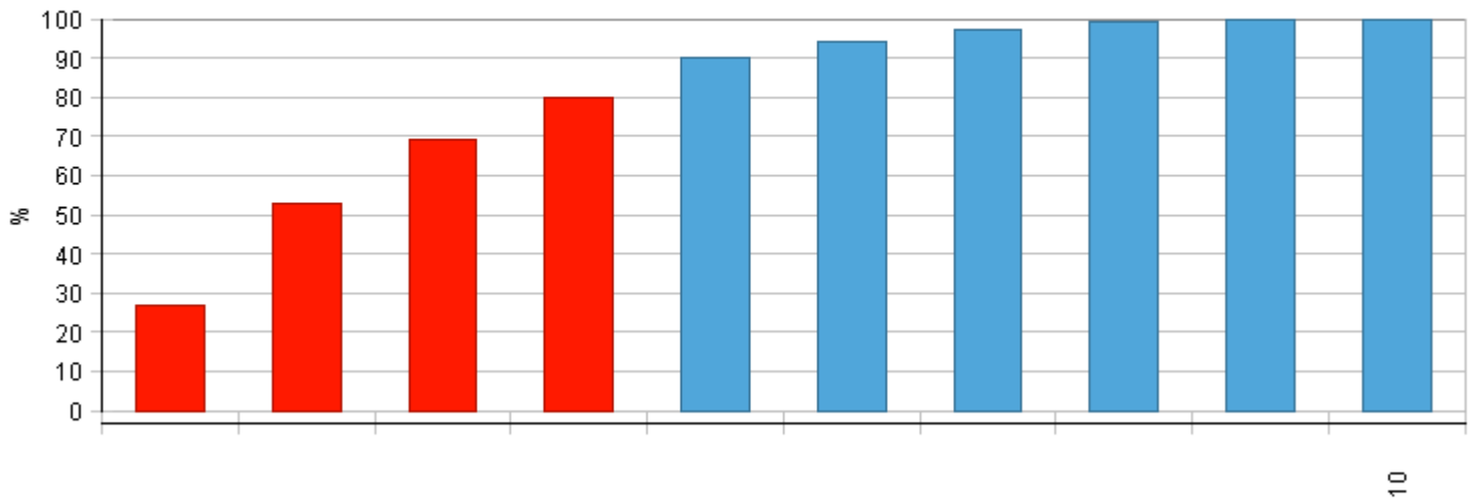
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

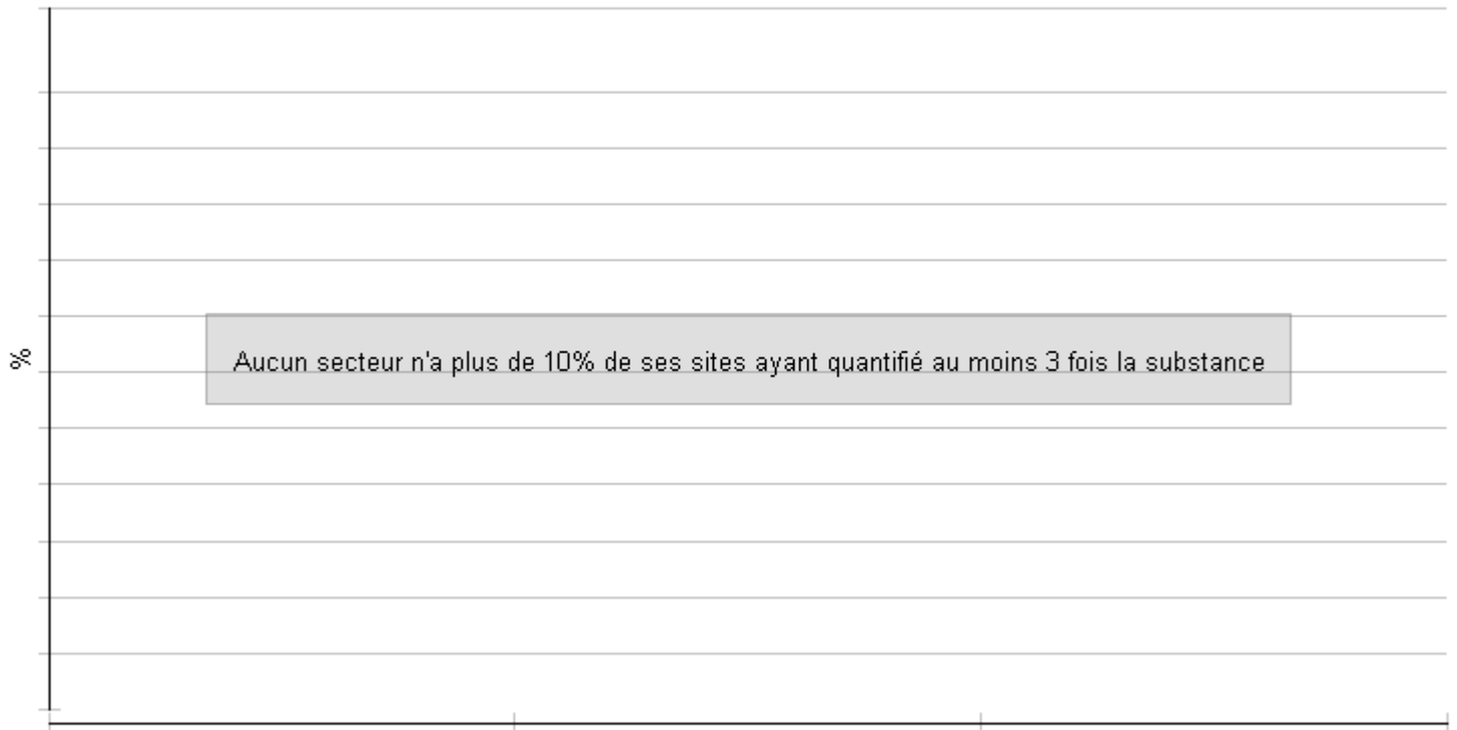


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 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 $\geq 10\%$)

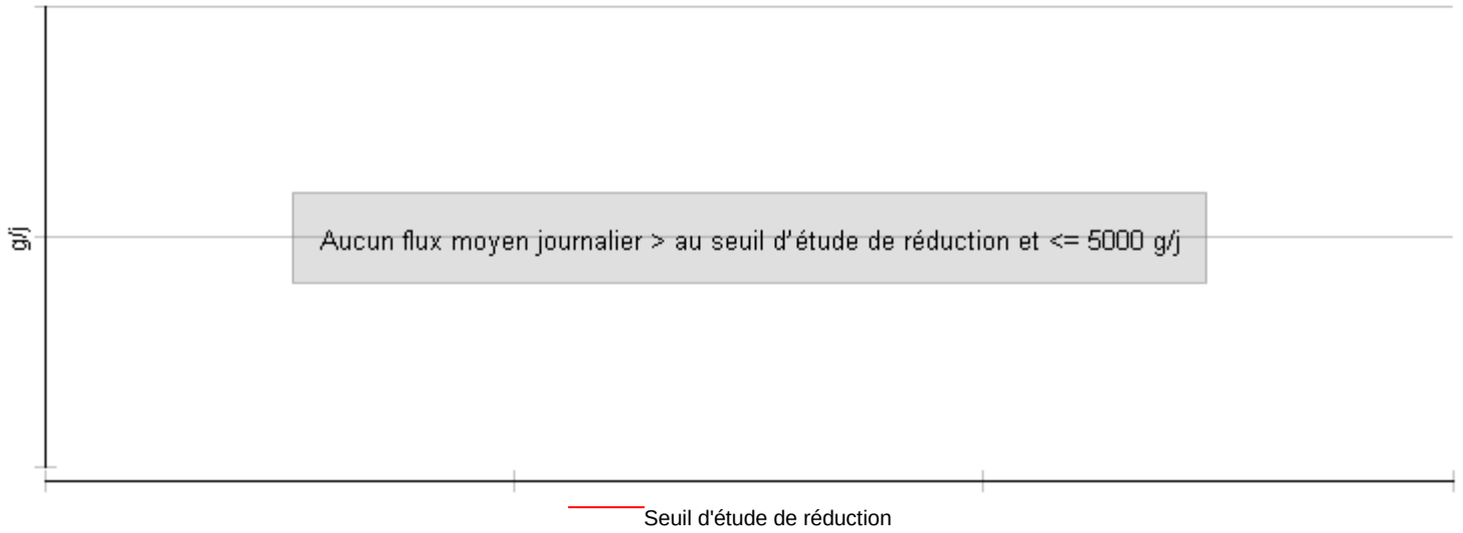


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

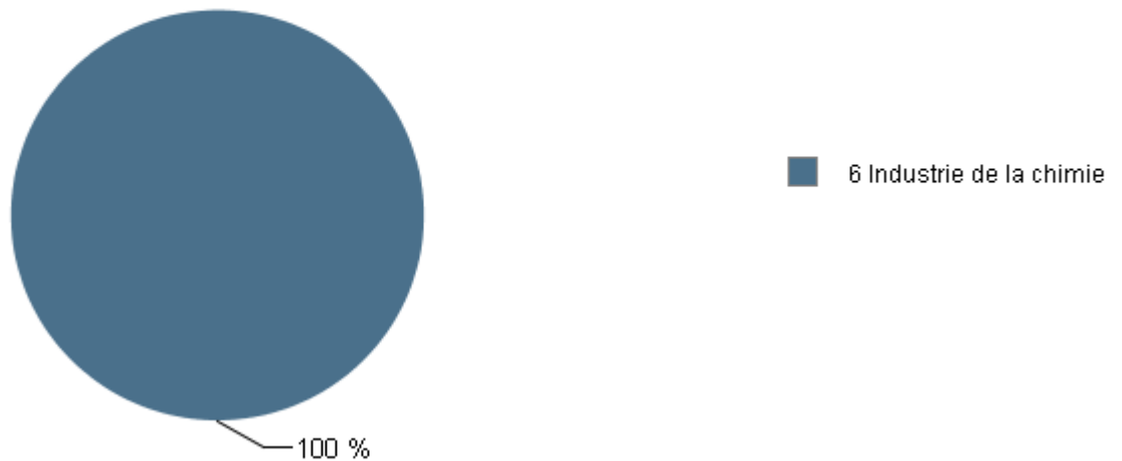


— Seuil d'étude de réduction

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)



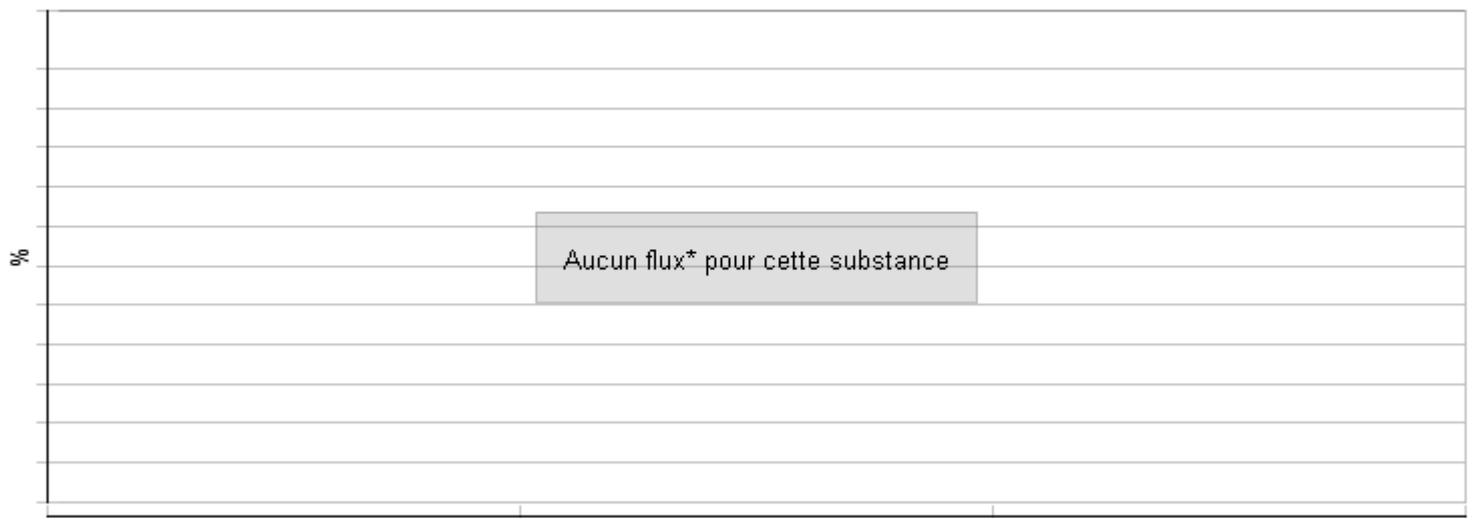
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

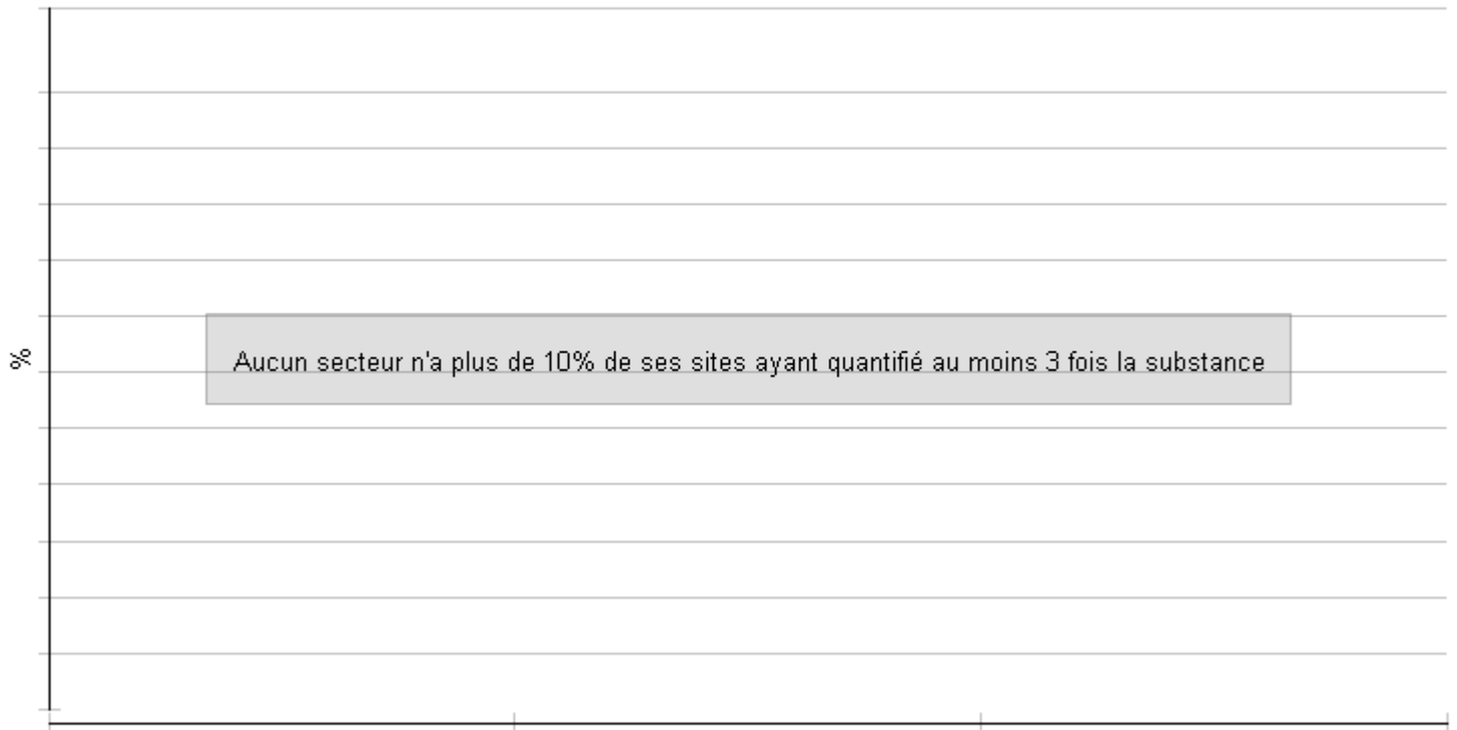
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

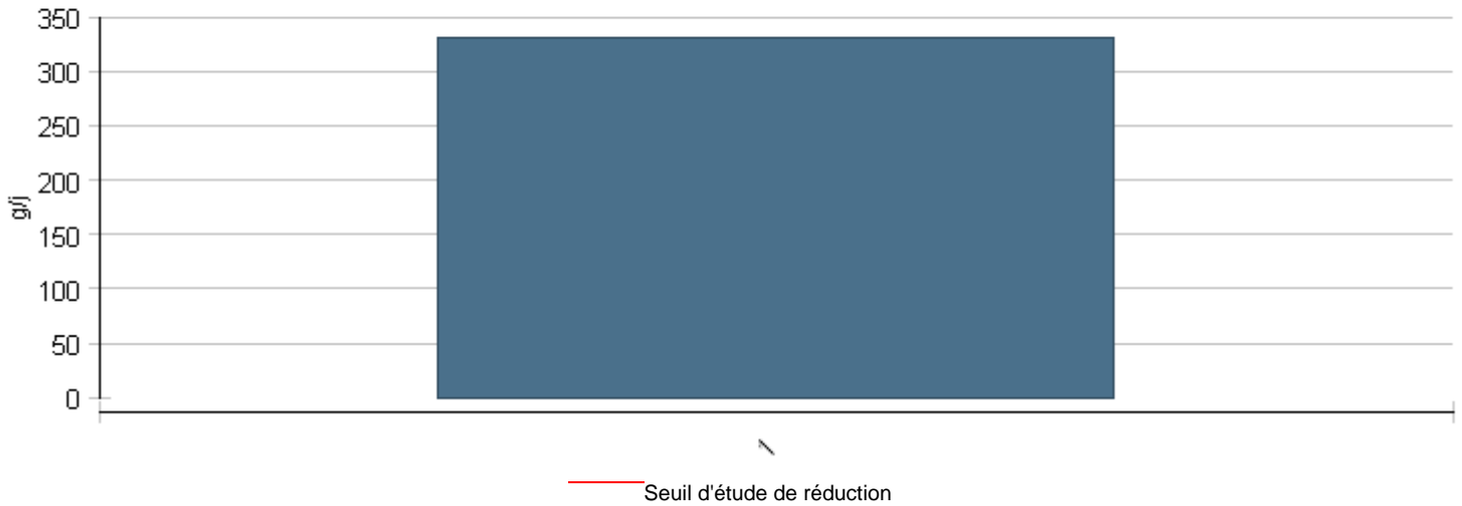


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

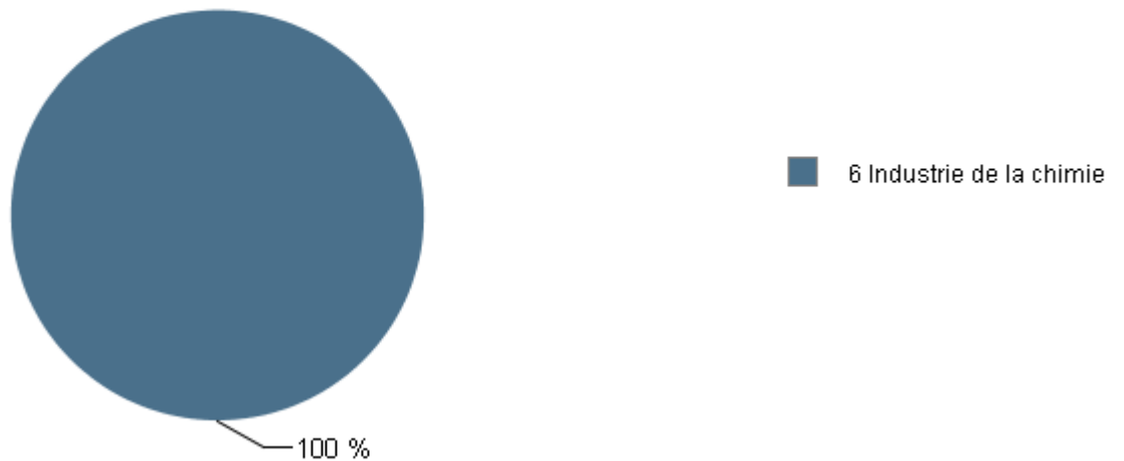


— Seuil d'étude de réduction

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

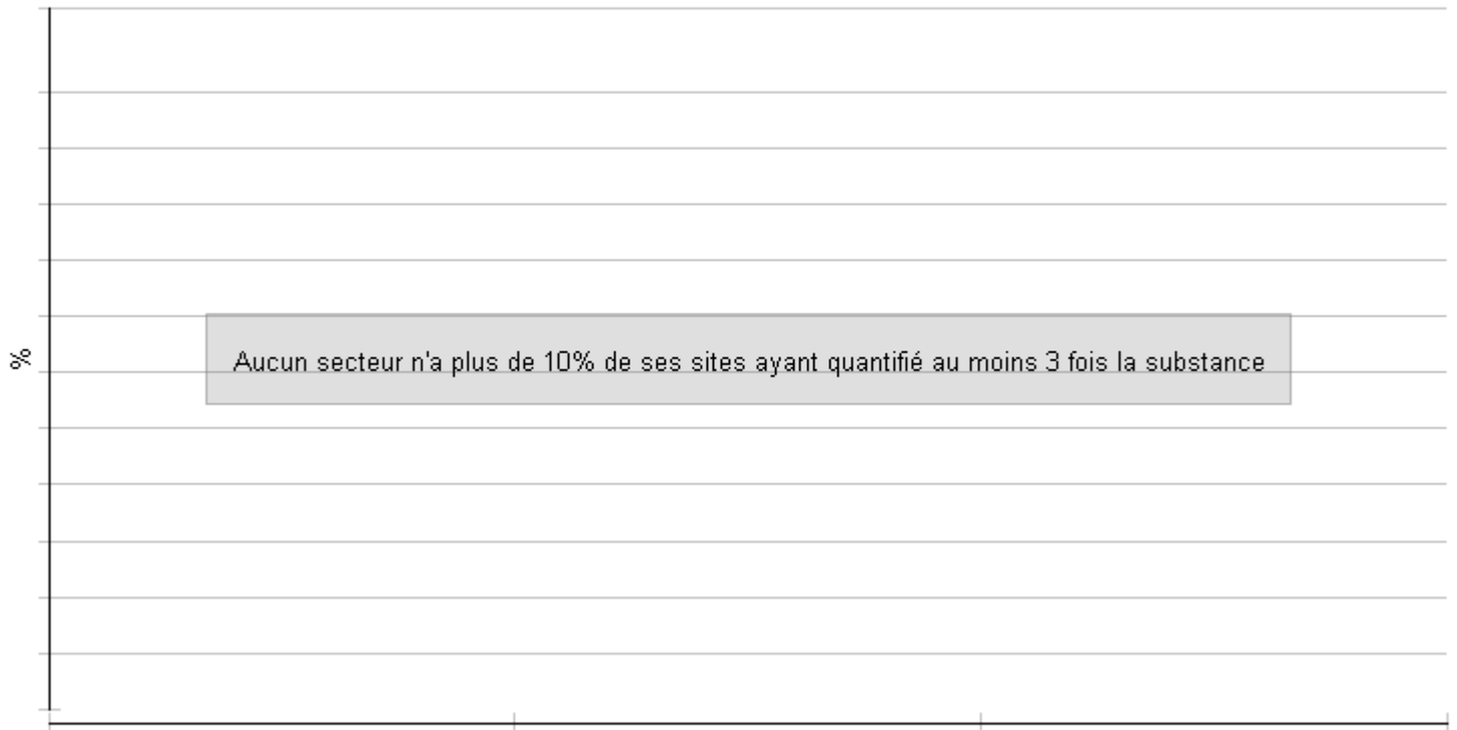


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



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 $\geq 10\%$)

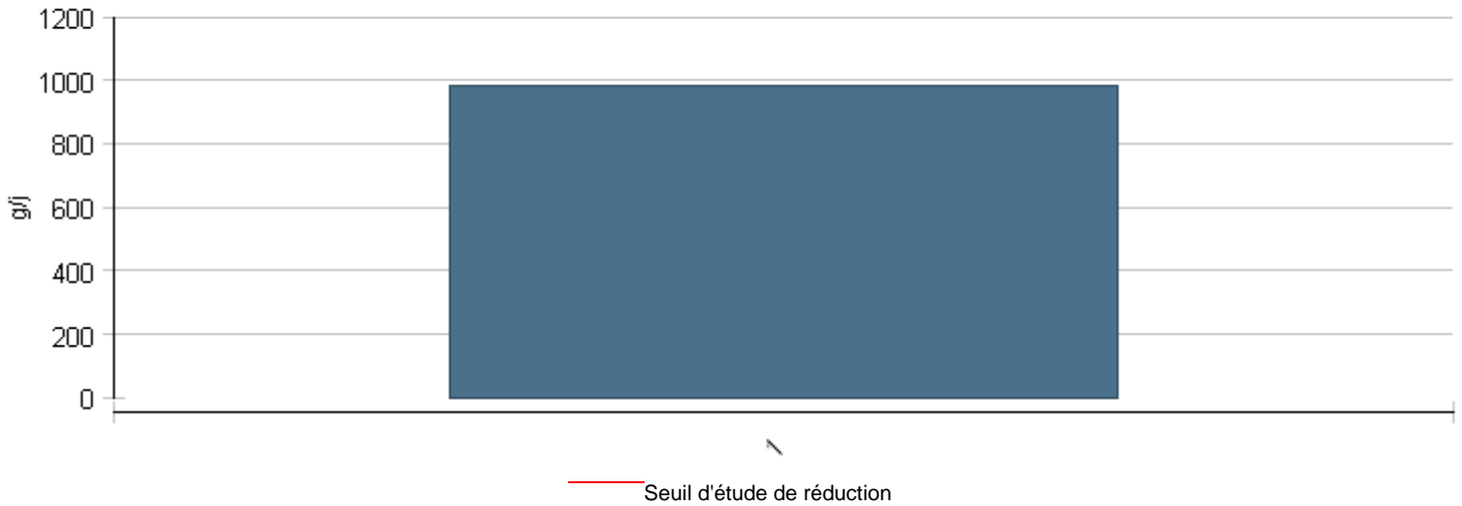


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

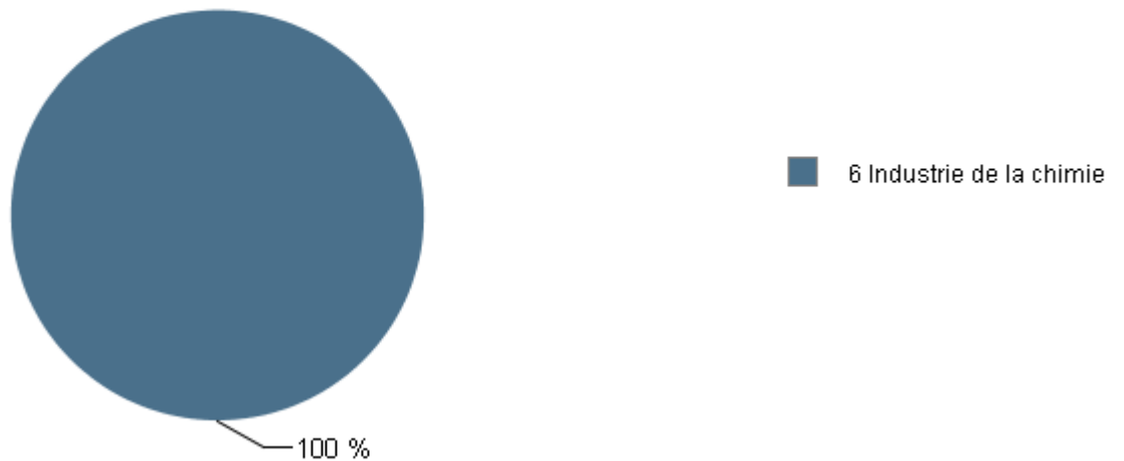


— Seuil d'étude de réduction

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

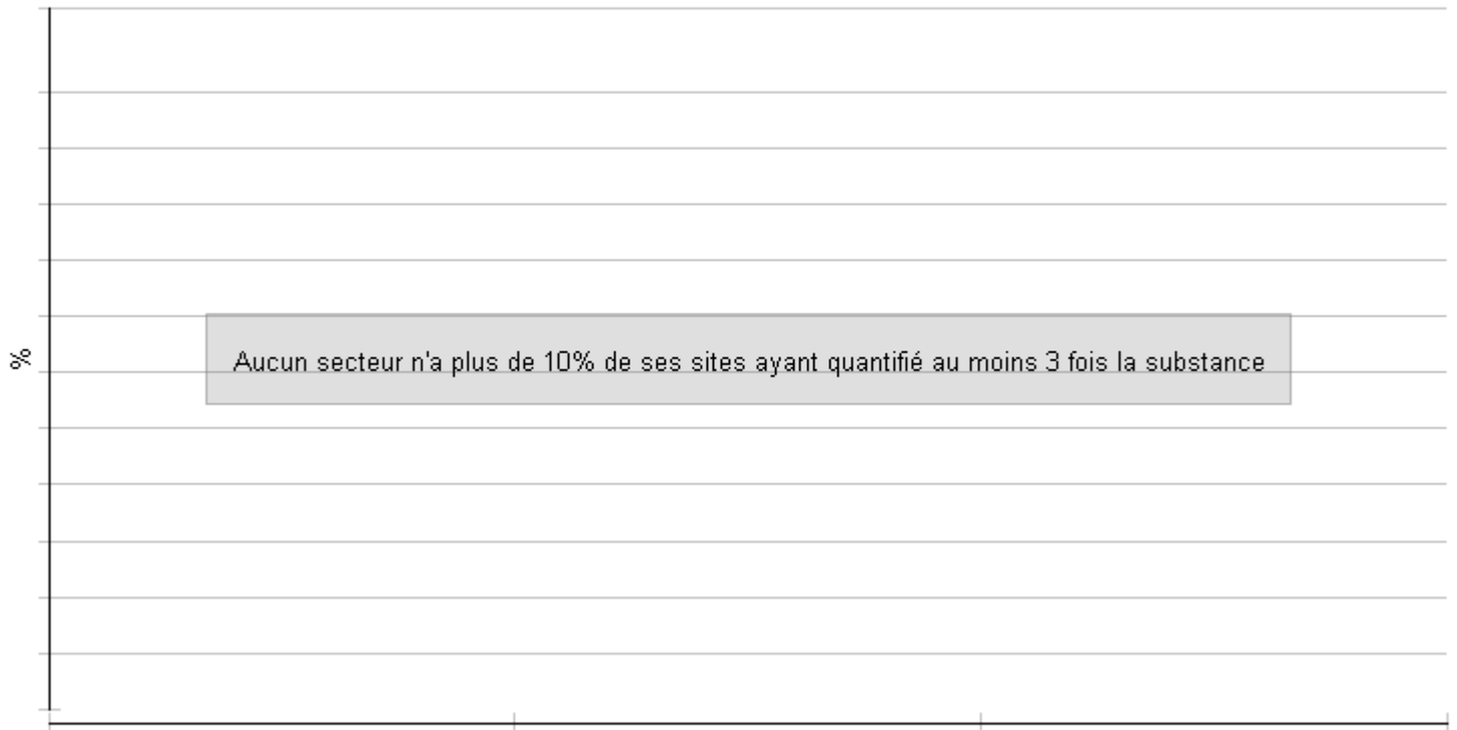


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



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 $\geq 10\%$)

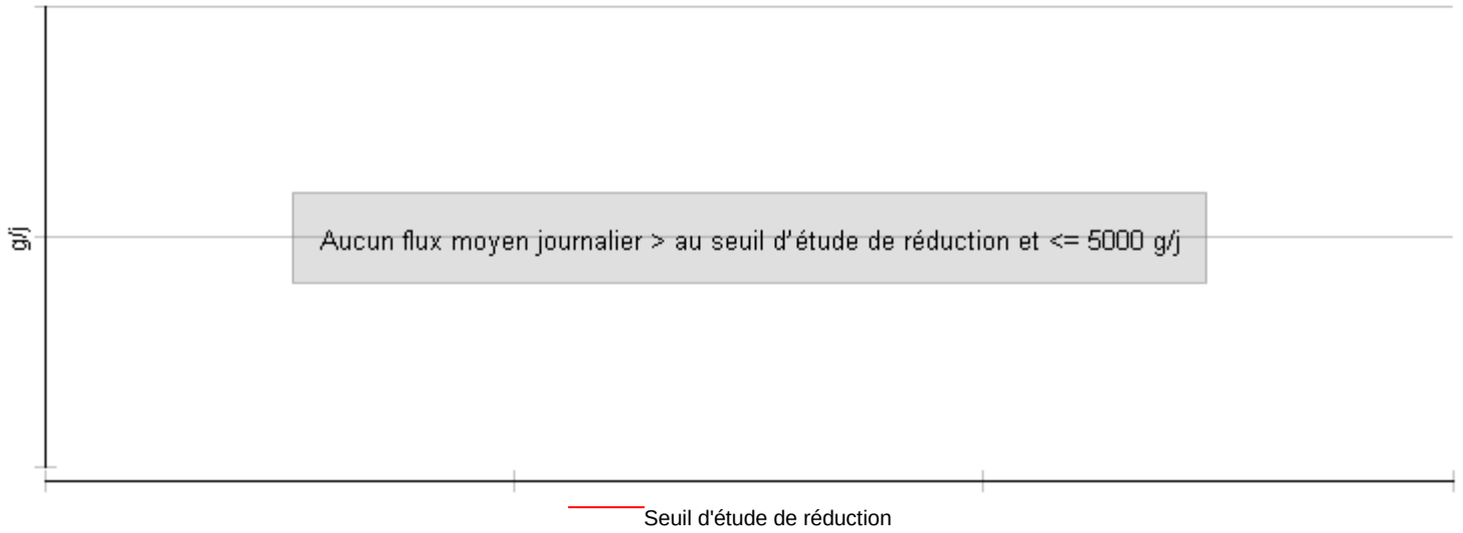


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

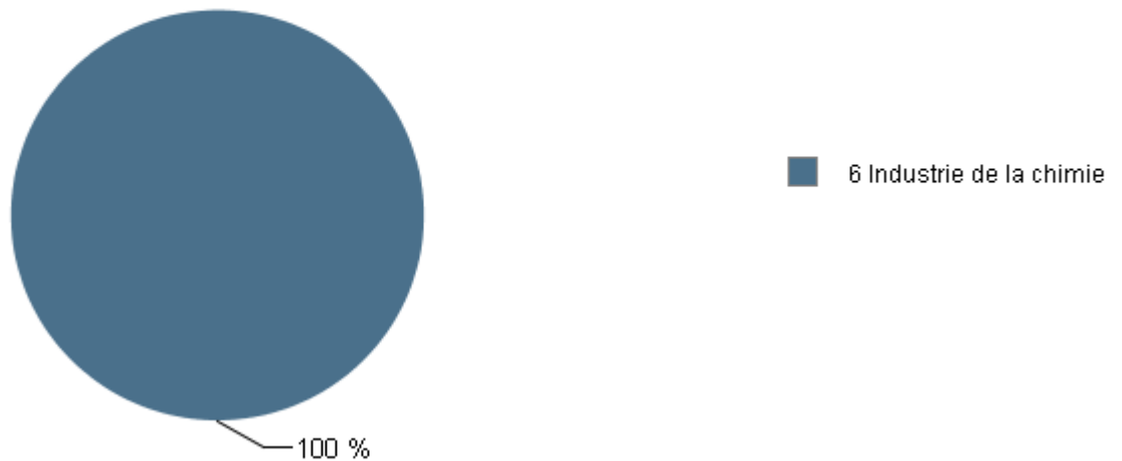


Seuil d'étude de réduction

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)



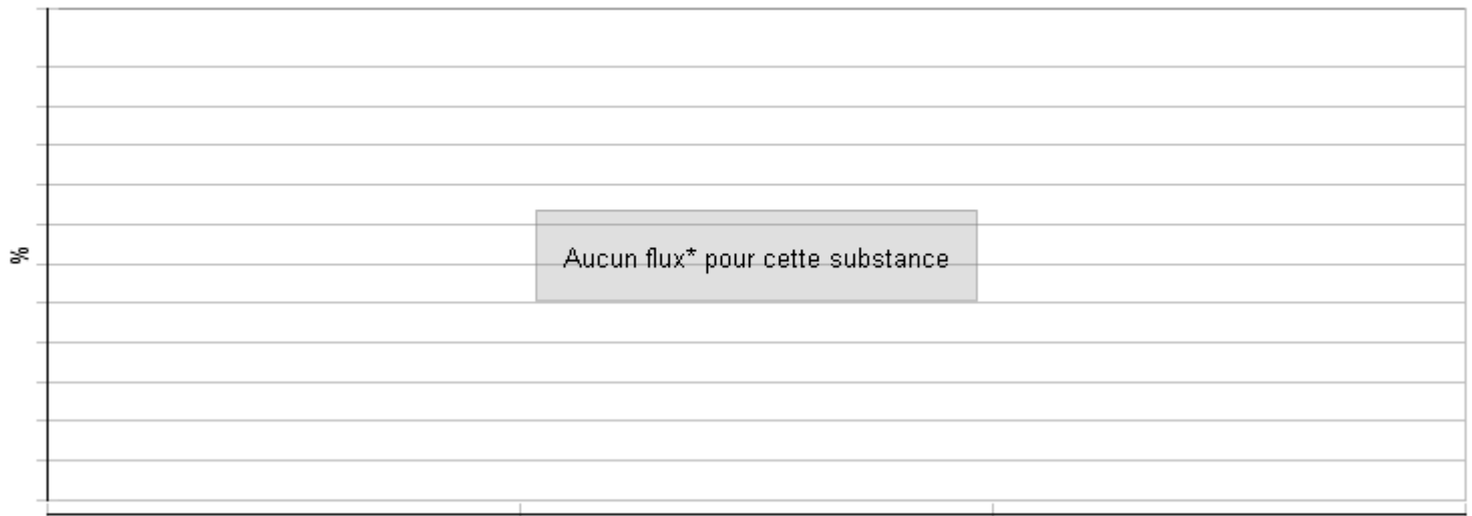
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

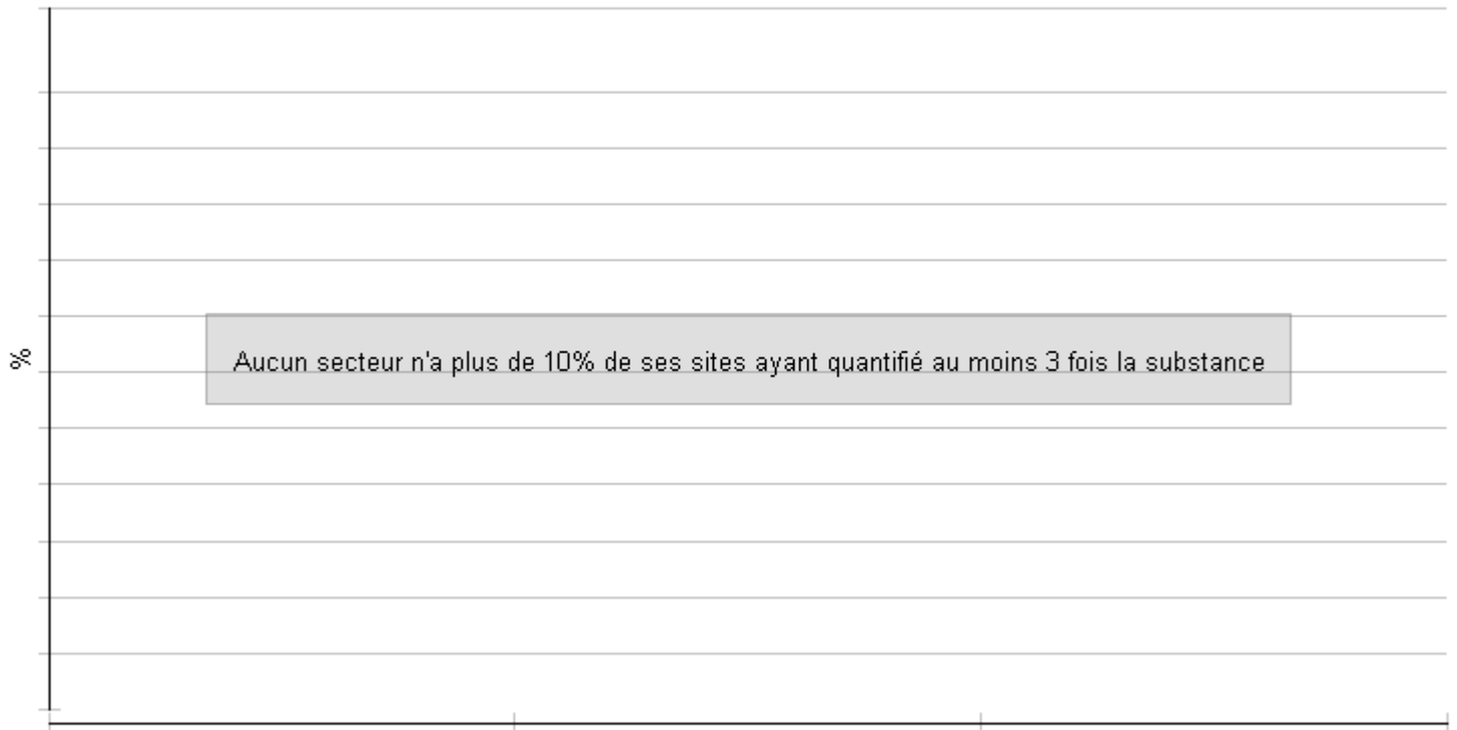
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

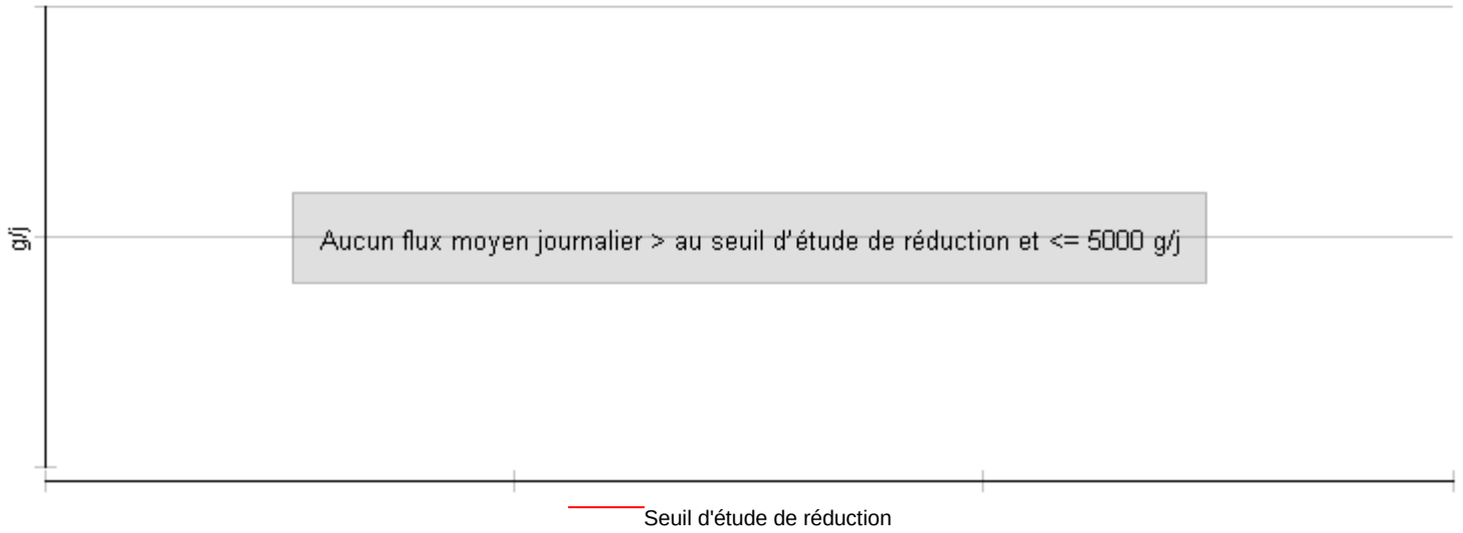


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

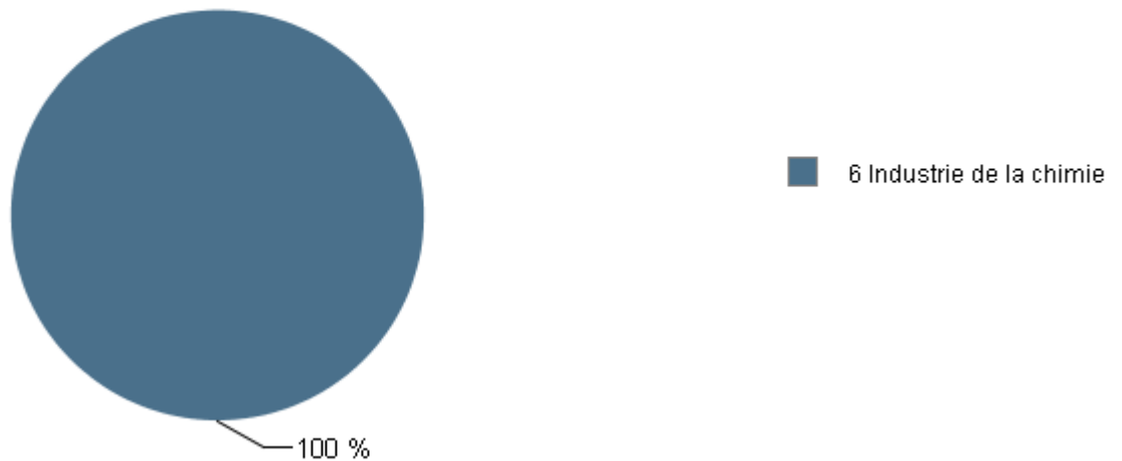


Seuil d'étude de réduction

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)



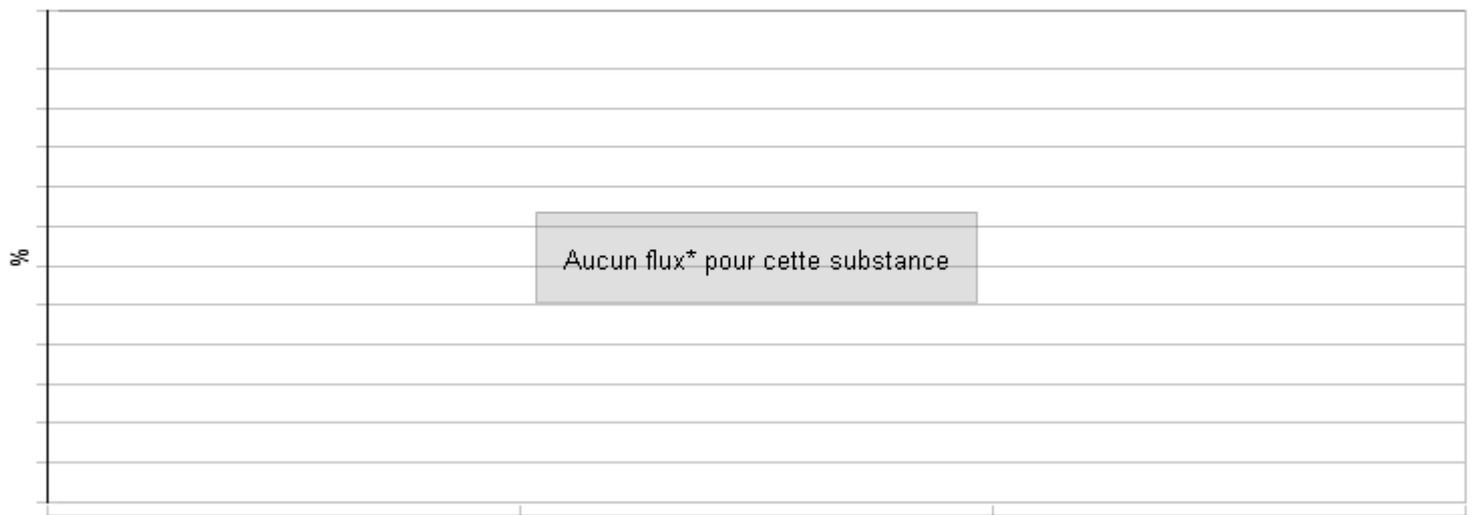
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

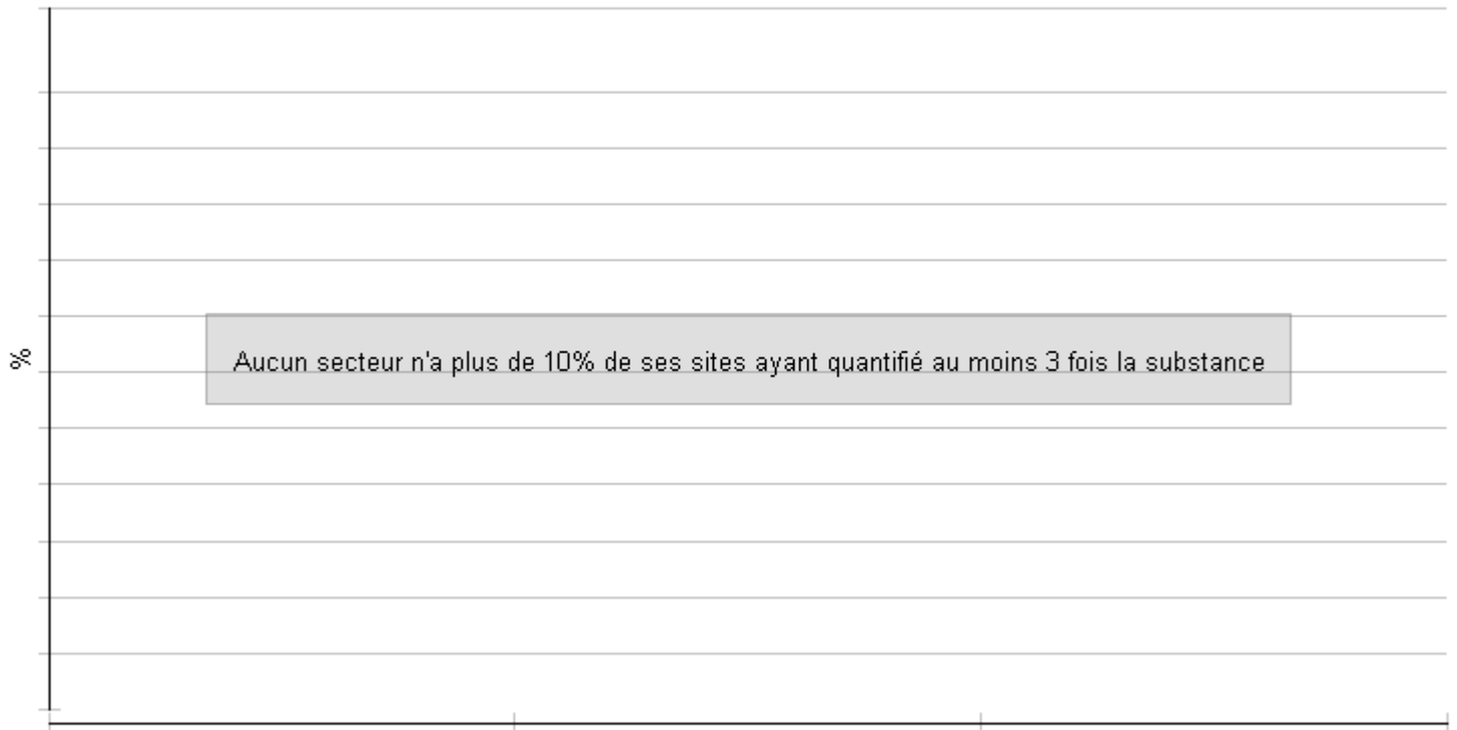
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

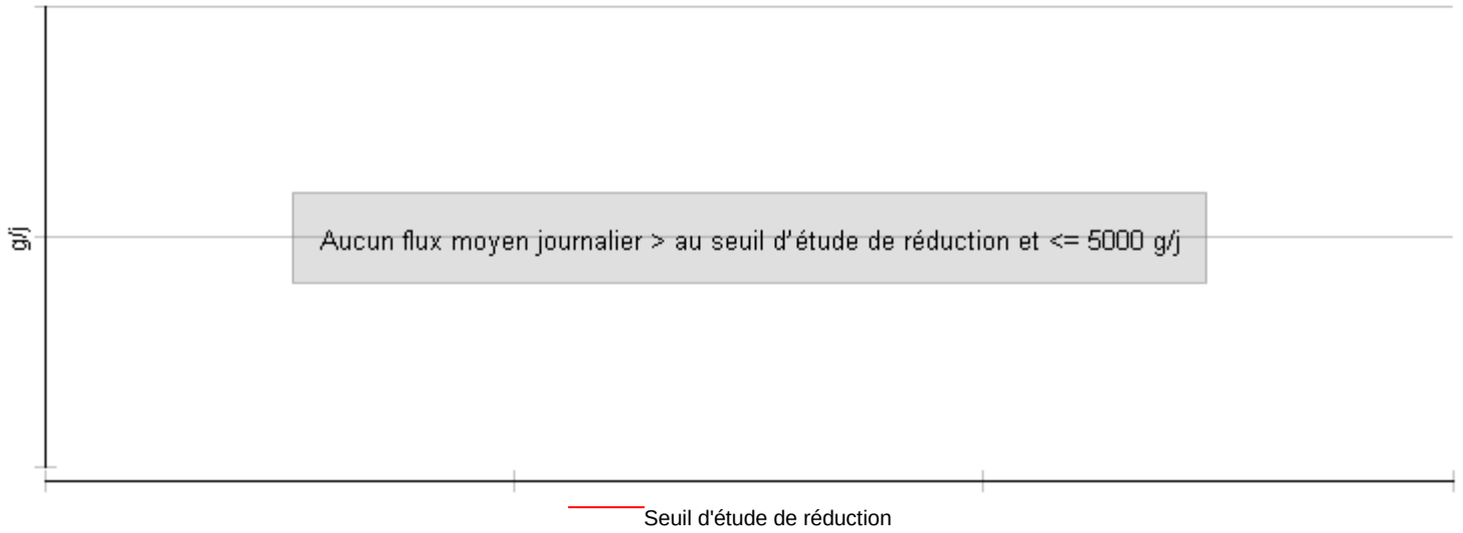


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

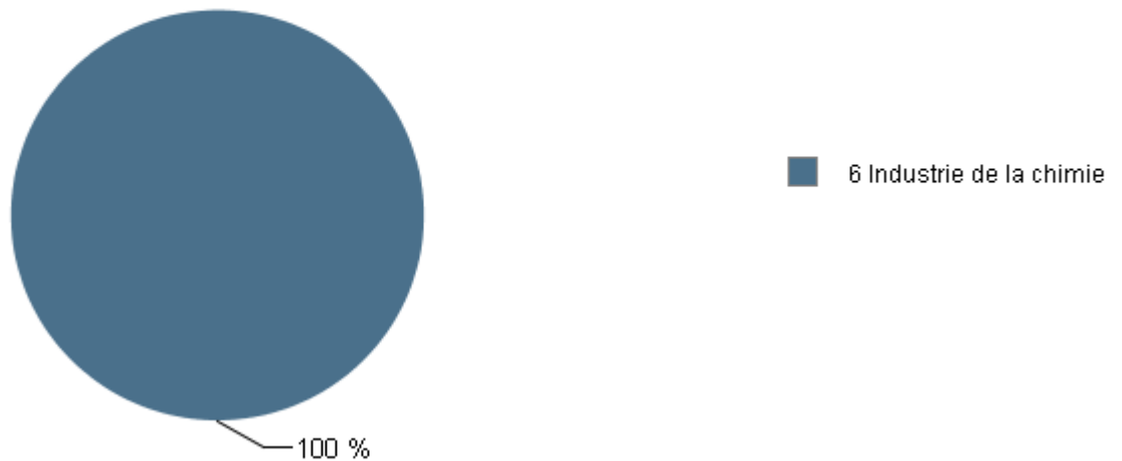


Seuil d'étude de réduction

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)



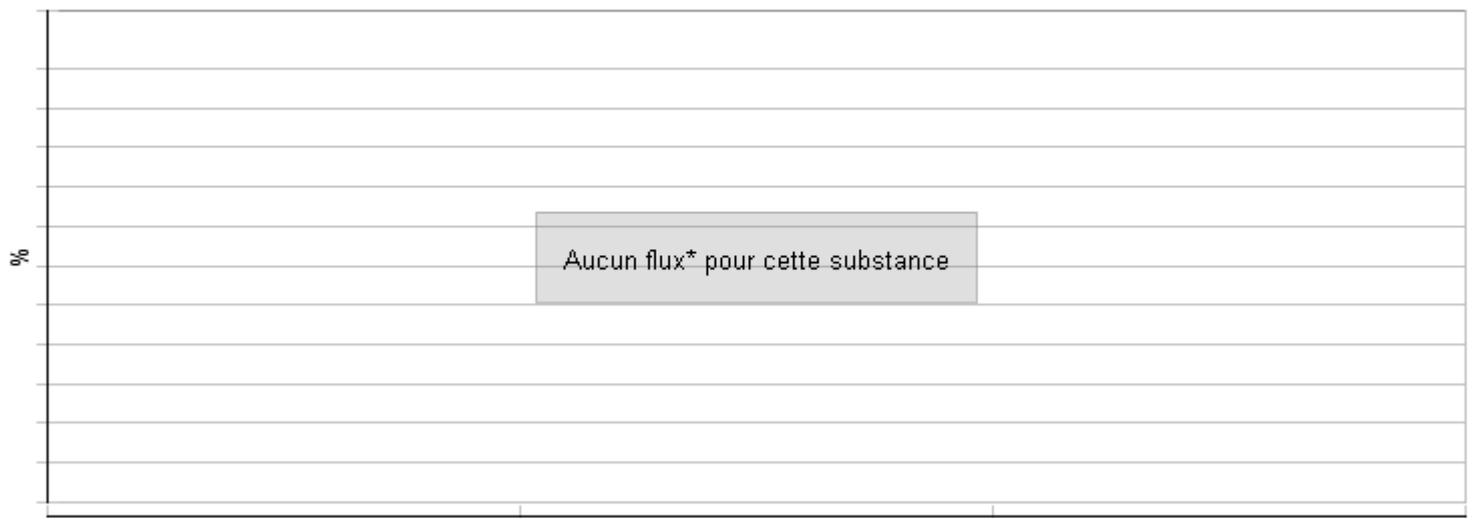
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

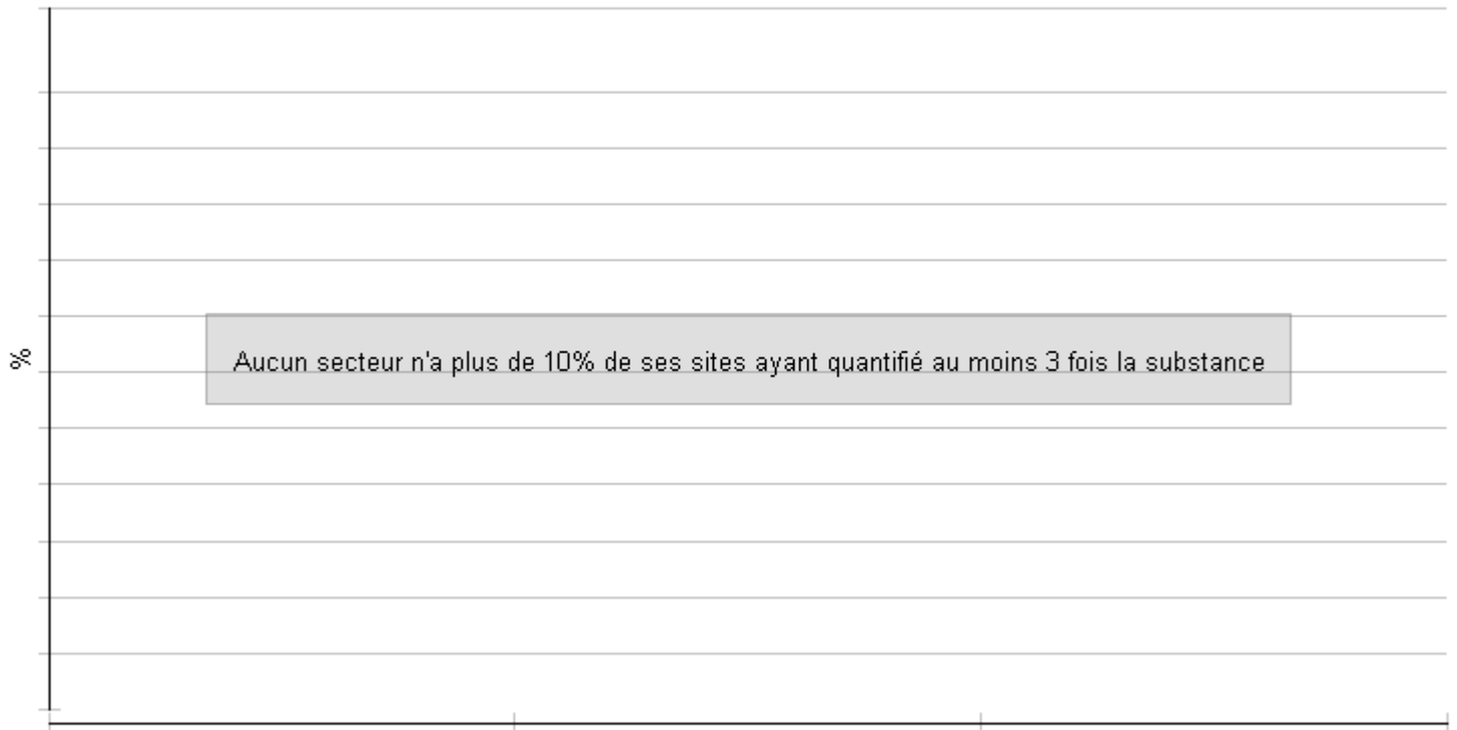
Aucun flux* pour cette substance

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

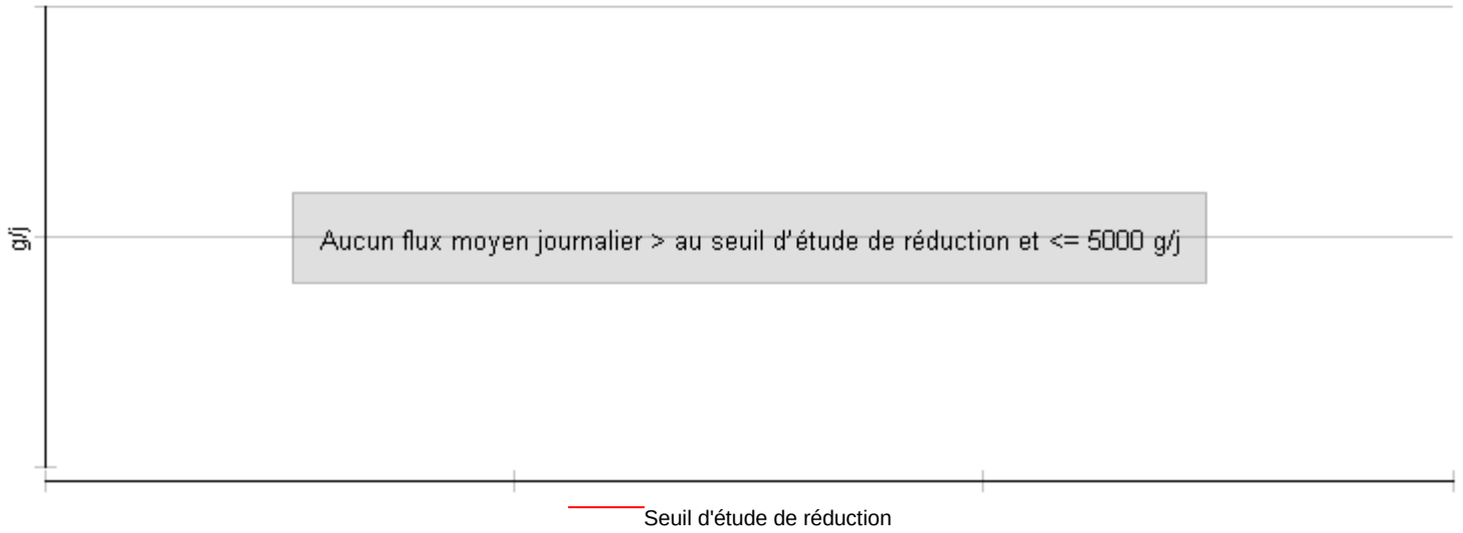
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



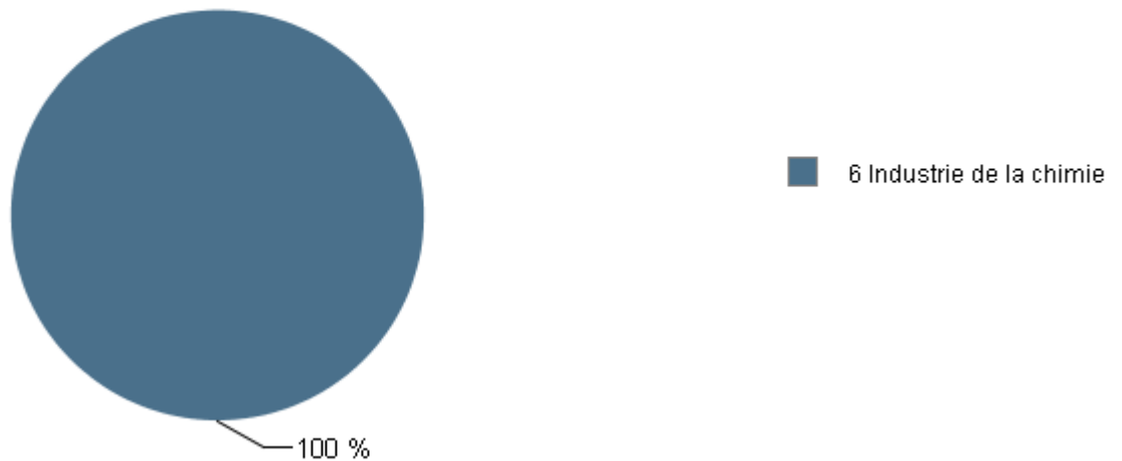
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



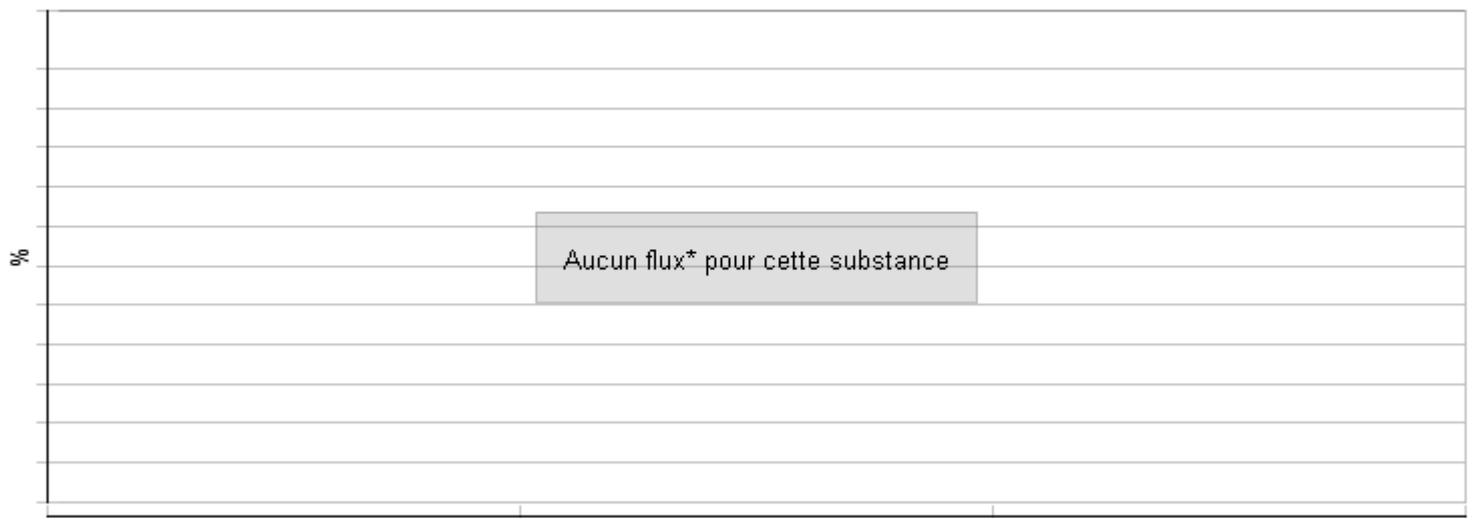
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

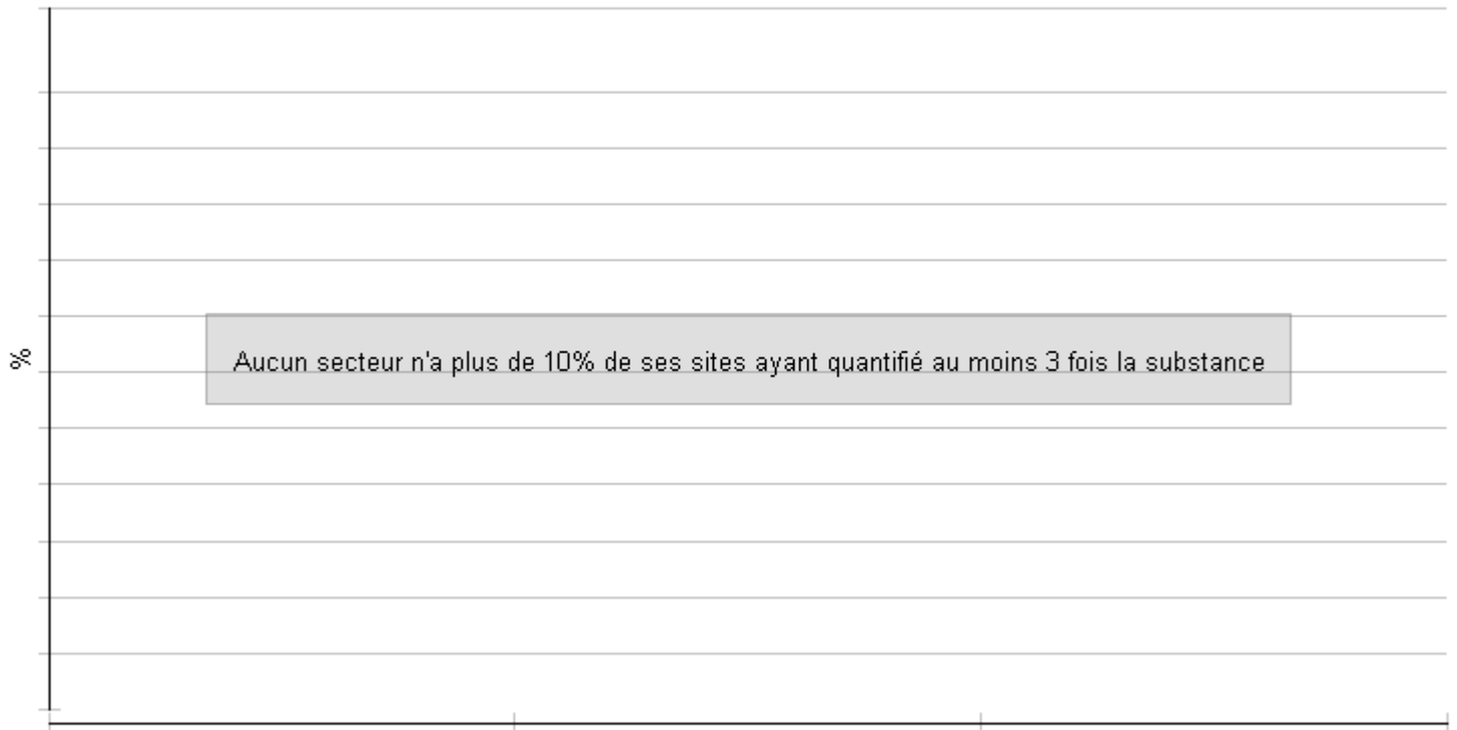
Aucun flux* pour cette substance

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

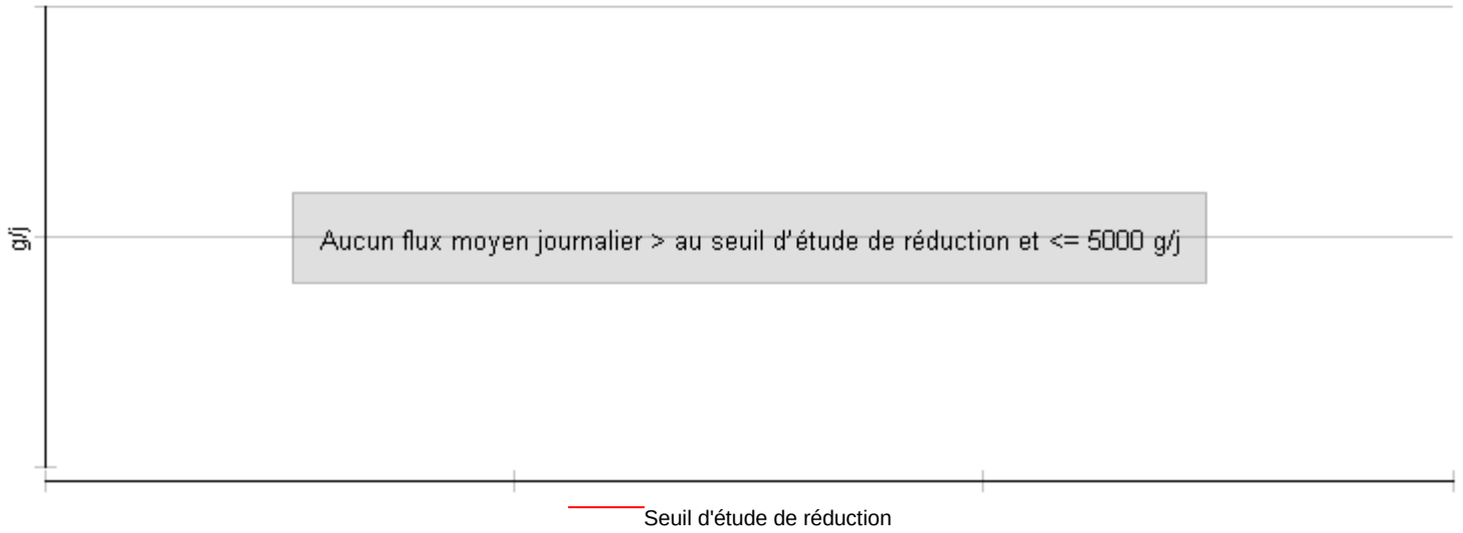
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



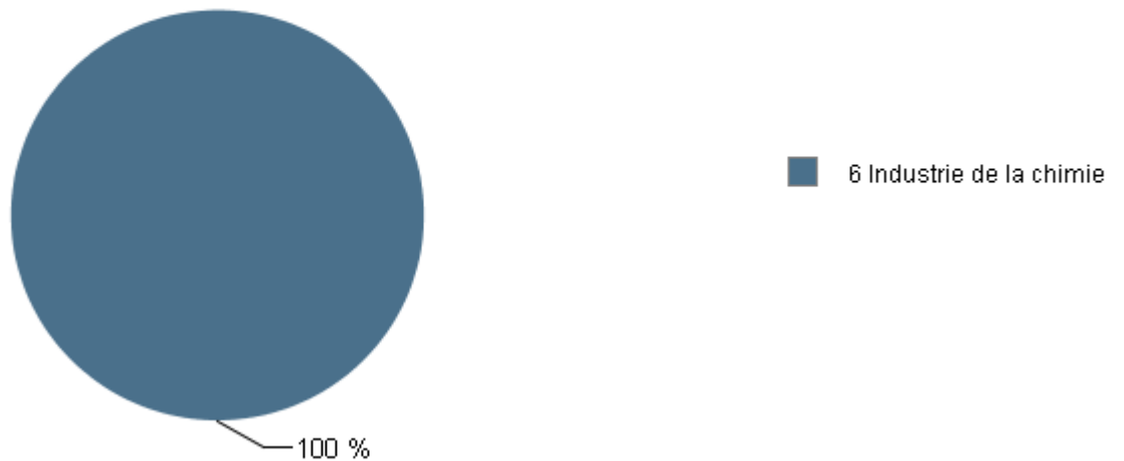
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



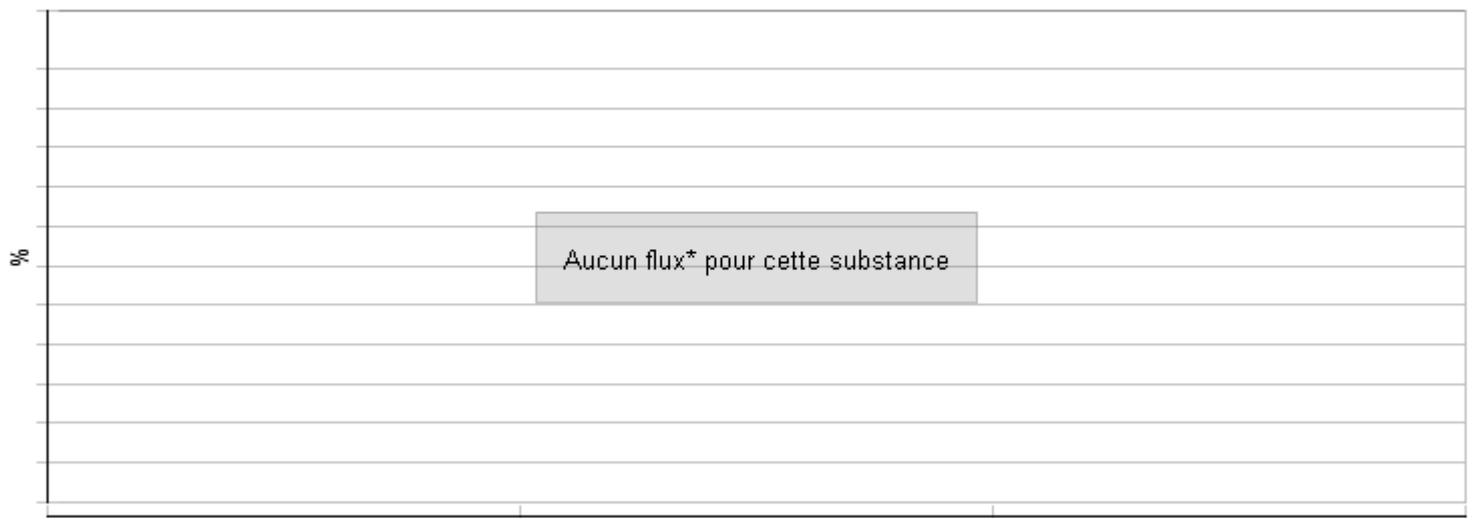
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

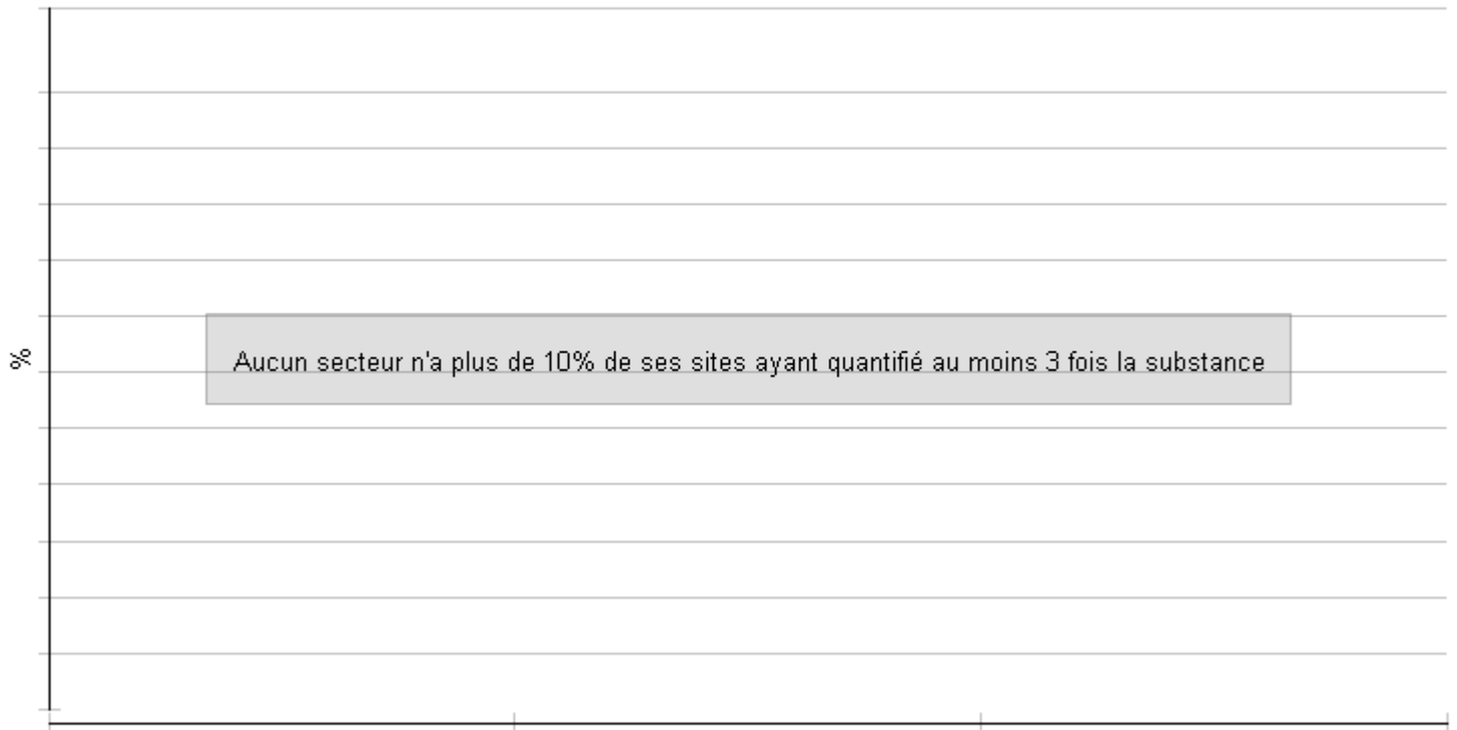
Aucun flux* pour cette substance

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

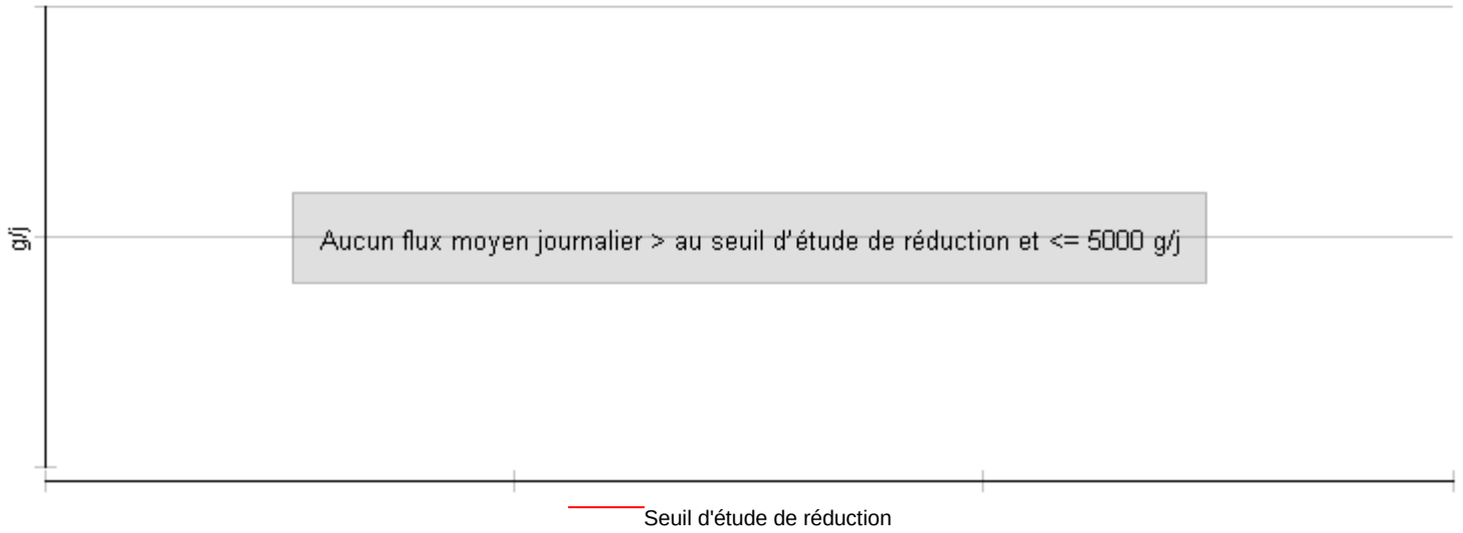
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



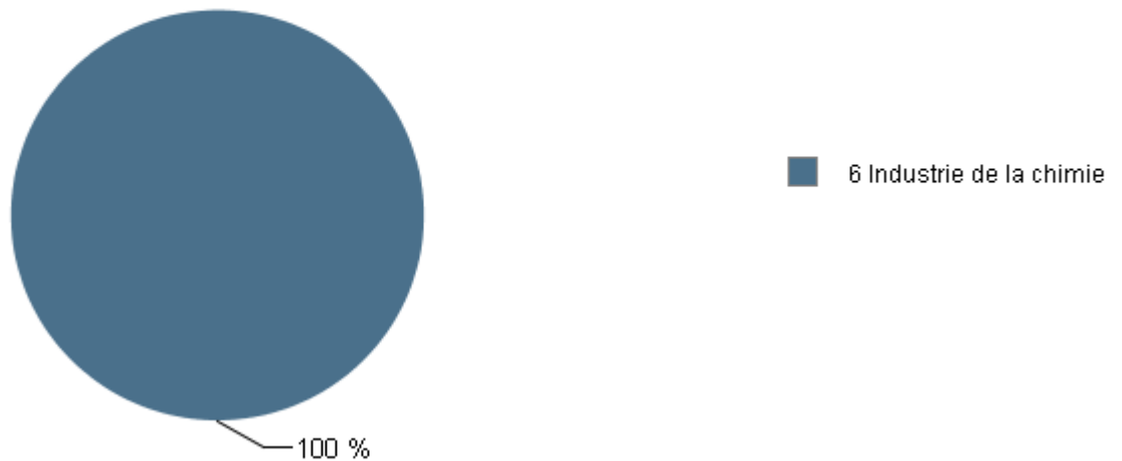
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



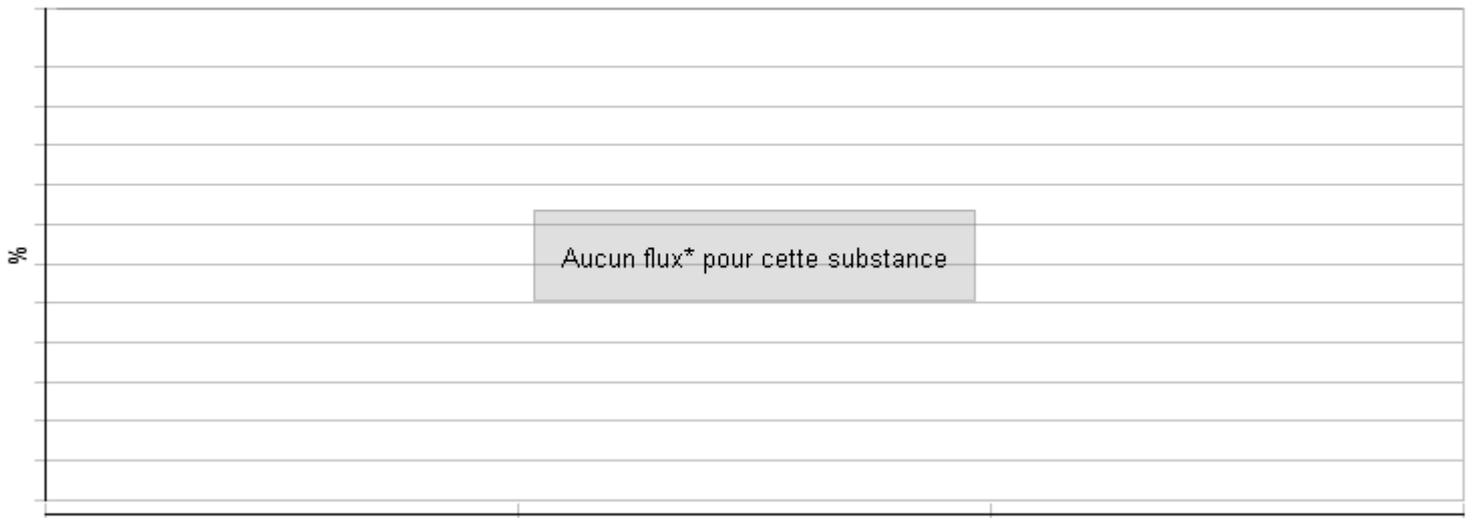
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

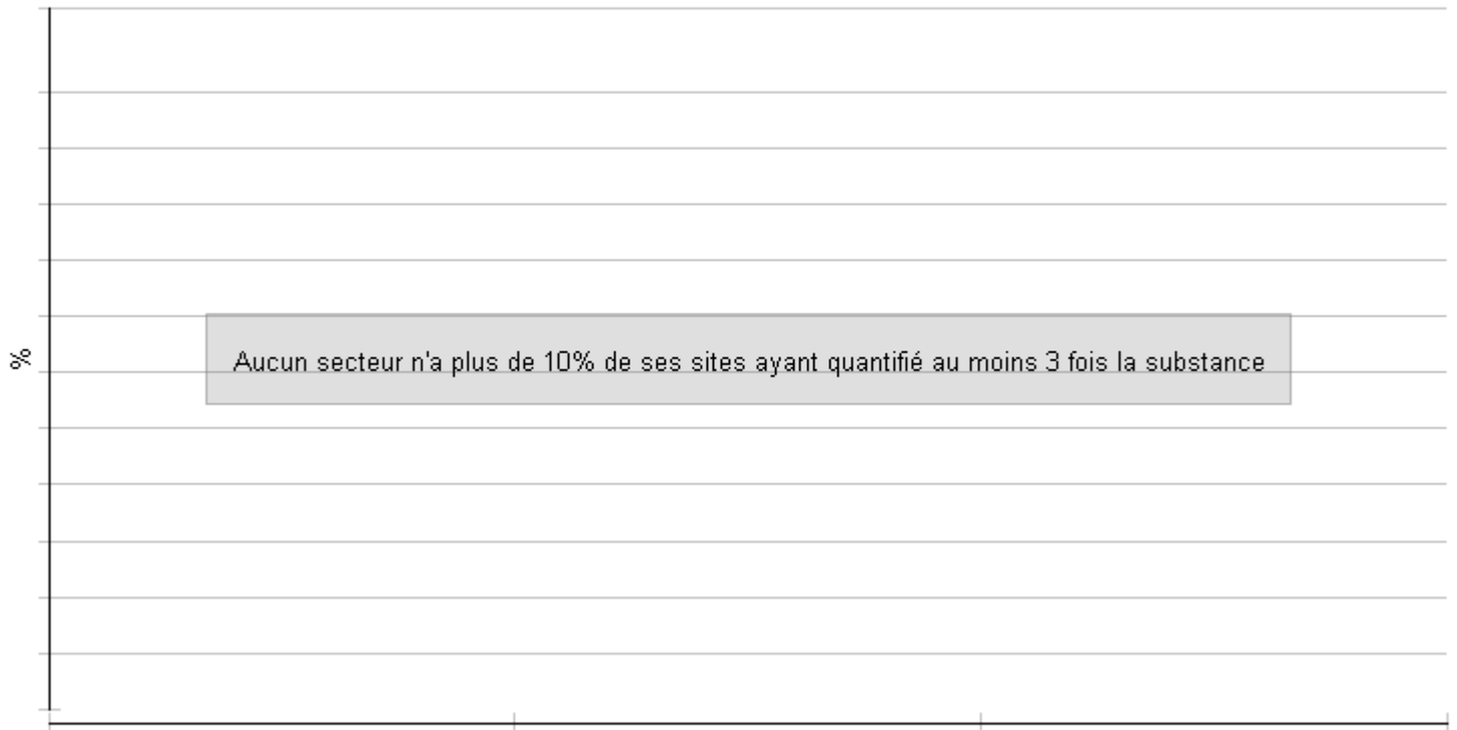
Aucun flux* pour cette substance

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

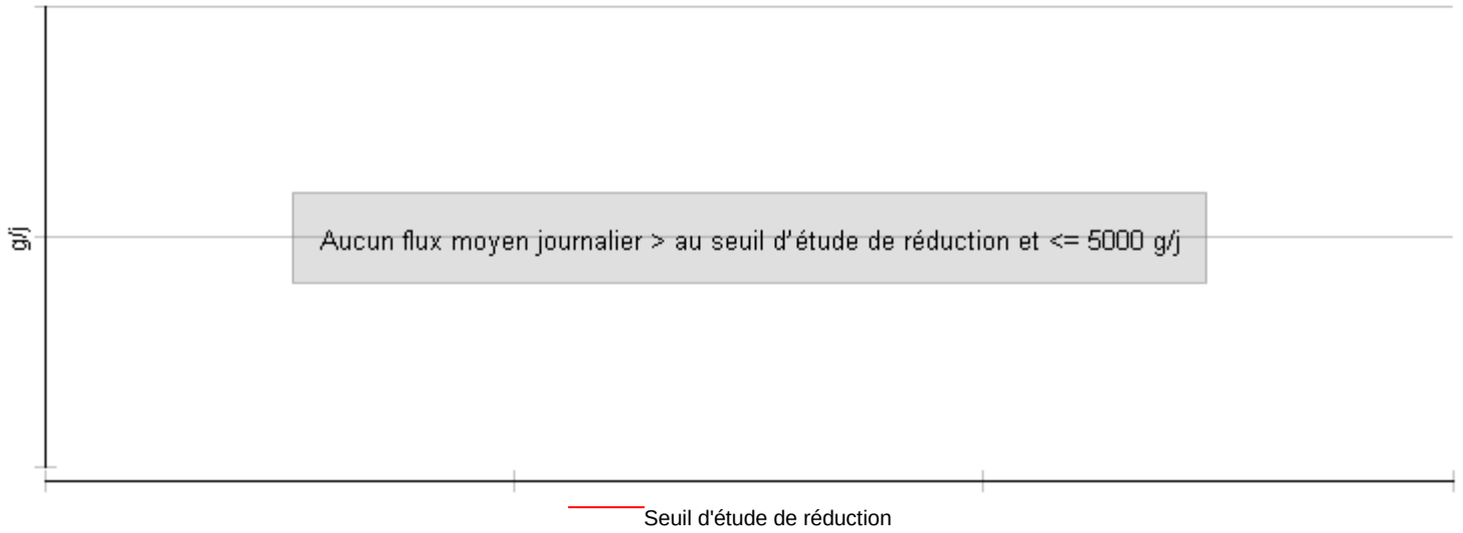
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



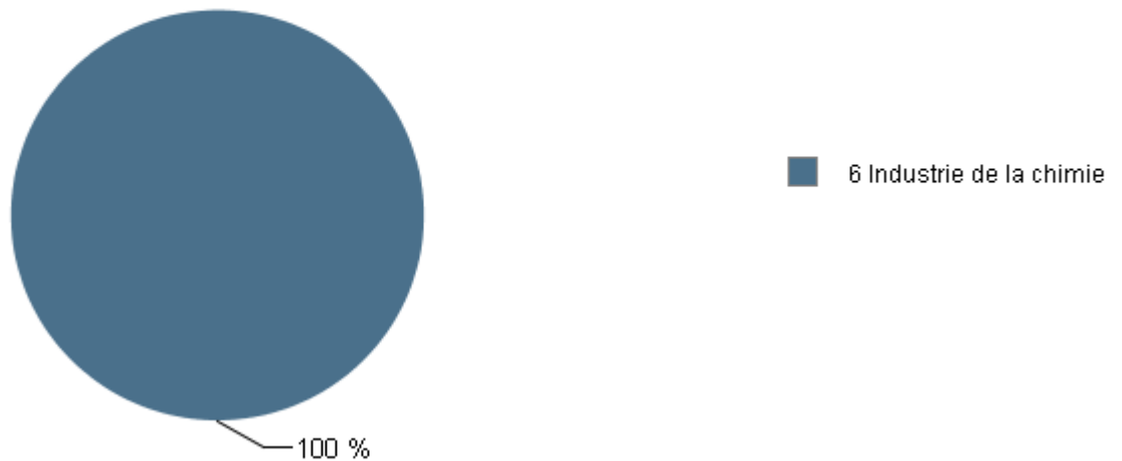
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



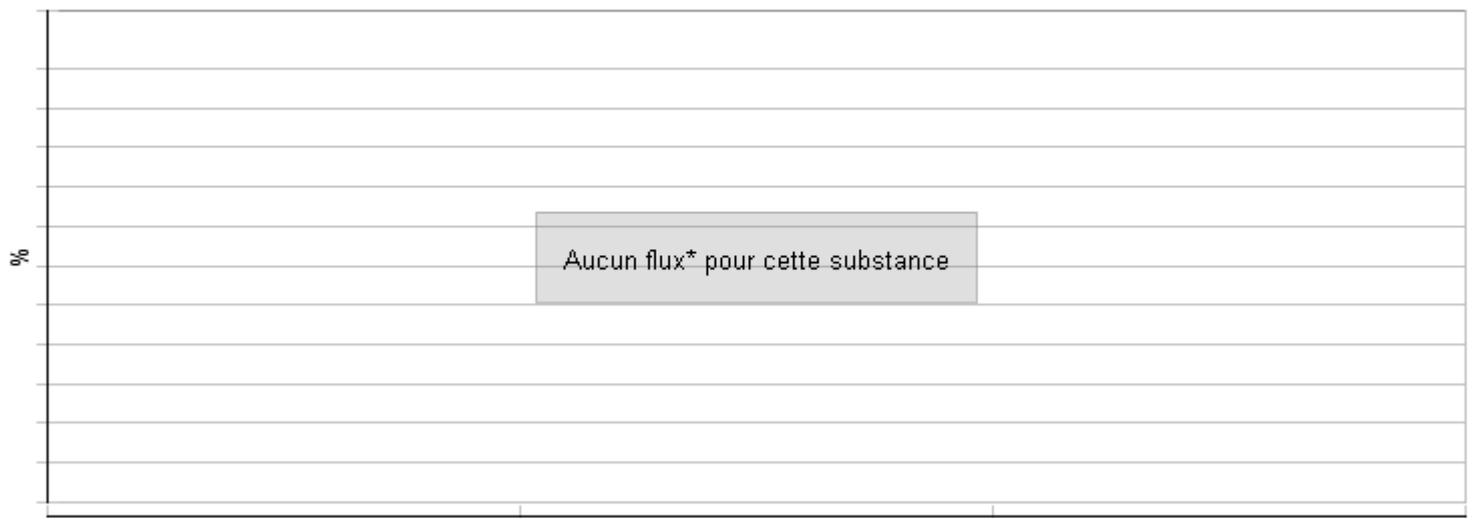
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

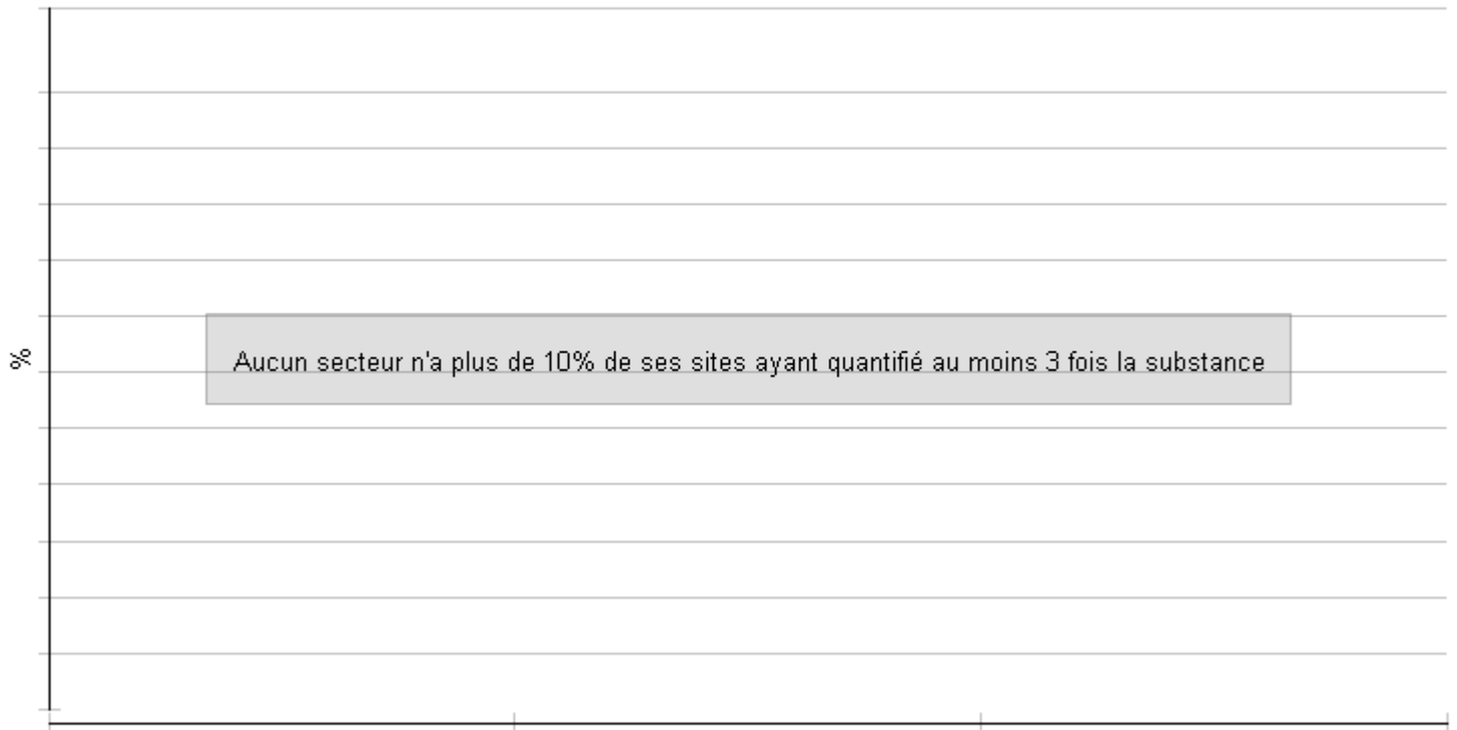
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

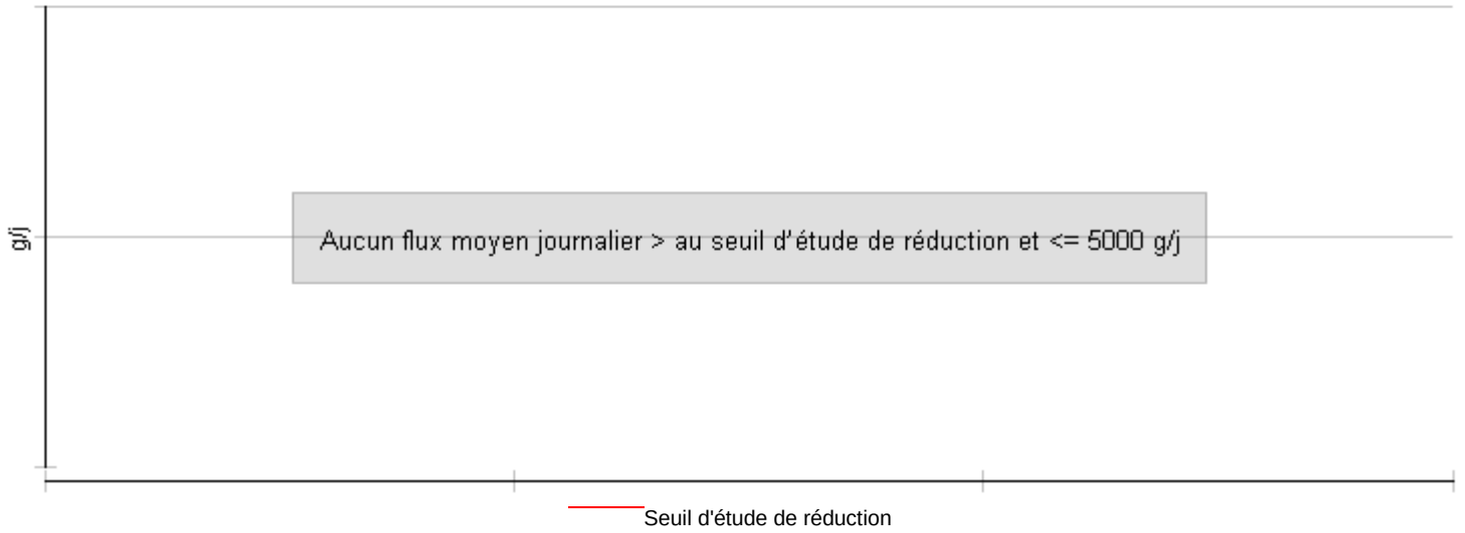


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

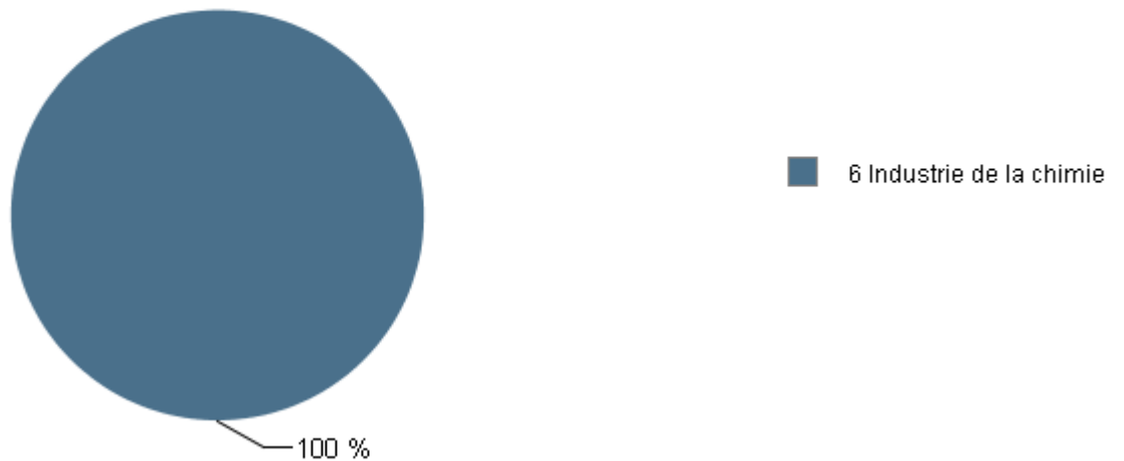


— Seuil d'étude de réduction

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)



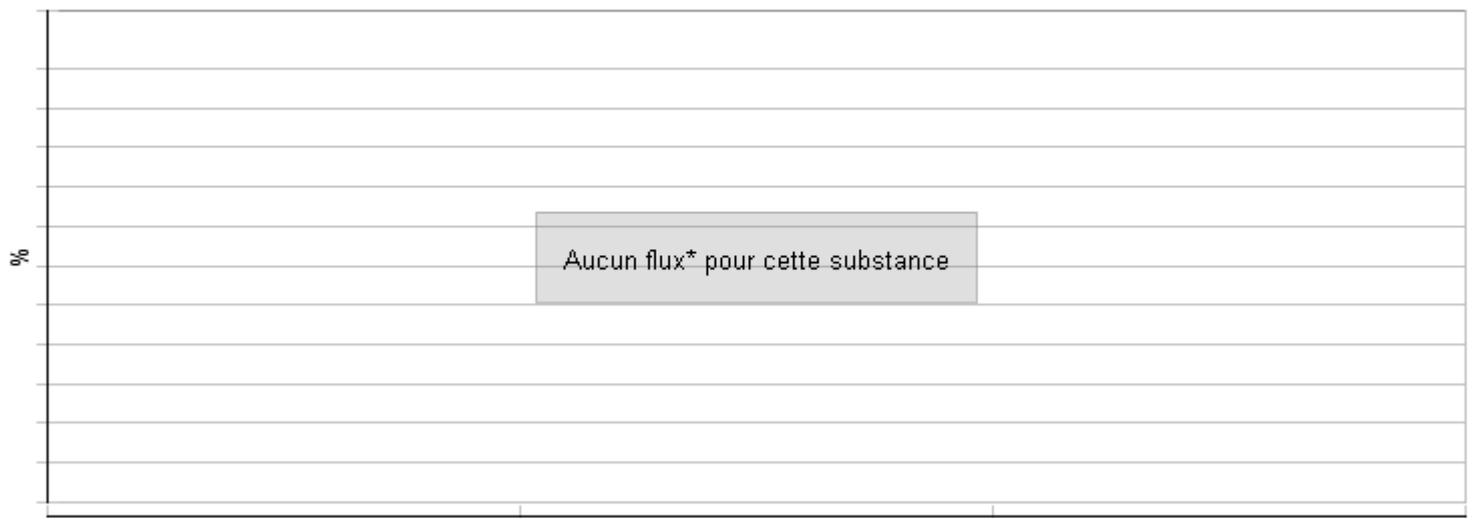
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

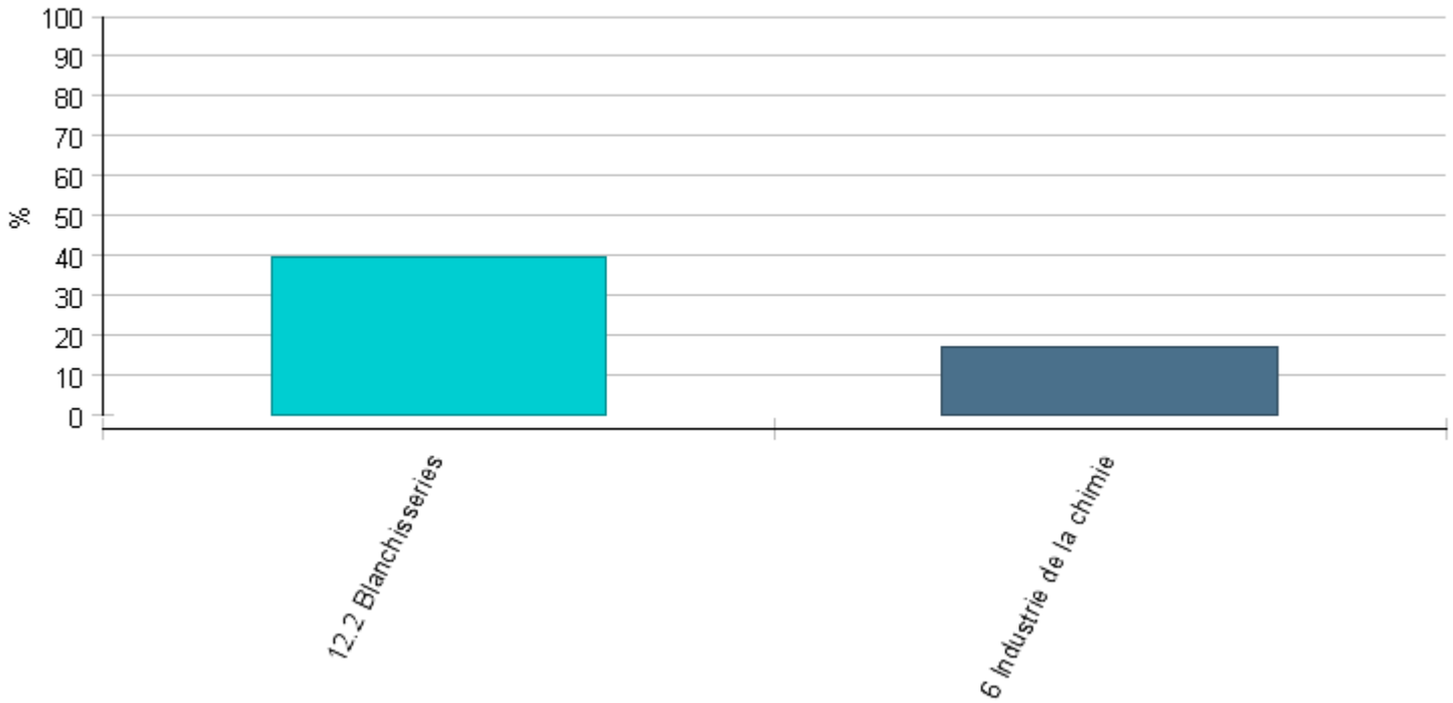
Aucun flux* pour cette substance

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

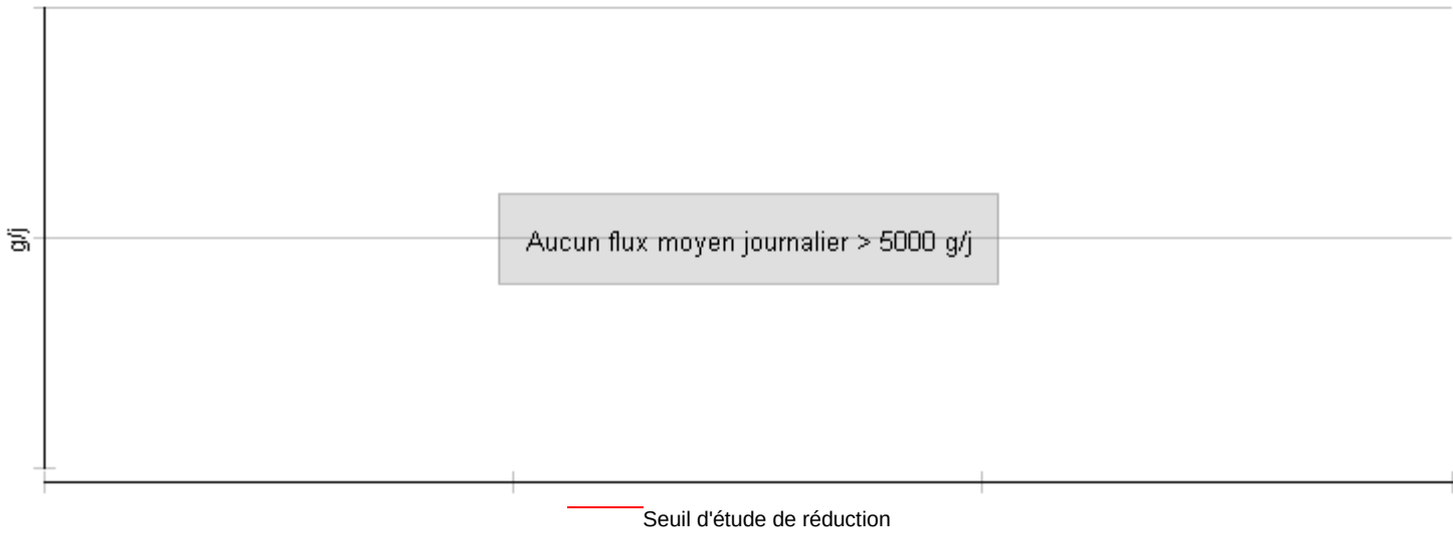


Substance: 19 - 2 chlorophénol

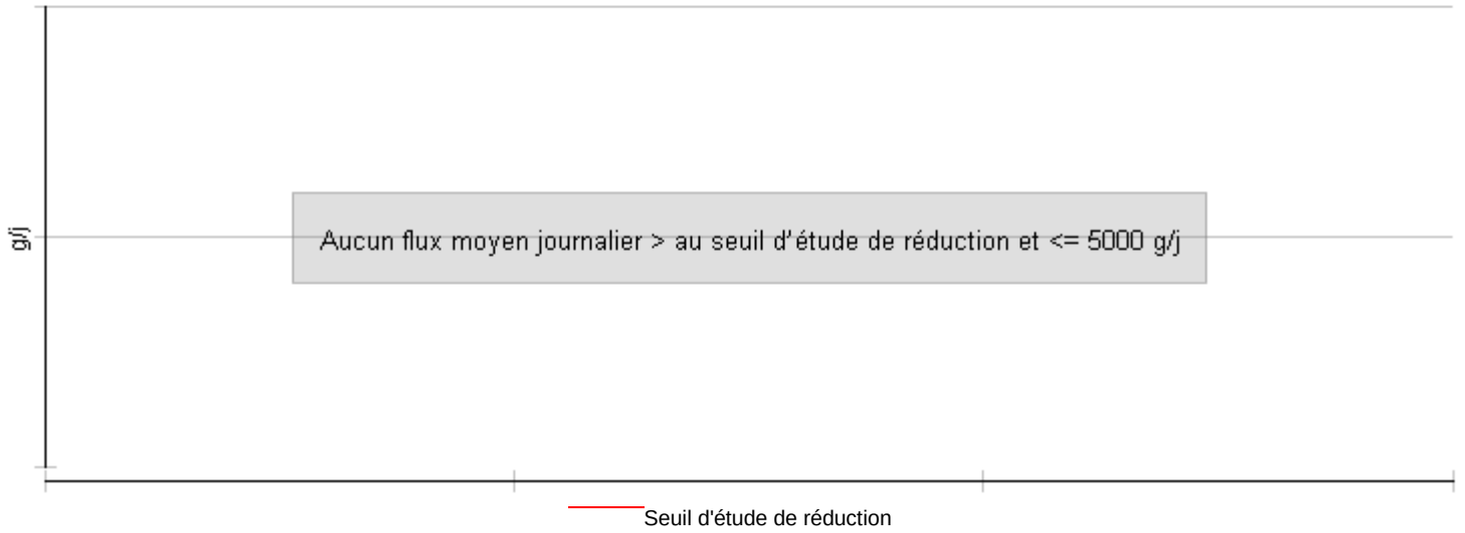
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



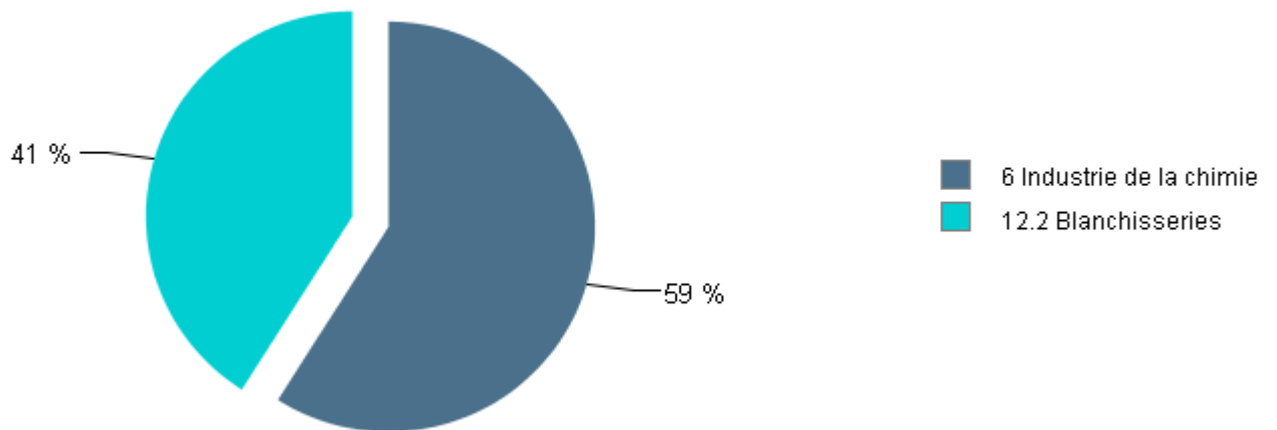
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



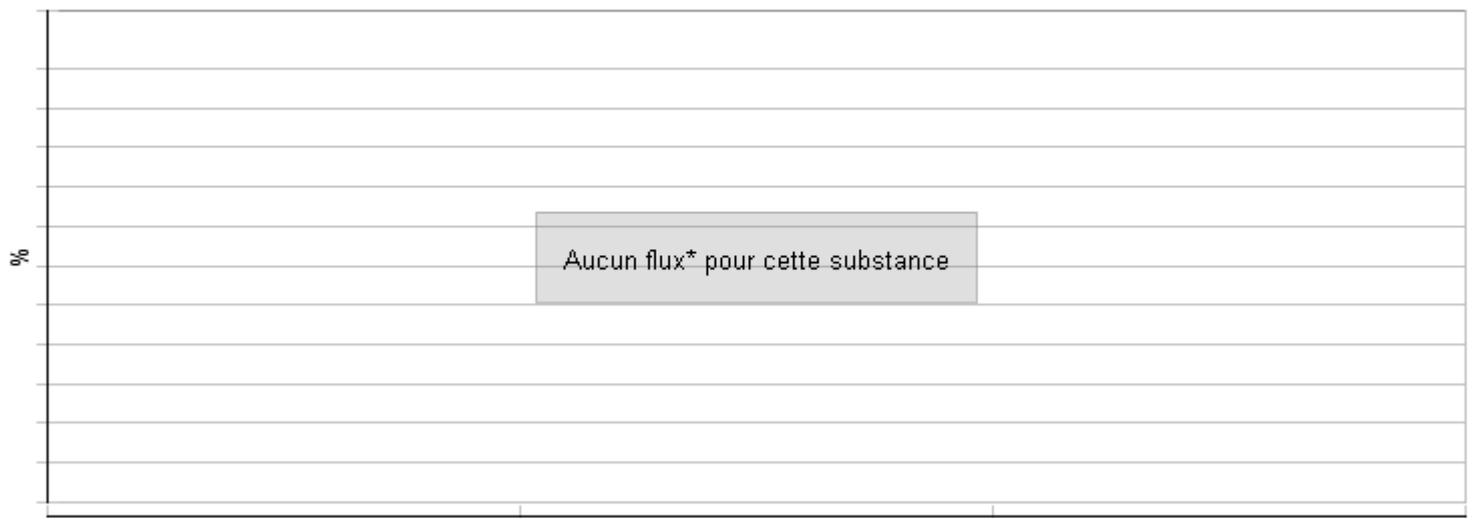
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

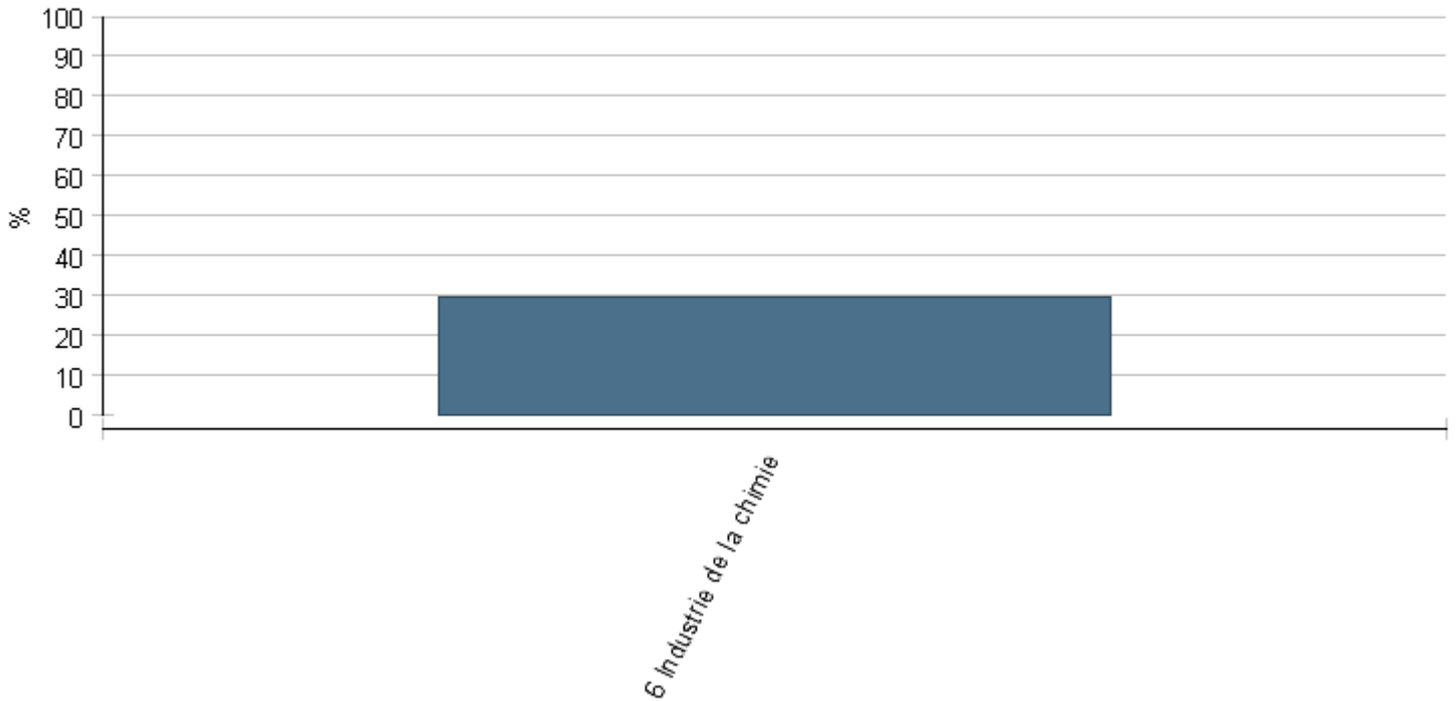
Aucun flux* pour cette substance

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

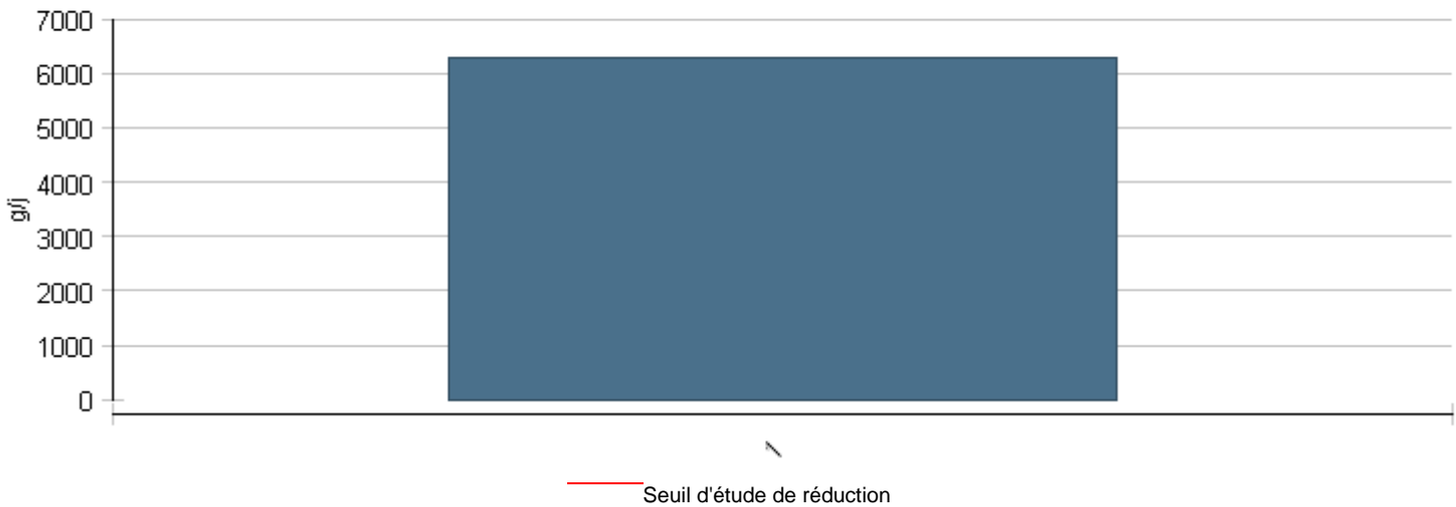


Substance: 20 - 2,4 dichlorophéno

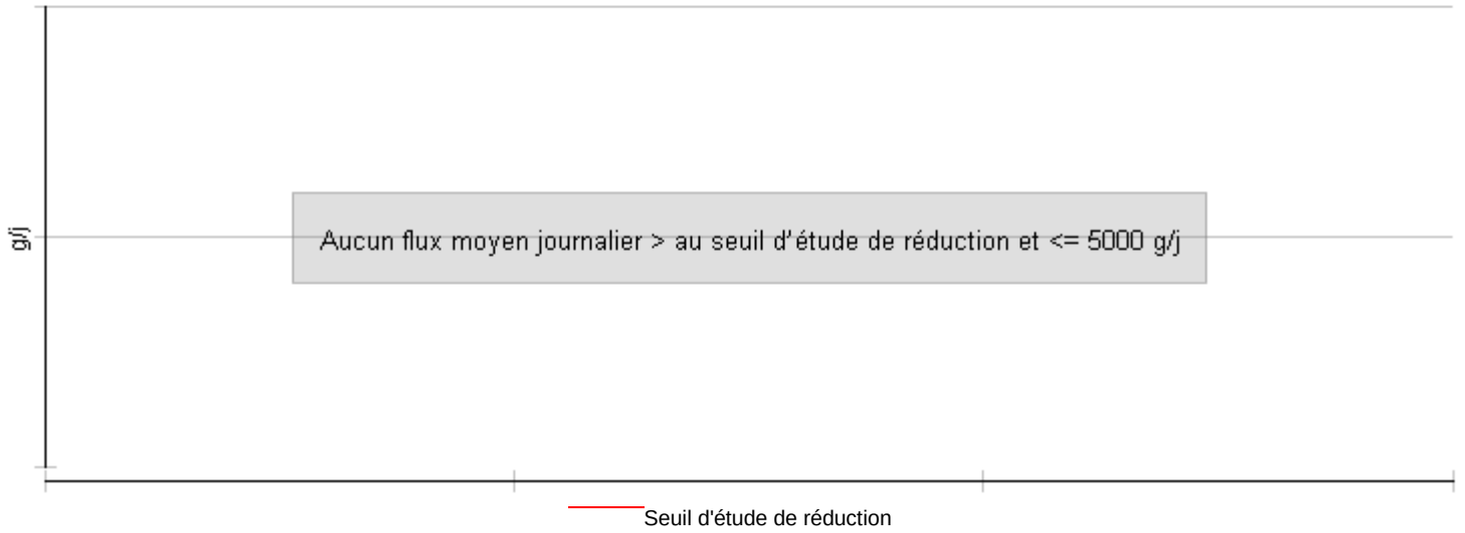
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



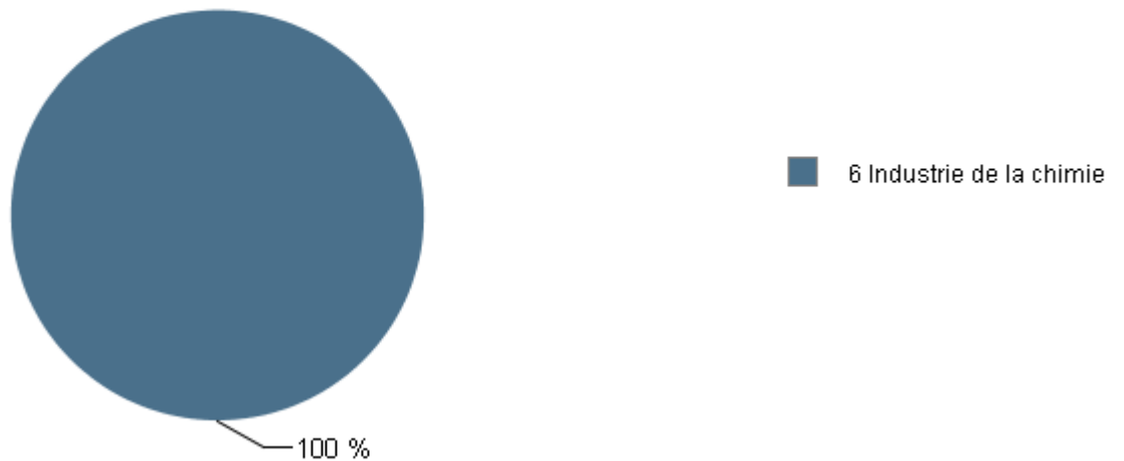
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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

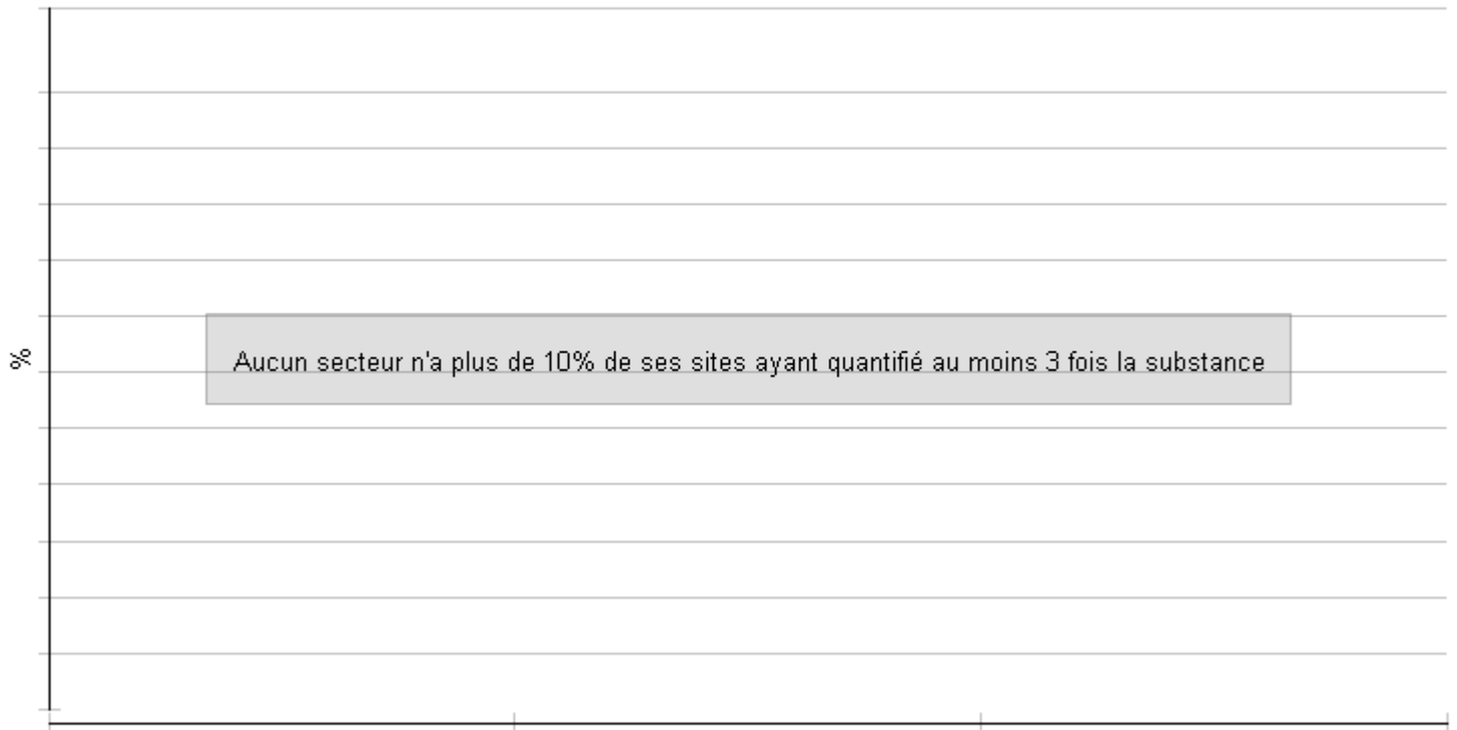


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 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 $\geq 10\%$)

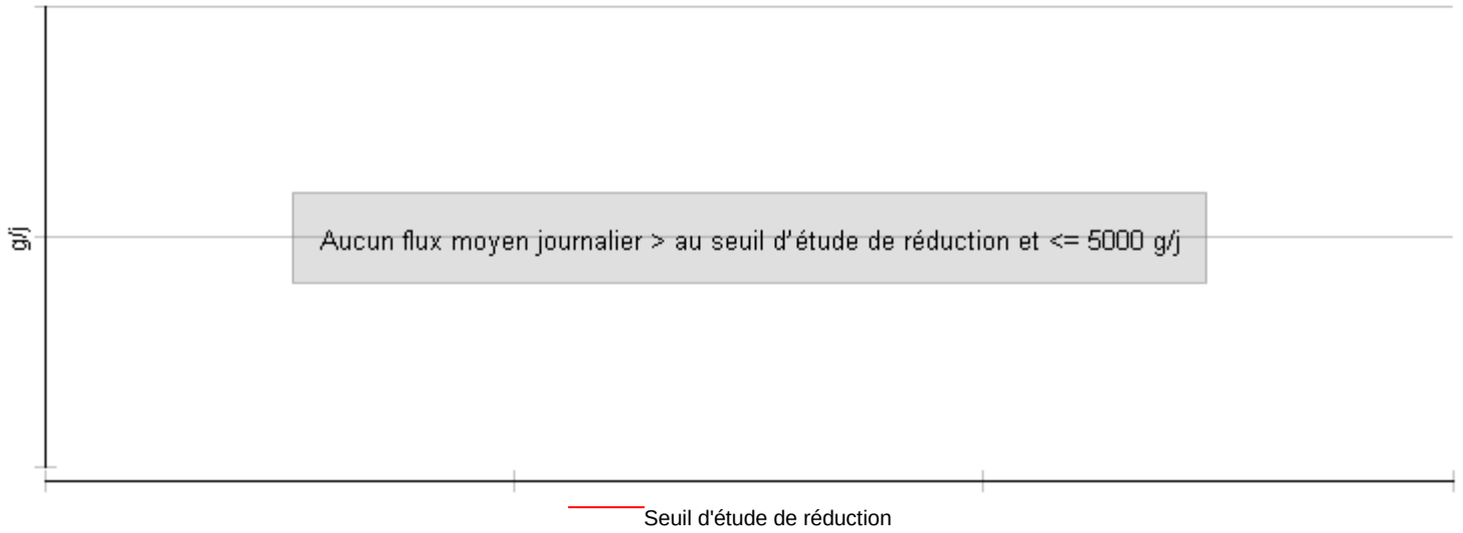


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

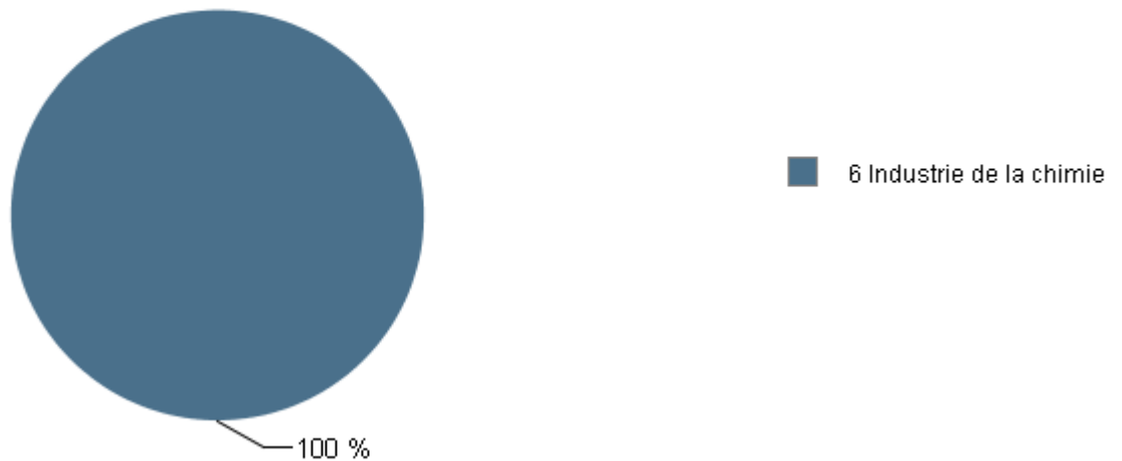


— Seuil d'étude de réduction

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)



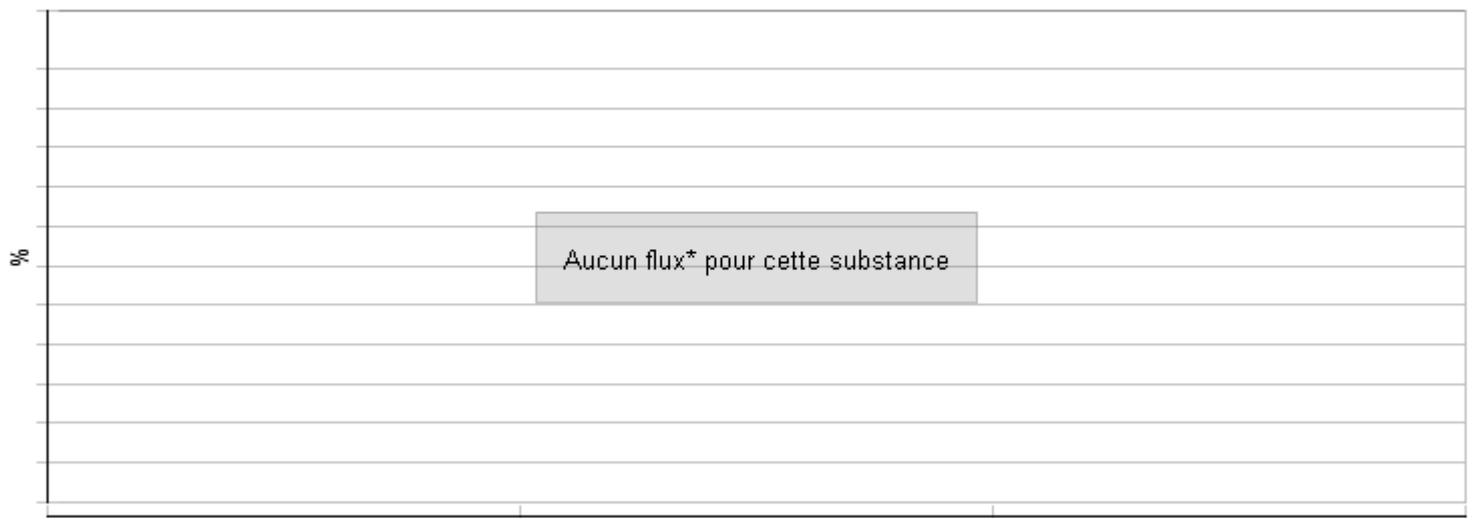
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

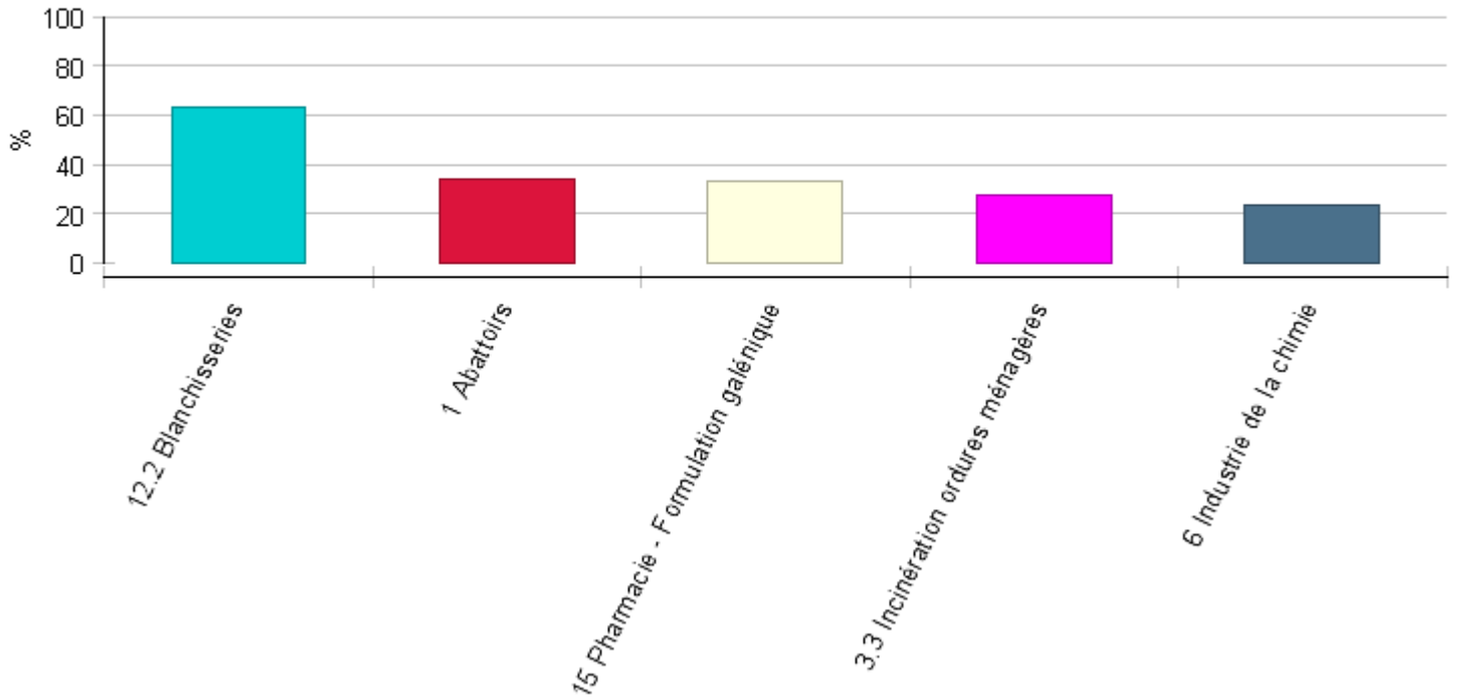
Aucun flux* pour cette substance

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

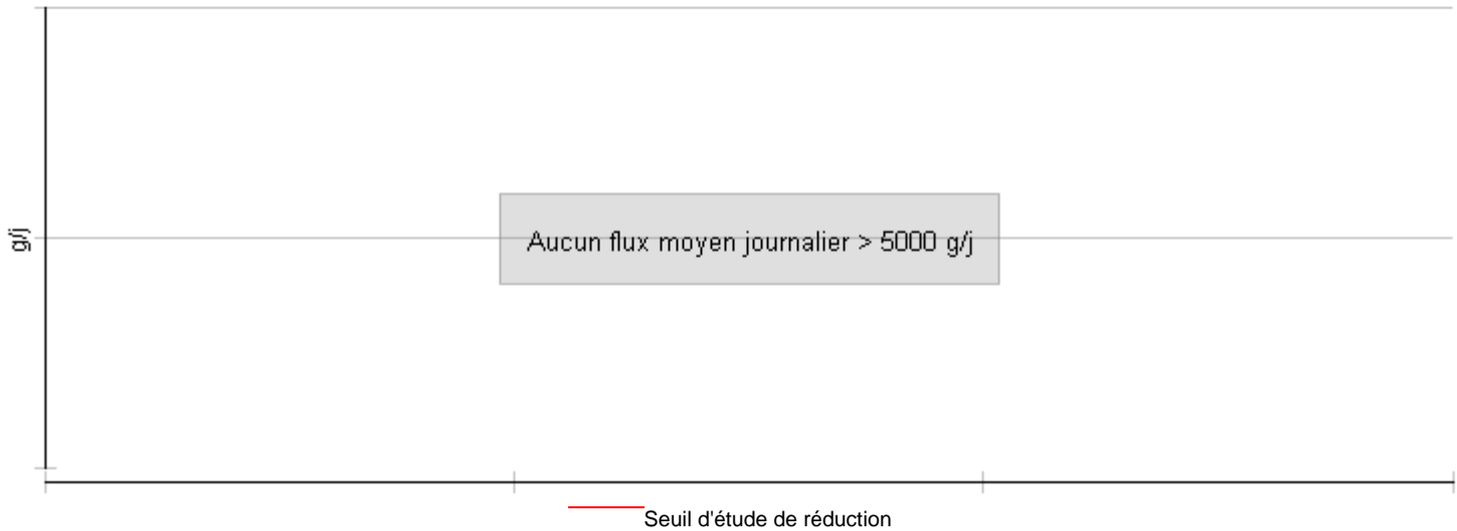


Substance: 22 - 2,4,6 trichlorophénol

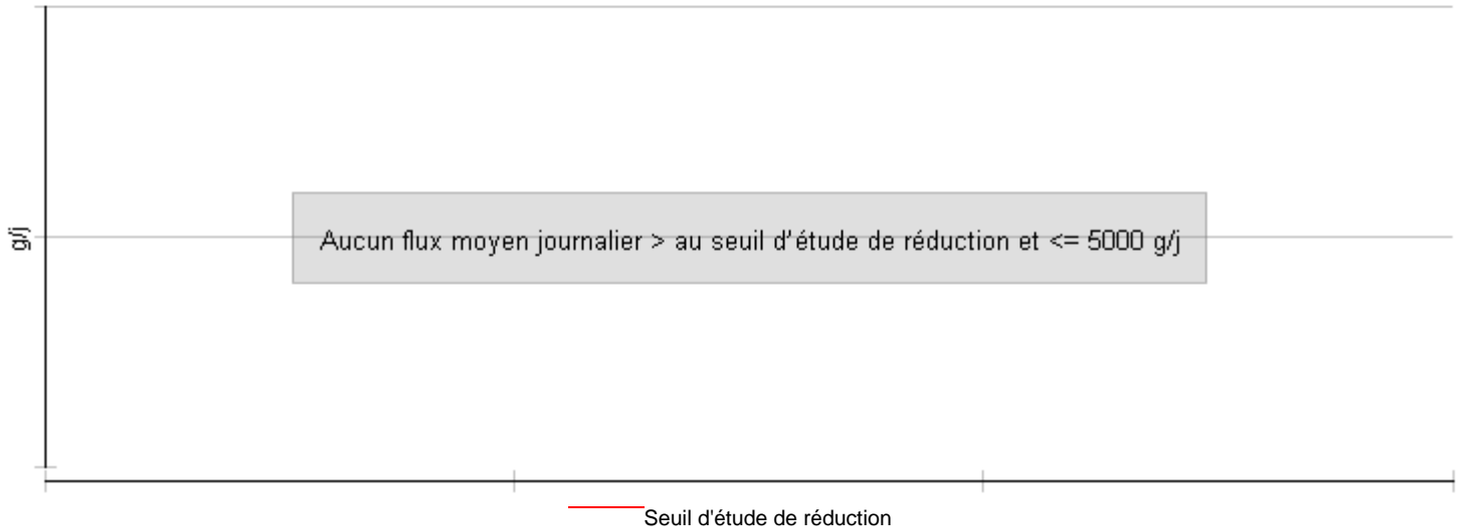
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



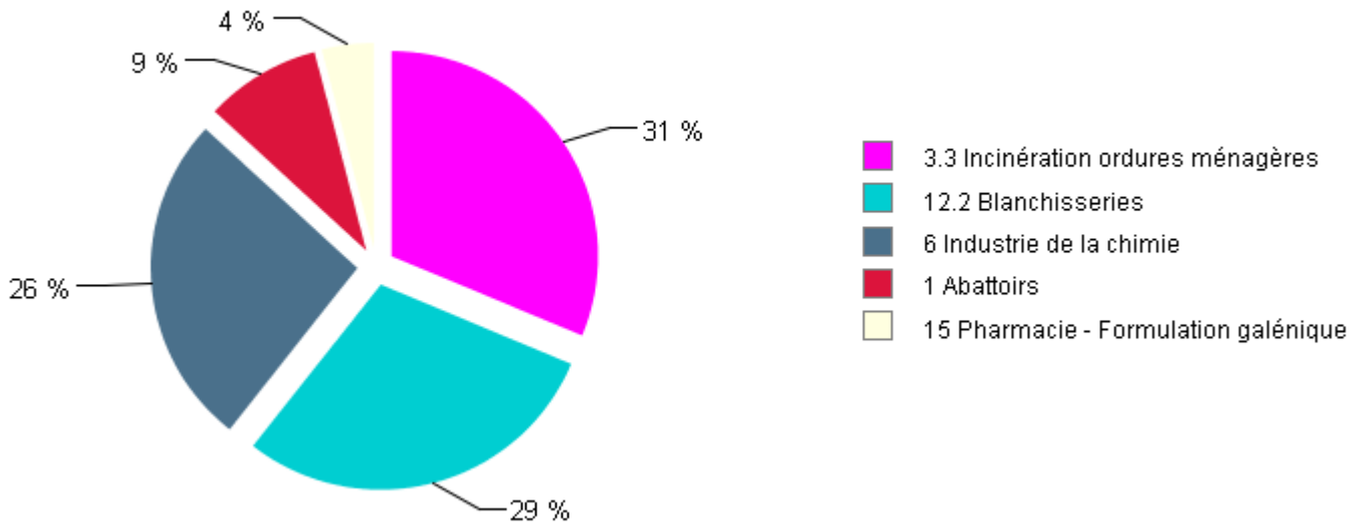
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



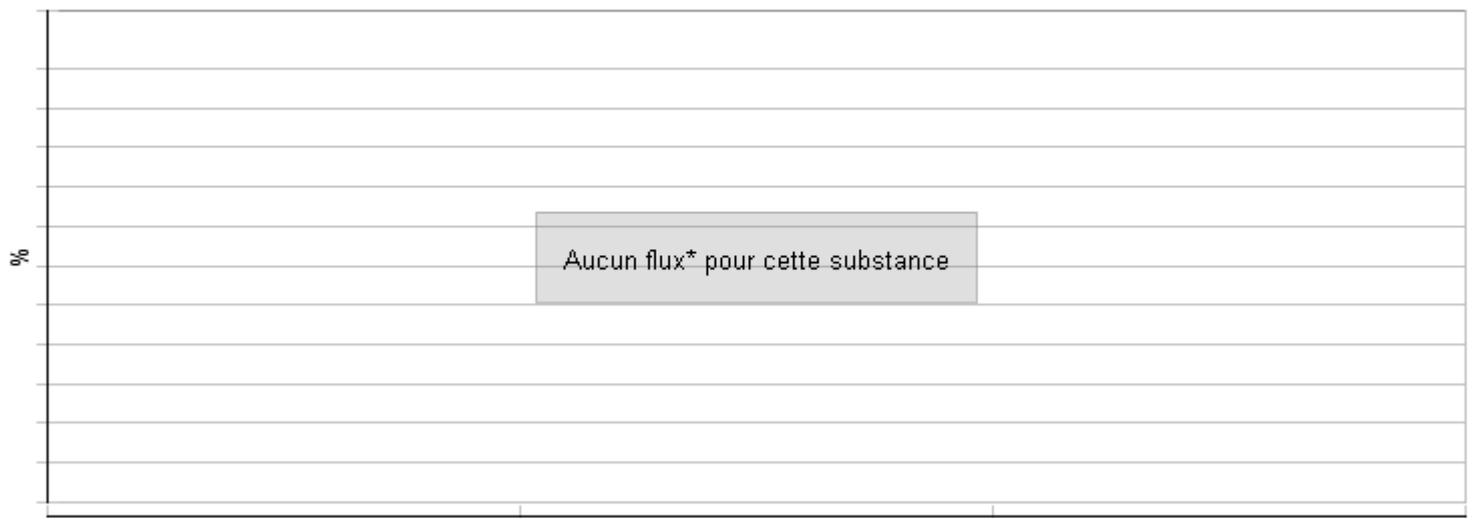
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

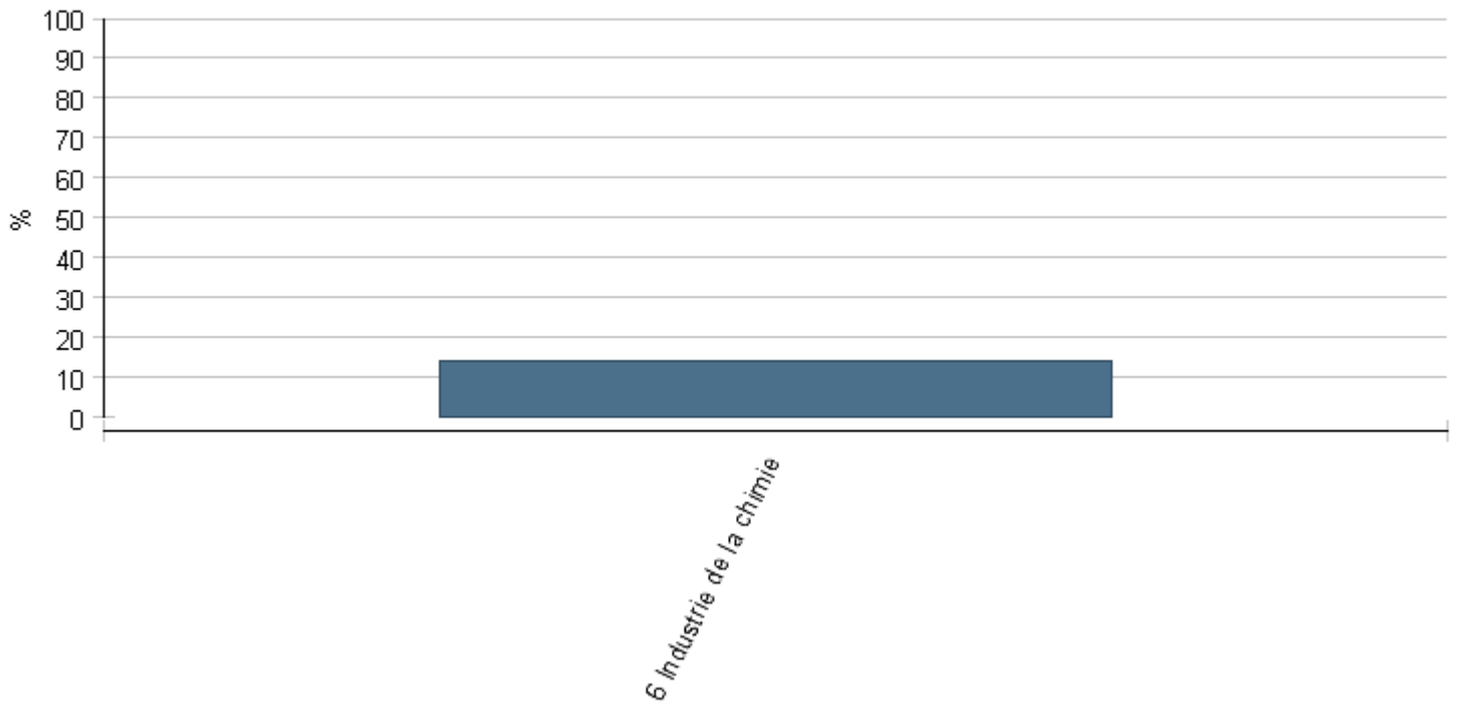
Aucun flux* pour cette substance

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

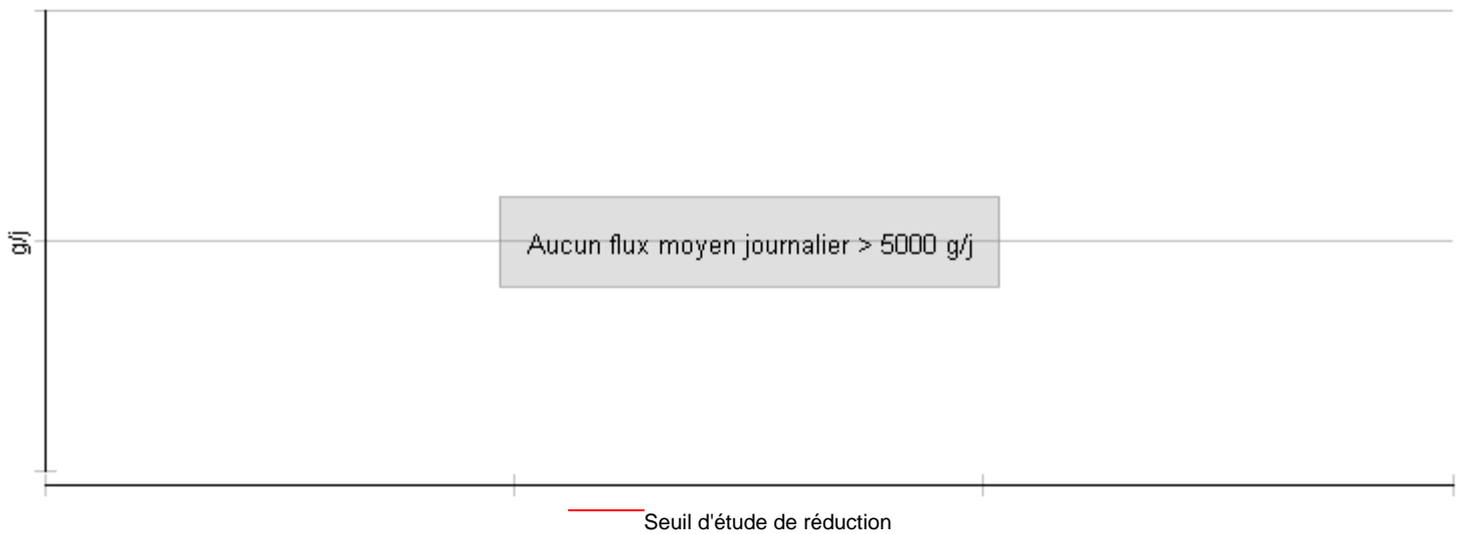


Substance: 23 - 2-chlorotoluène

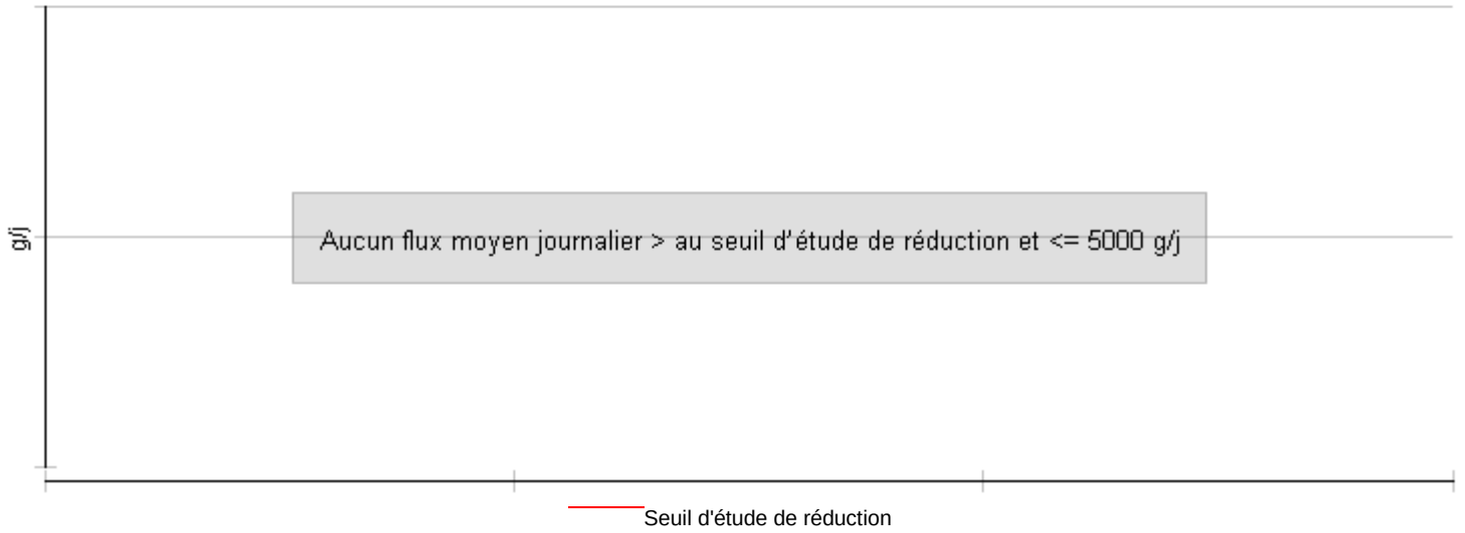
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



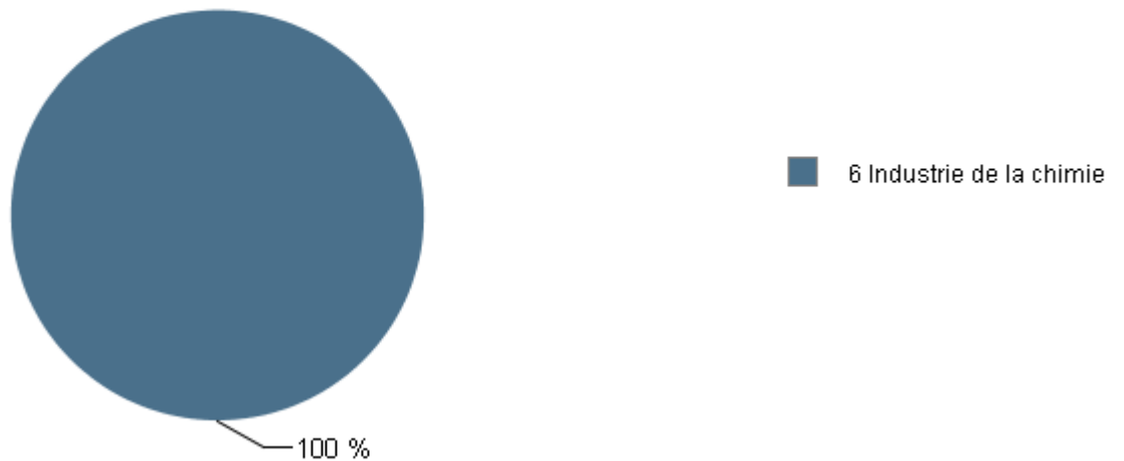
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



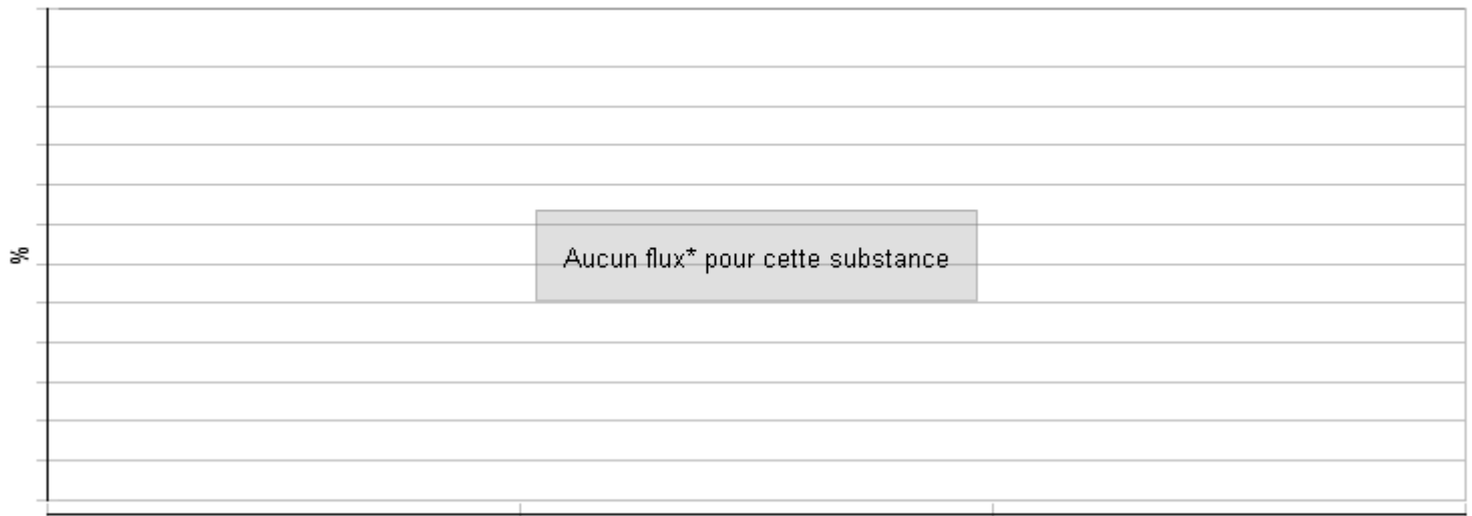
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

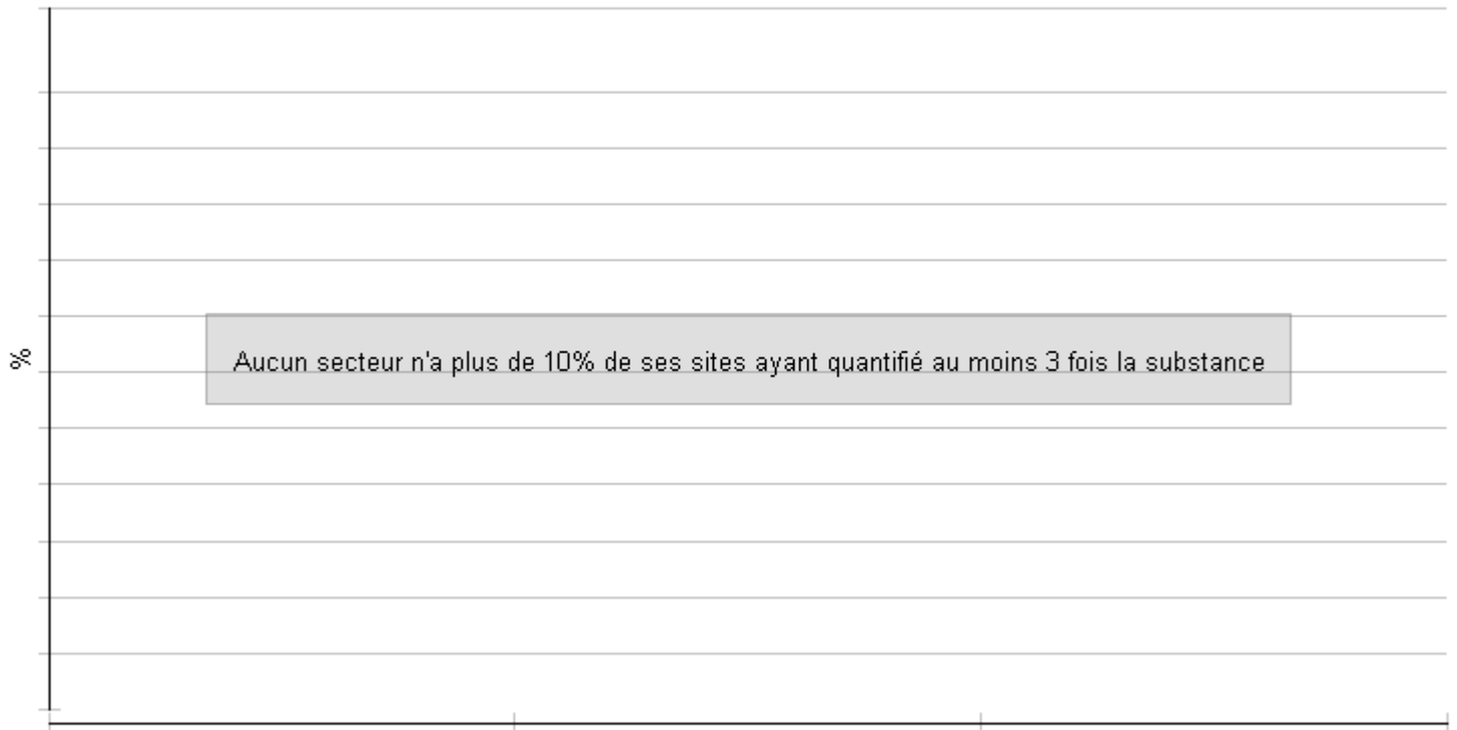
Aucun flux* pour cette substance

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: 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 $\geq 10\%$)

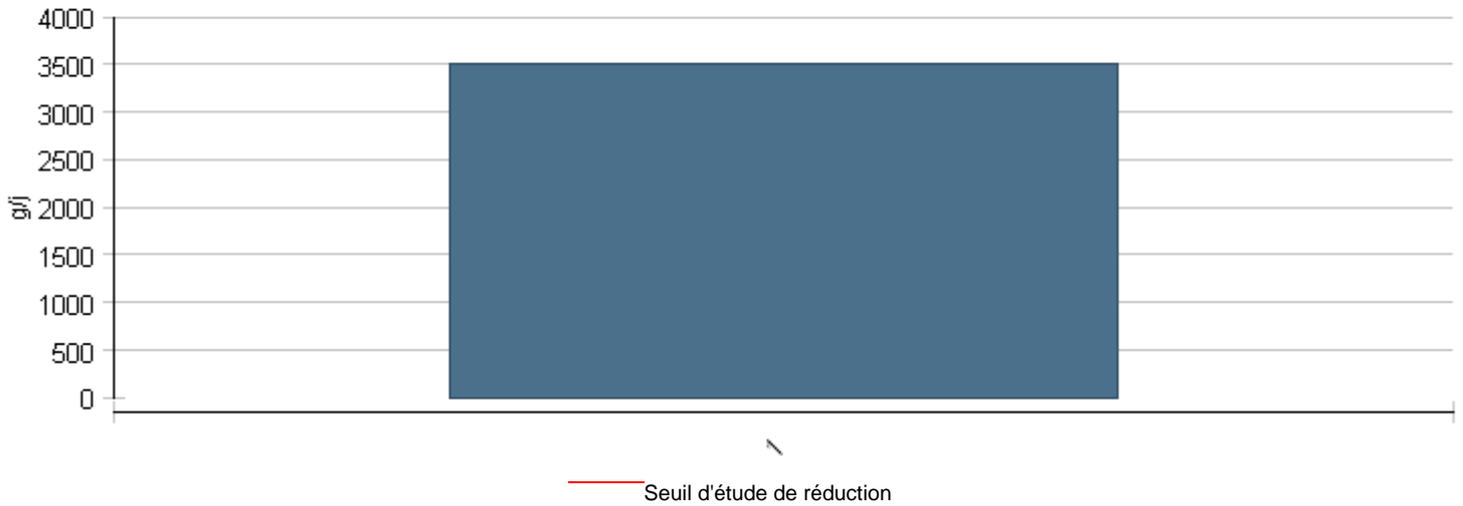


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

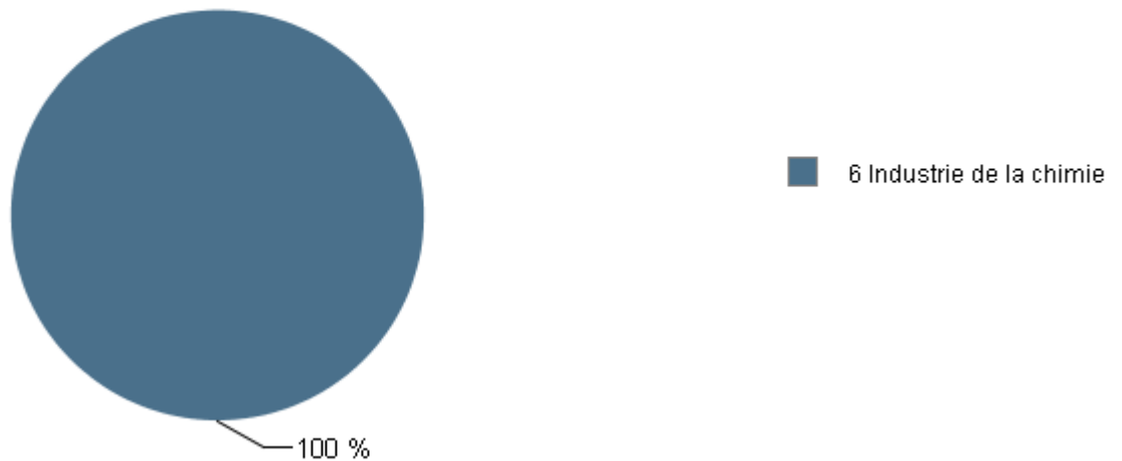


Seuil d'étude de réduction

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

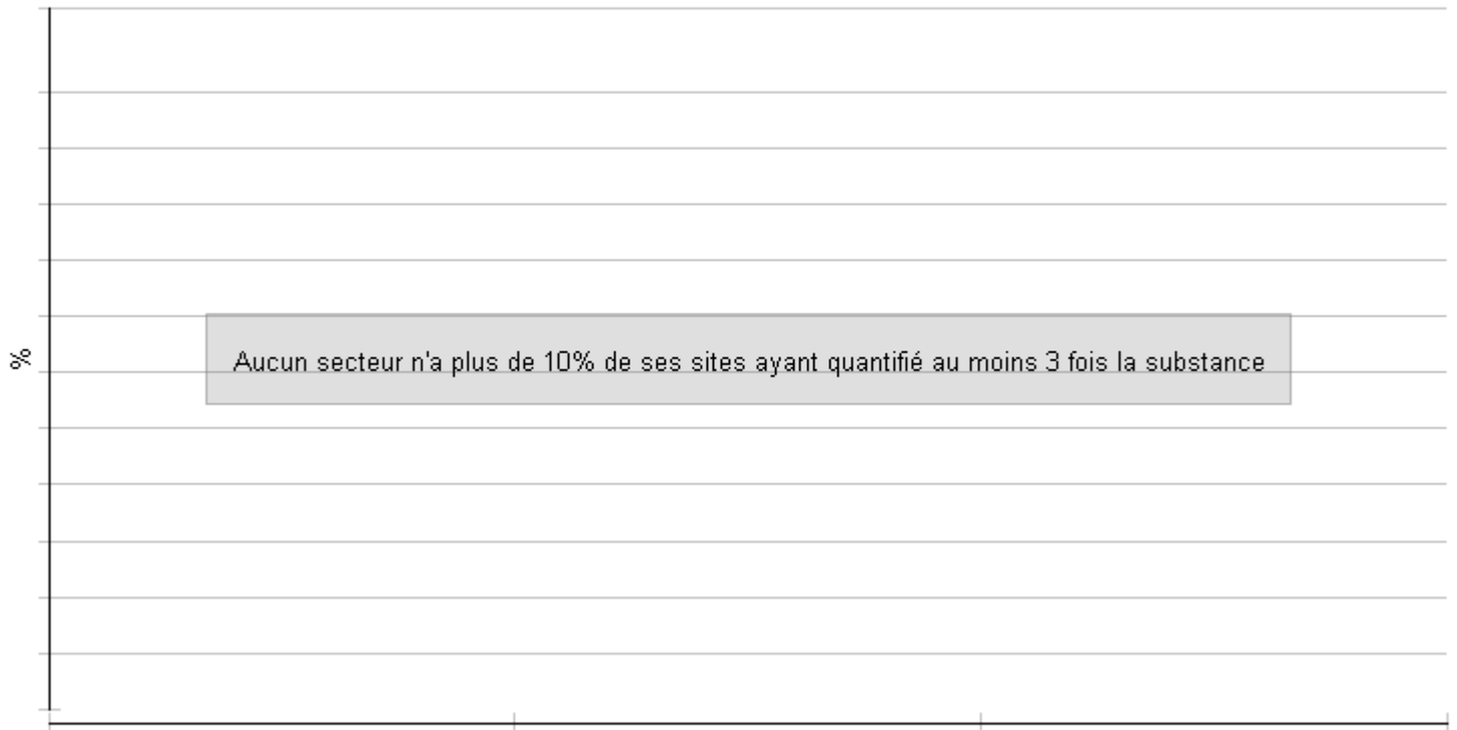


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



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 $\geq 10\%$)

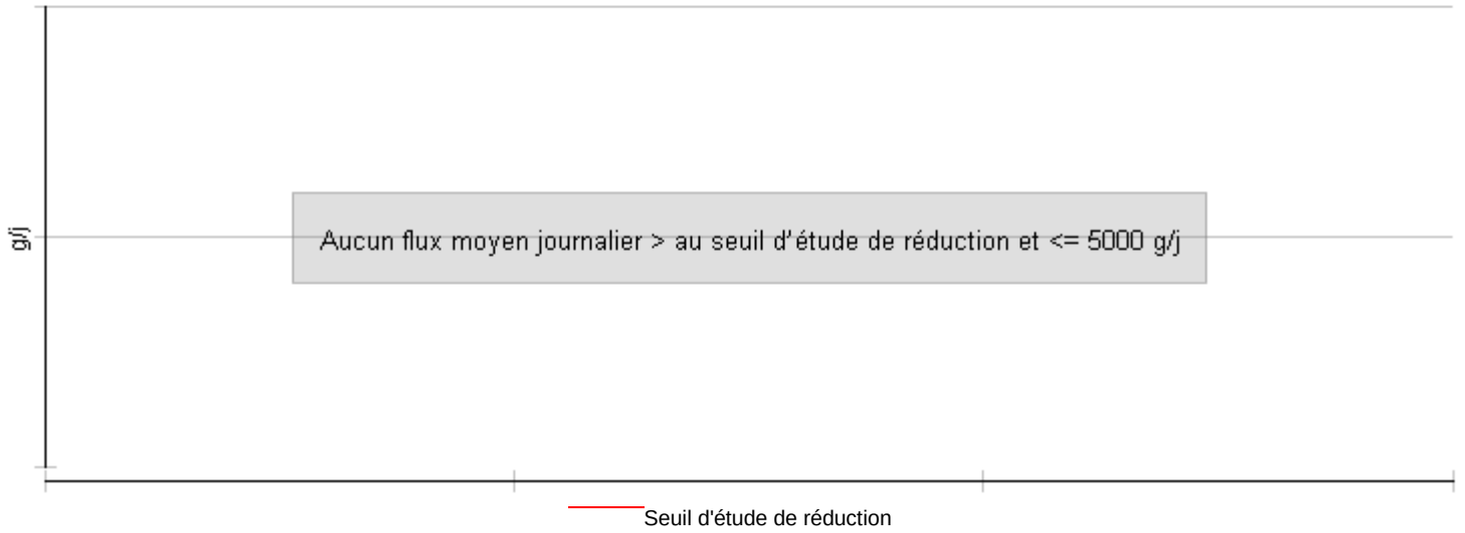


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

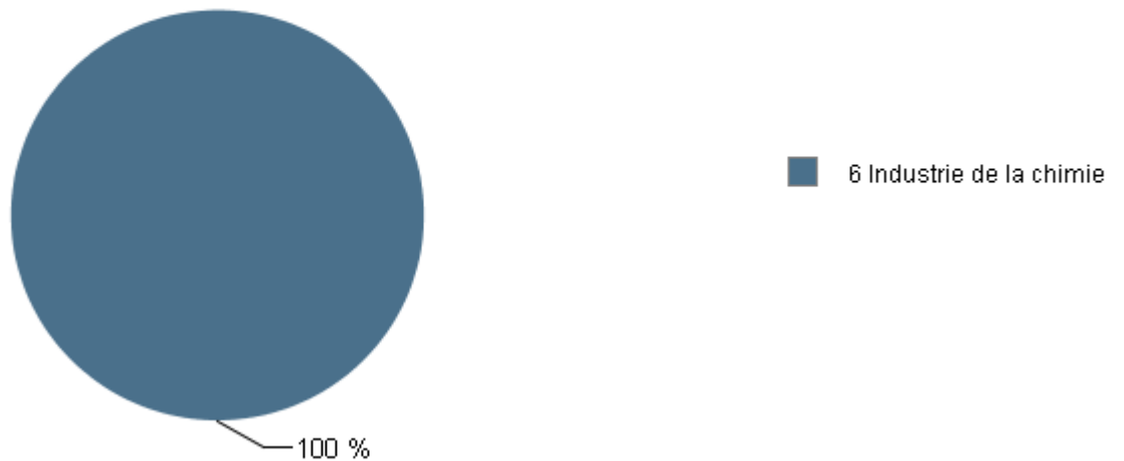


— Seuil d'étude de réduction

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)



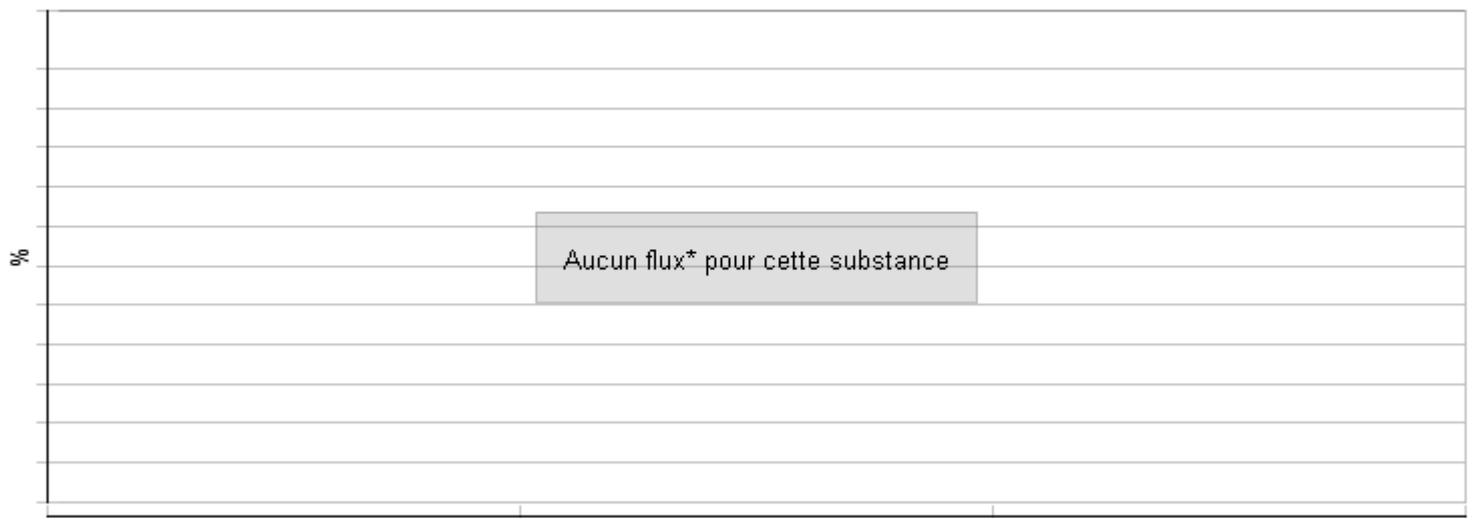
Secteurs contributeurs :
 Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

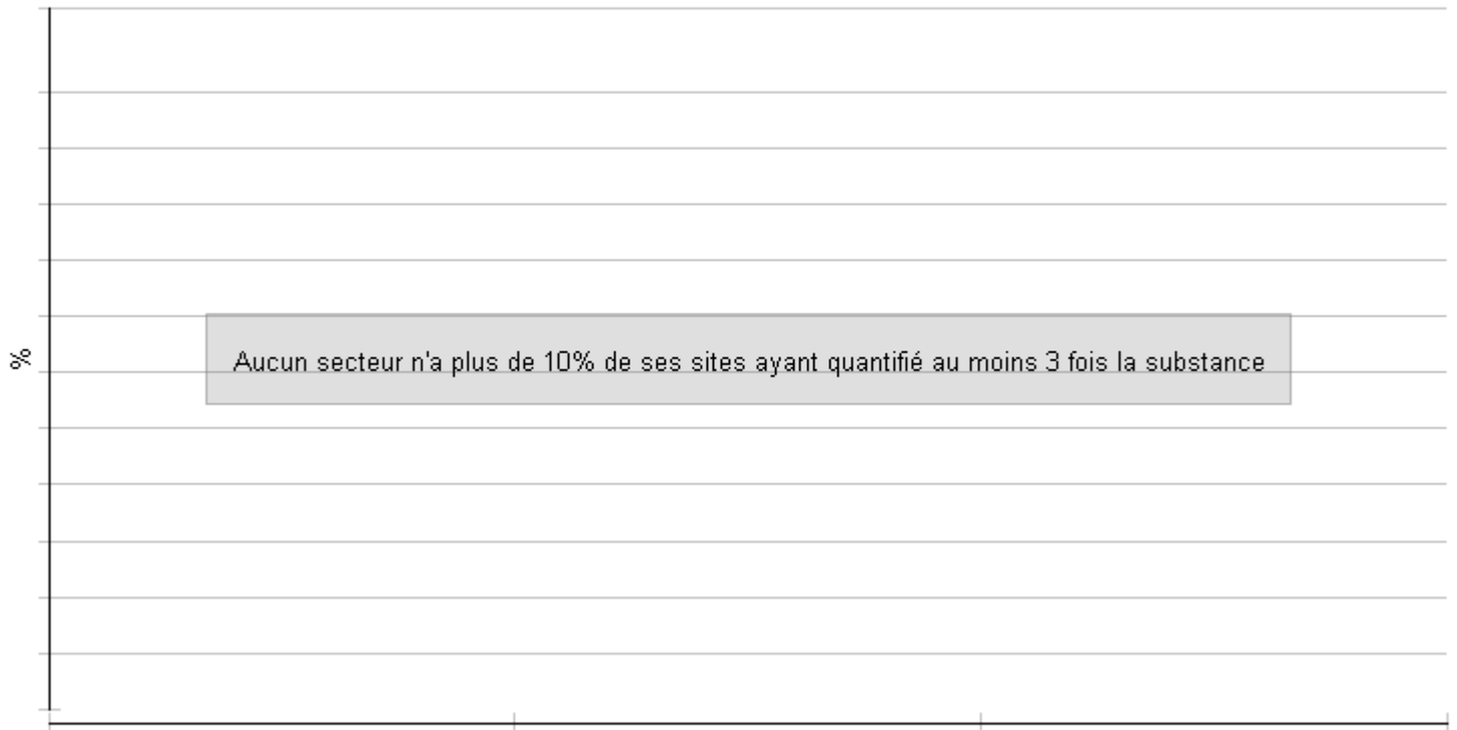
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

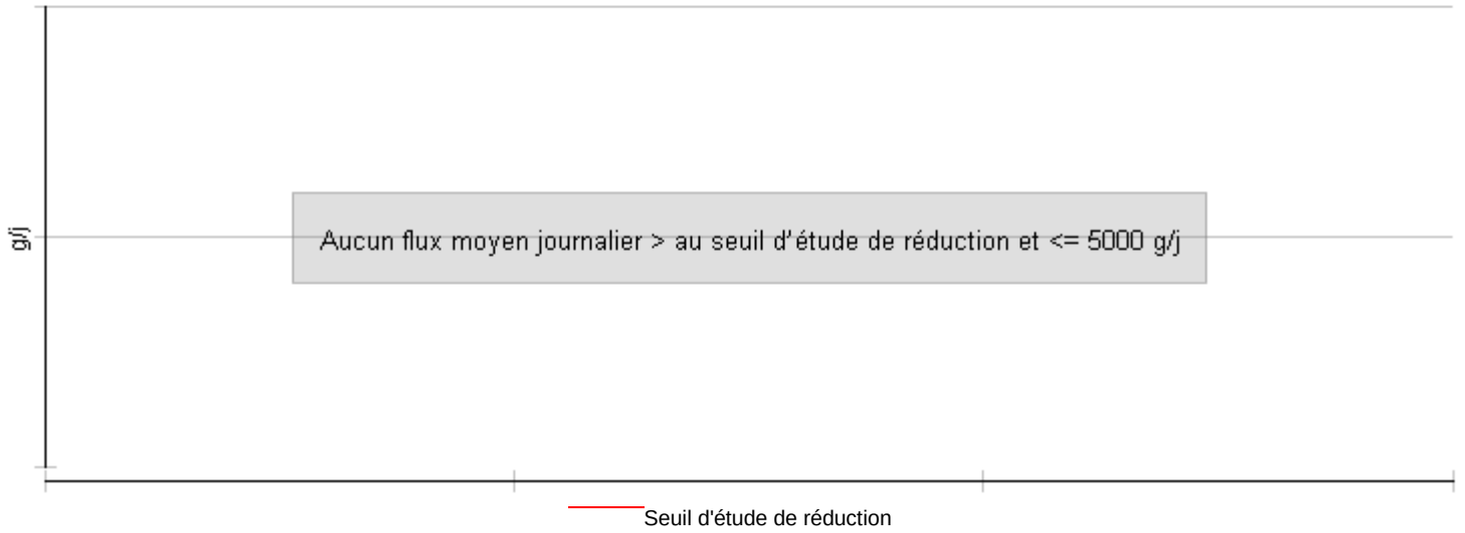


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

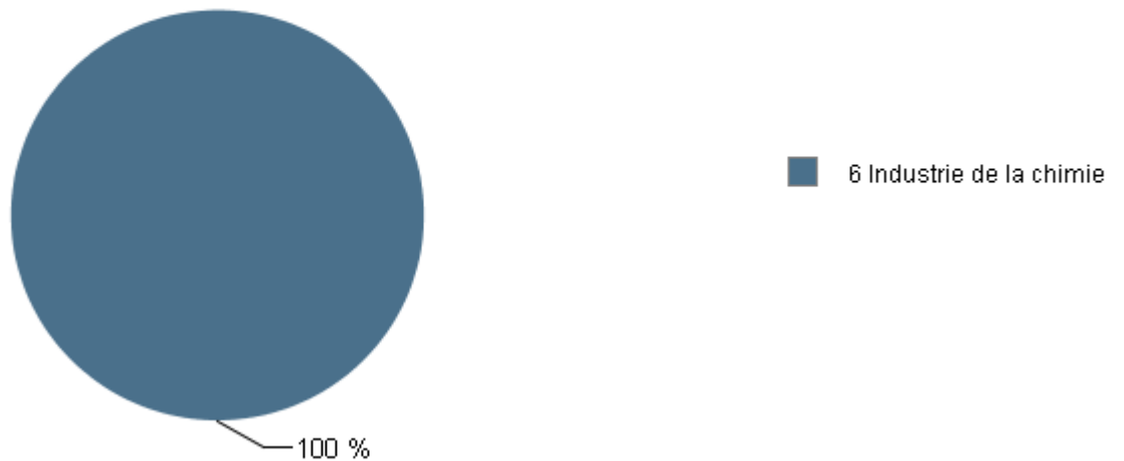


Seuil d'étude de réduction

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)



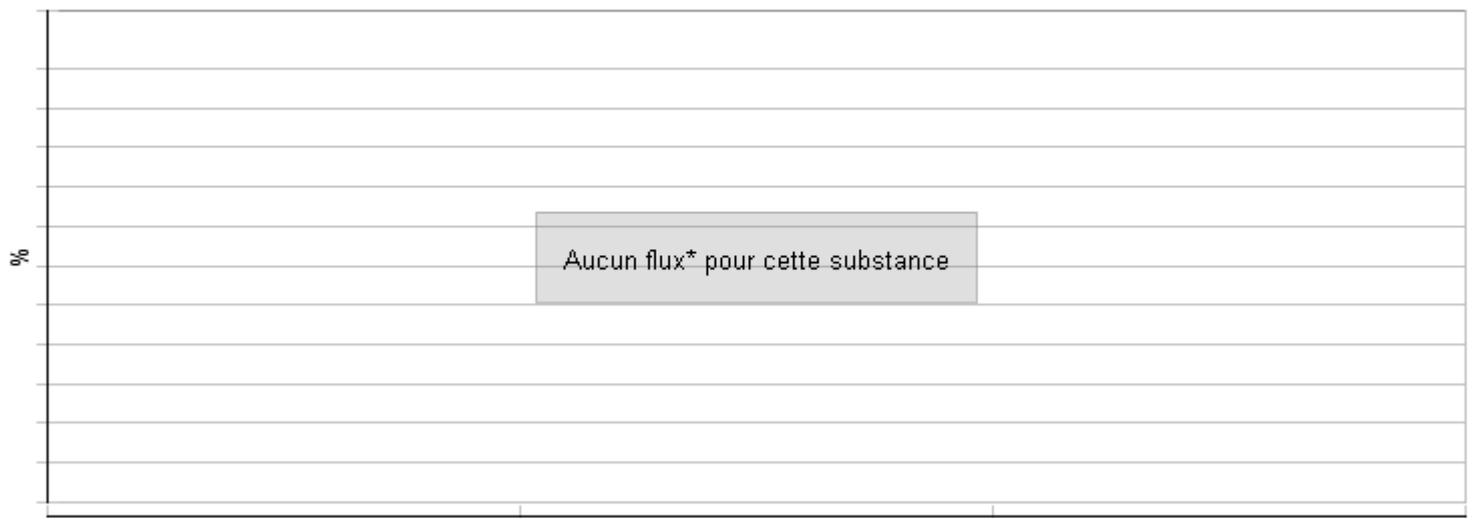
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

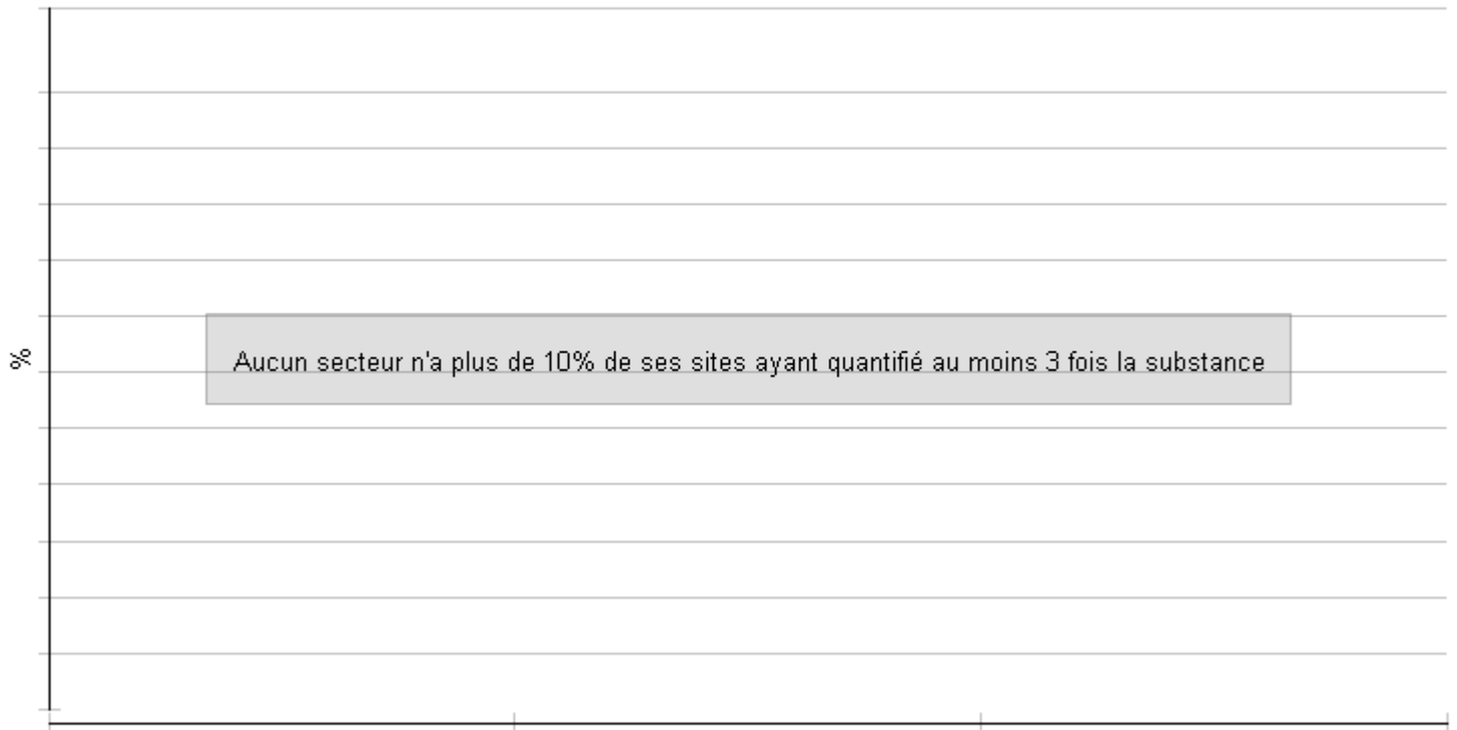
Aucun flux* pour cette substance

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

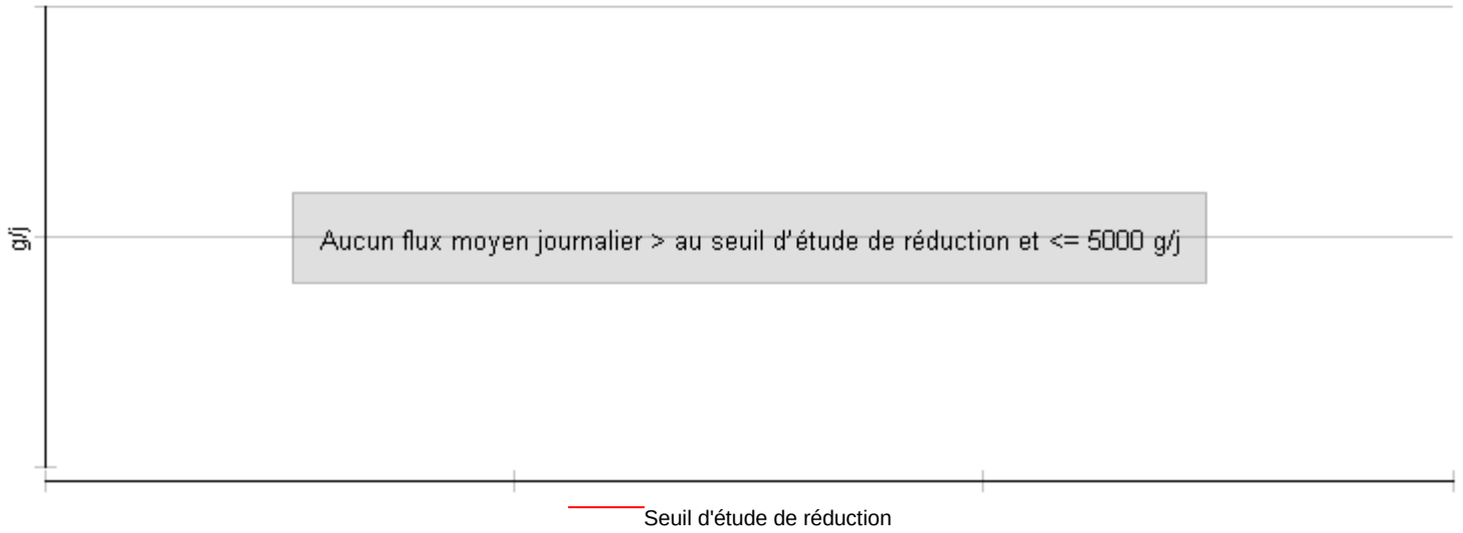
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



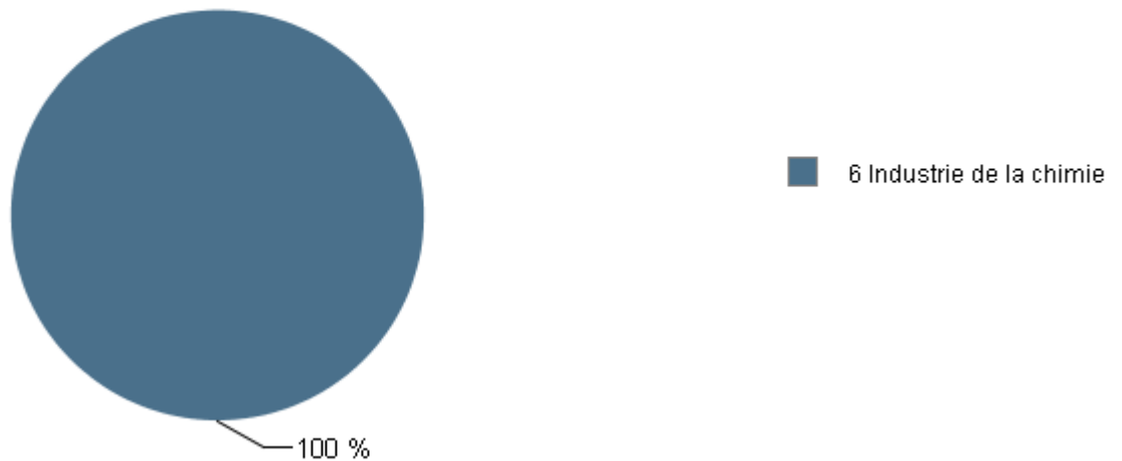
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



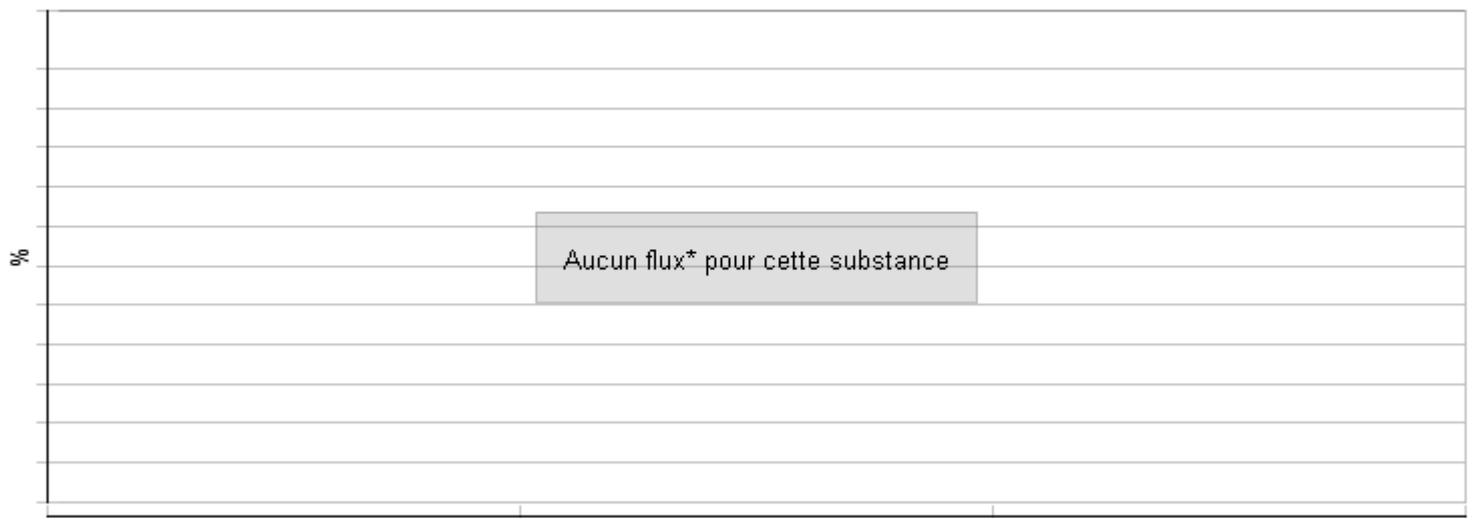
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

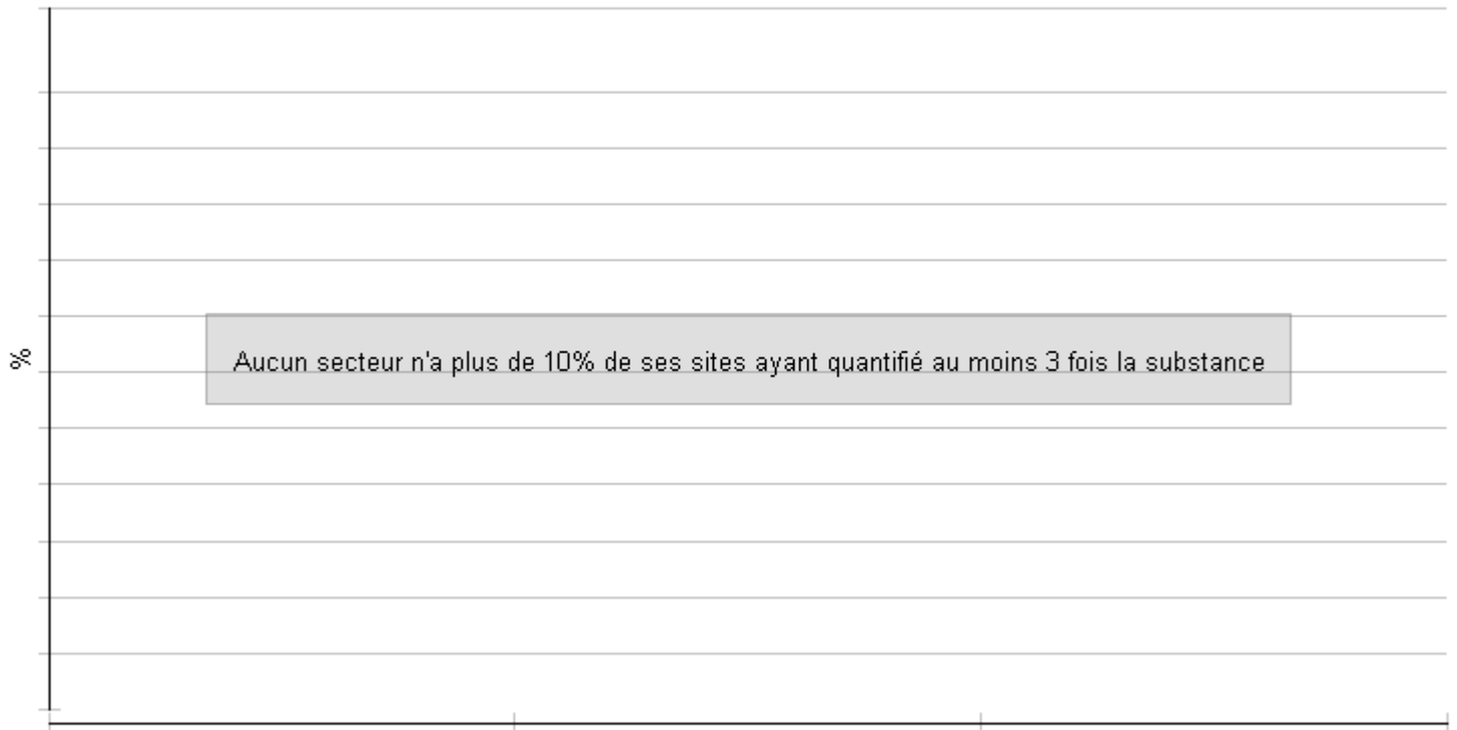
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

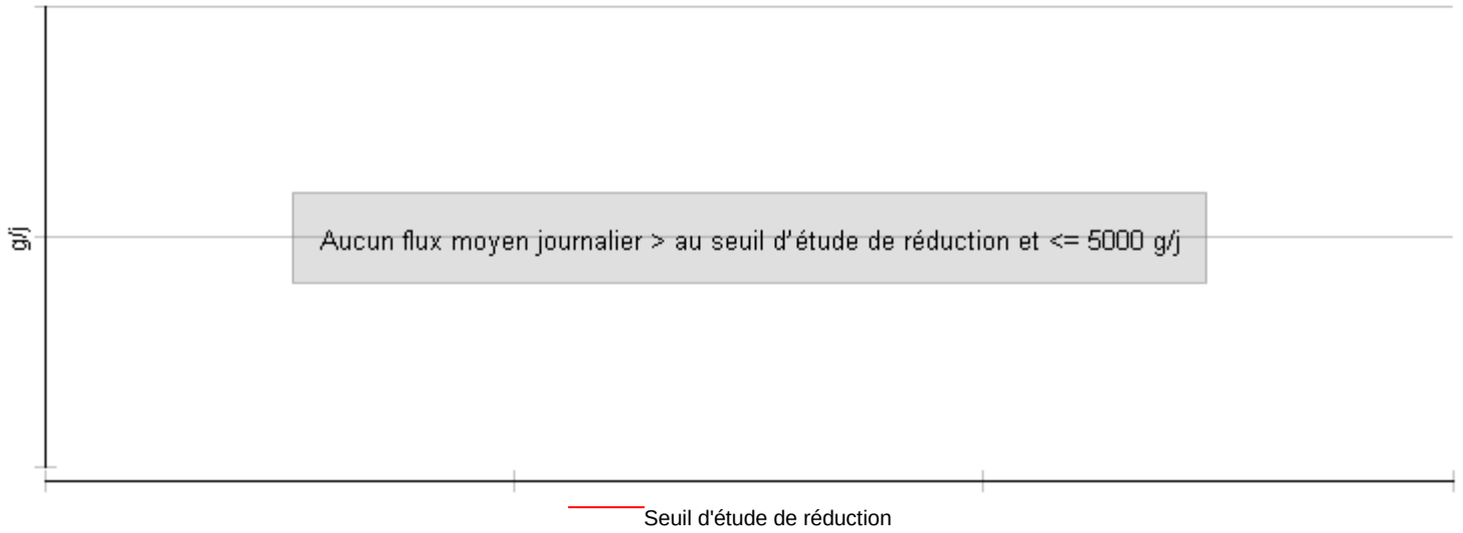


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

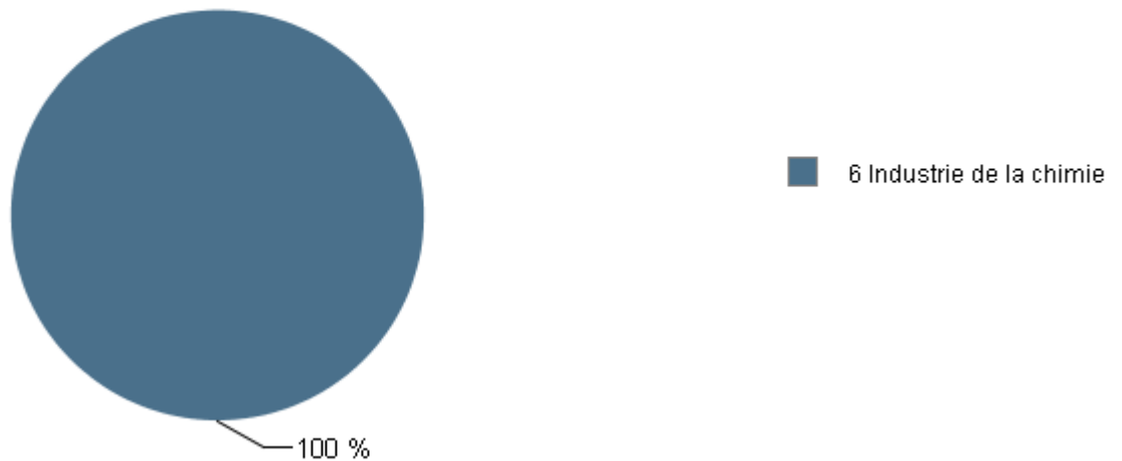


— Seuil d'étude de réduction

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)



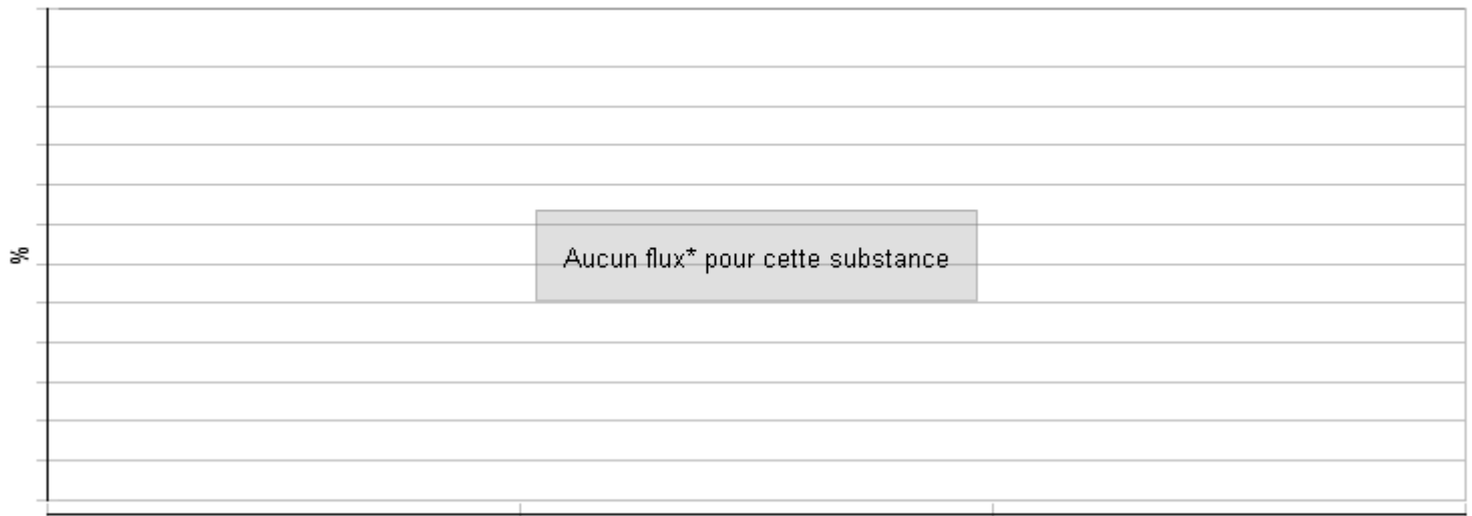
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

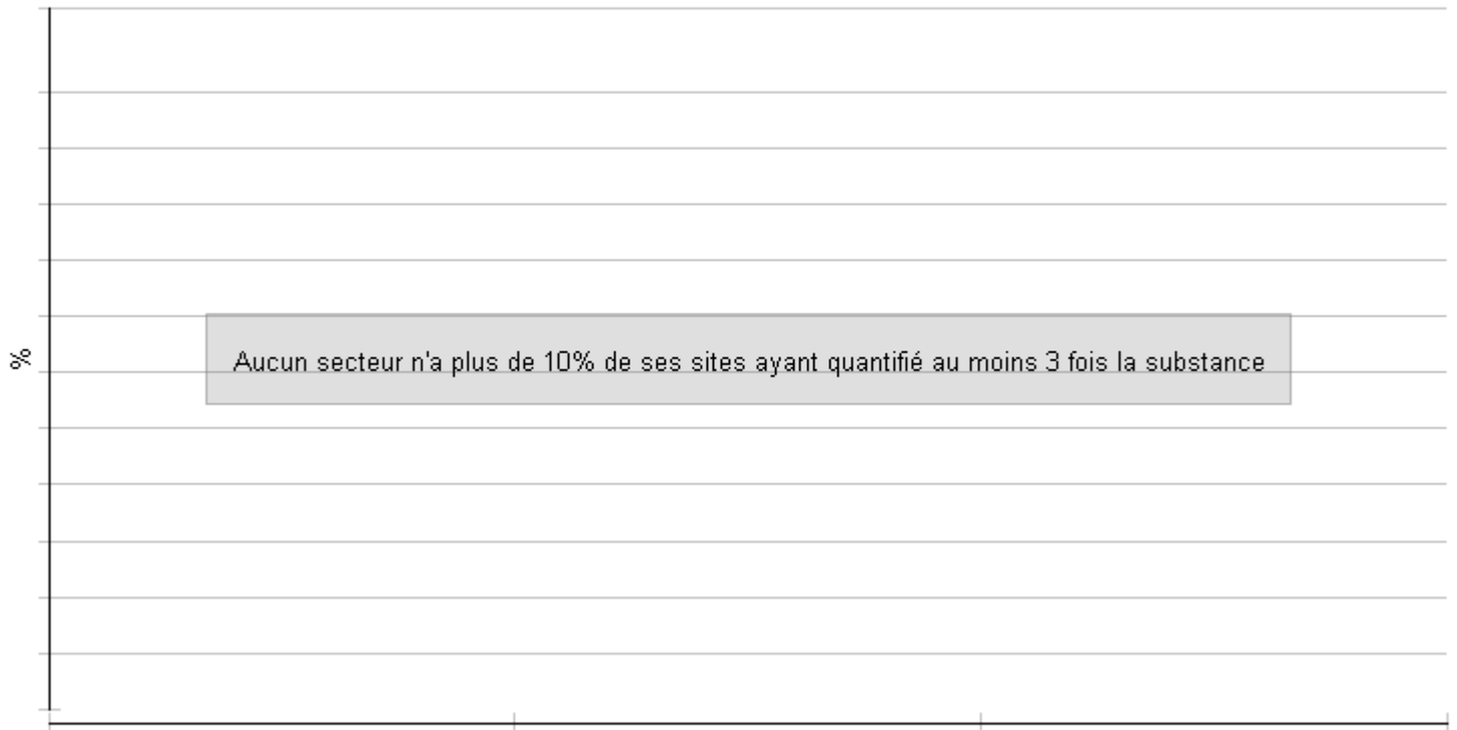
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

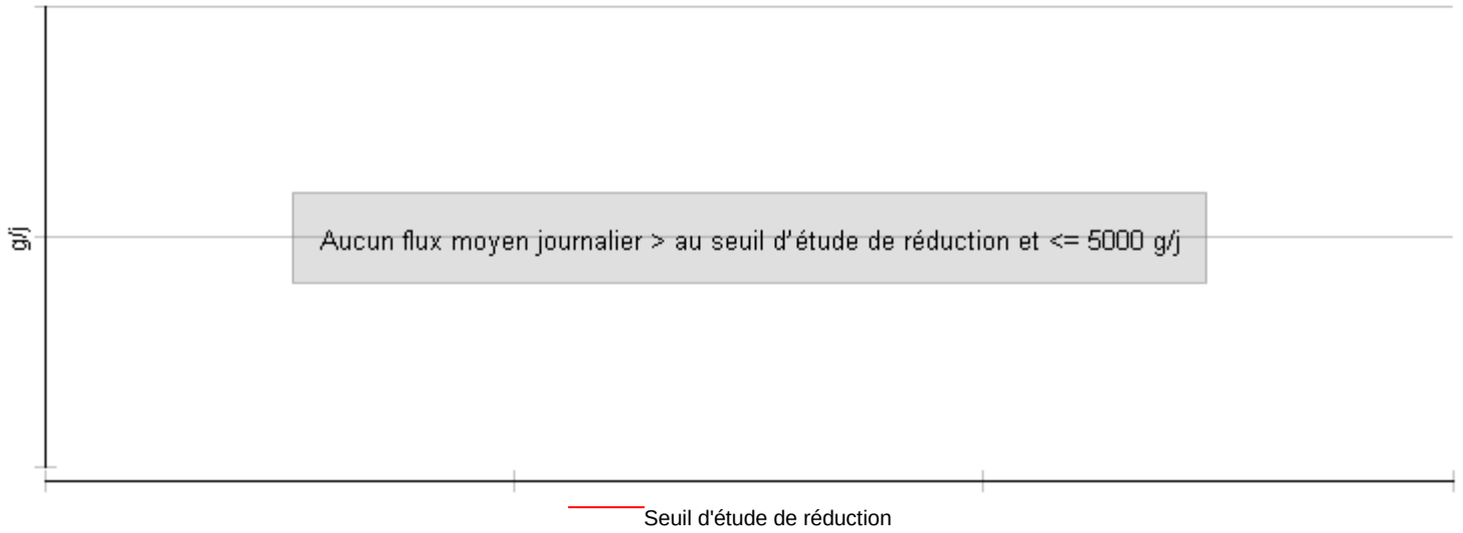


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

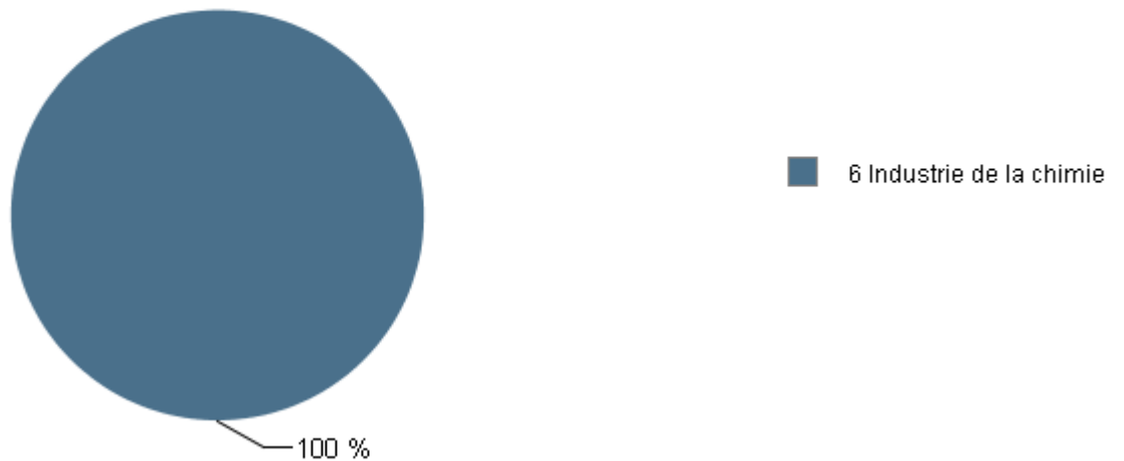


— Seuil d'étude de réduction

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)



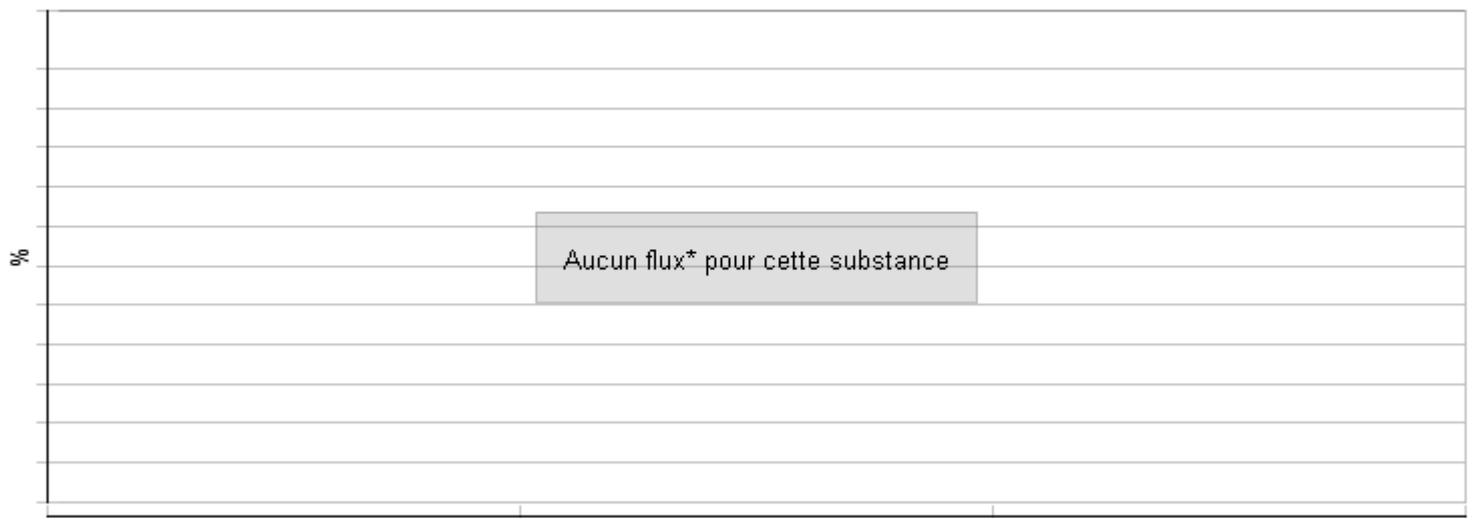
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

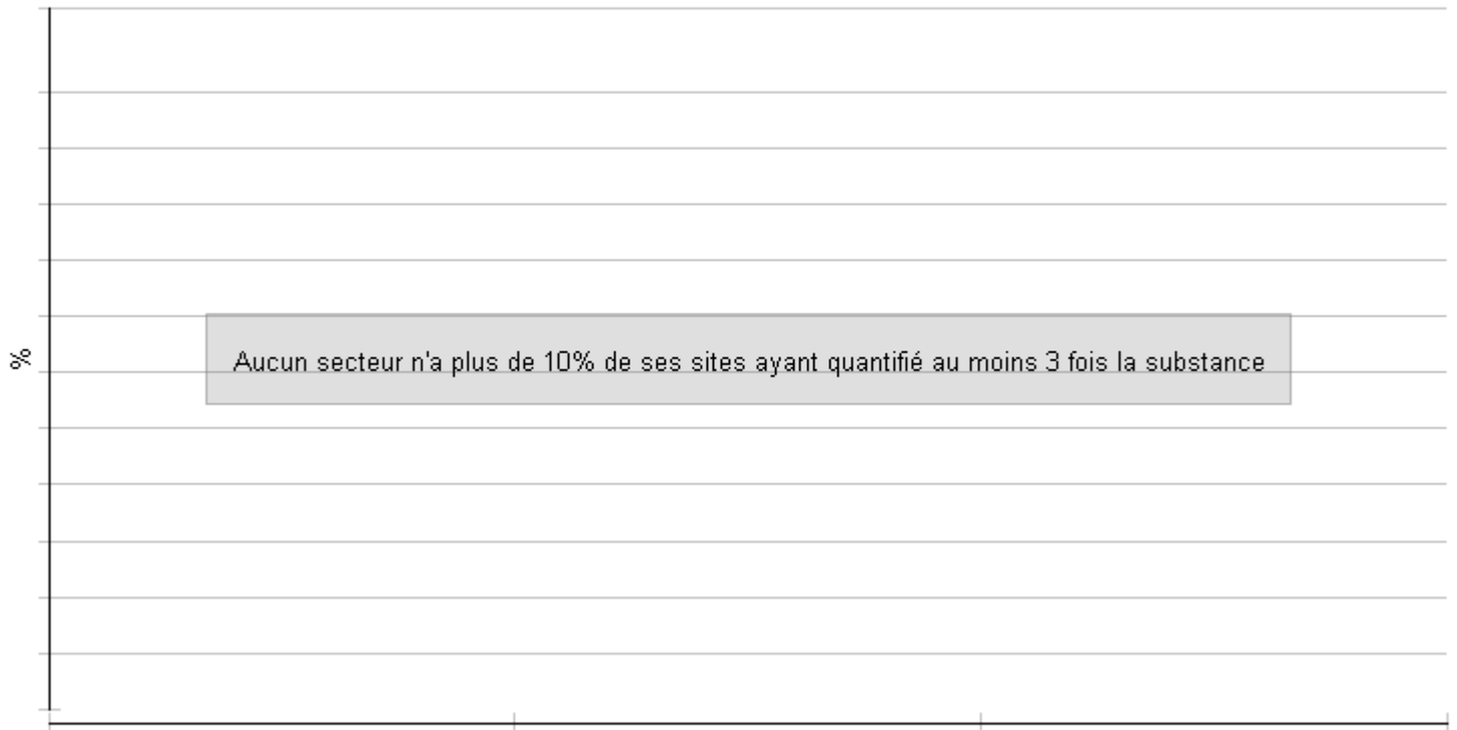
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

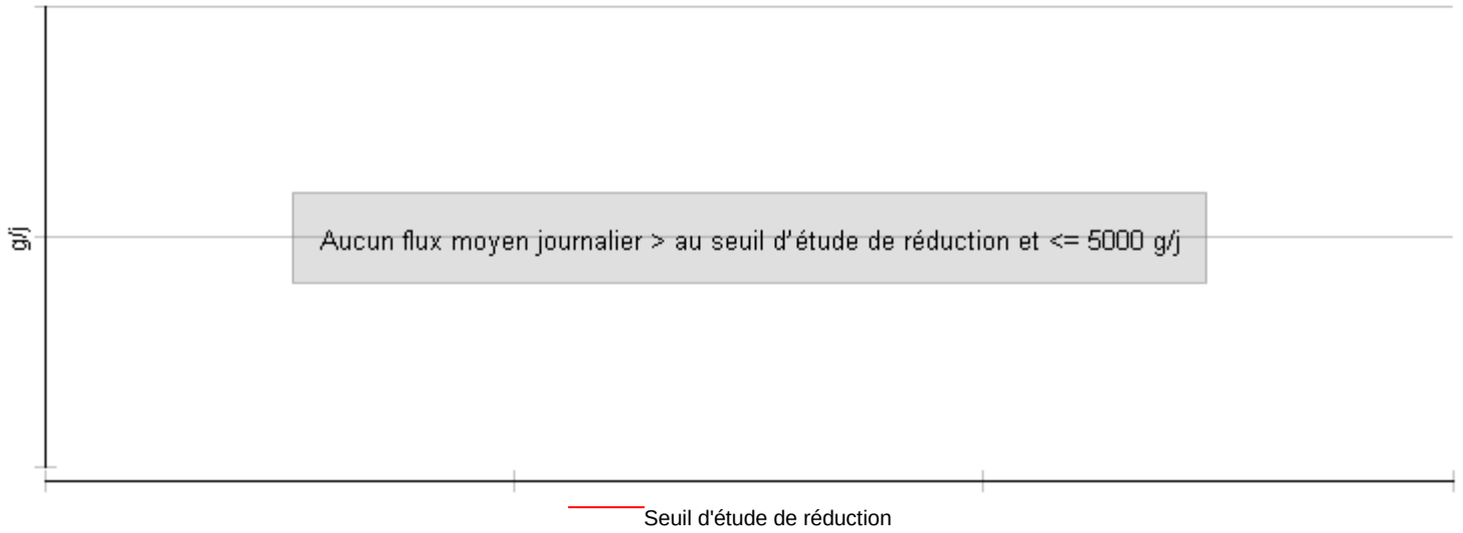


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

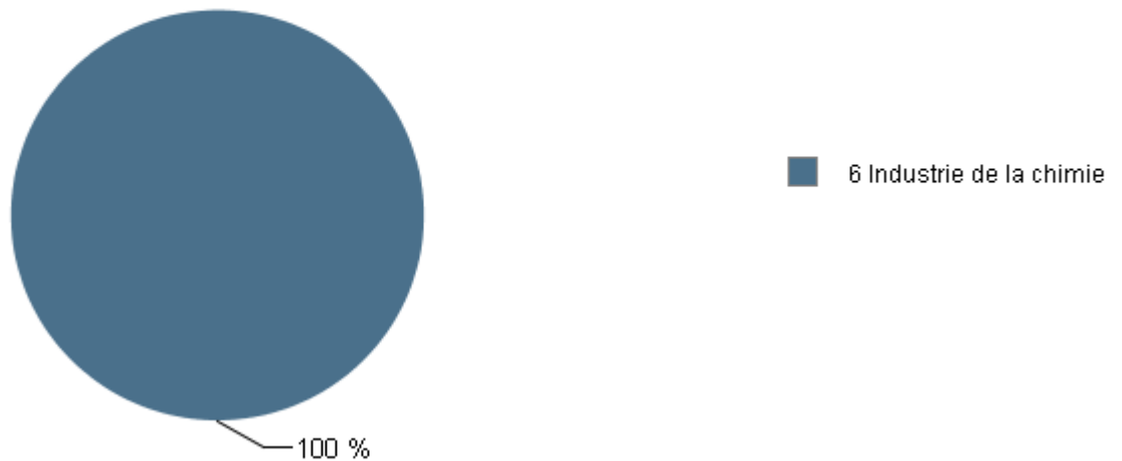


Seuil d'étude de réduction

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)



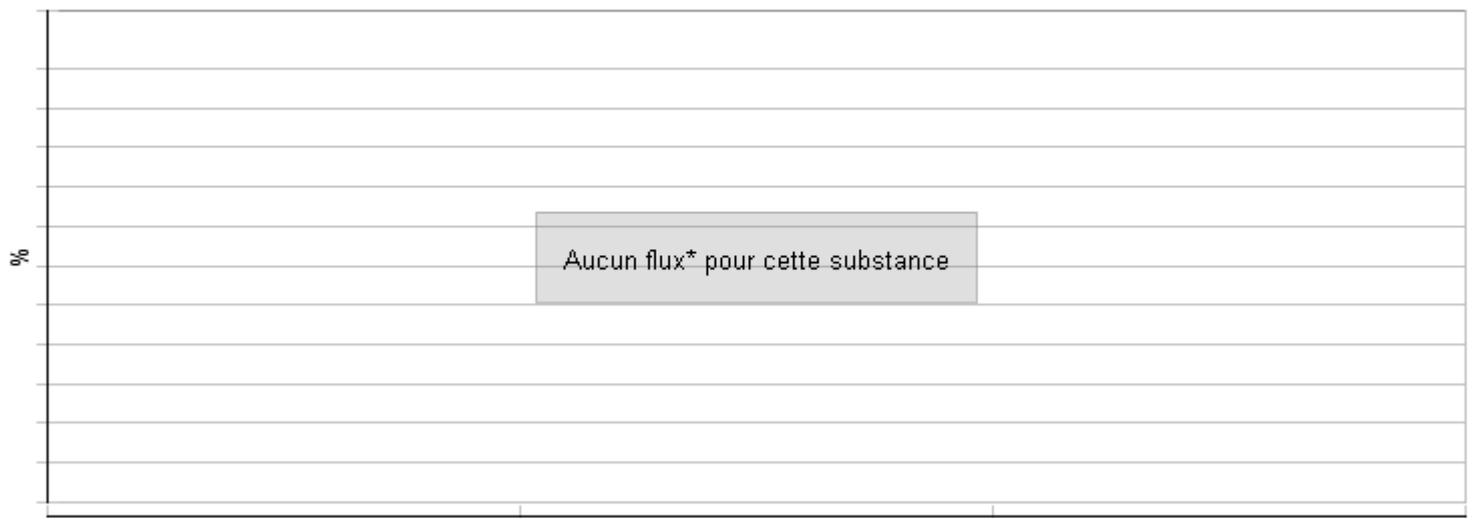
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

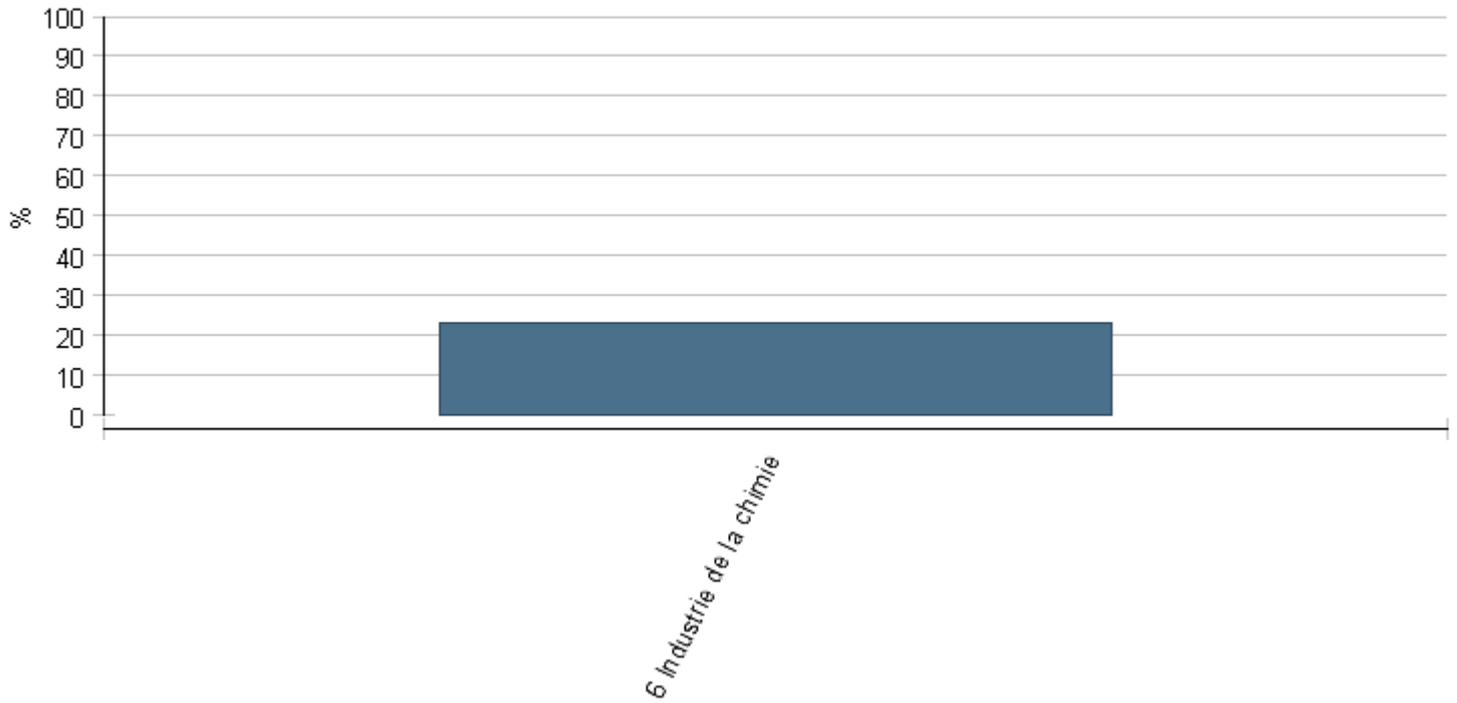
Aucun flux* pour cette substance

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

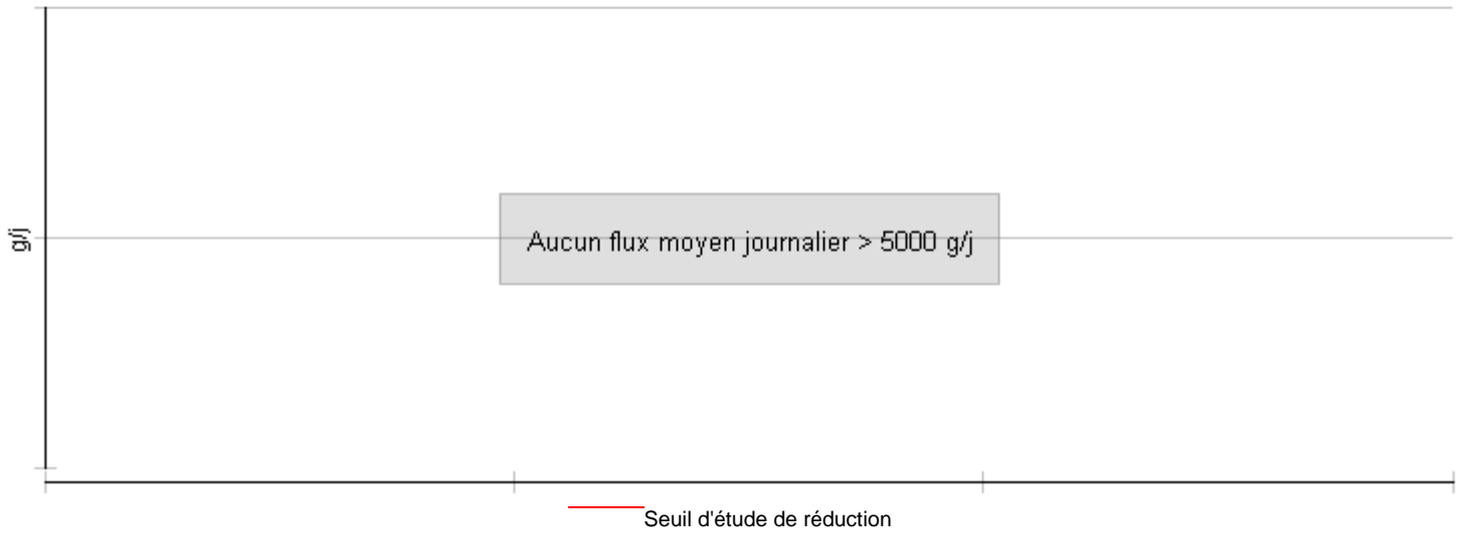


Substance: 31 - 4 chlorophénol

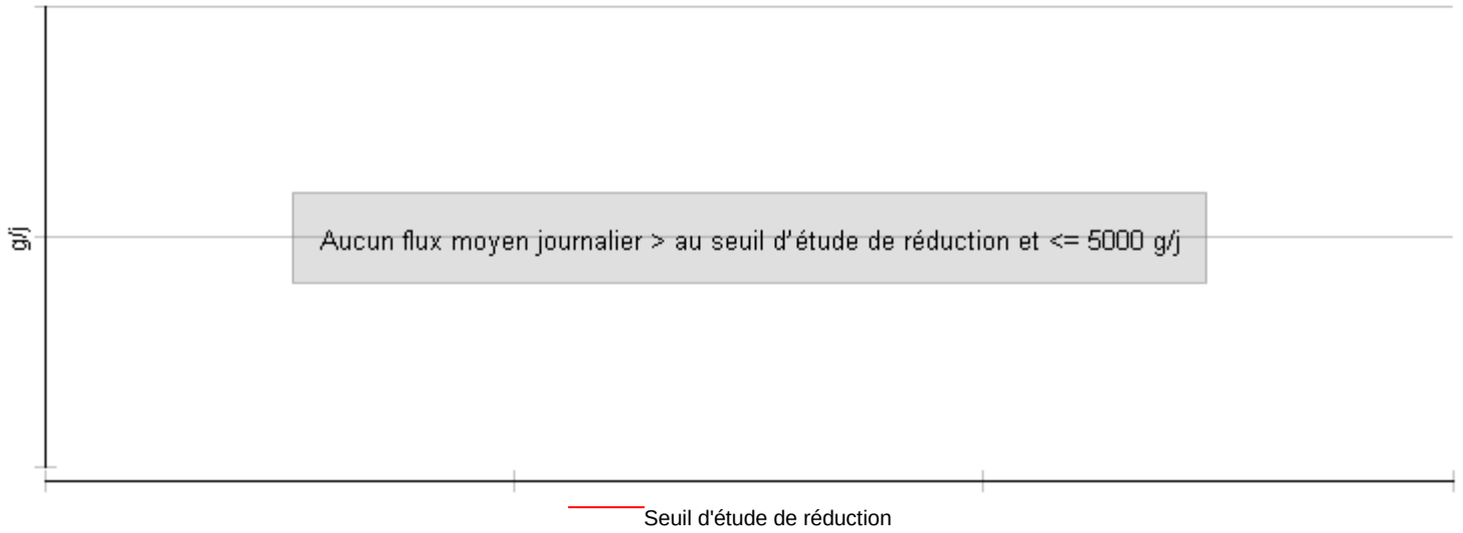
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



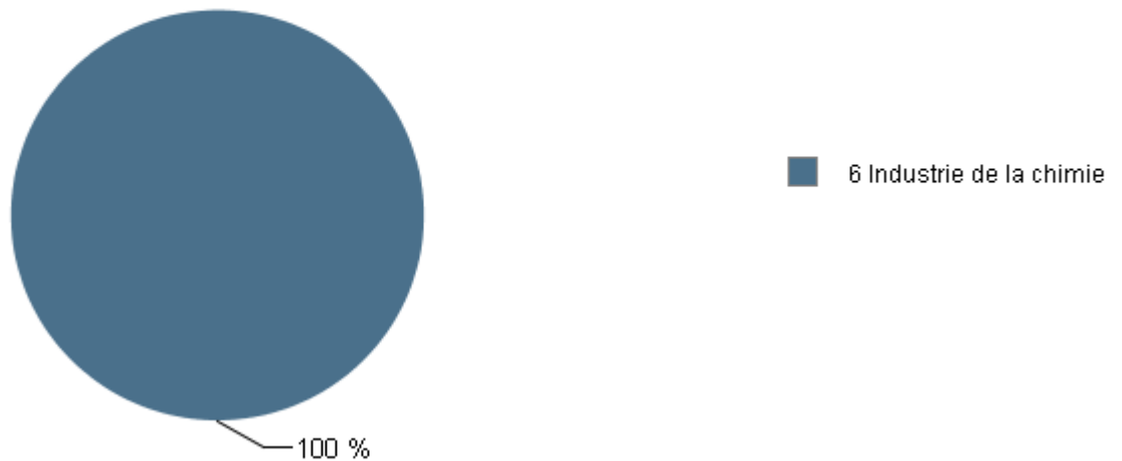
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



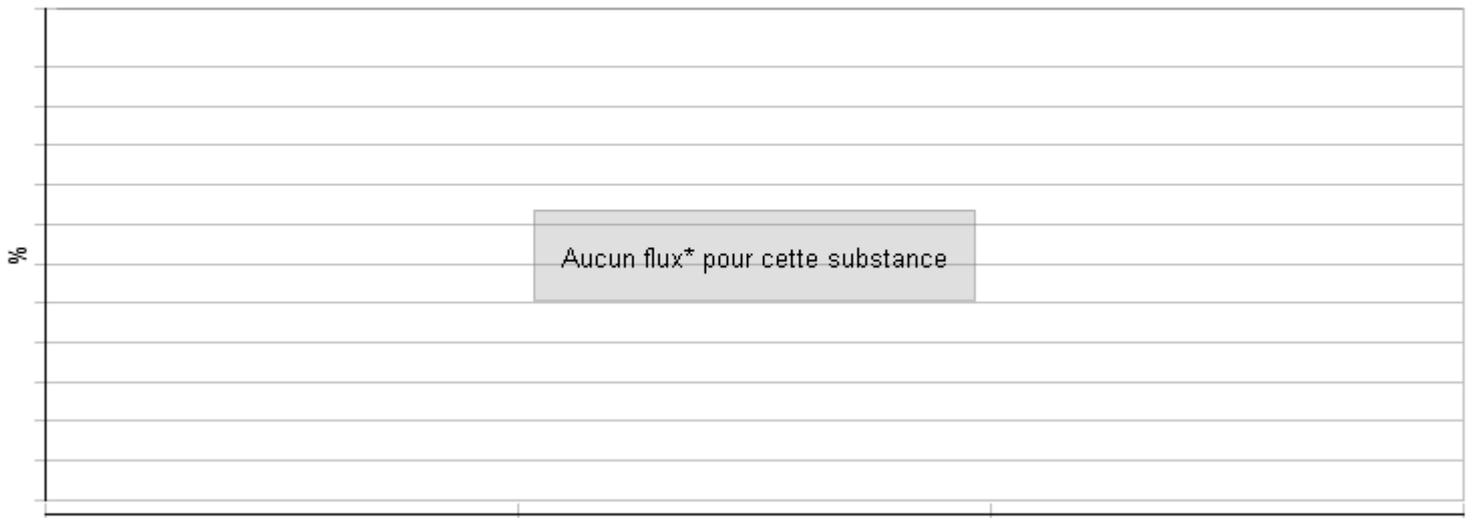
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

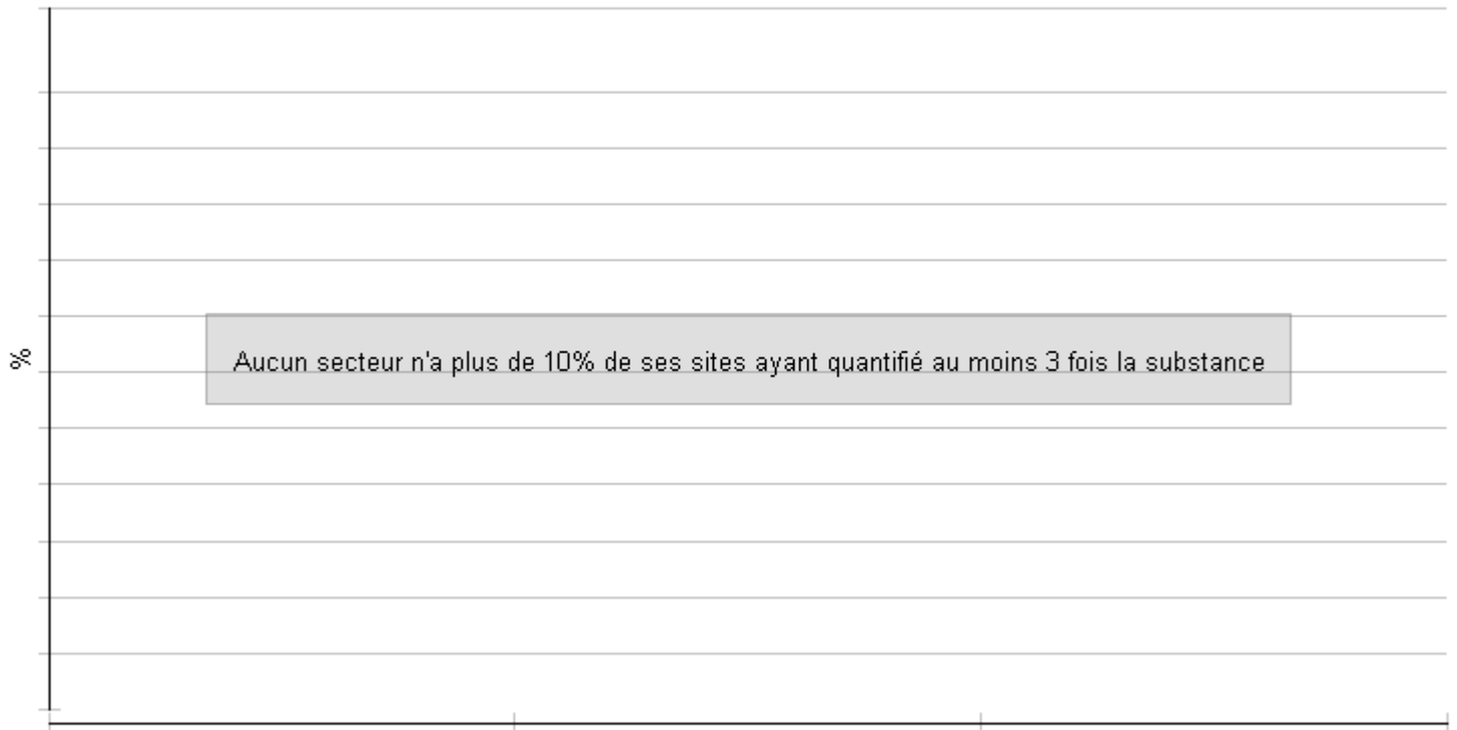
Aucun flux* pour cette substance

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: 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 $\geq 10\%$)

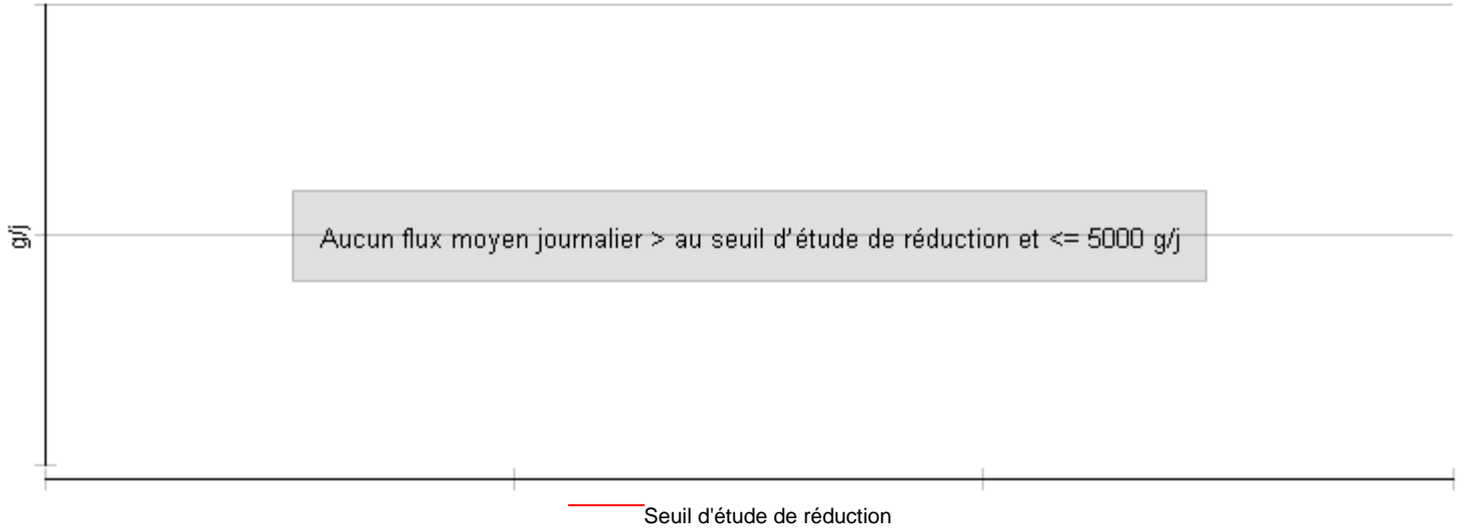


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

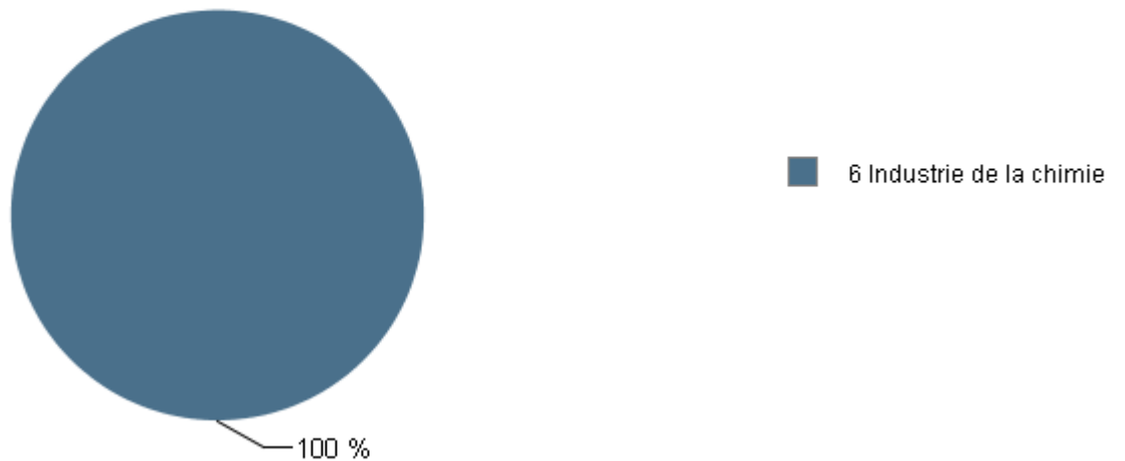


Seuil d'étude de réduction

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)



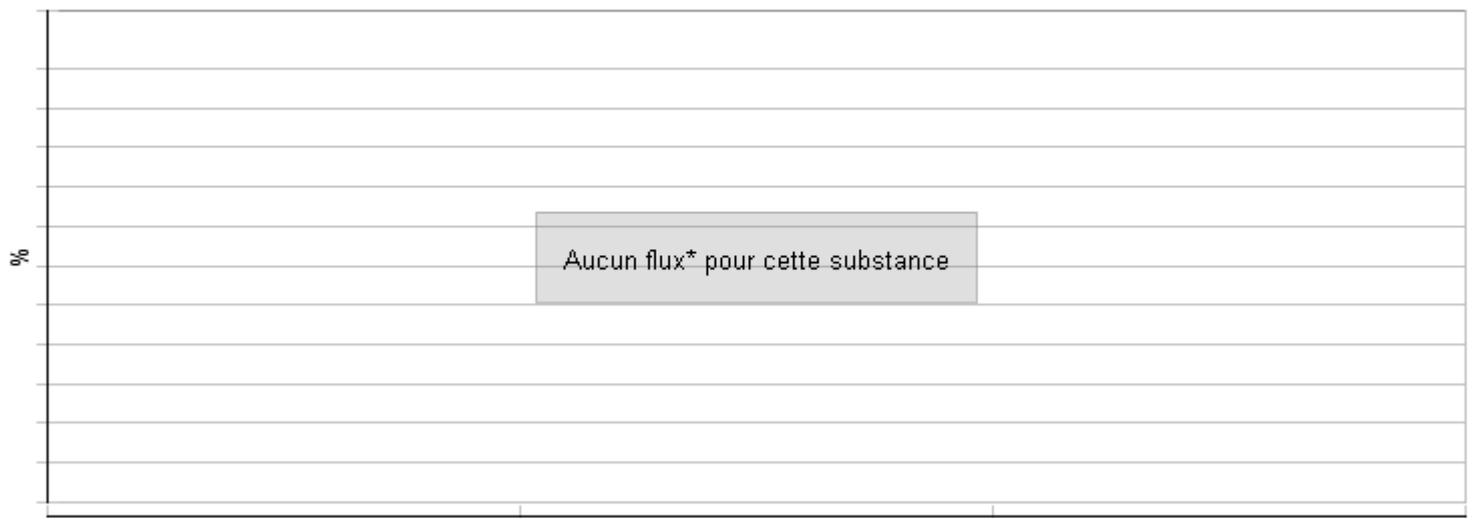
Secteurs contributeurs :
 Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

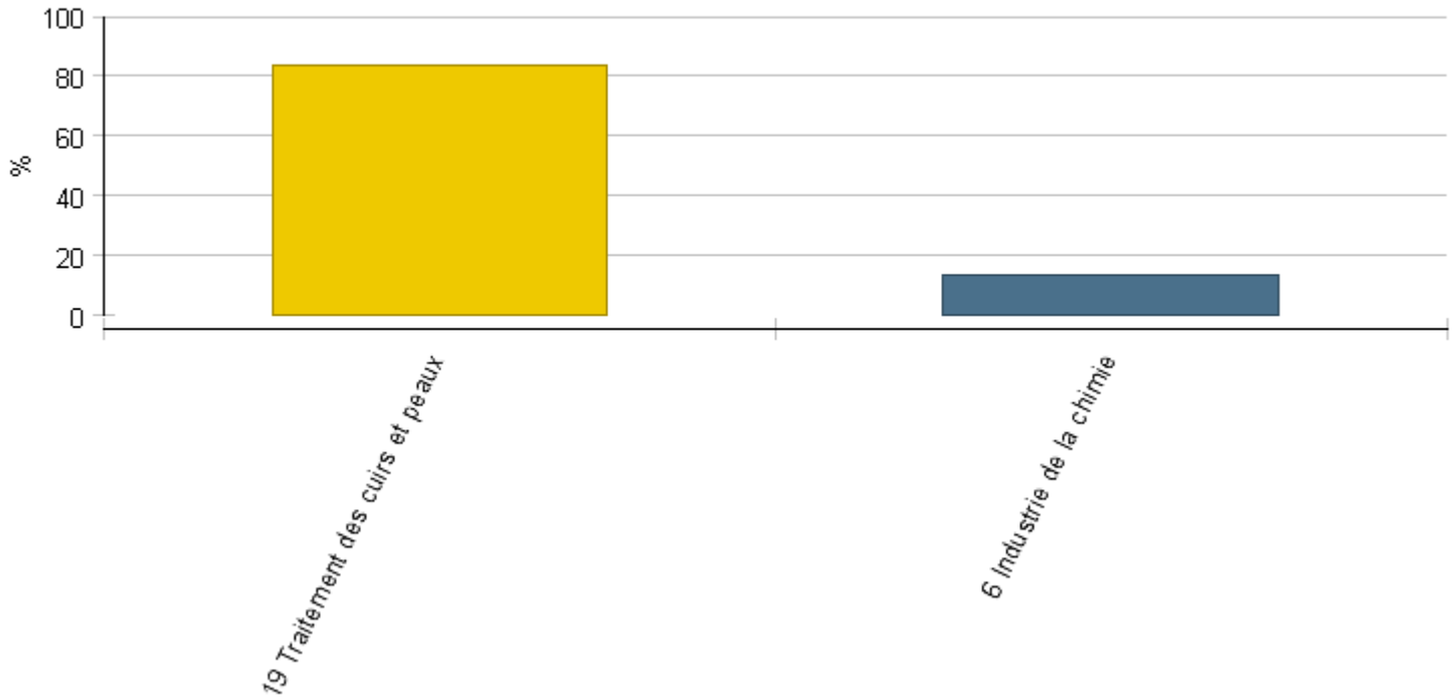
Aucun flux* pour cette substance

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

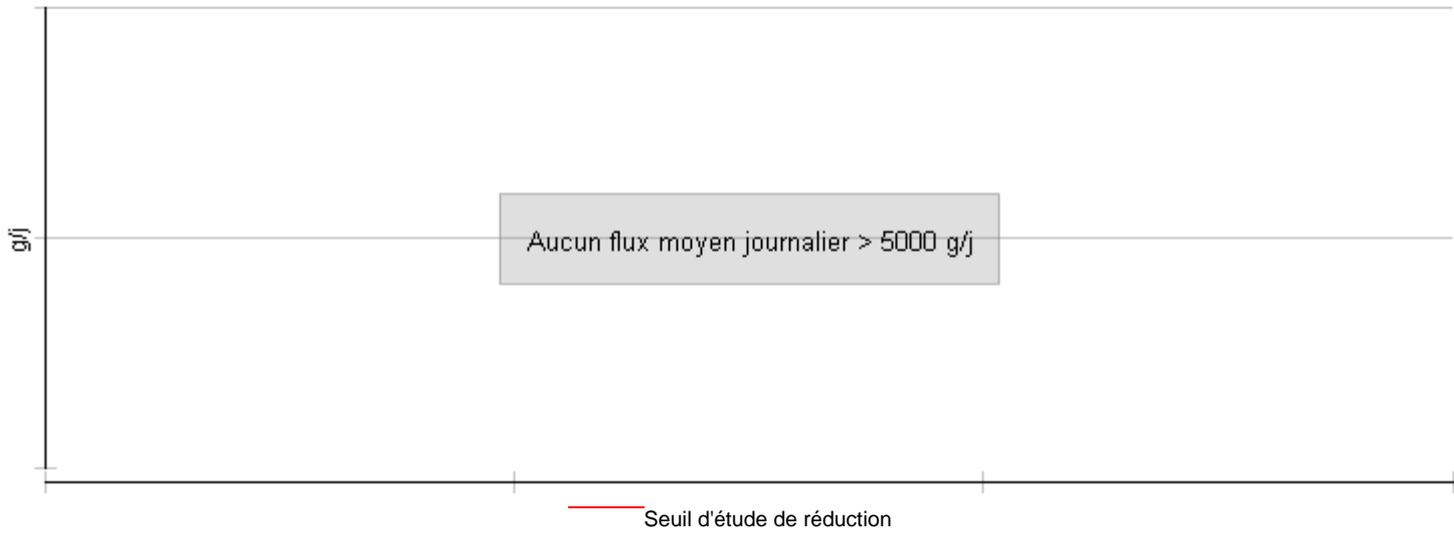


Substance: 33 - 4-chloro-3-méthylphénol

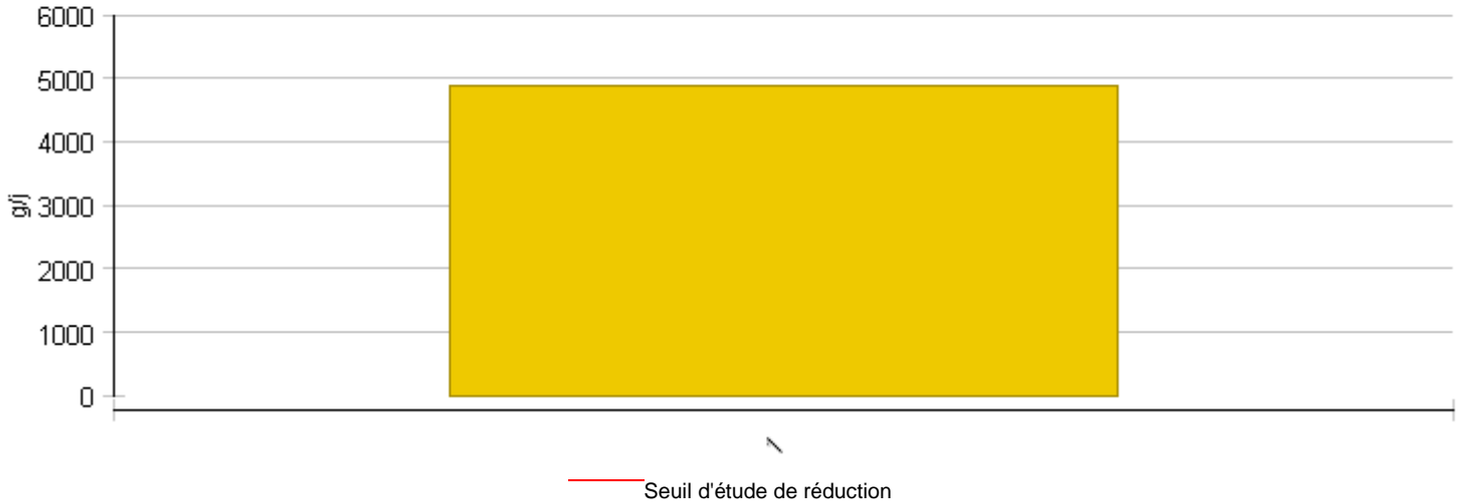
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



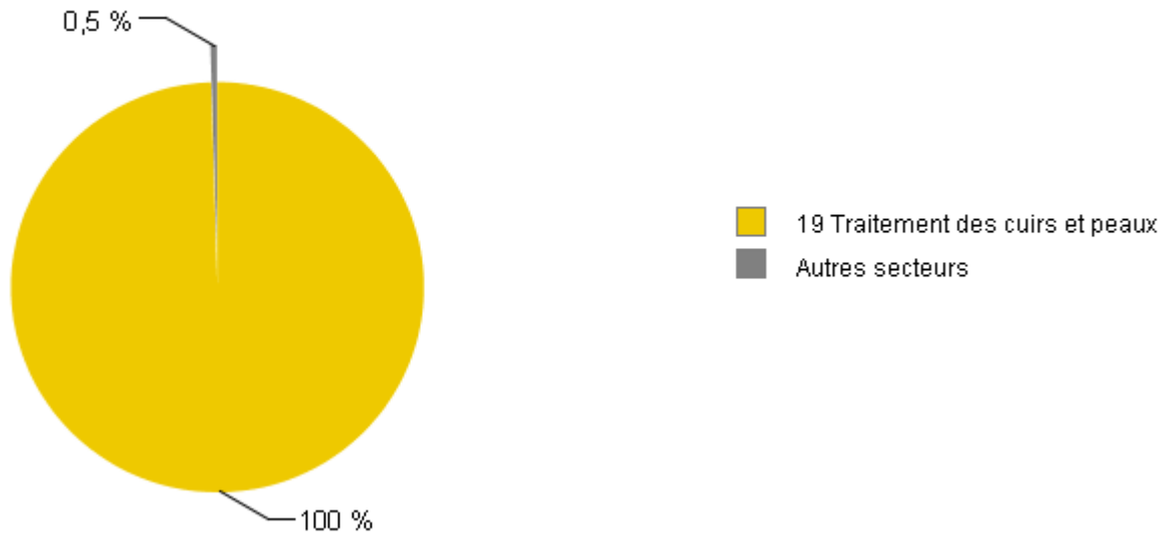
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



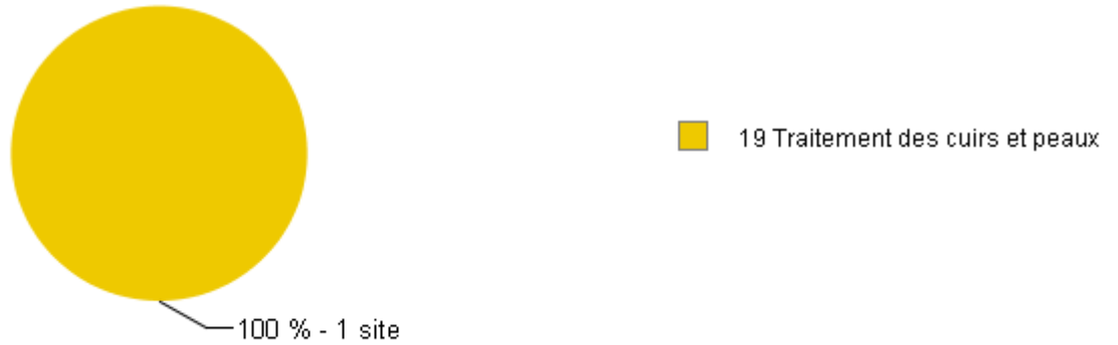
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



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

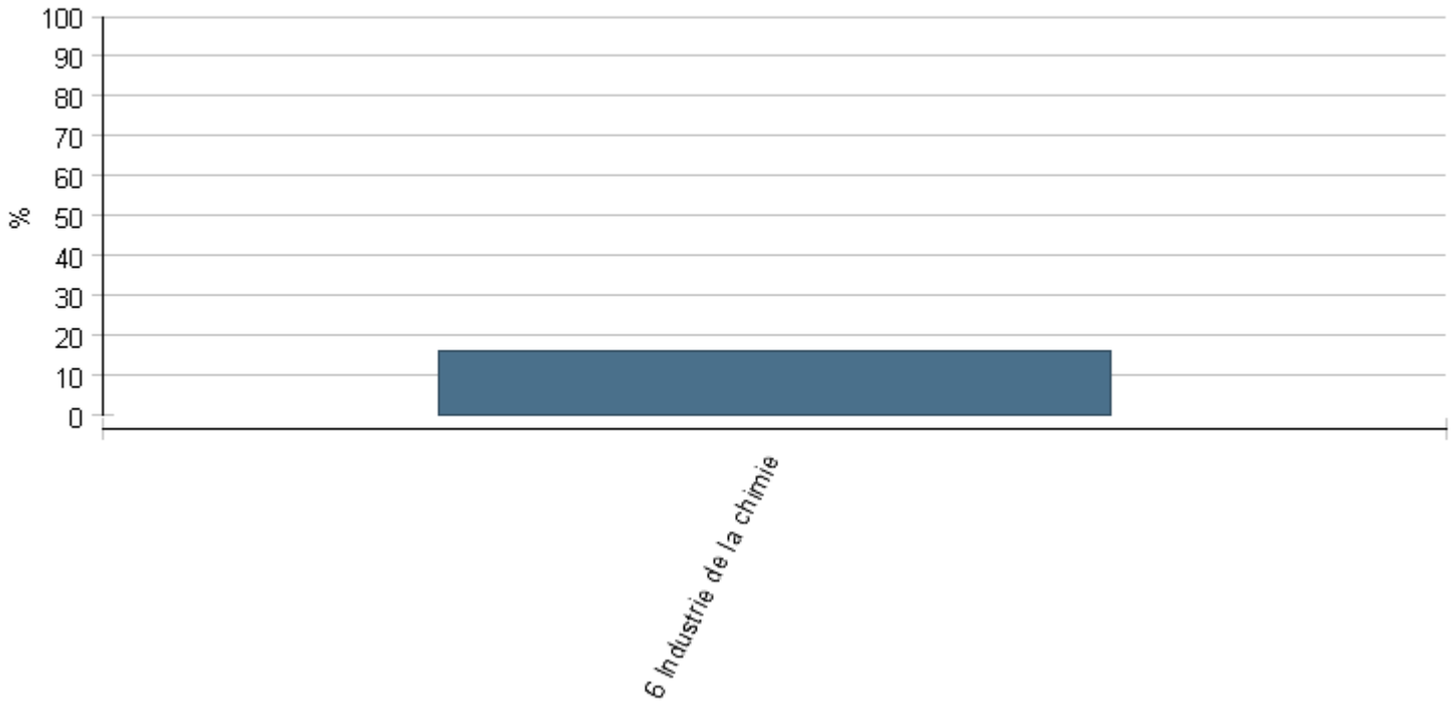


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

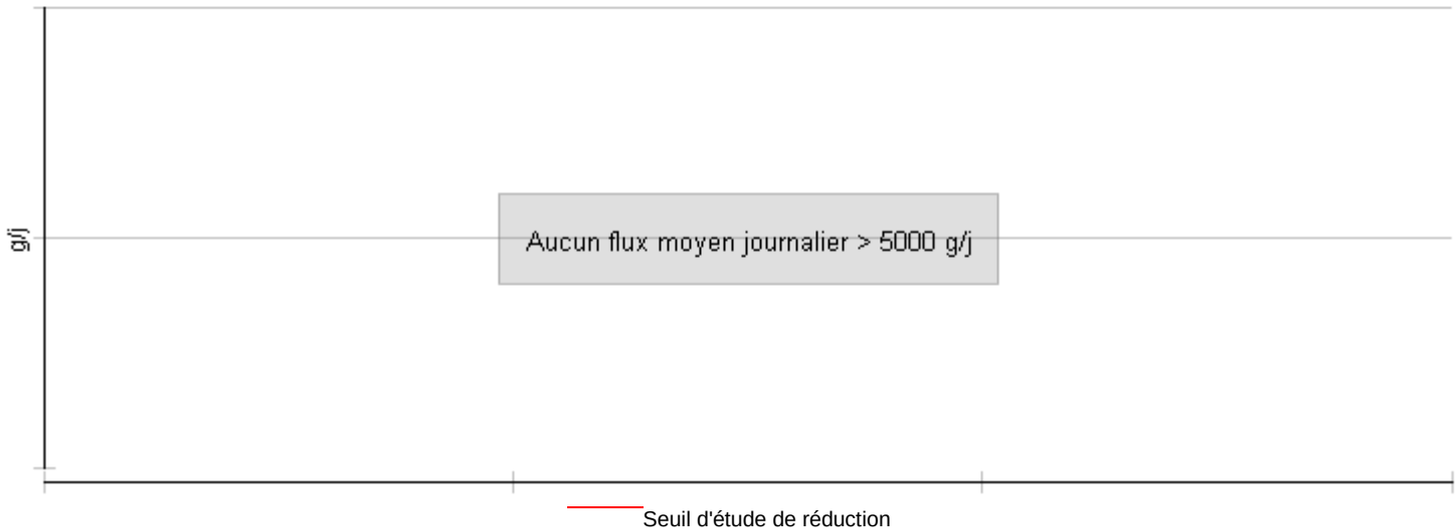


Substance: 34 - 4-chlorotoluène

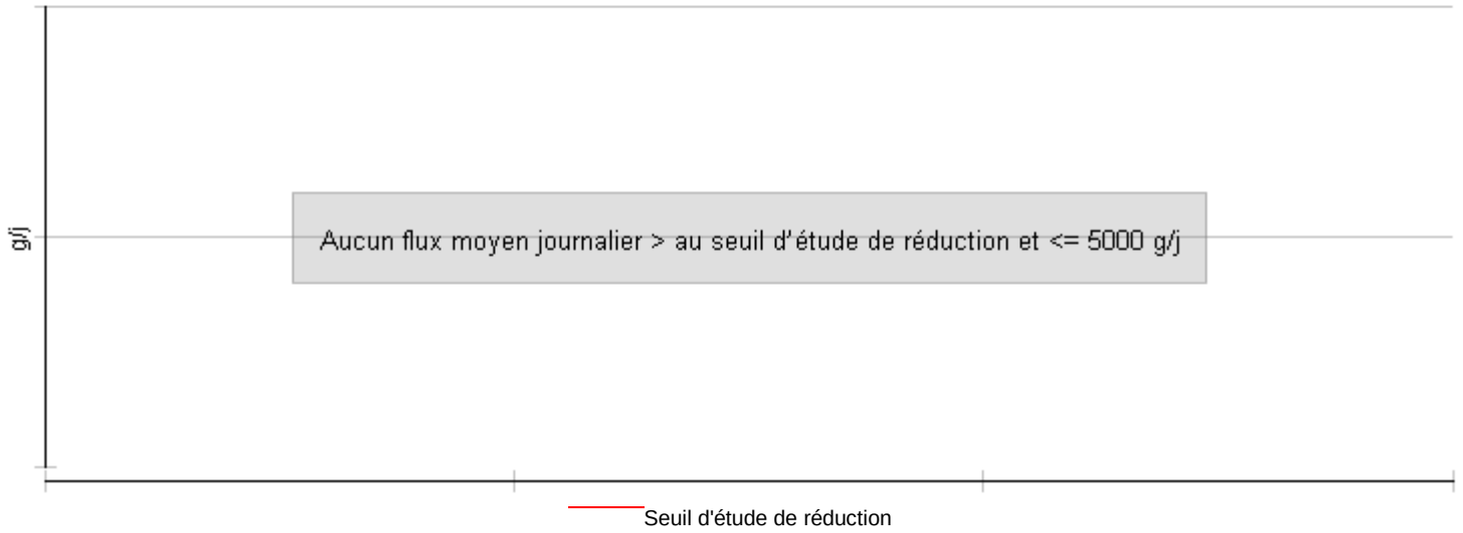
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



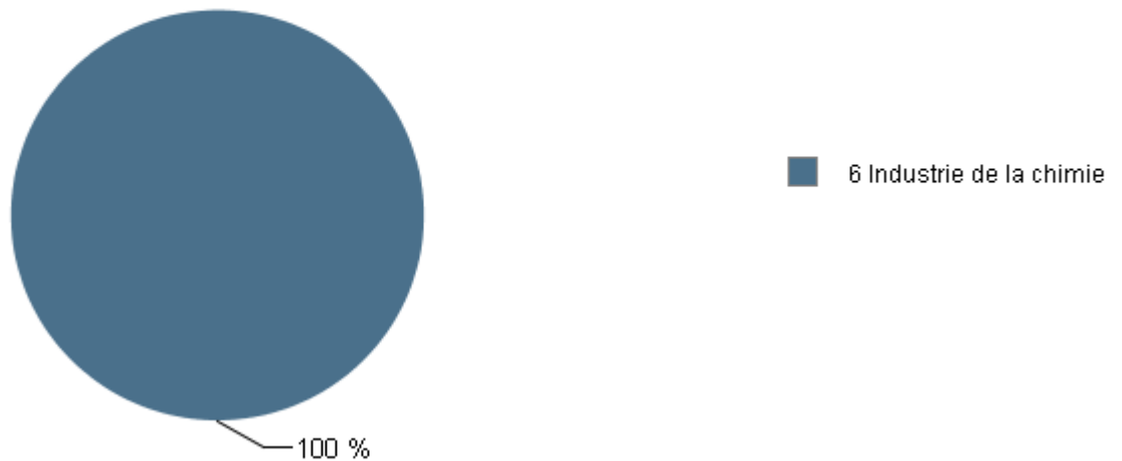
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



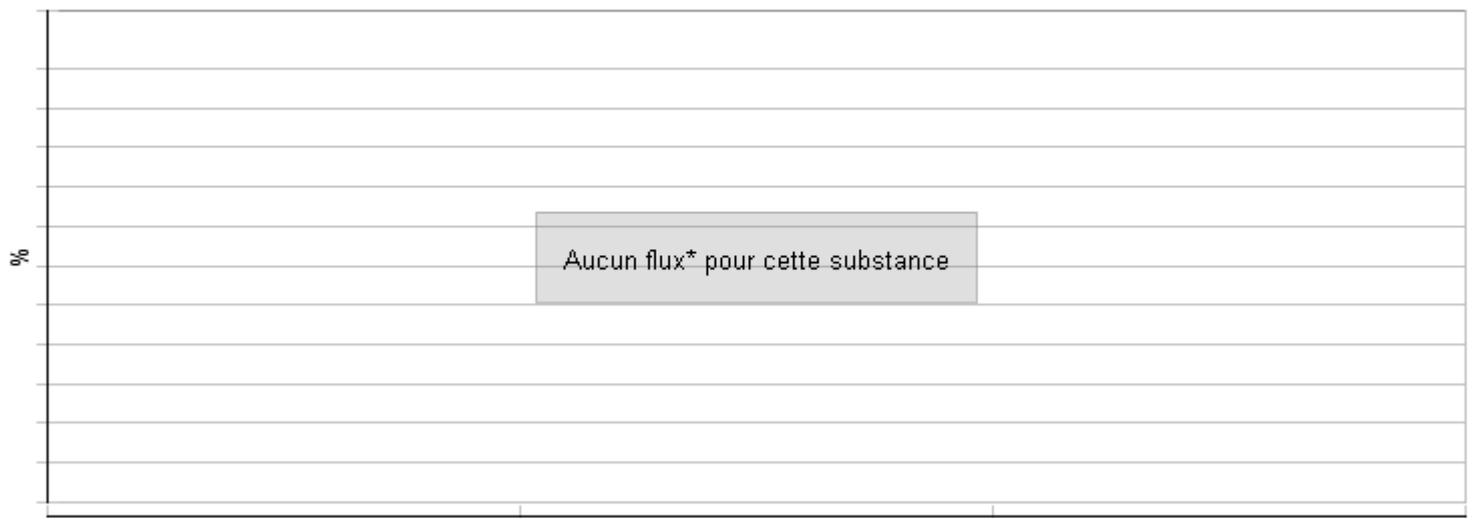
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

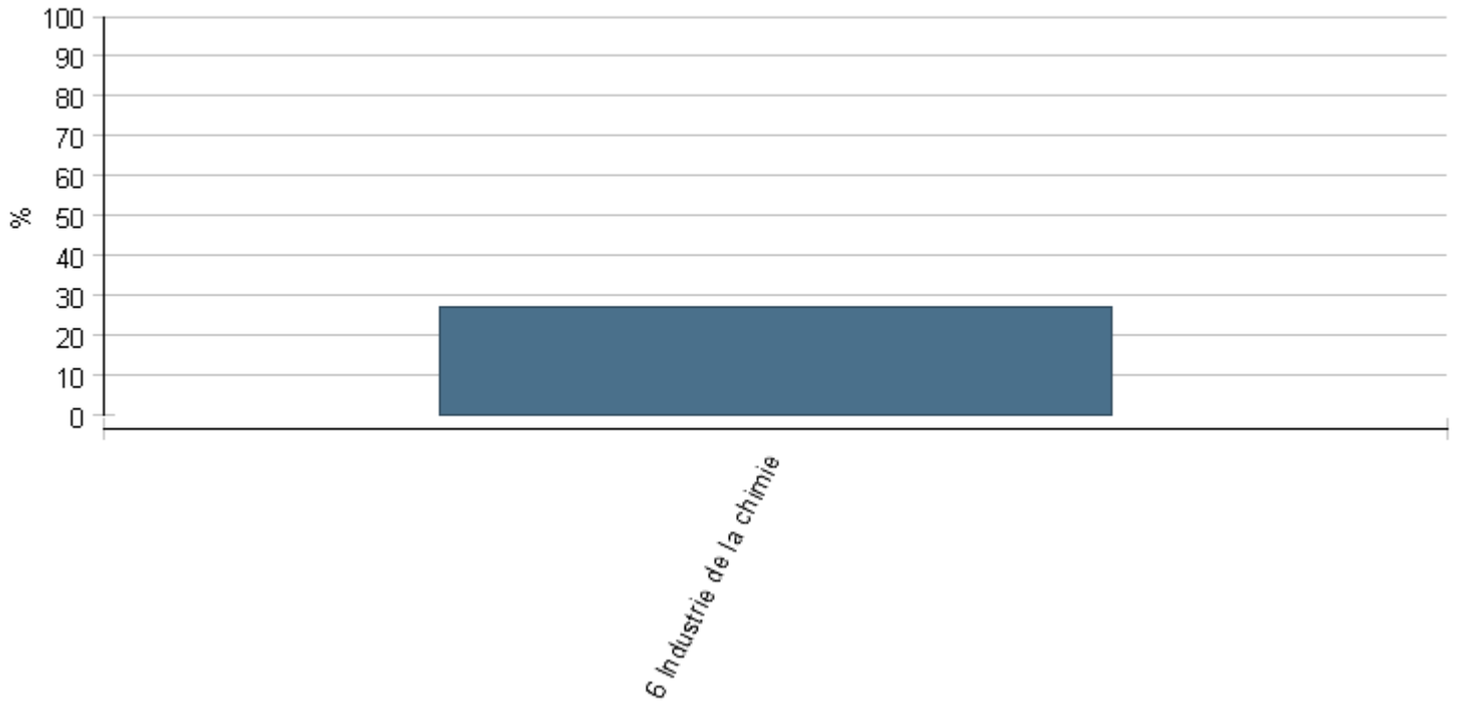
Aucun flux* pour cette substance

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

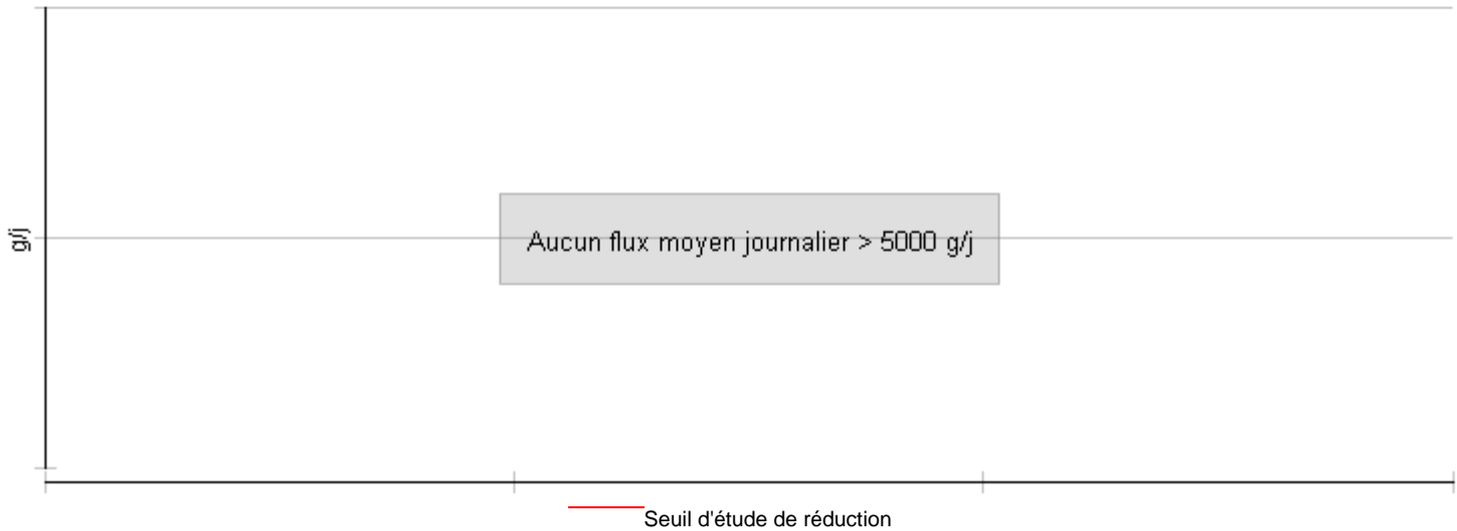


Substance: 35 - Acénaphène

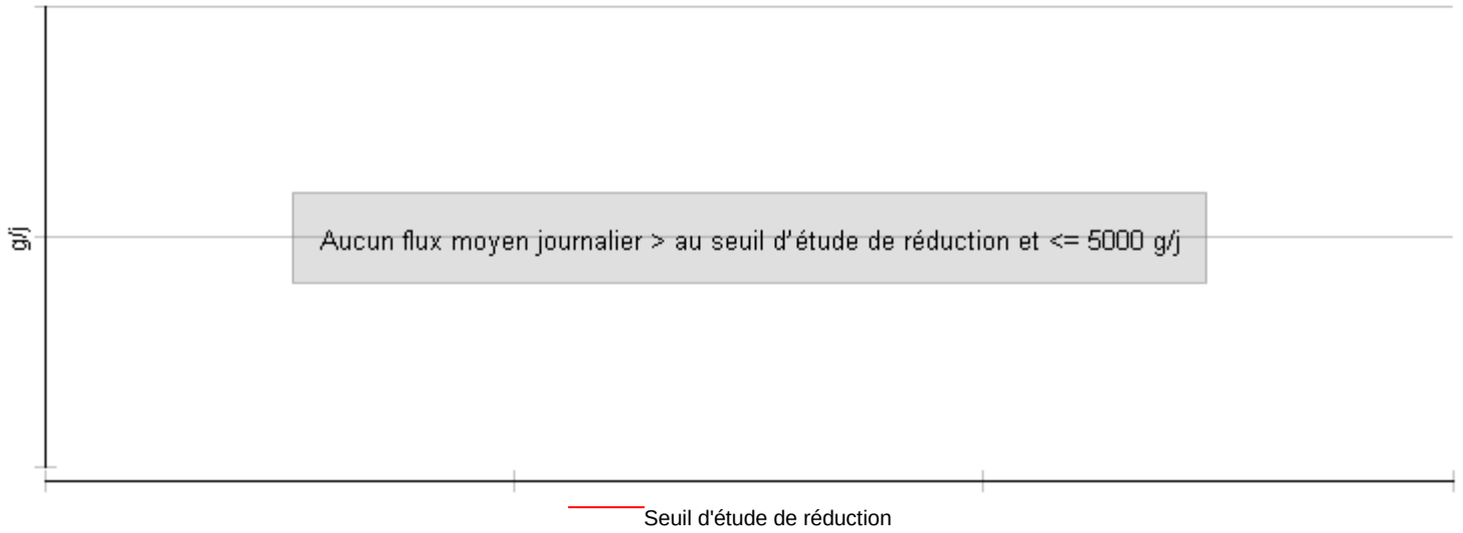
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



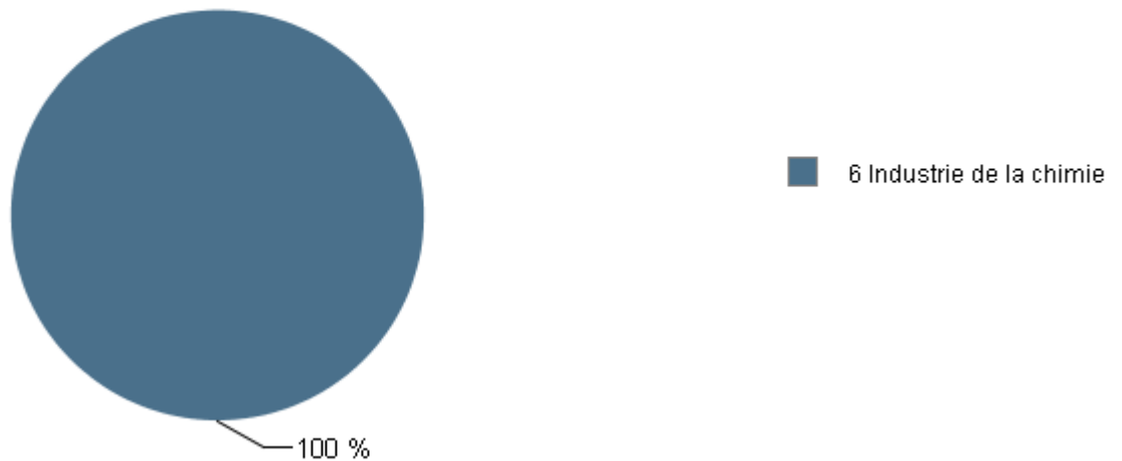
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



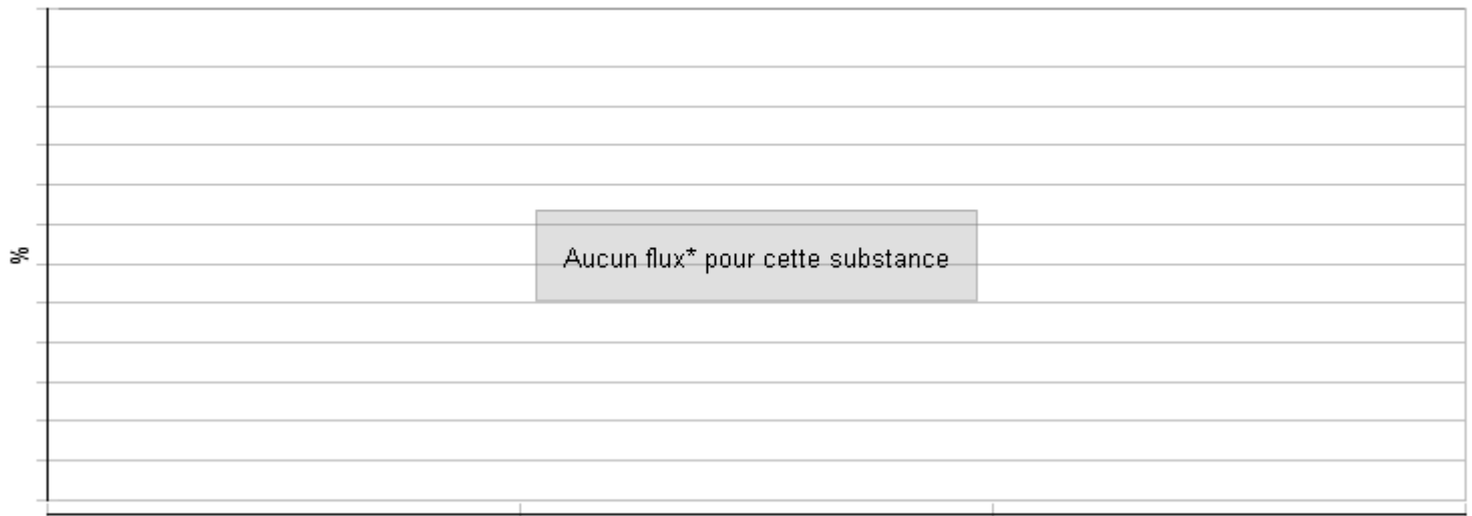
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

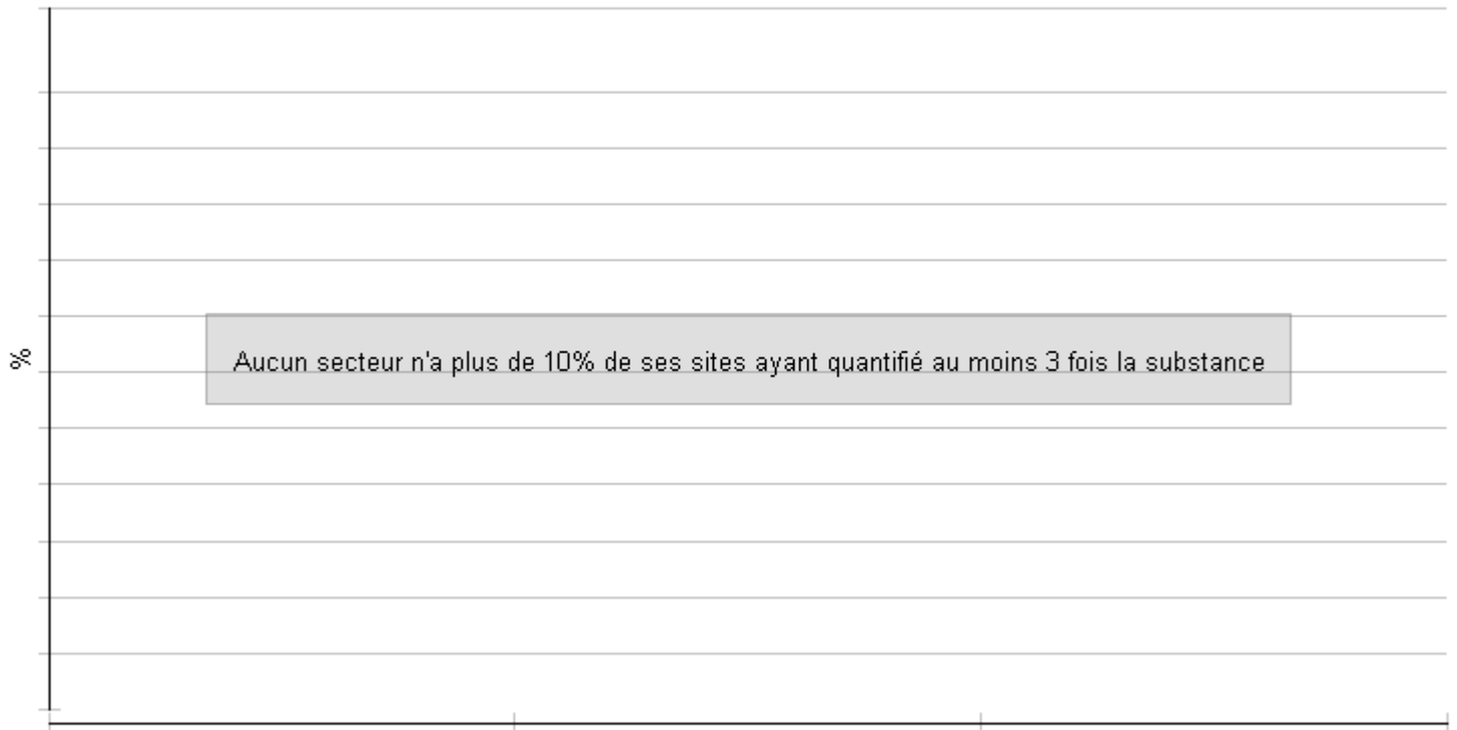
Aucun flux* pour cette substance

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: 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 $\geq 10\%$)

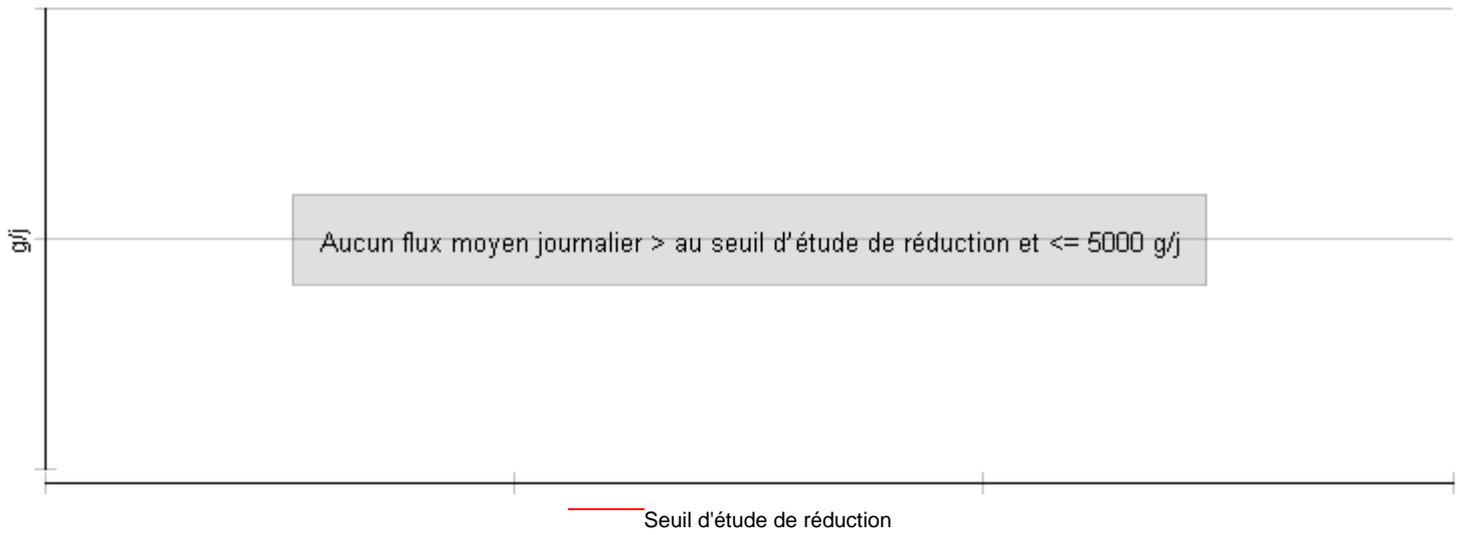


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

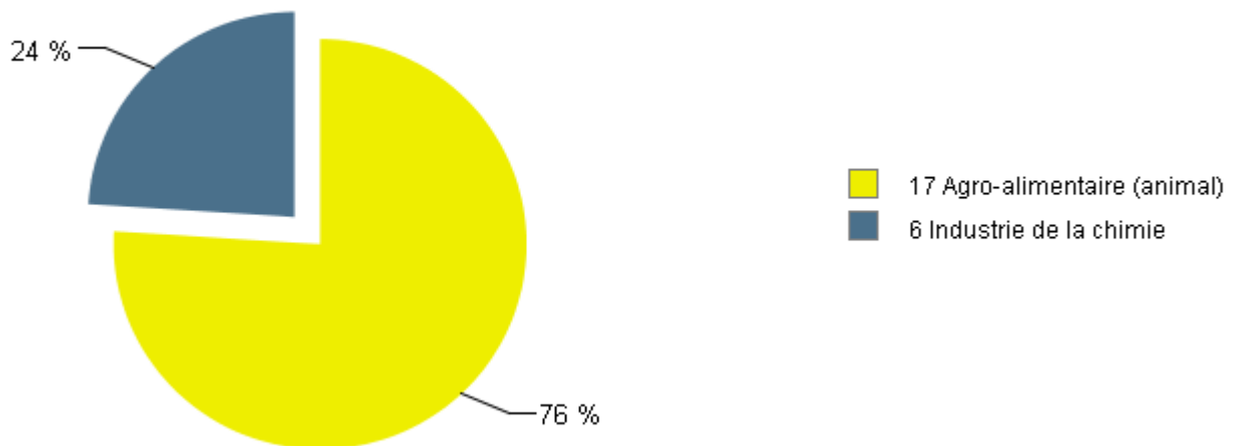


Seuil d'étude de réduction

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)



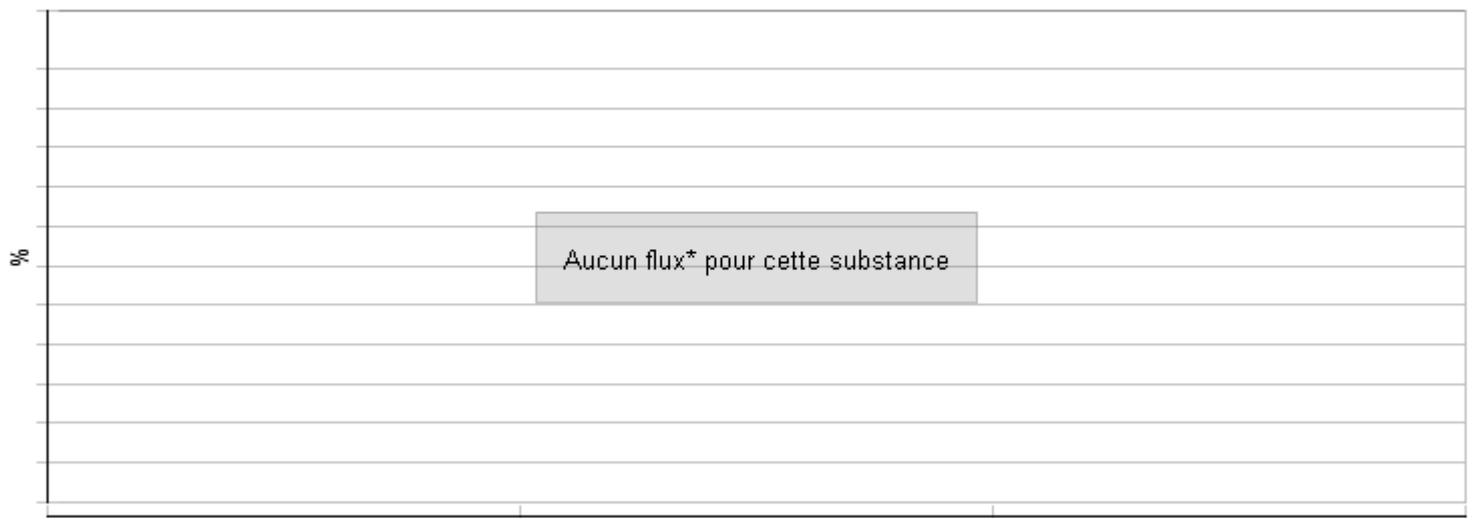
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

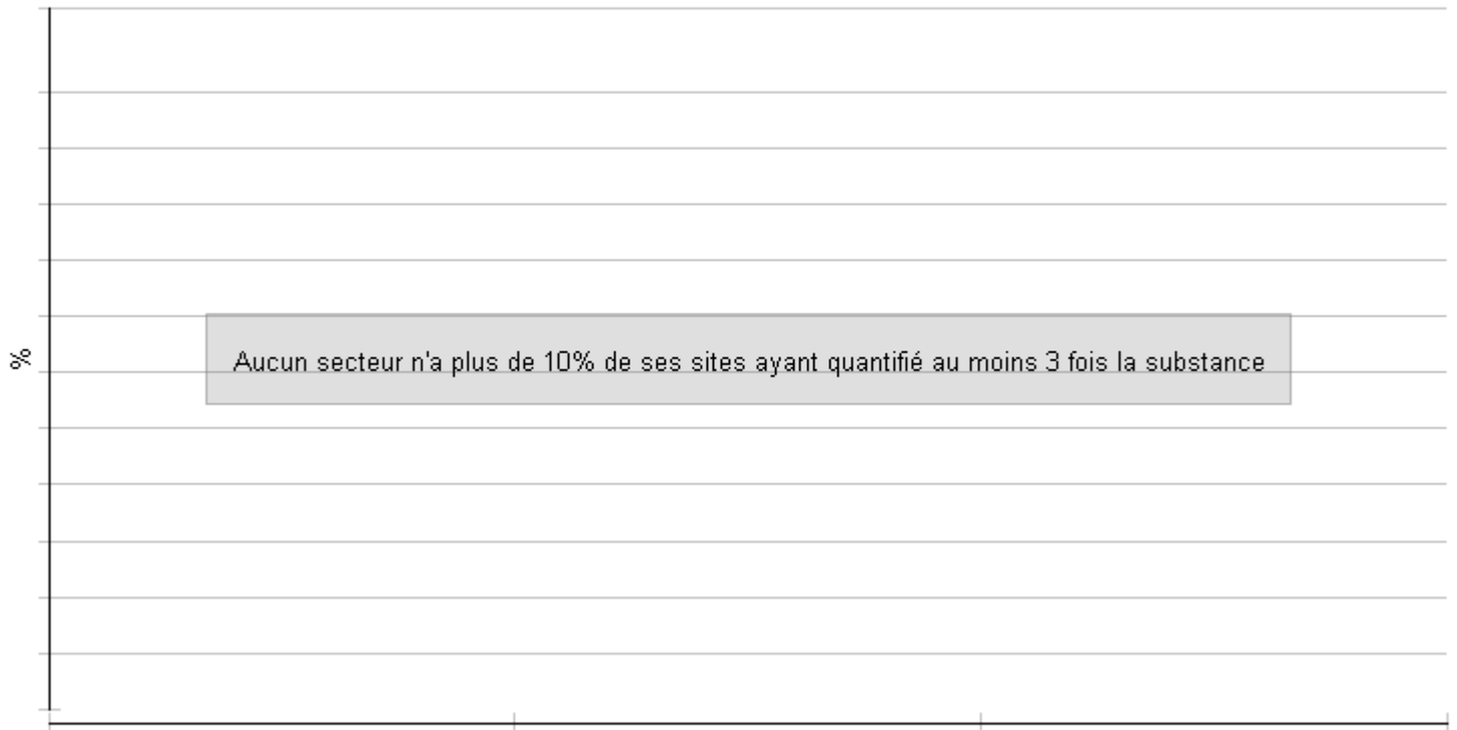
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

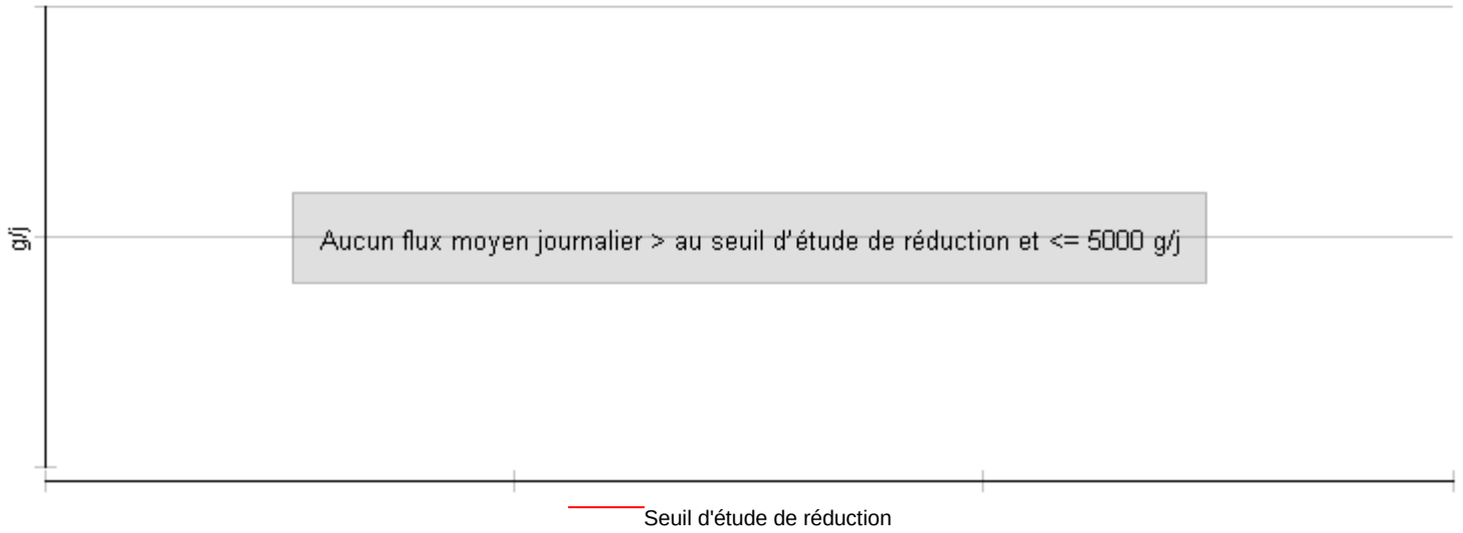


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

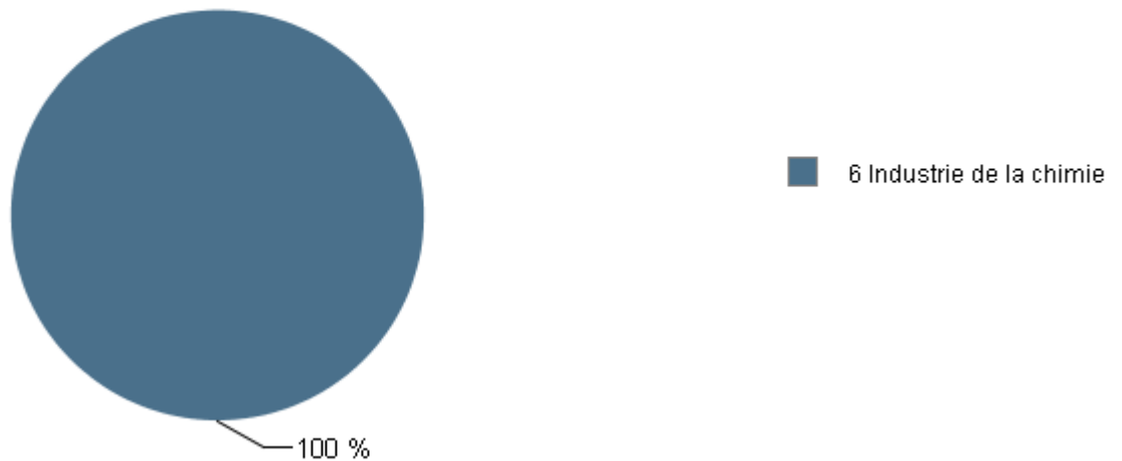


Seuil d'étude de réduction

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)



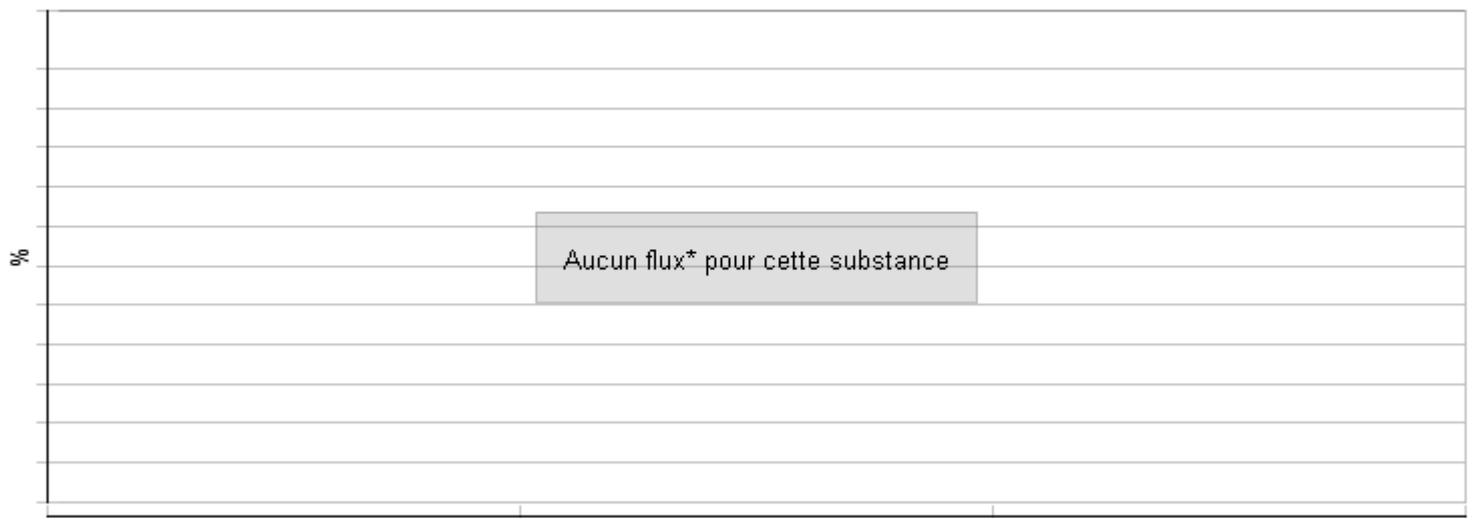
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

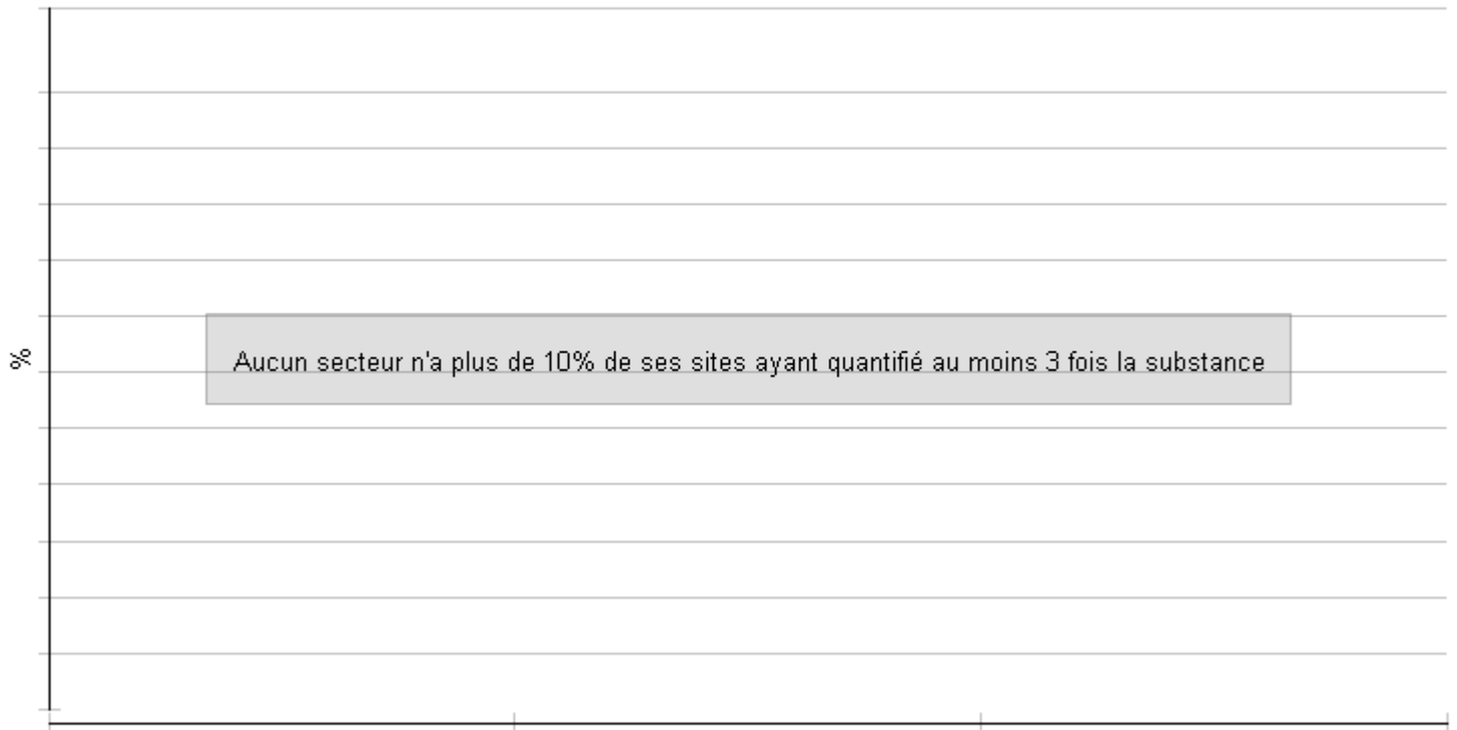
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

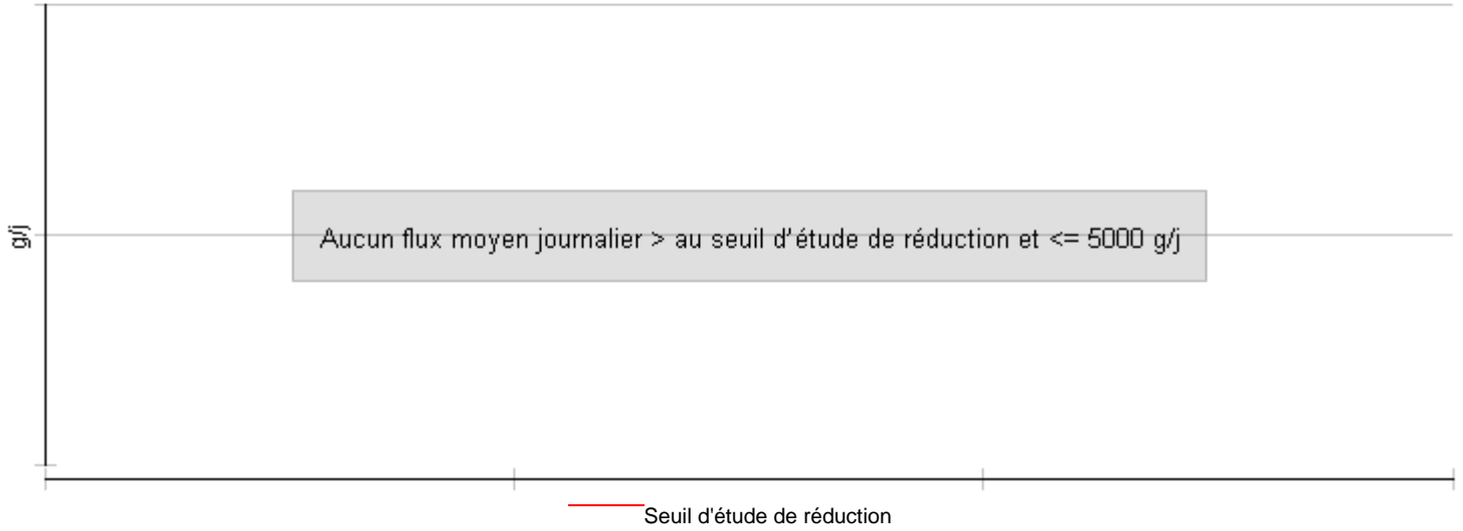


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

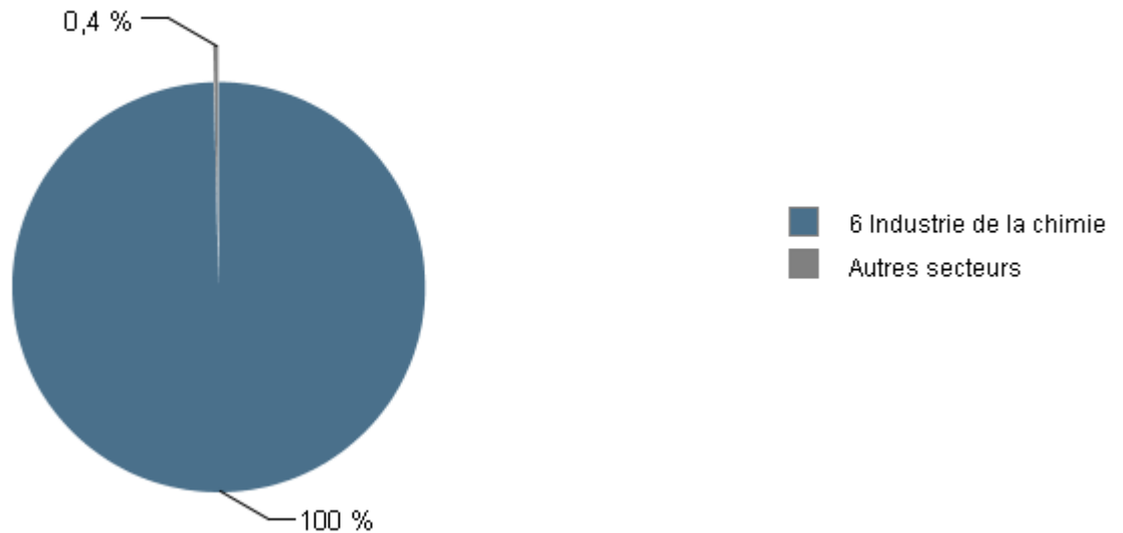


Seuil d'étude de réduction

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)



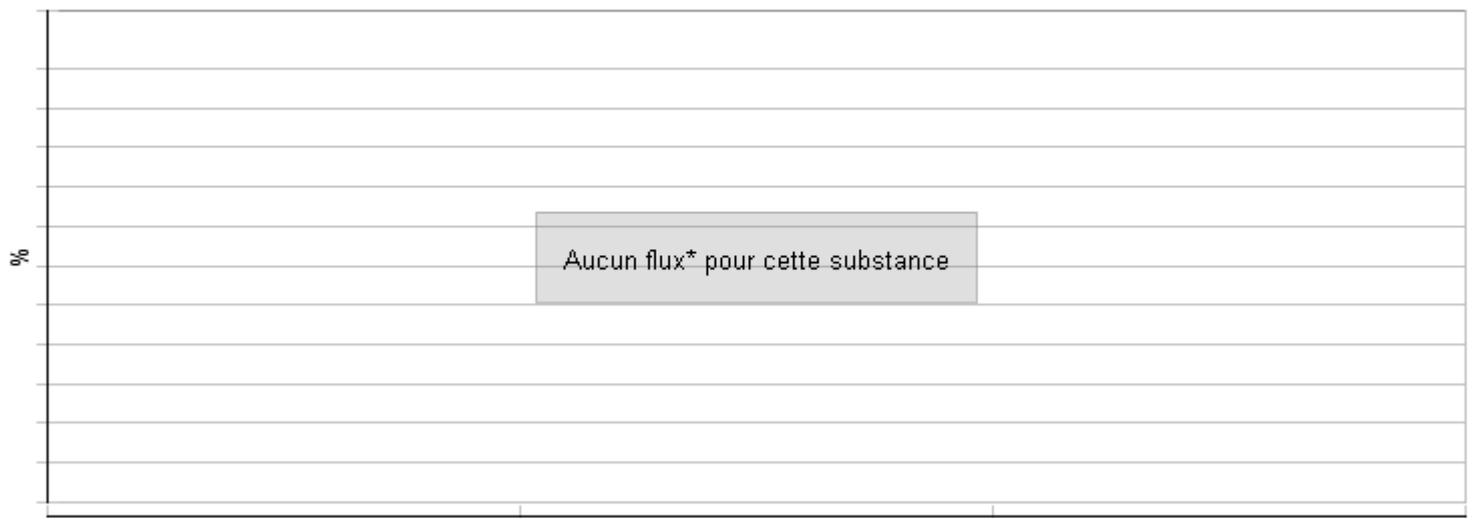
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

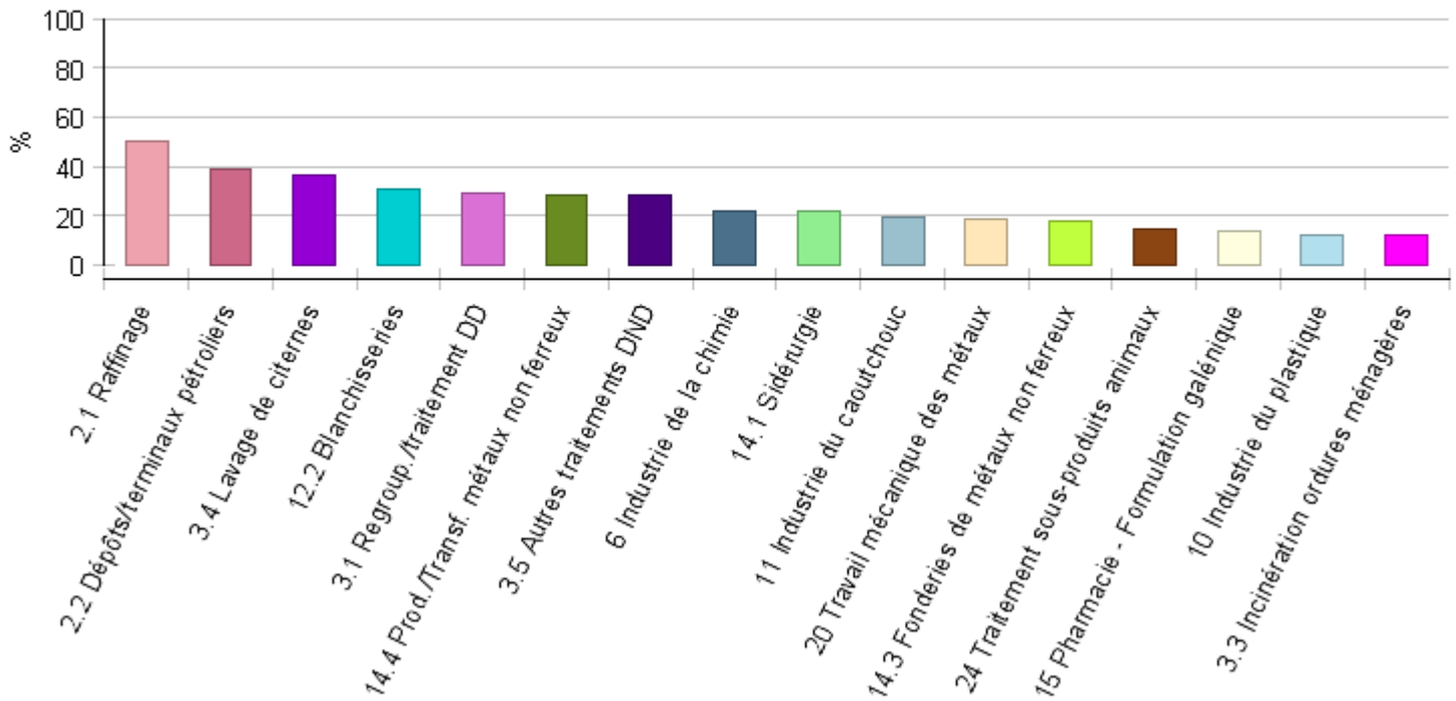
Aucun flux* pour cette substance

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

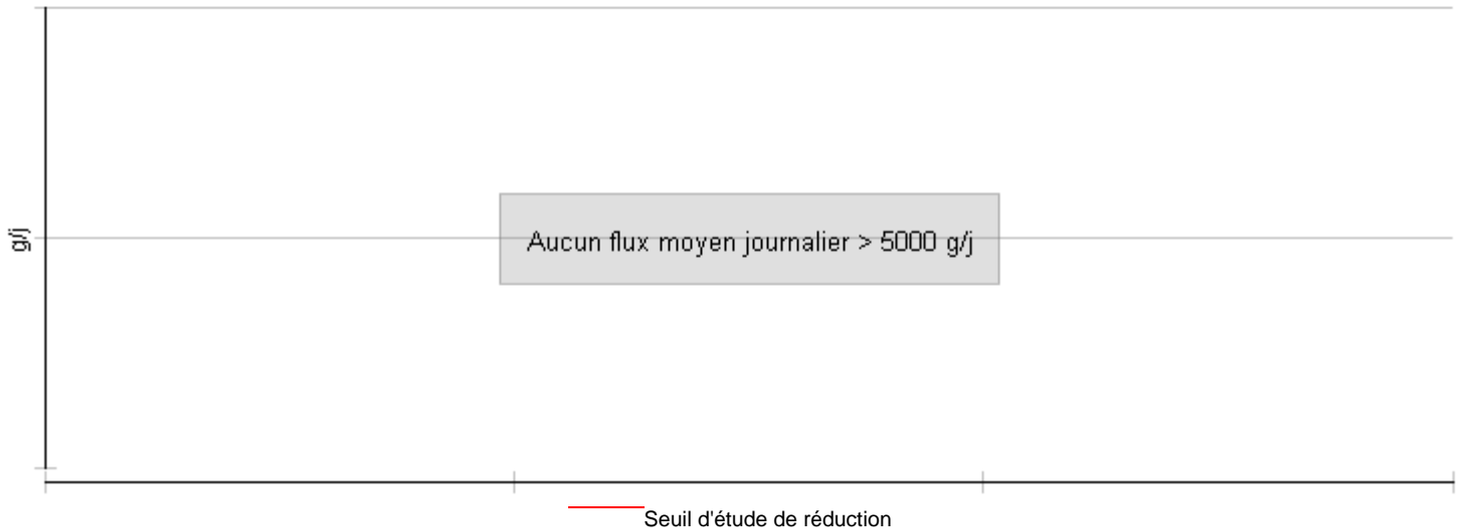


Substance: 39 - Anthracène

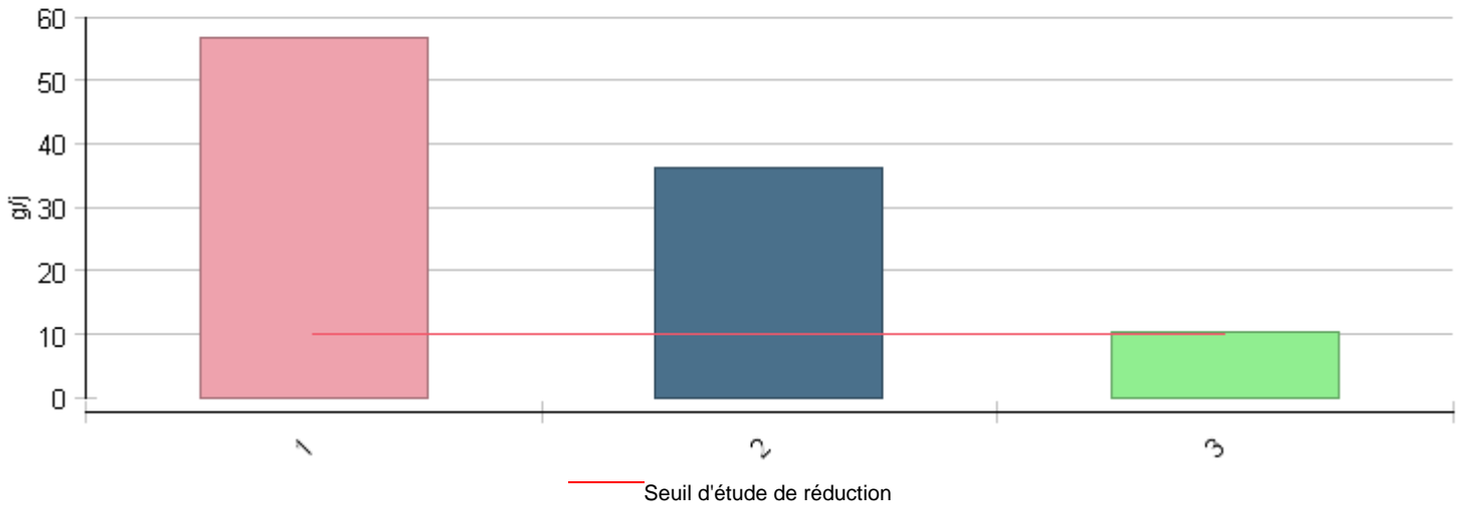
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



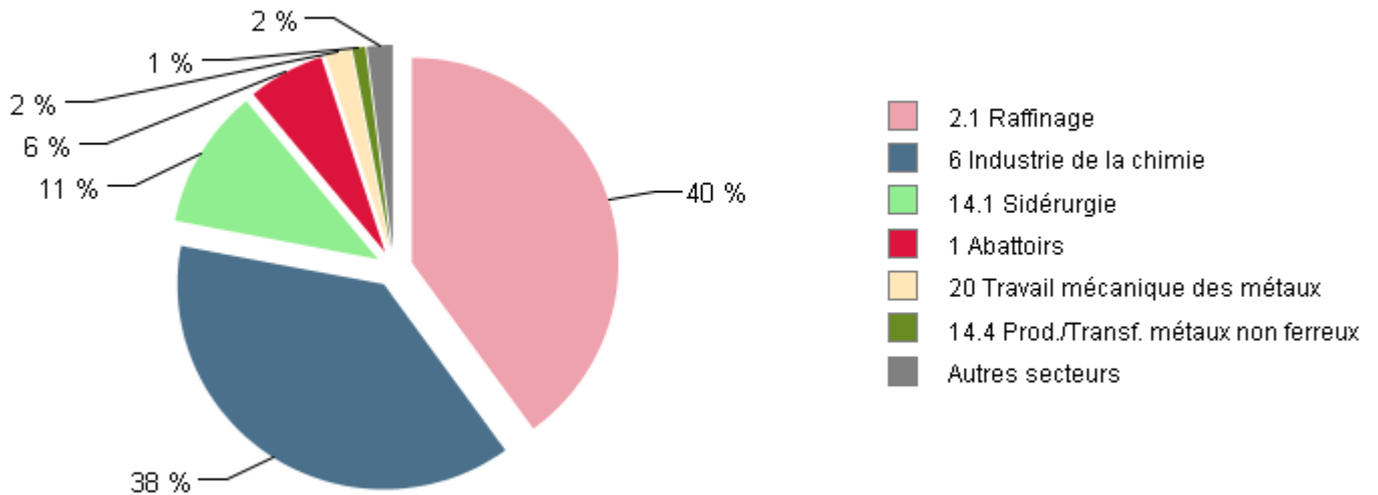
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



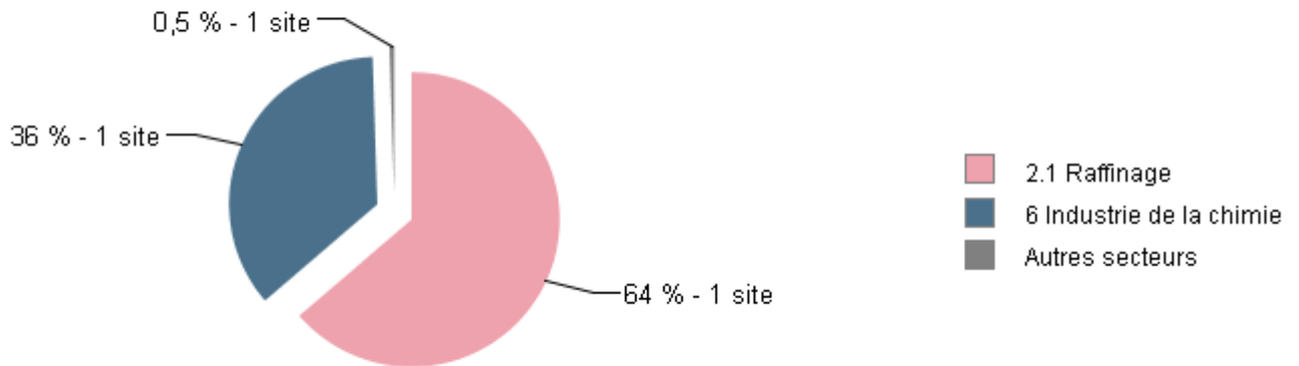
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



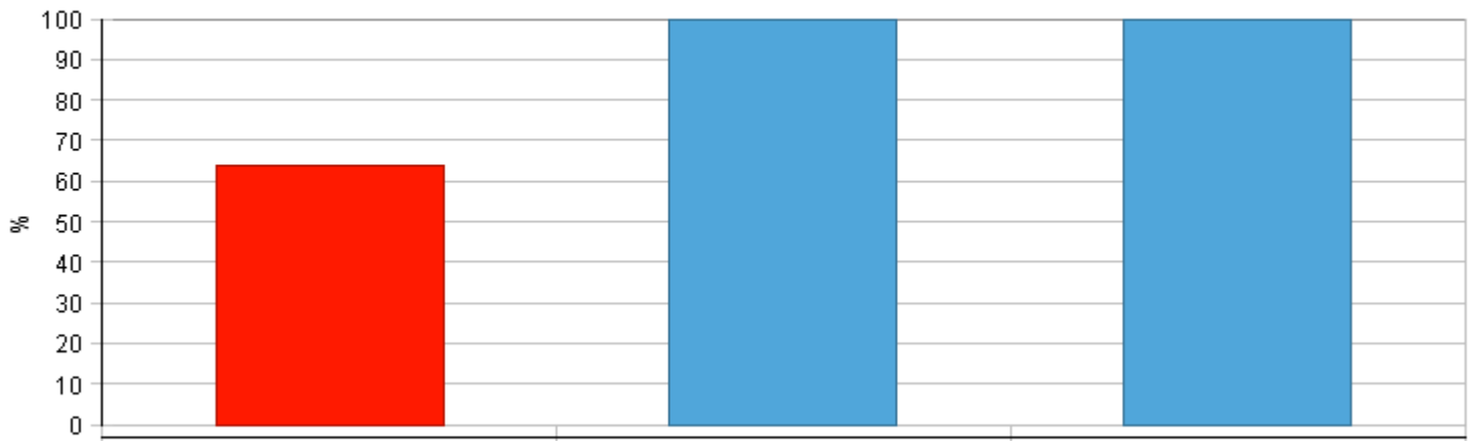
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

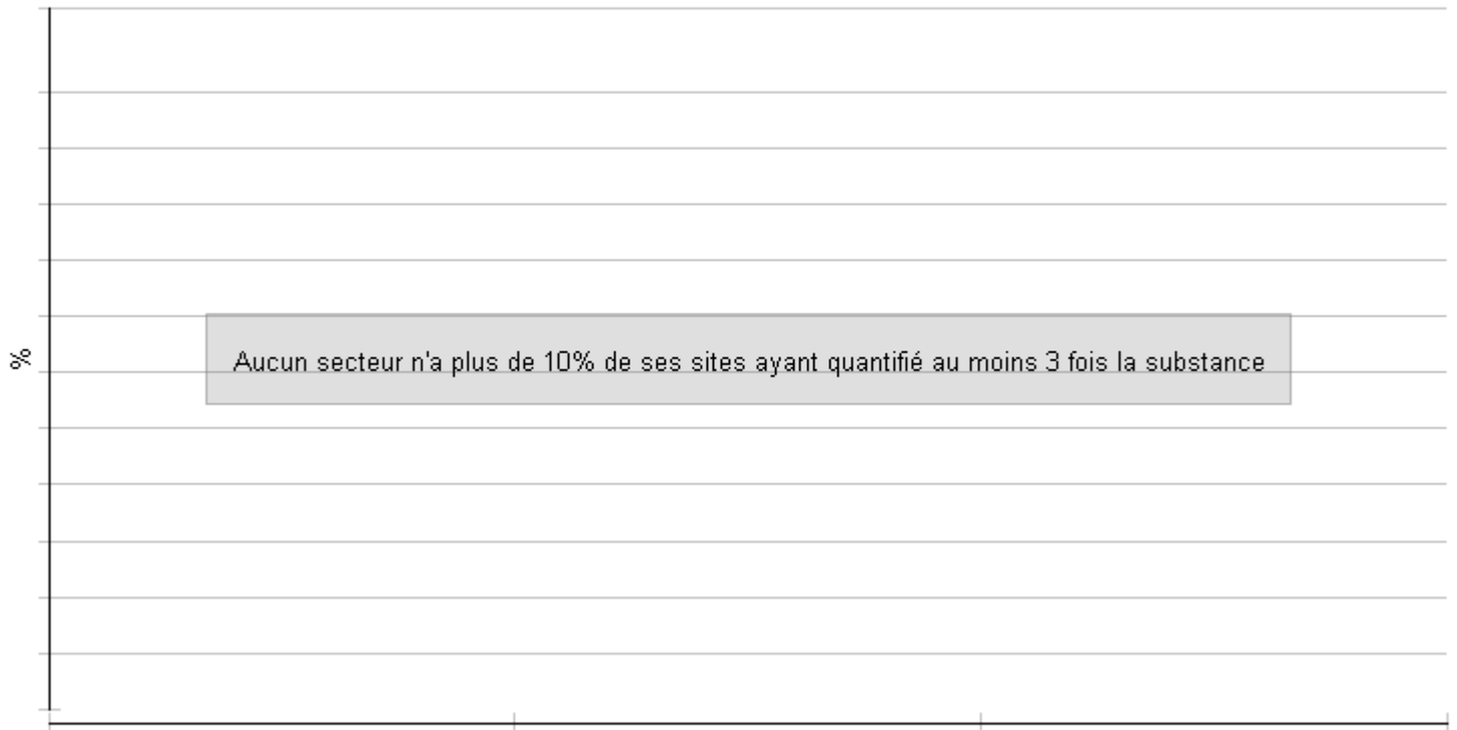


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 40 - Apha Endosulfan

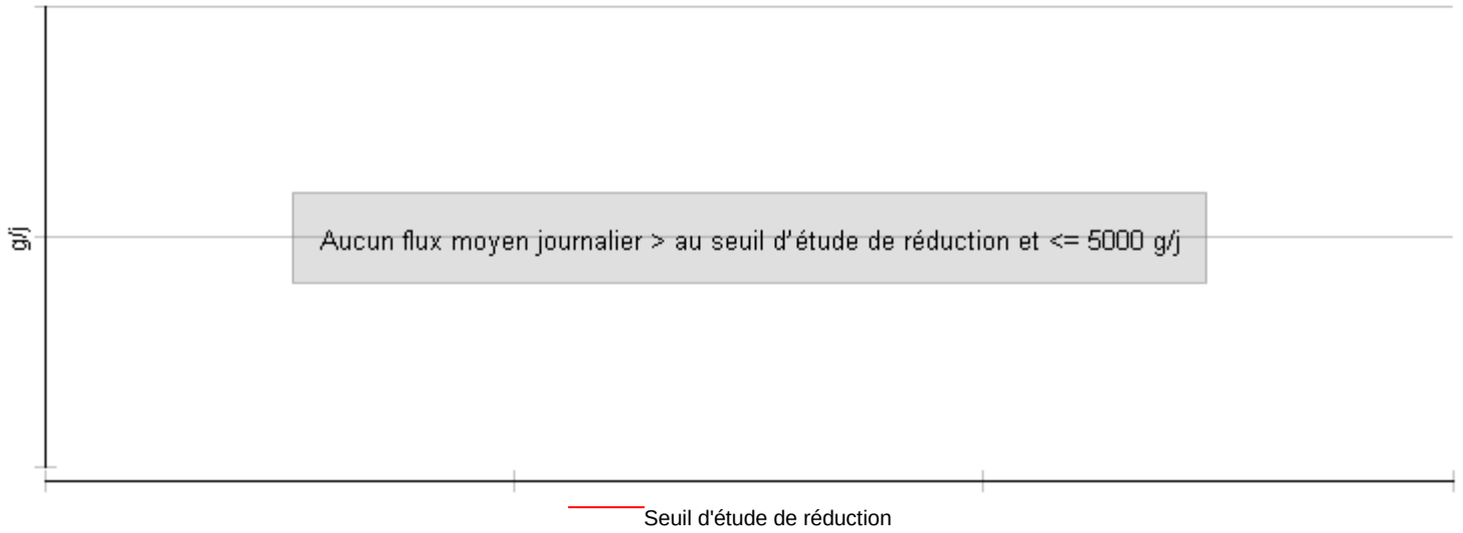
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



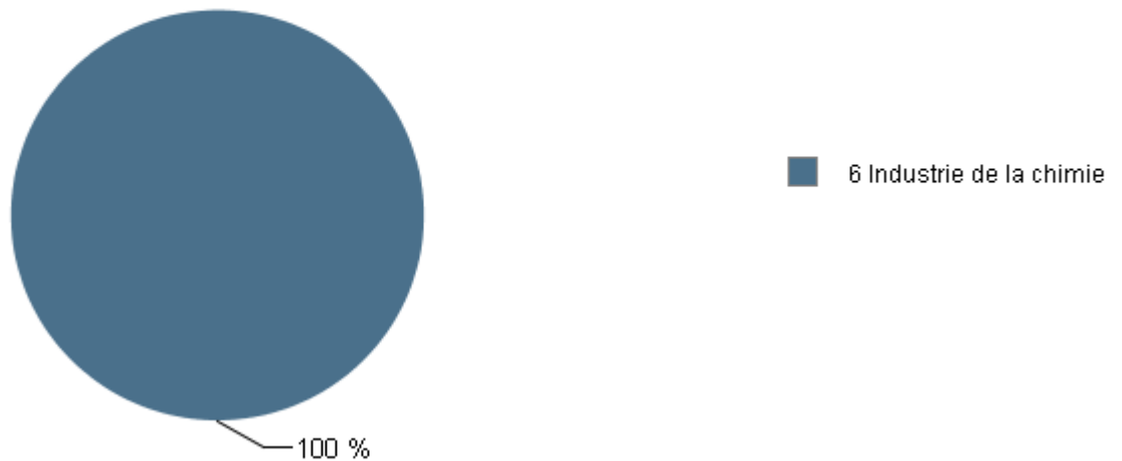
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



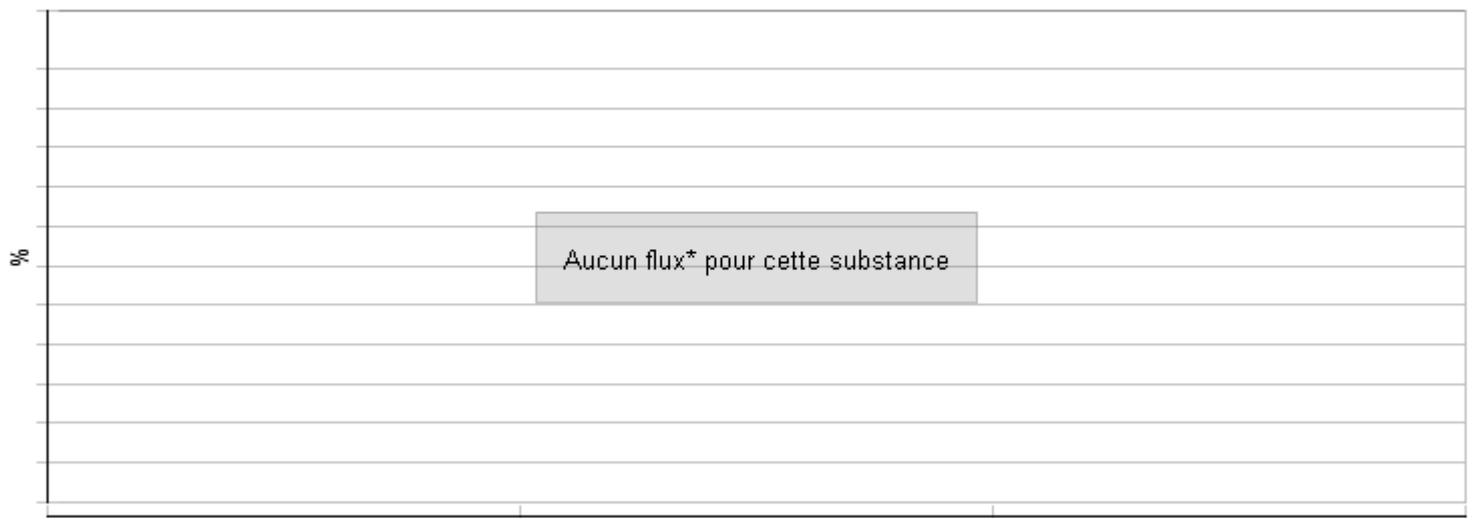
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

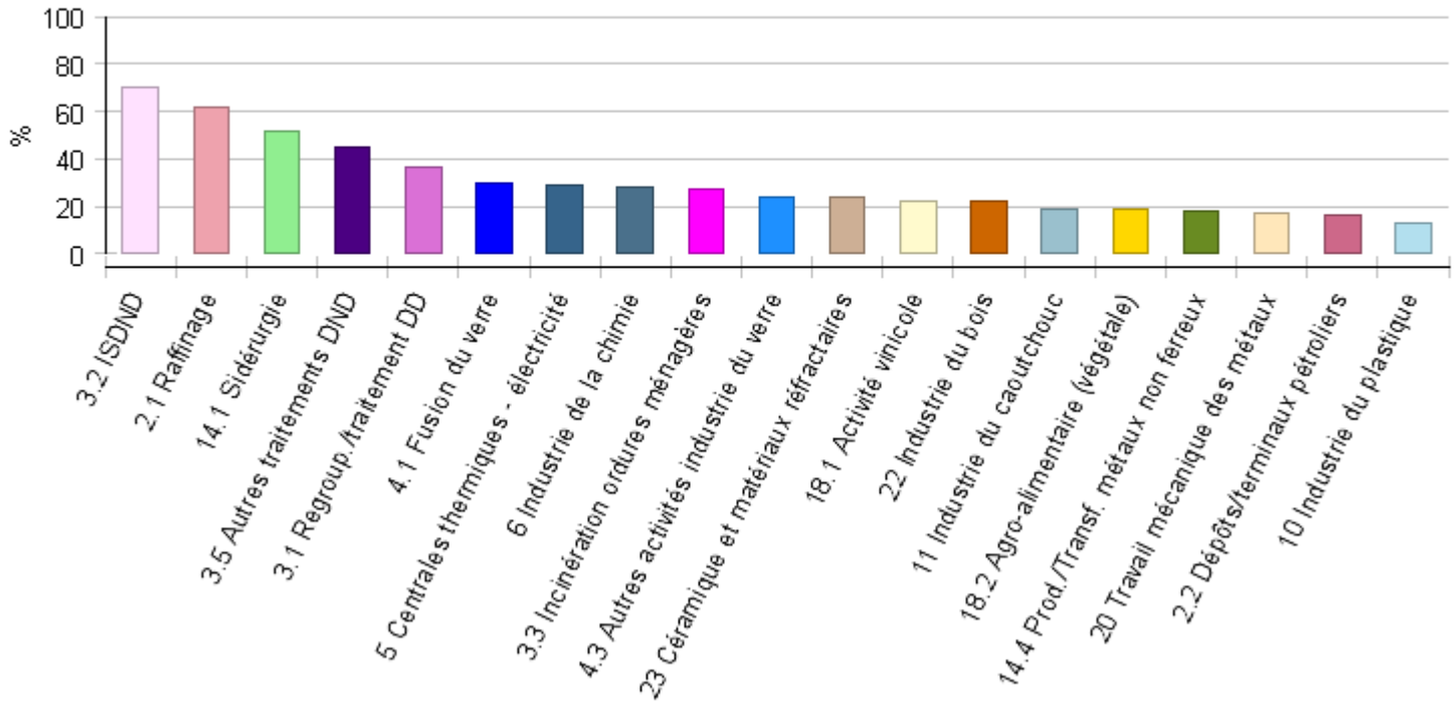
Aucun flux* pour cette substance

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

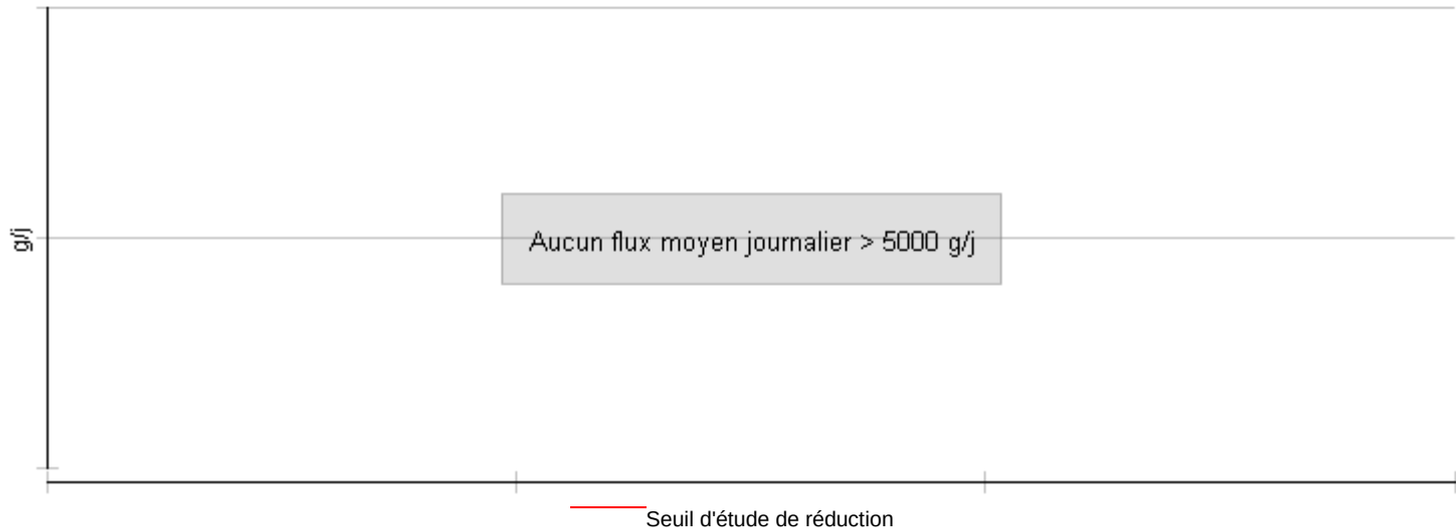


Substance: 41 - Arsenic et ses composés

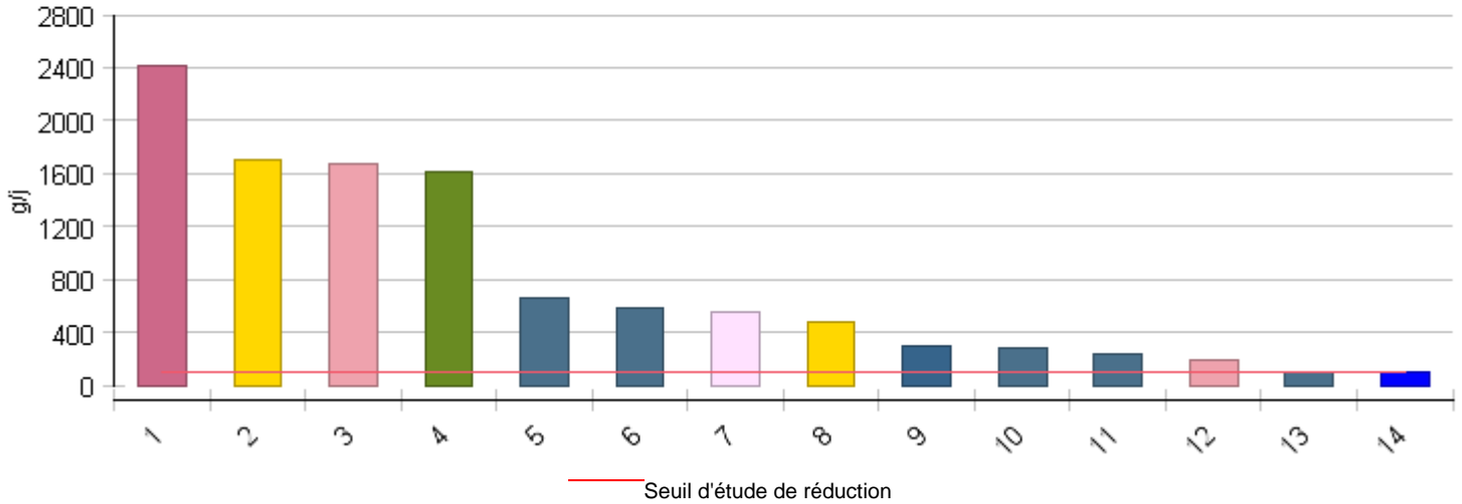
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



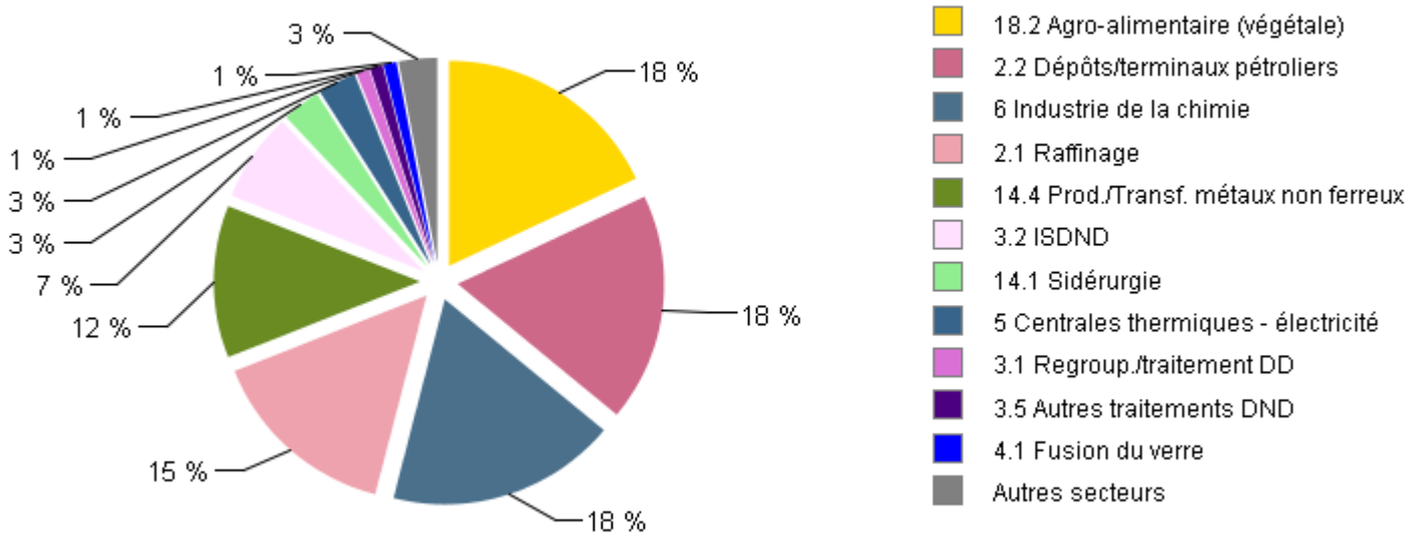
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



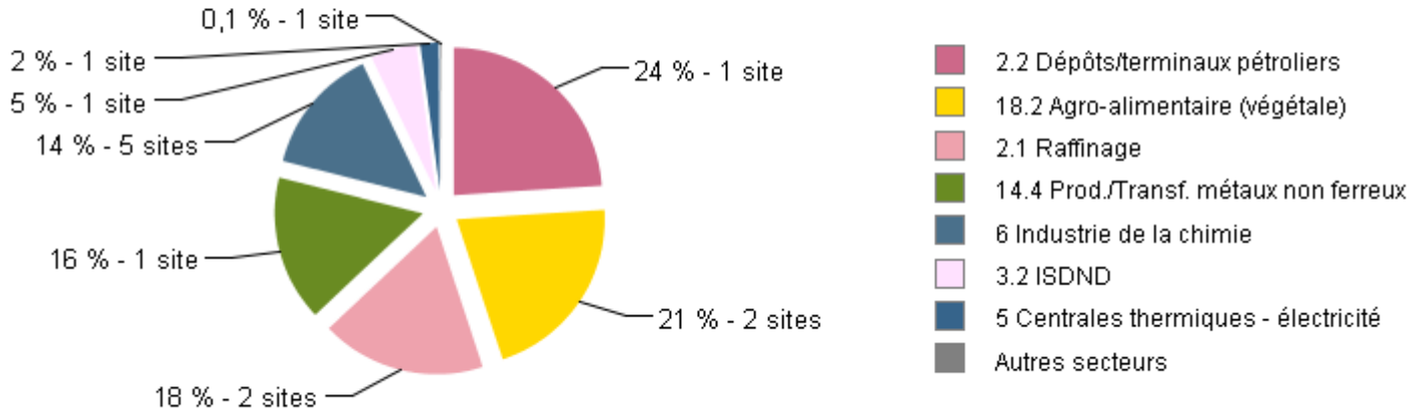
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



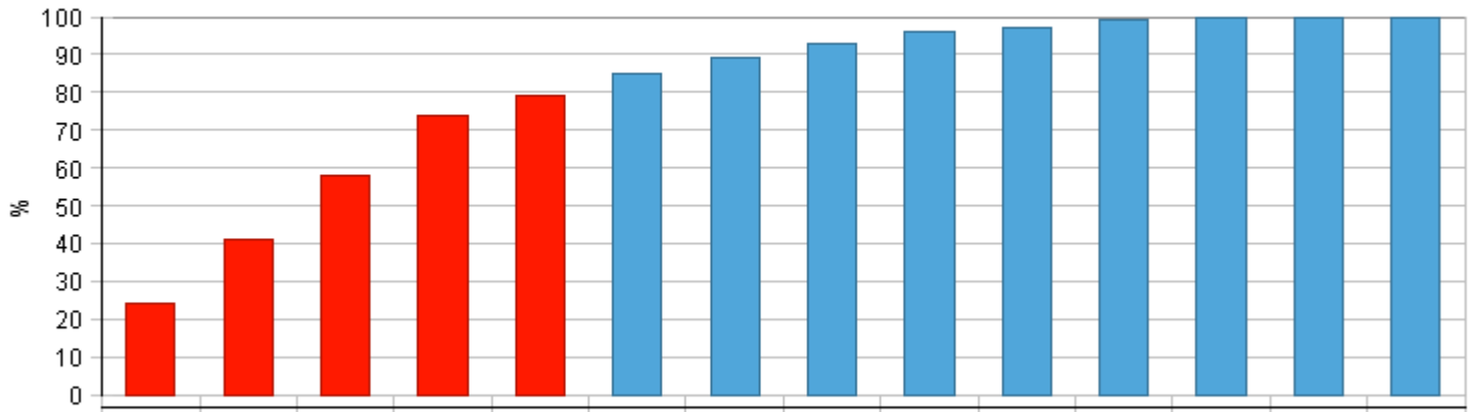
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

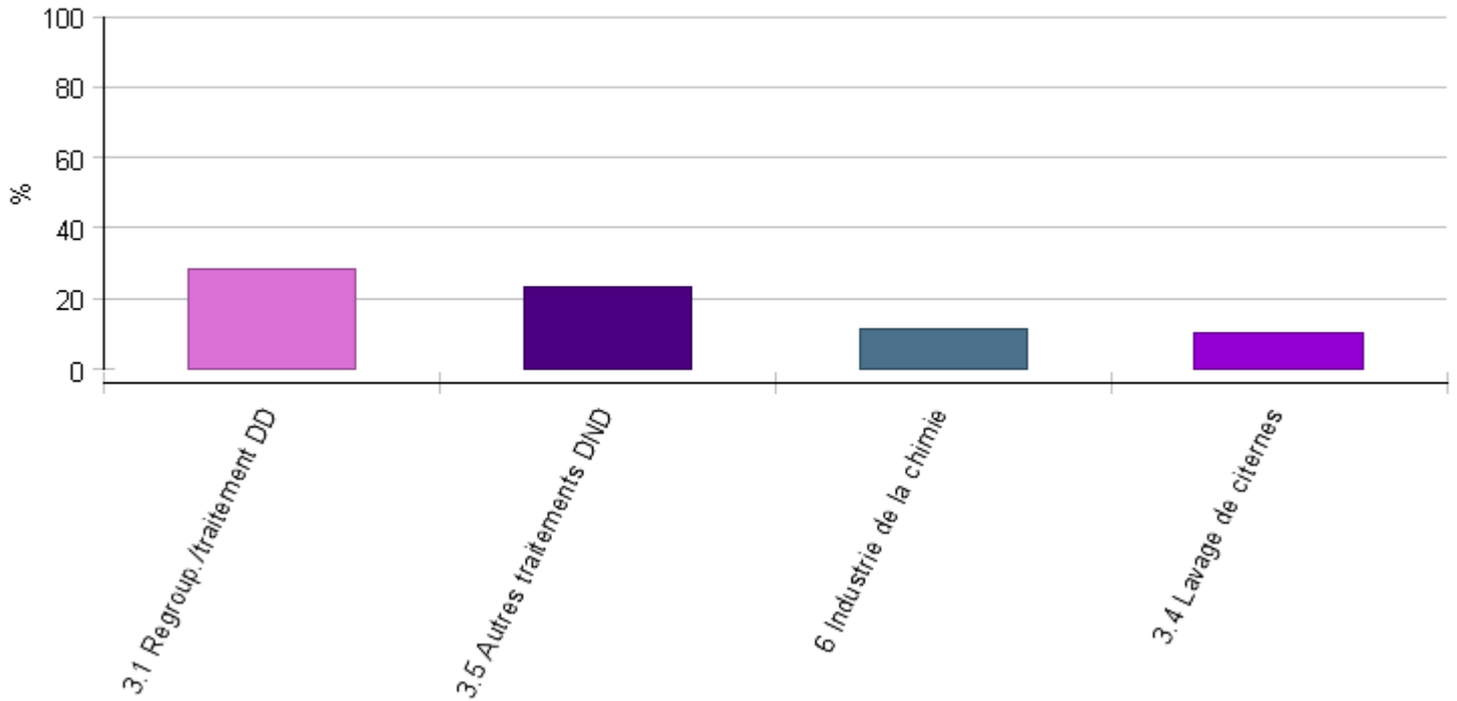


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

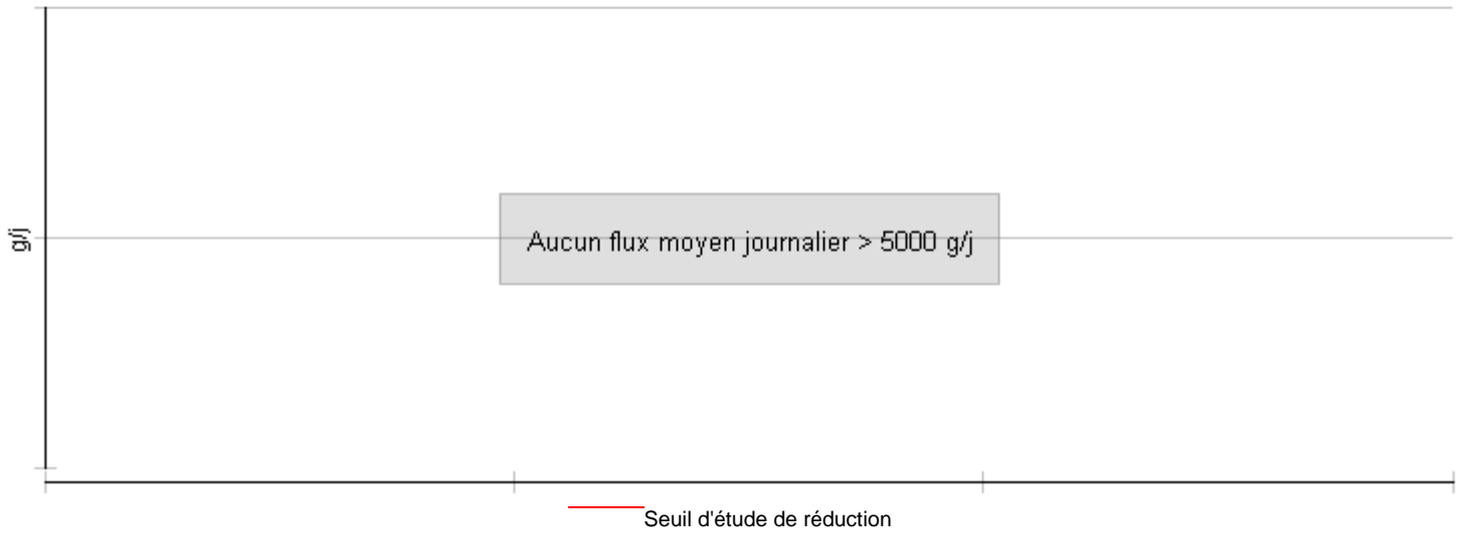


Substance: 42 - Atrazine

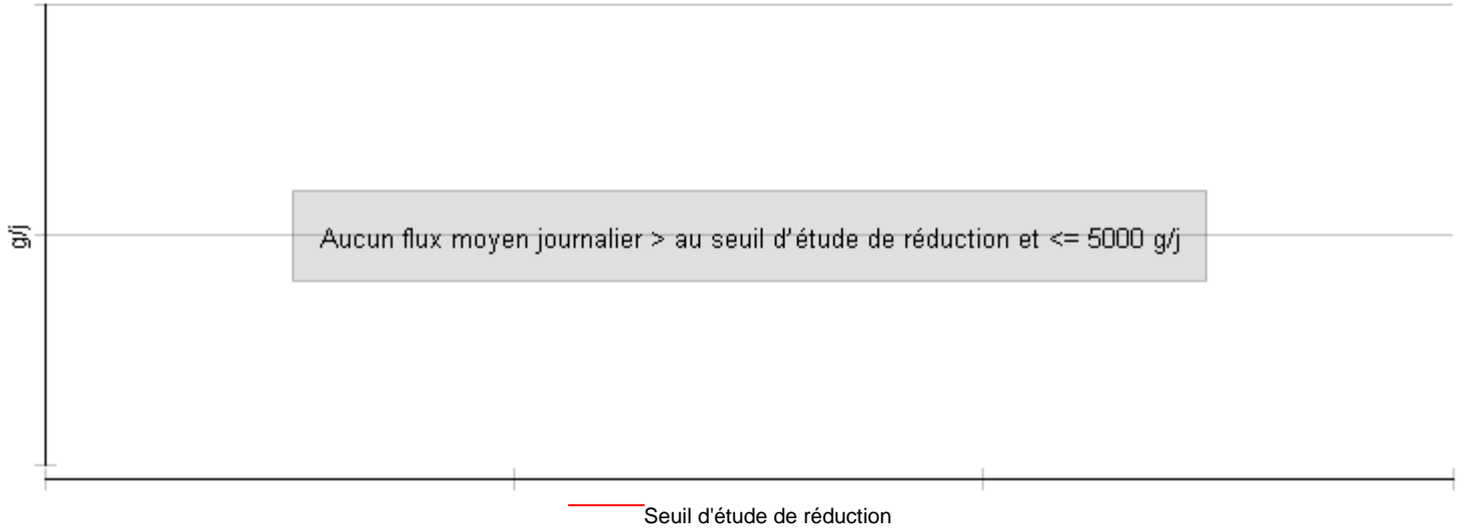
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



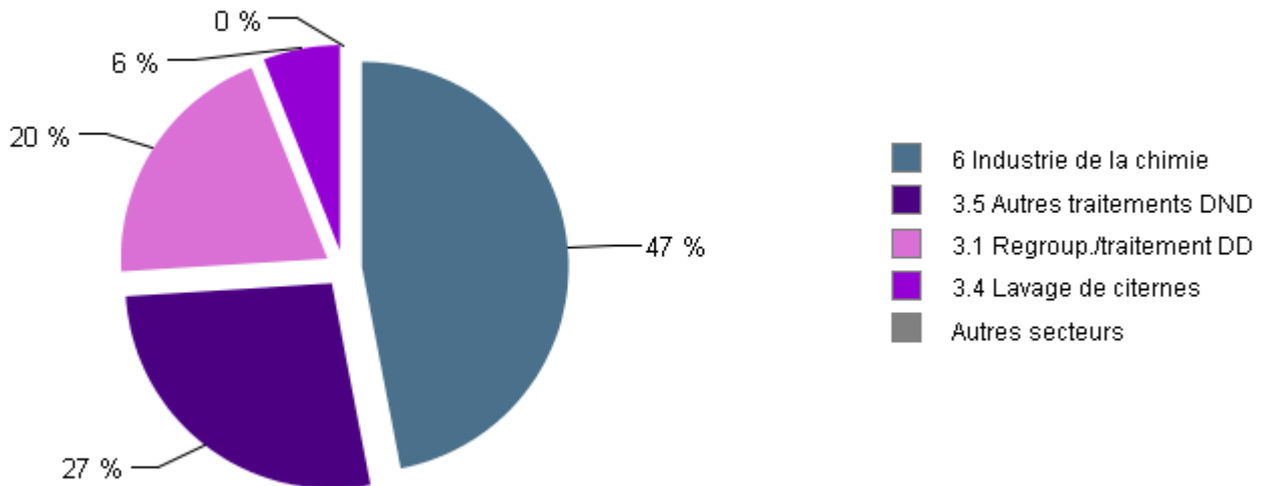
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



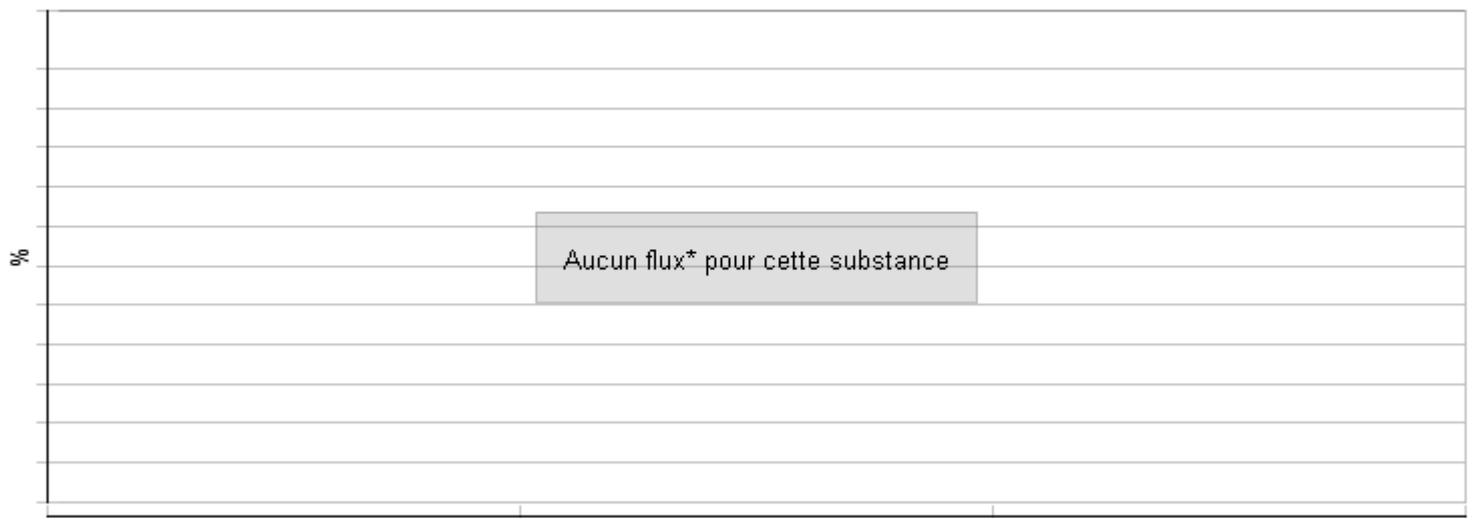
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

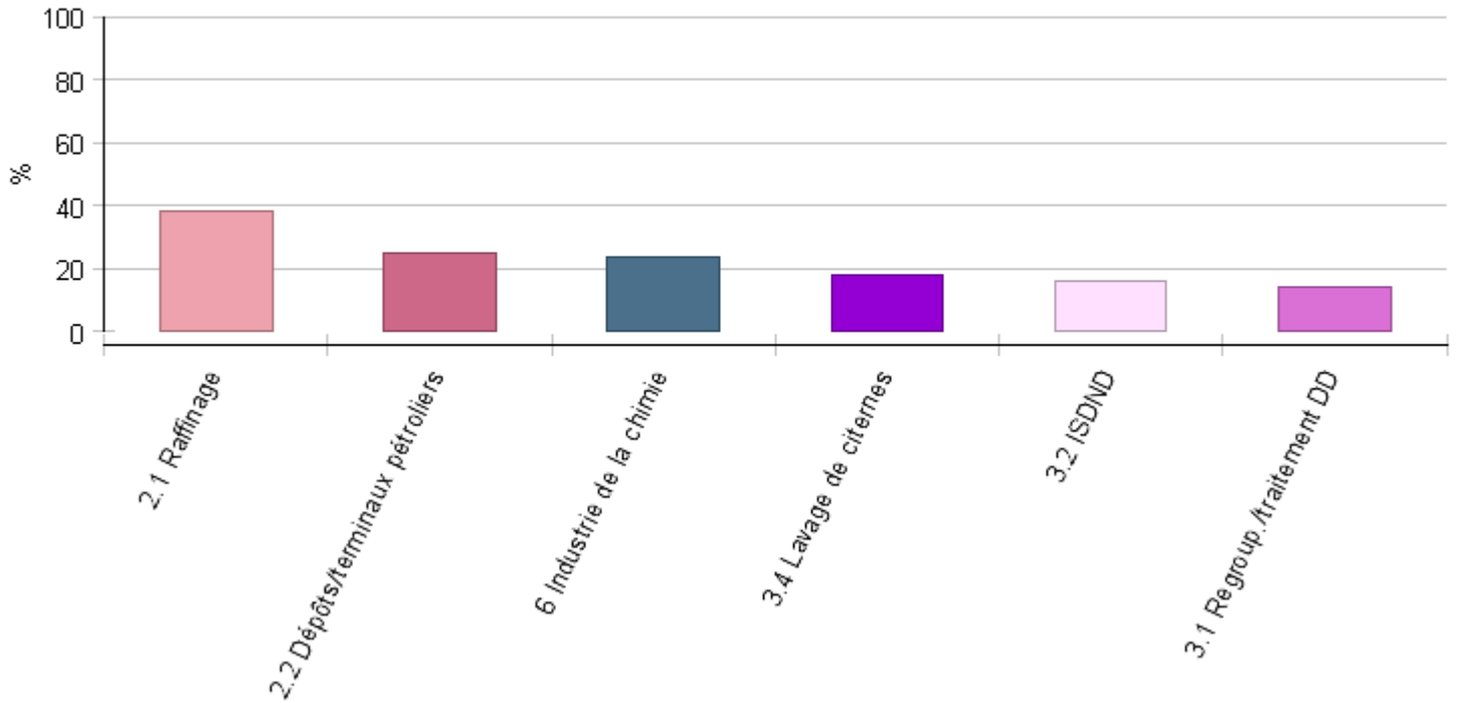
Aucun flux* pour cette substance

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

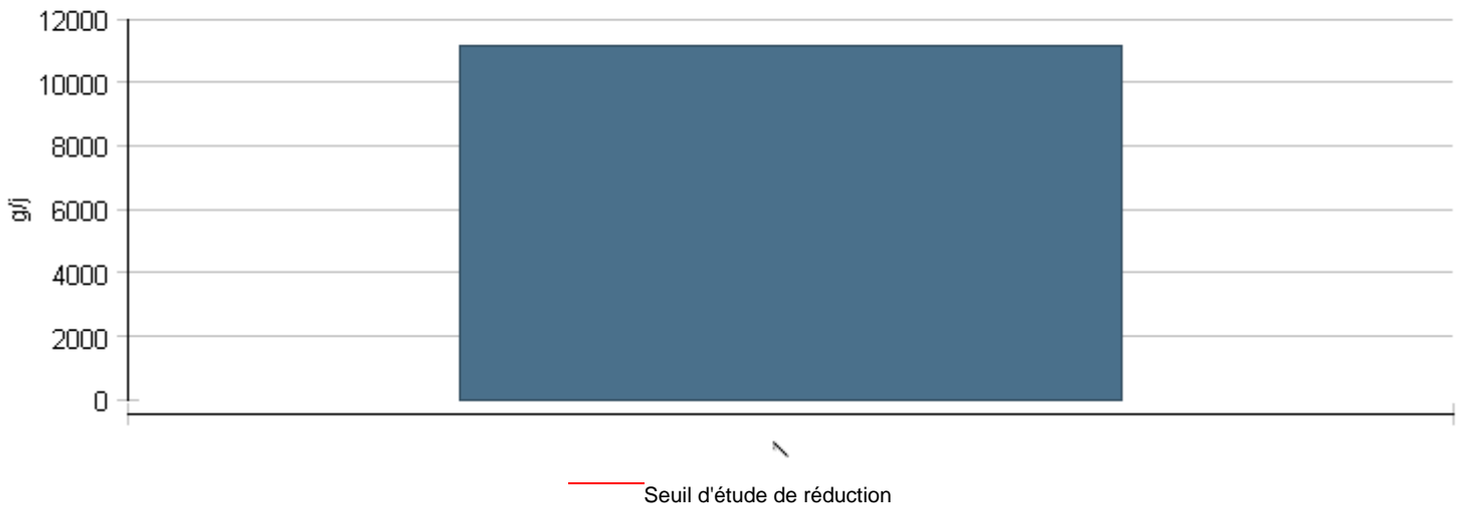


Substance: 43 - Benzène

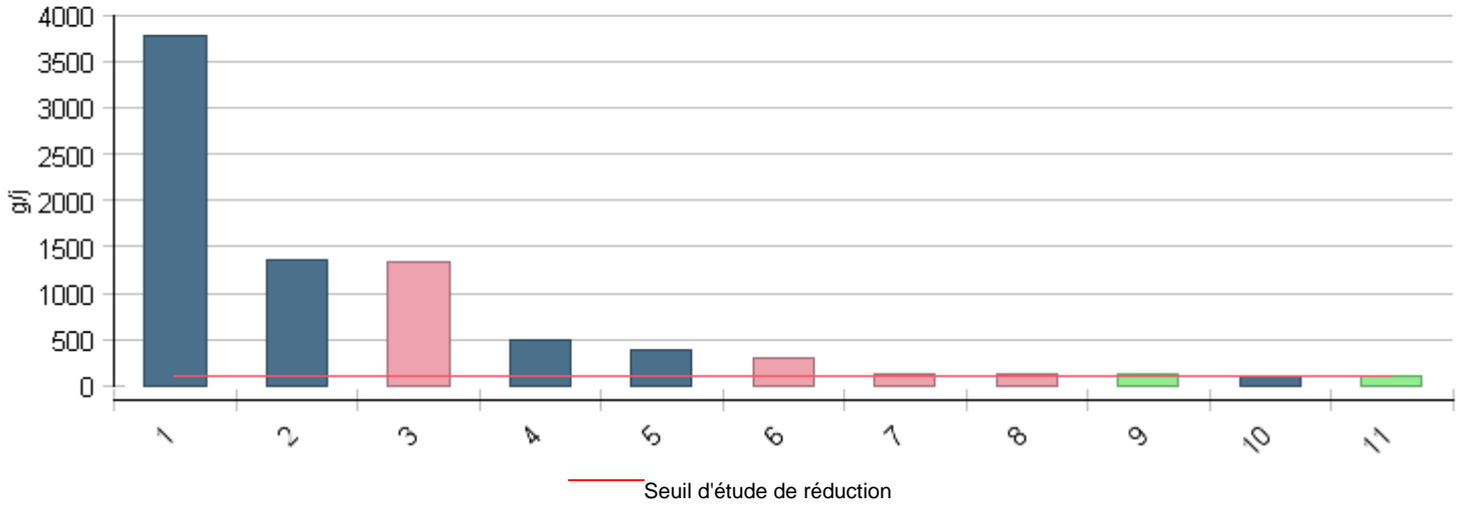
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



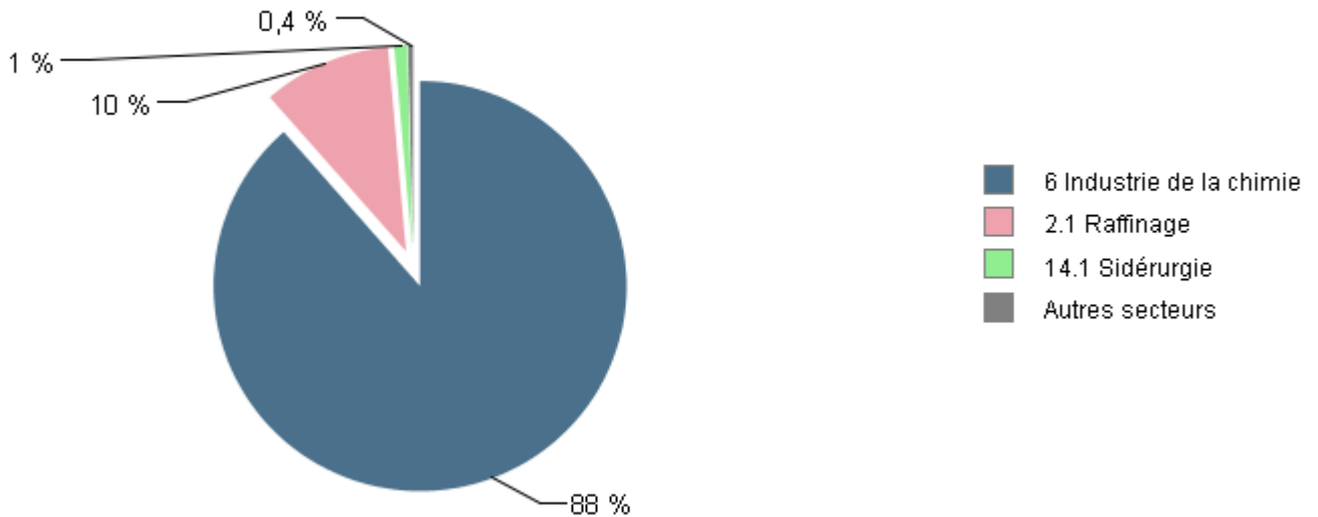
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



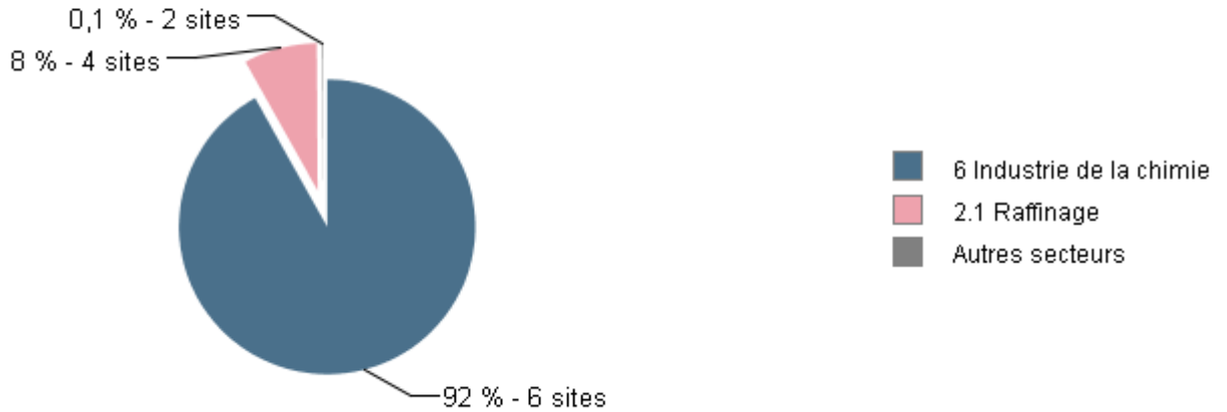
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



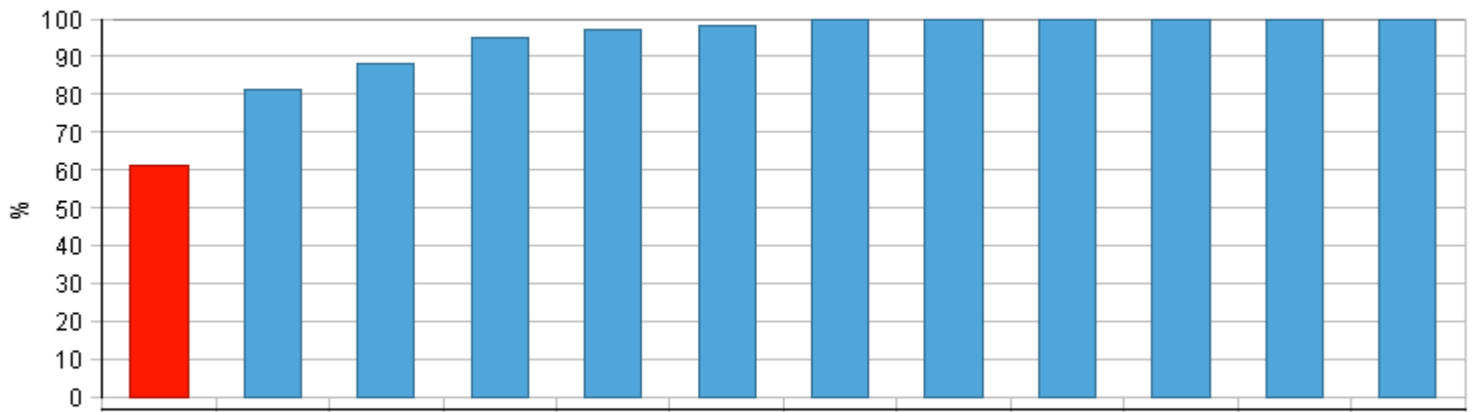
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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



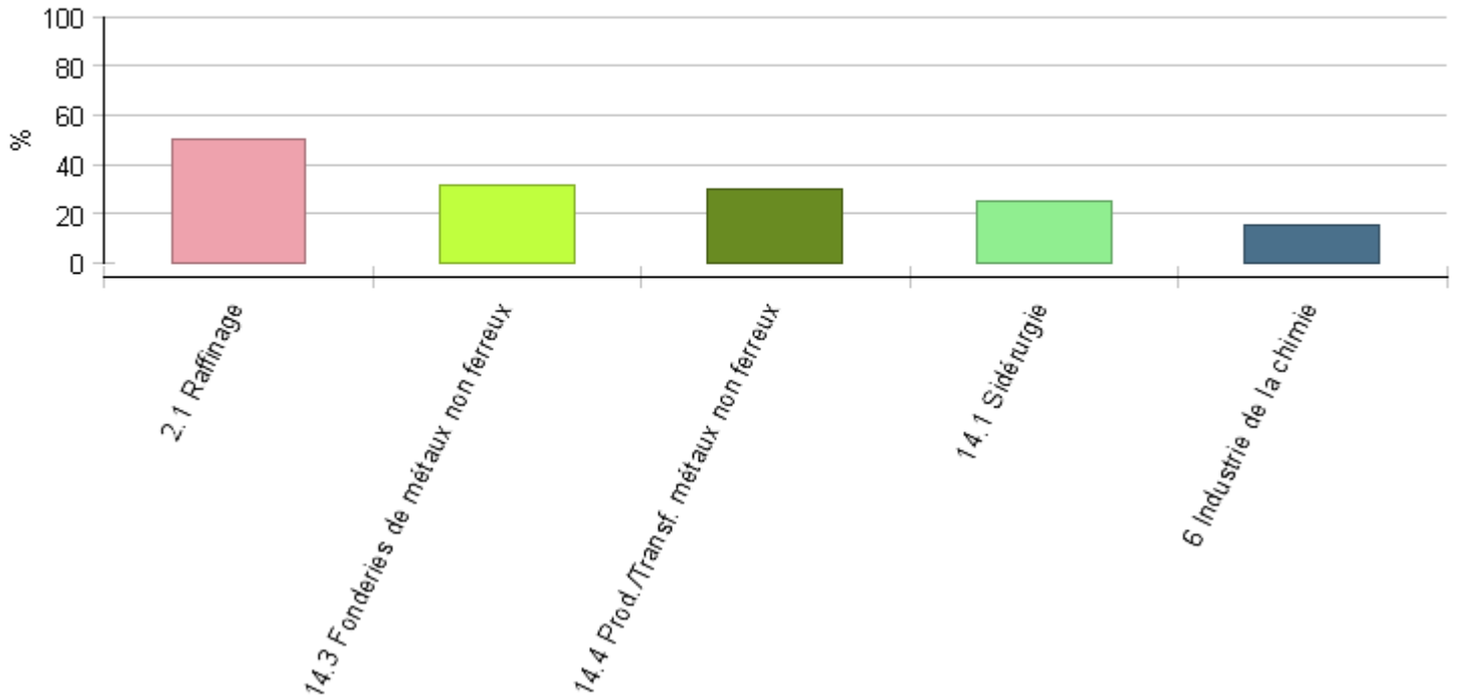
Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



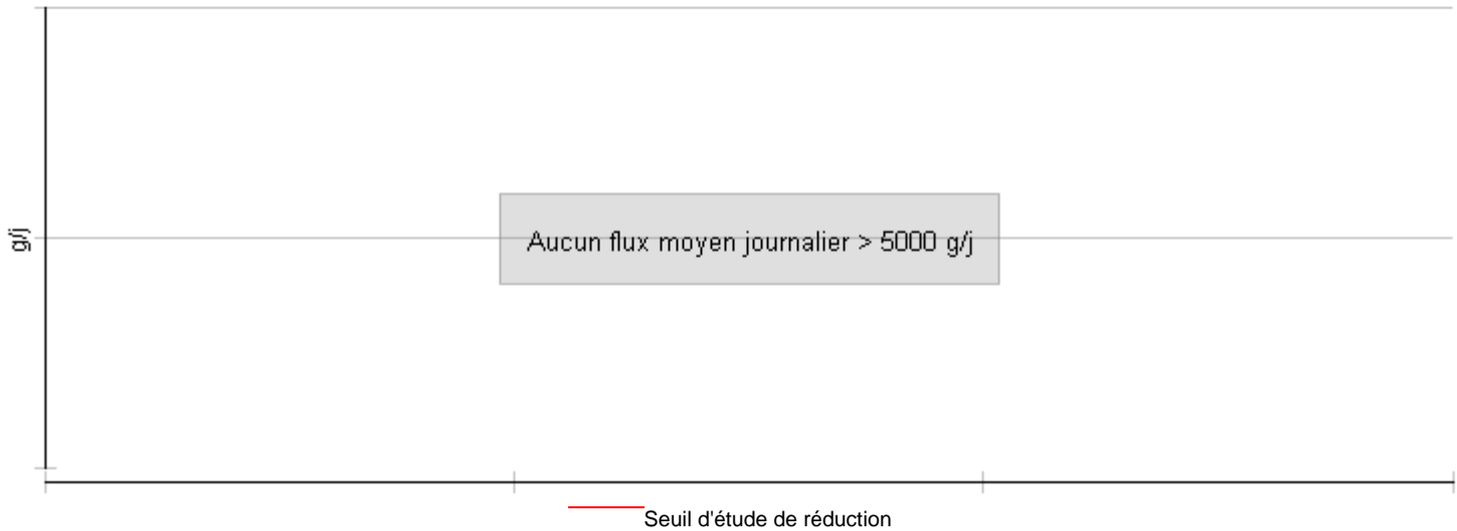
10

Substance: 44 - Benzo (a) Pyrène

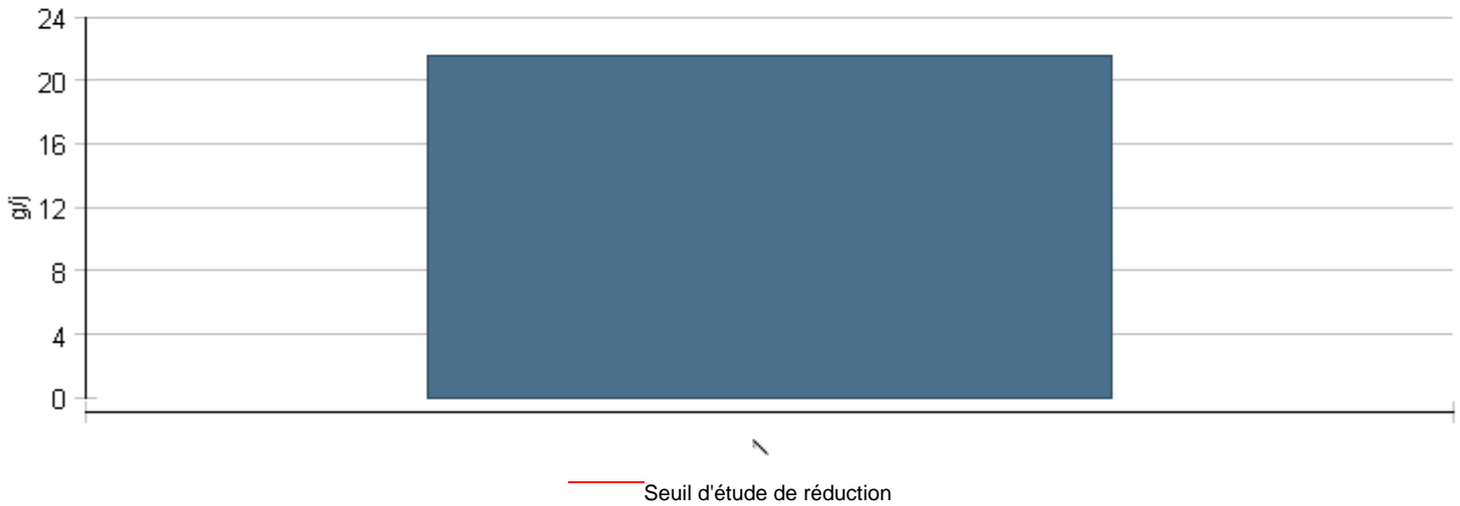
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



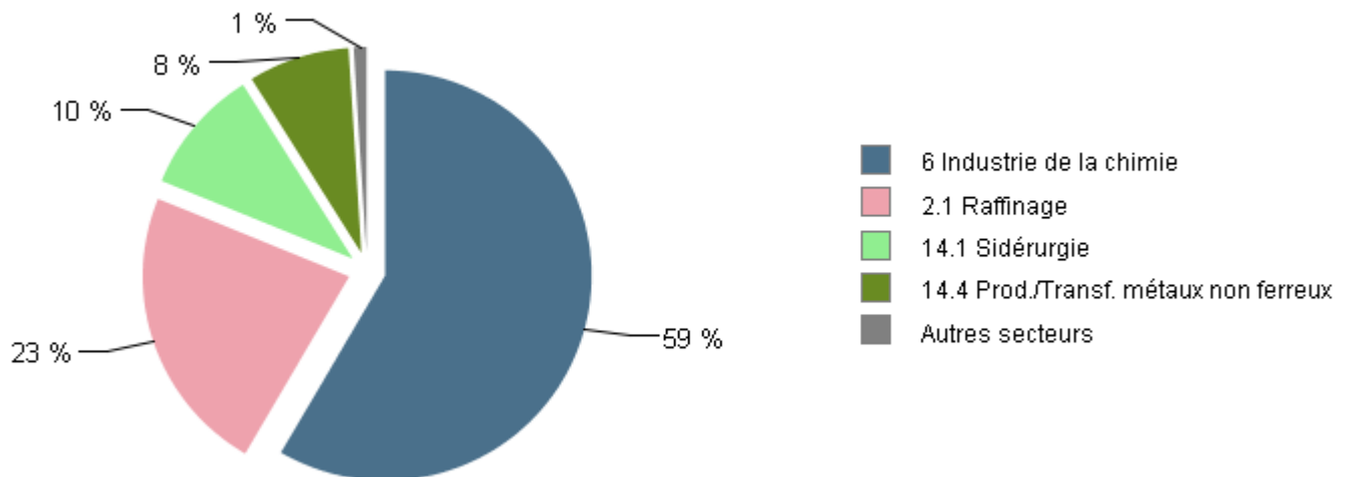
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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

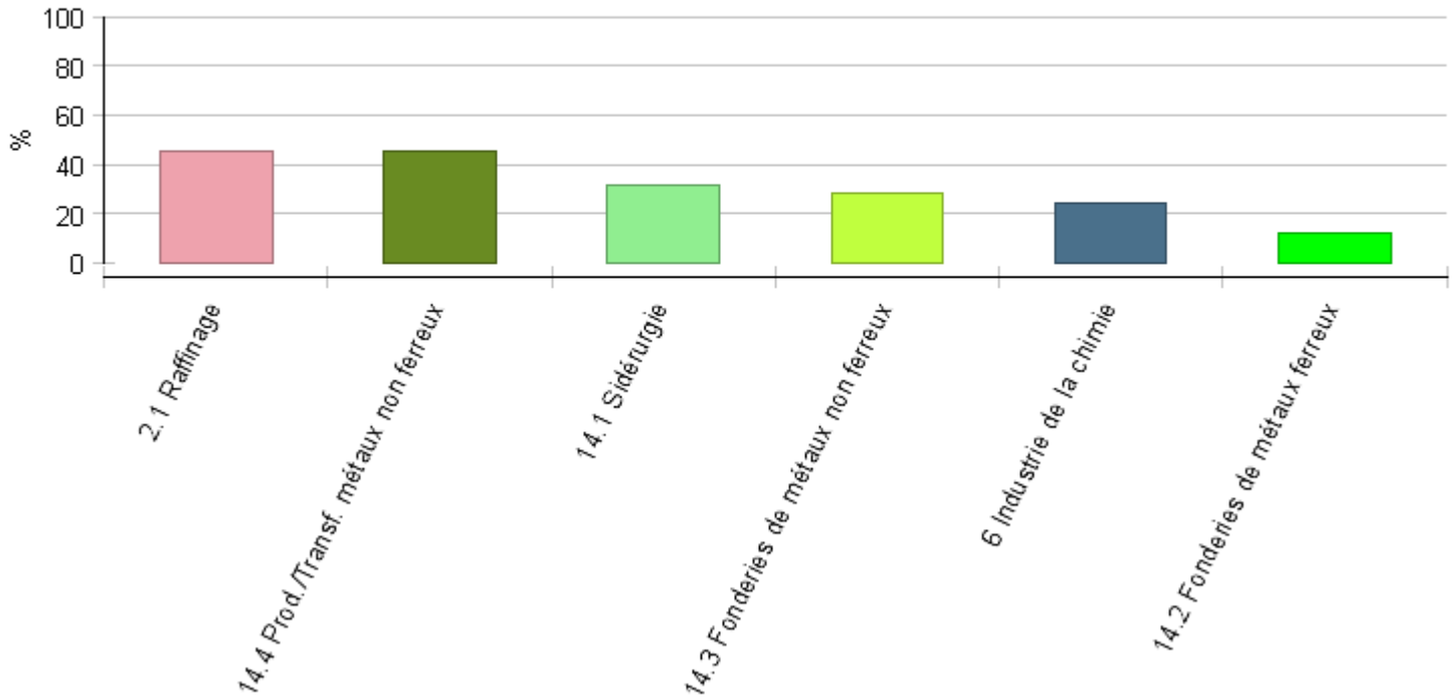


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

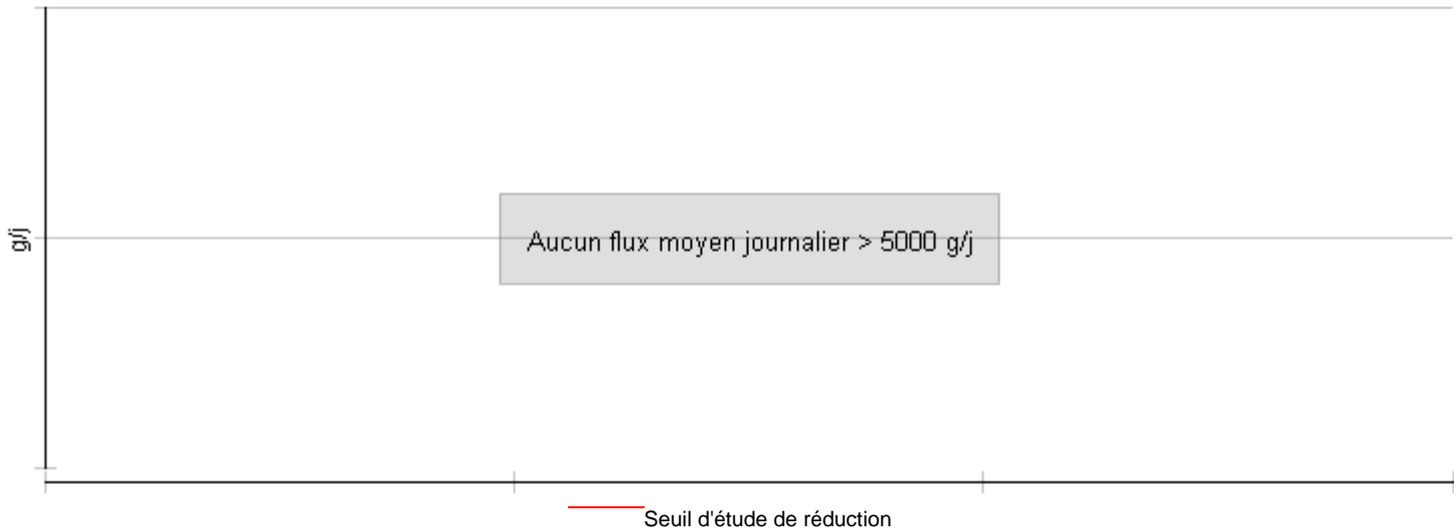


Substance: 45 - Benzo (b) Fluoranthène

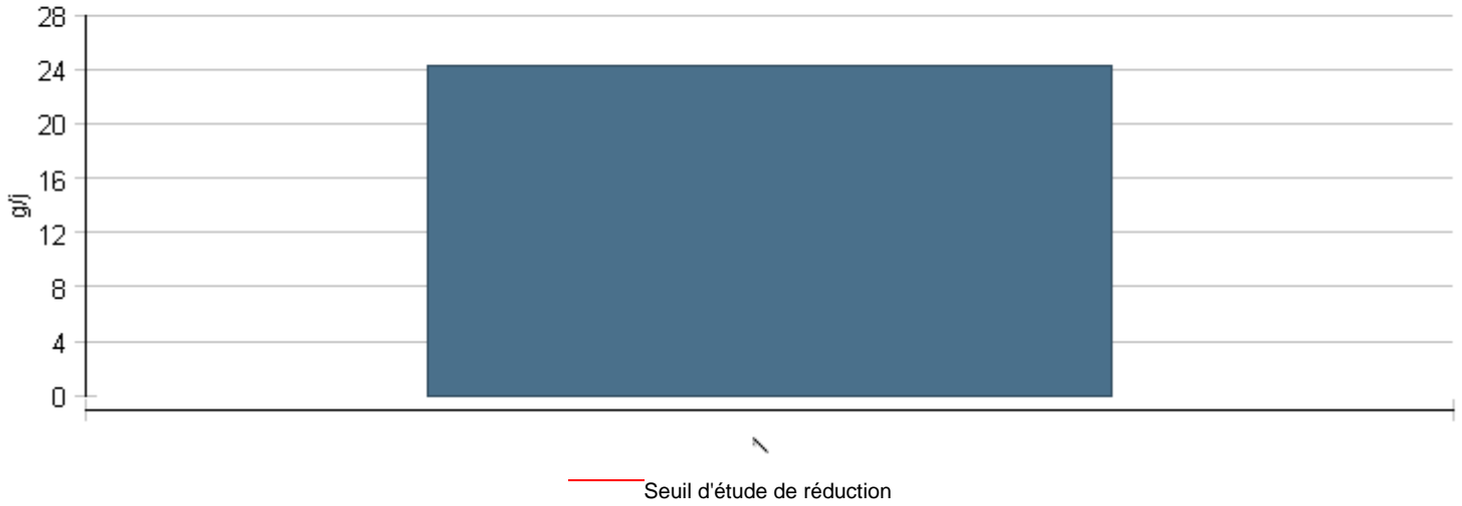
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



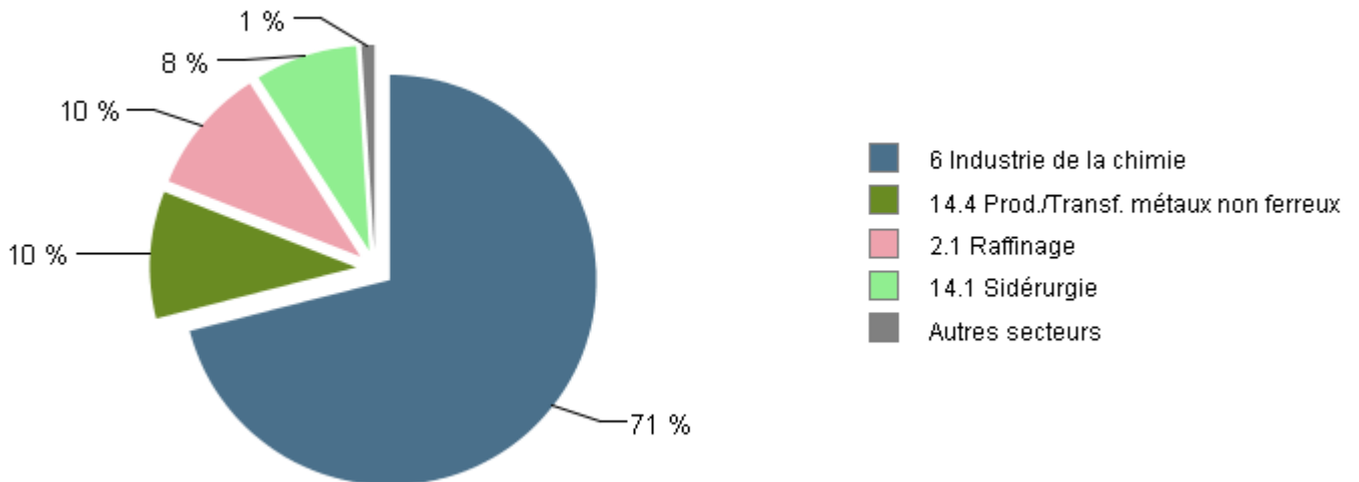
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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

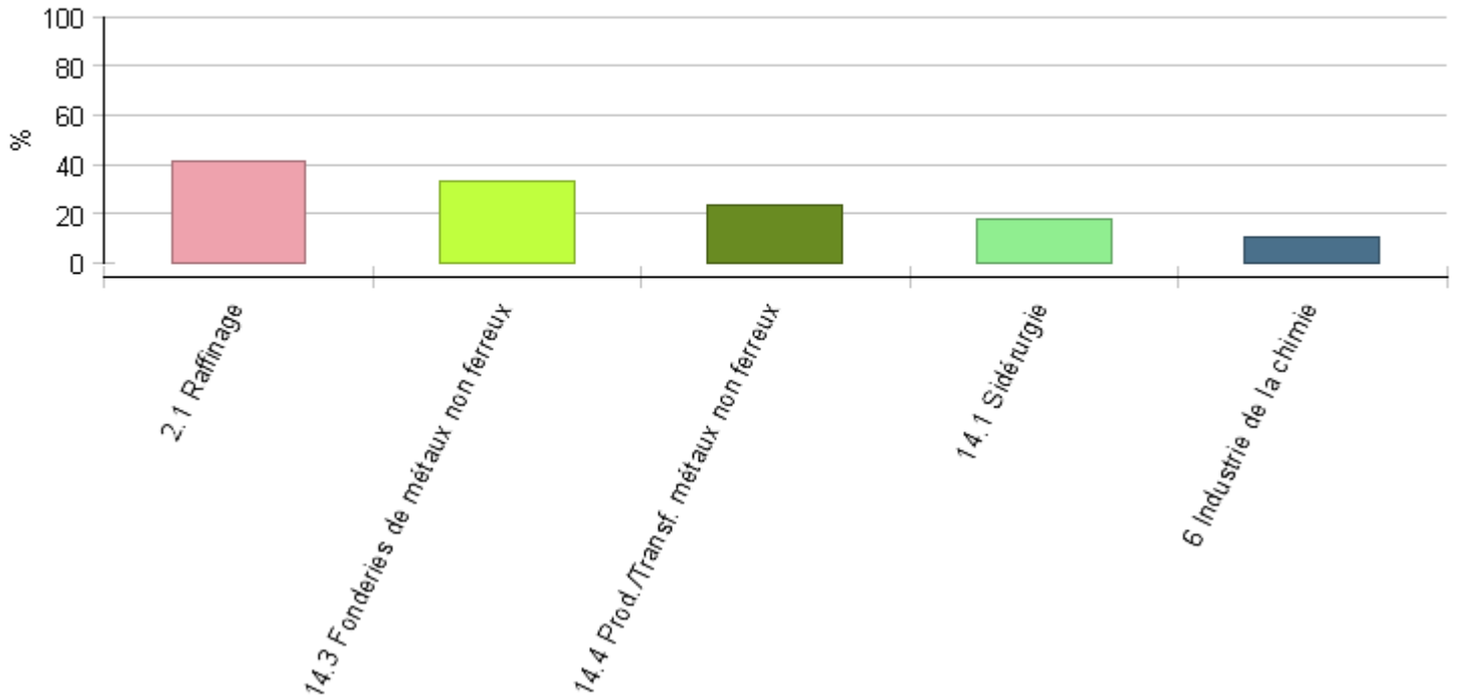


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

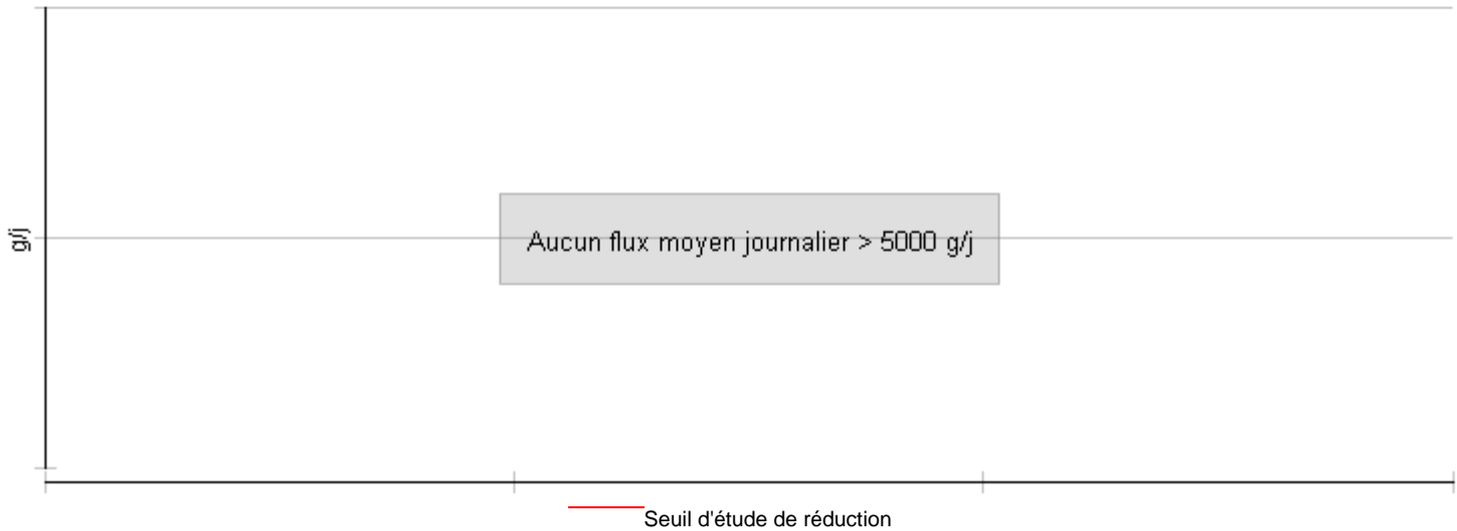


Substance: 46 - Benzo (g,h,i) Pérylène

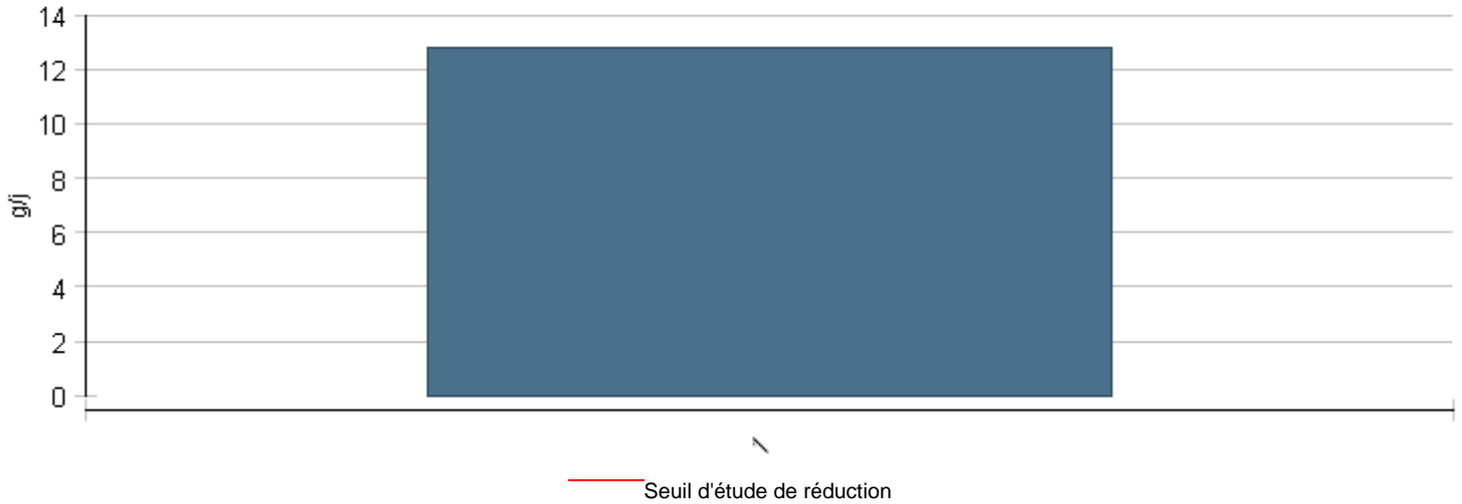
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



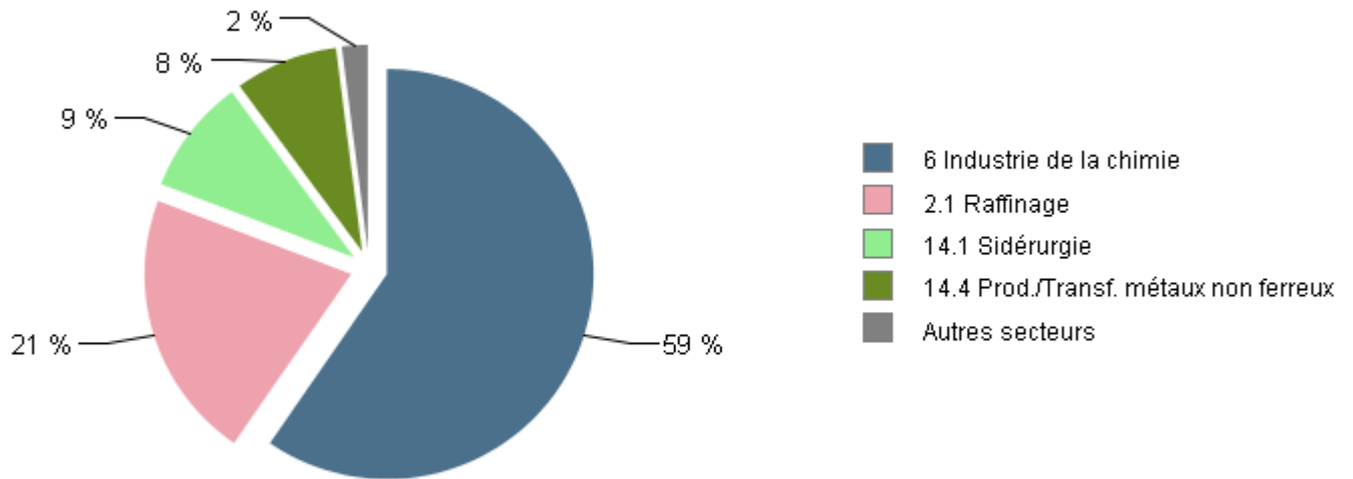
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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

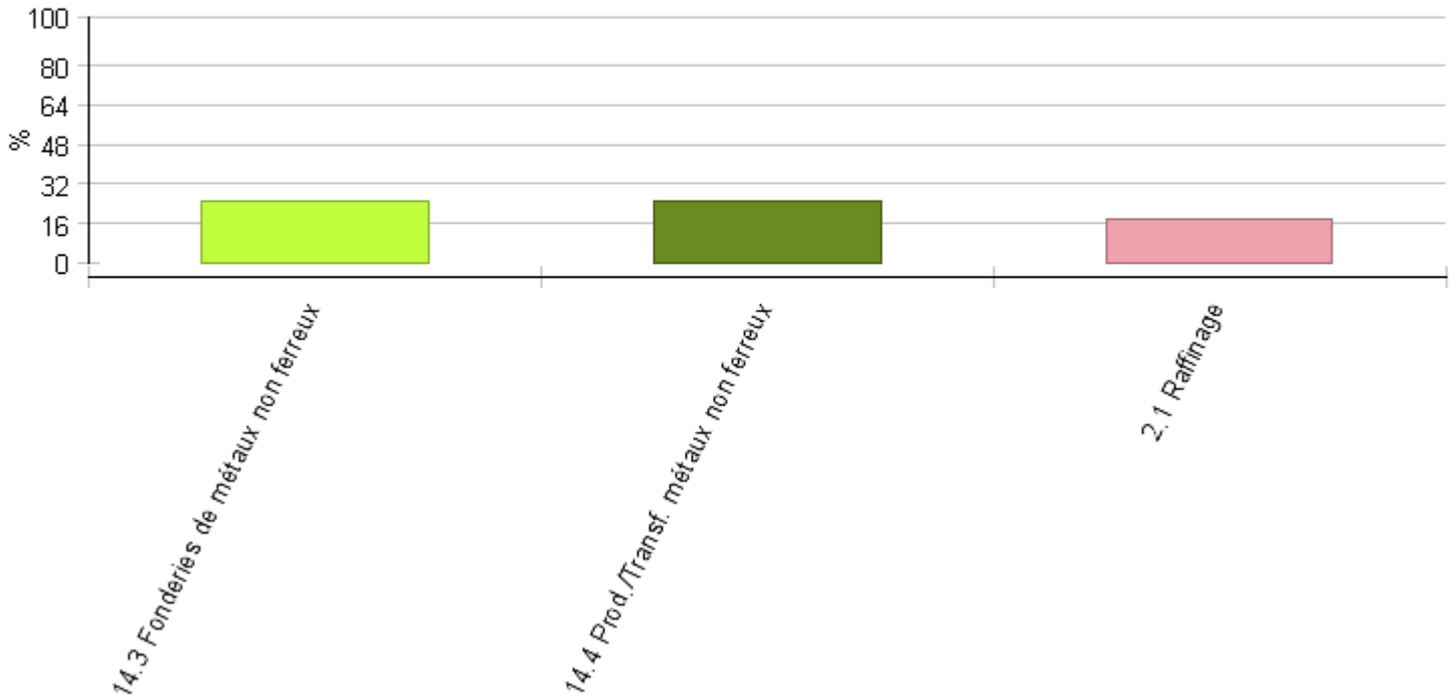


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
 Flux* cumulés (en %),
 sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

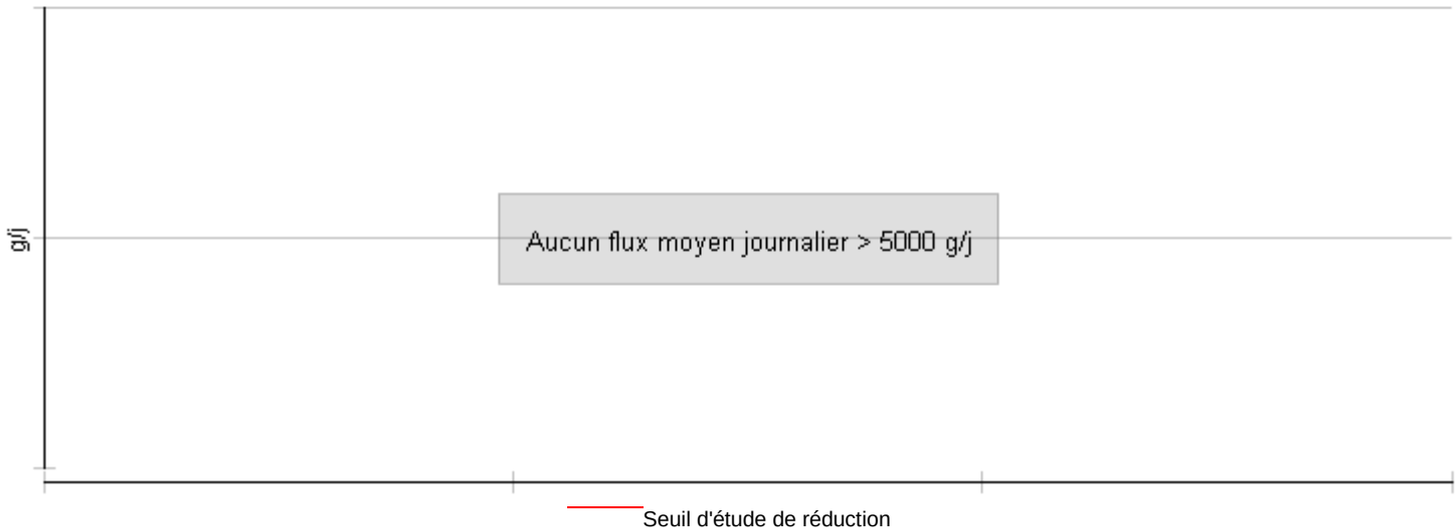


Substance: 47 - Benzo (k) Fluoranthène

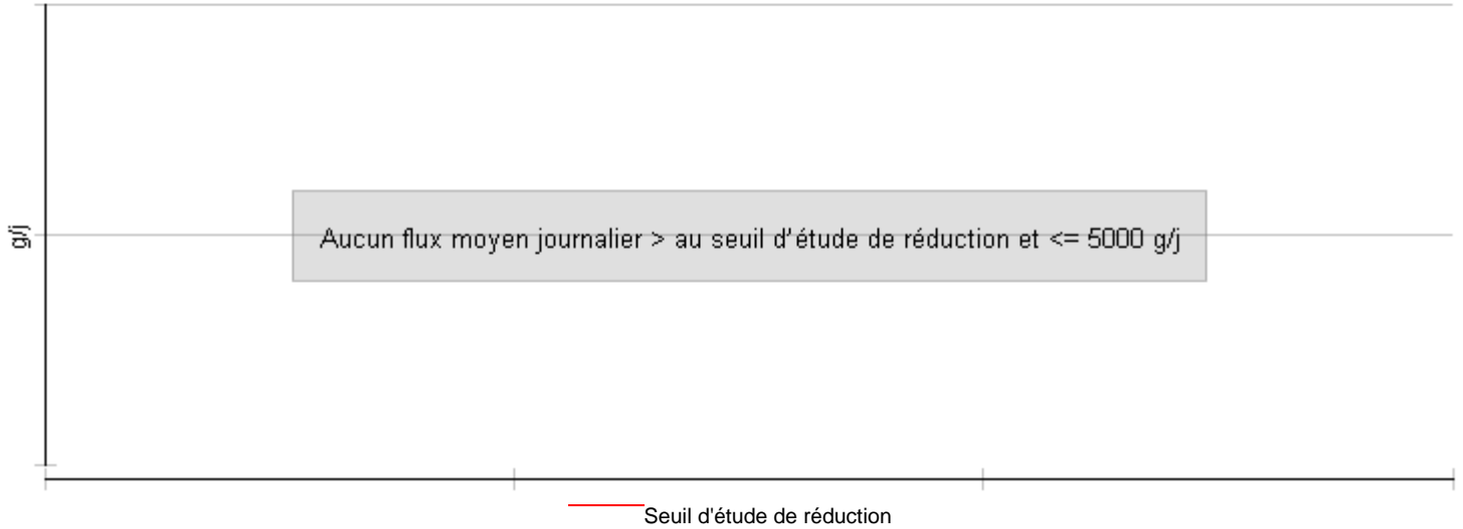
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



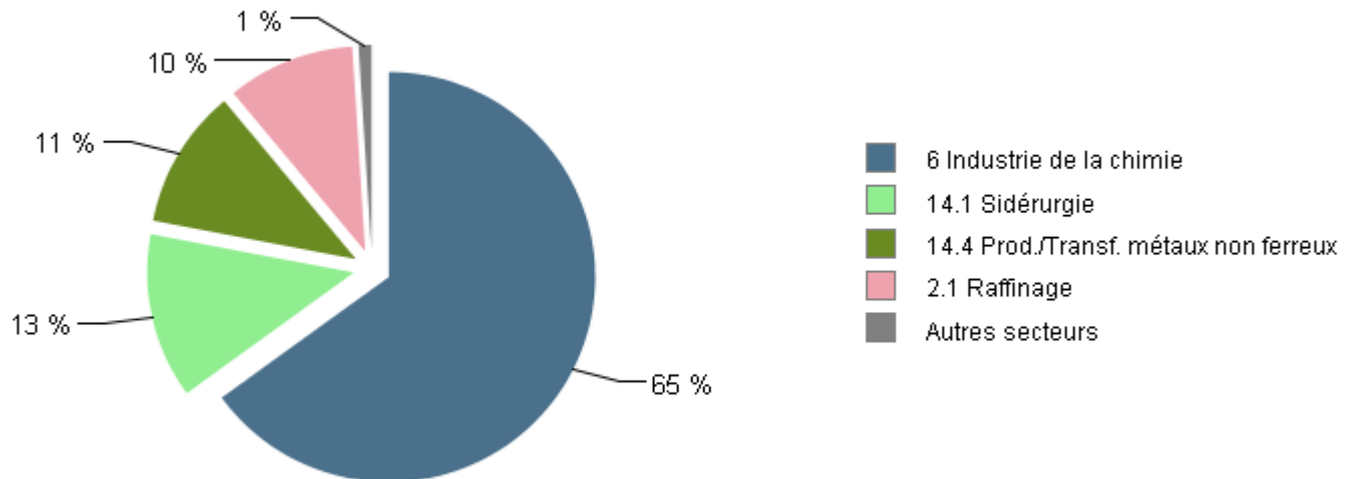
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



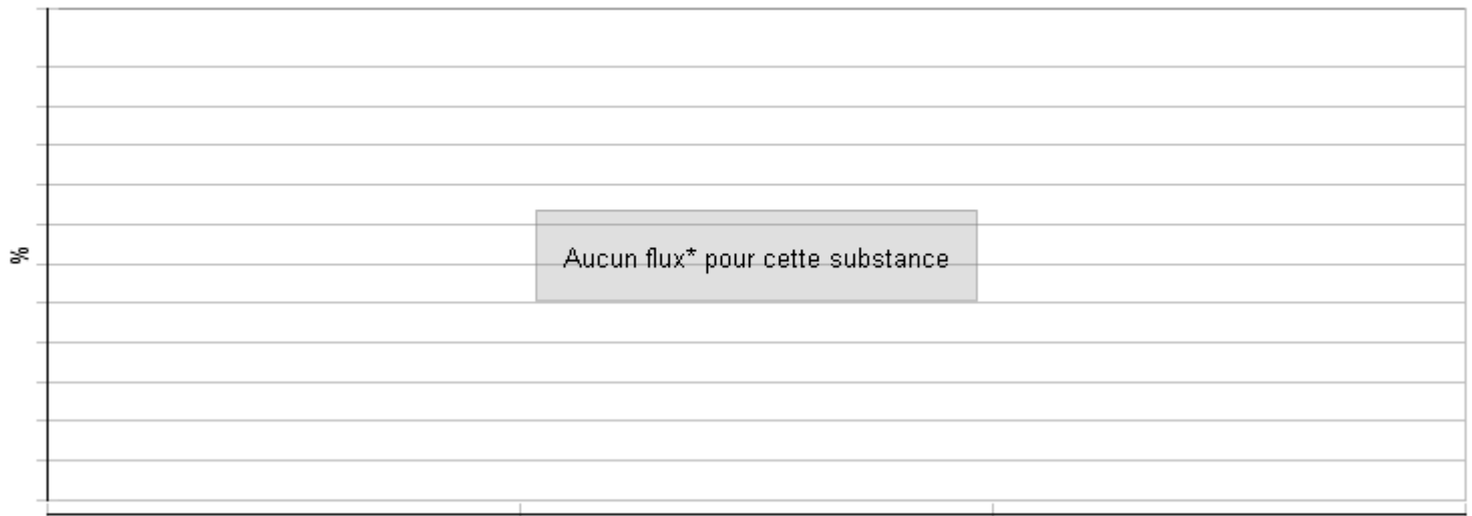
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

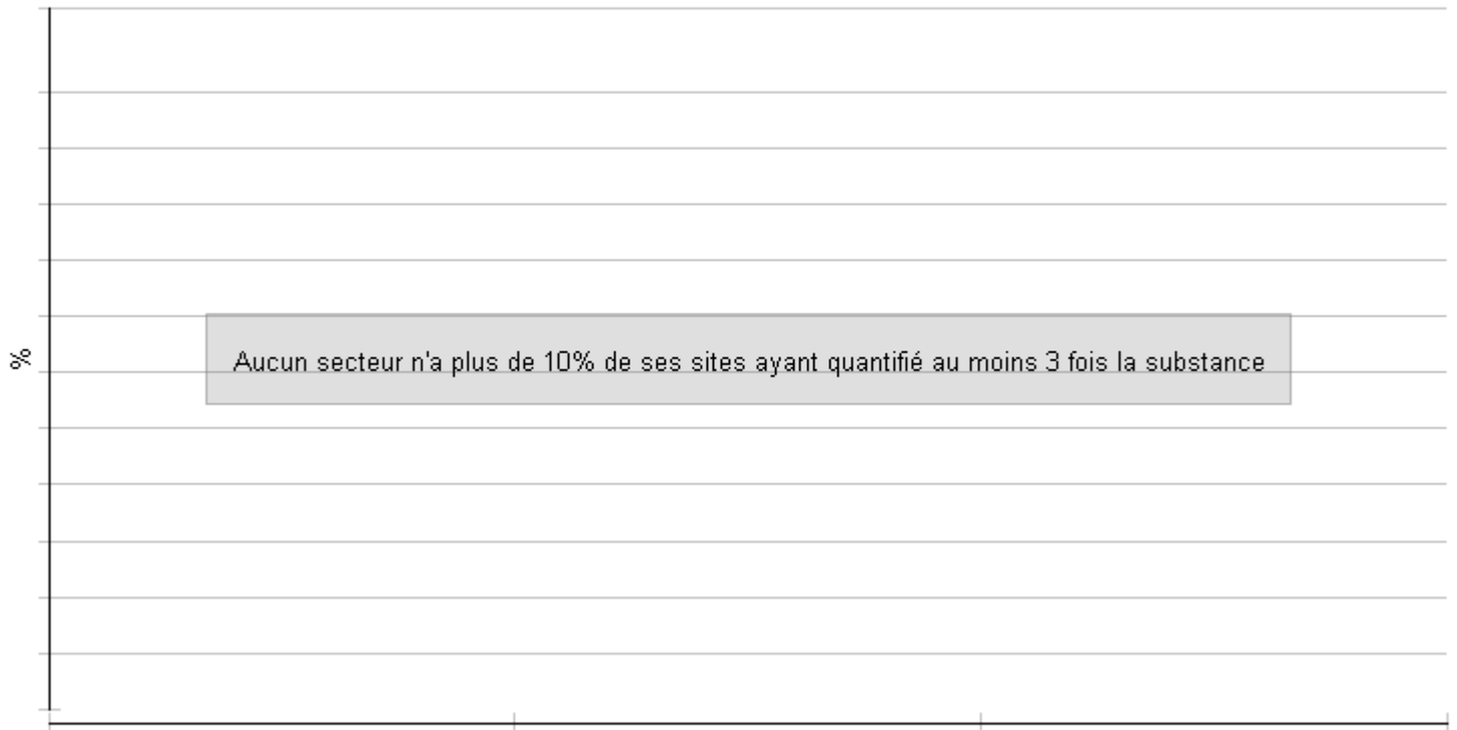
Aucun flux* pour cette substance

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: 48 - bêta Endosulfan

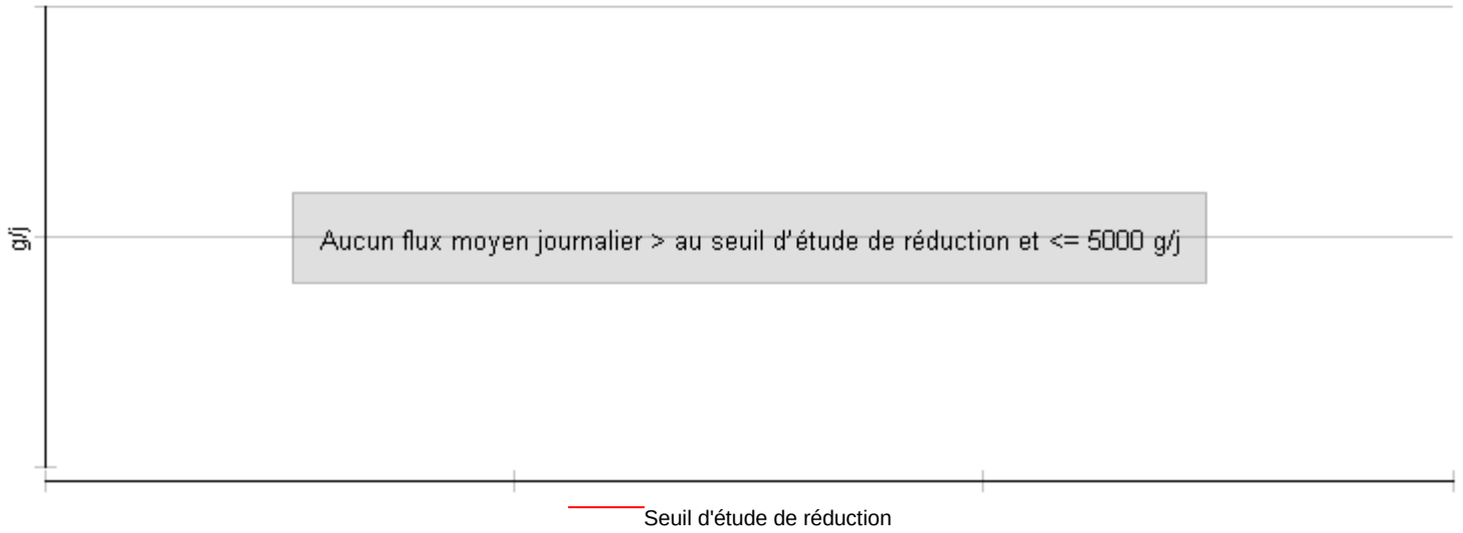
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



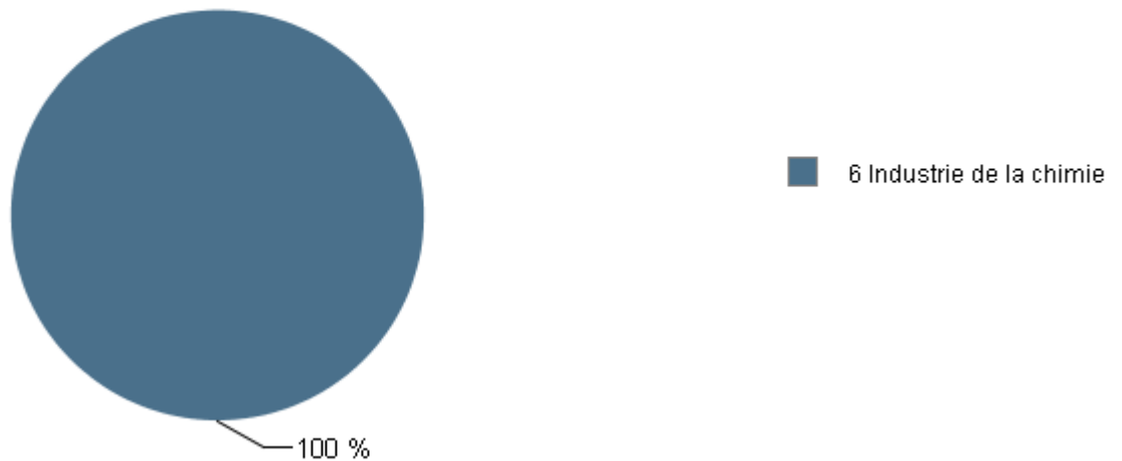
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



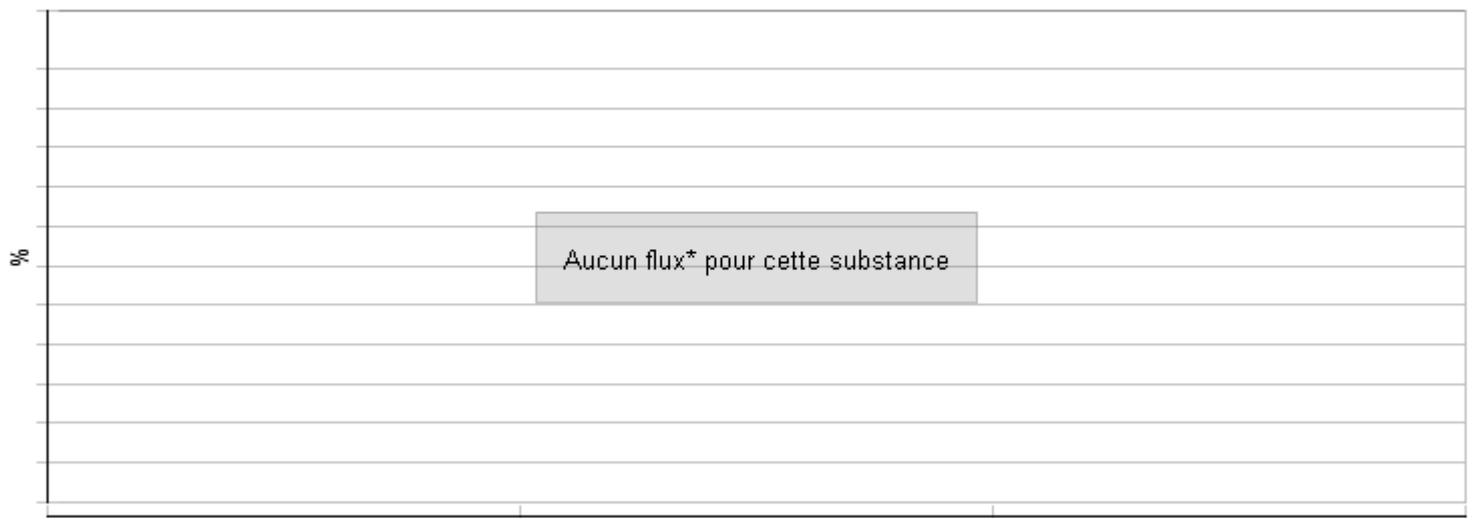
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

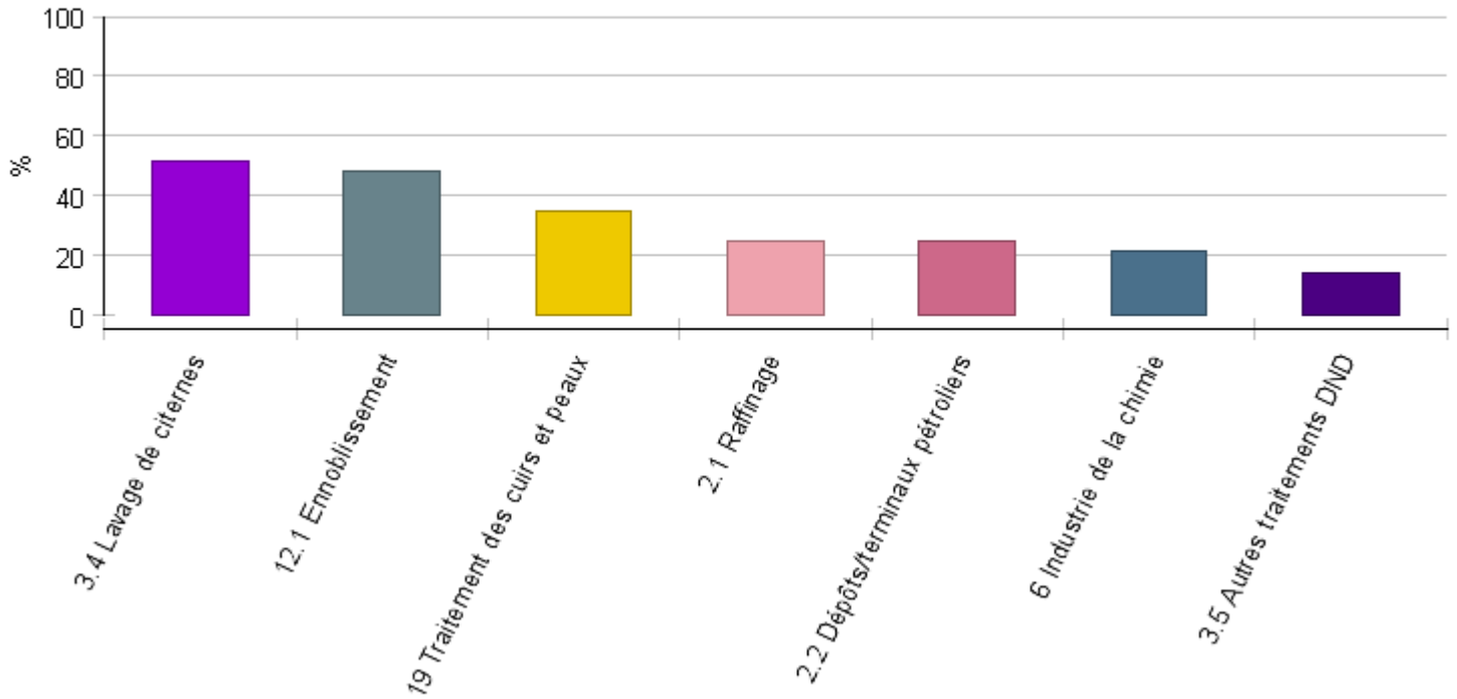
Aucun flux* pour cette substance

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

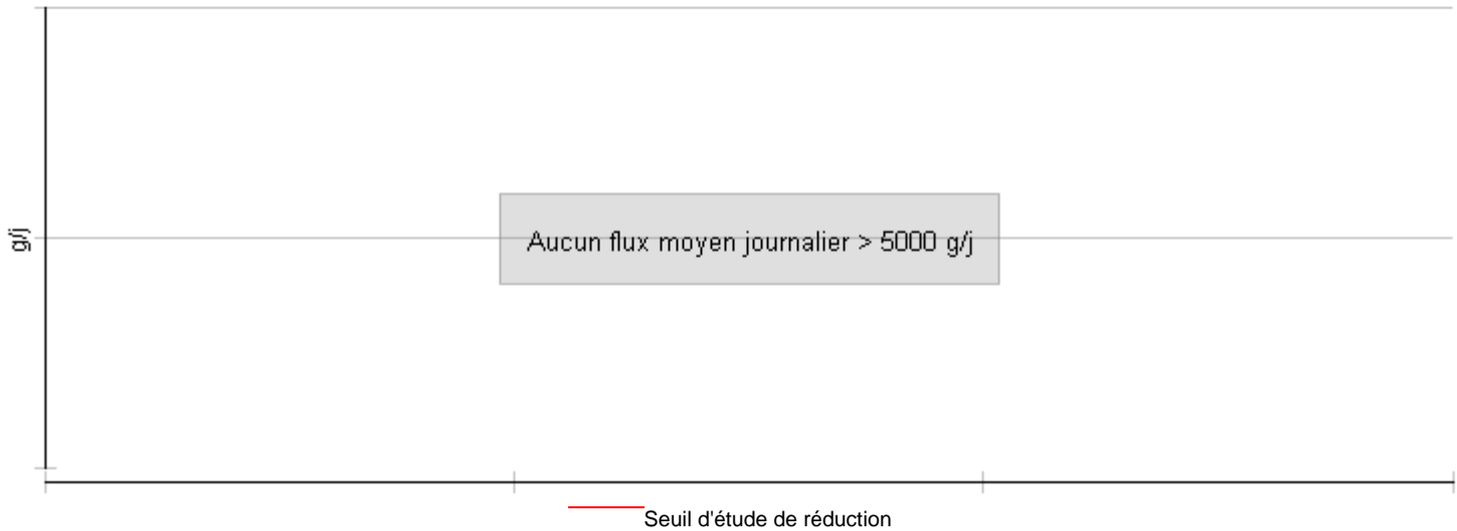


Substance: 49 - Biphényle

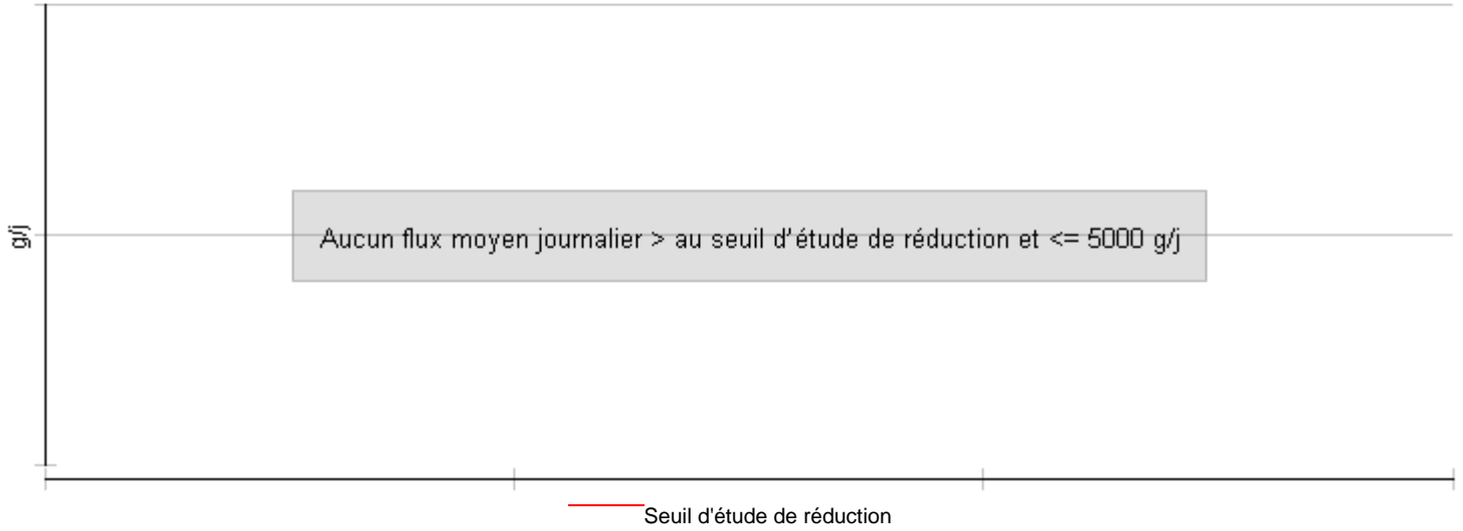
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



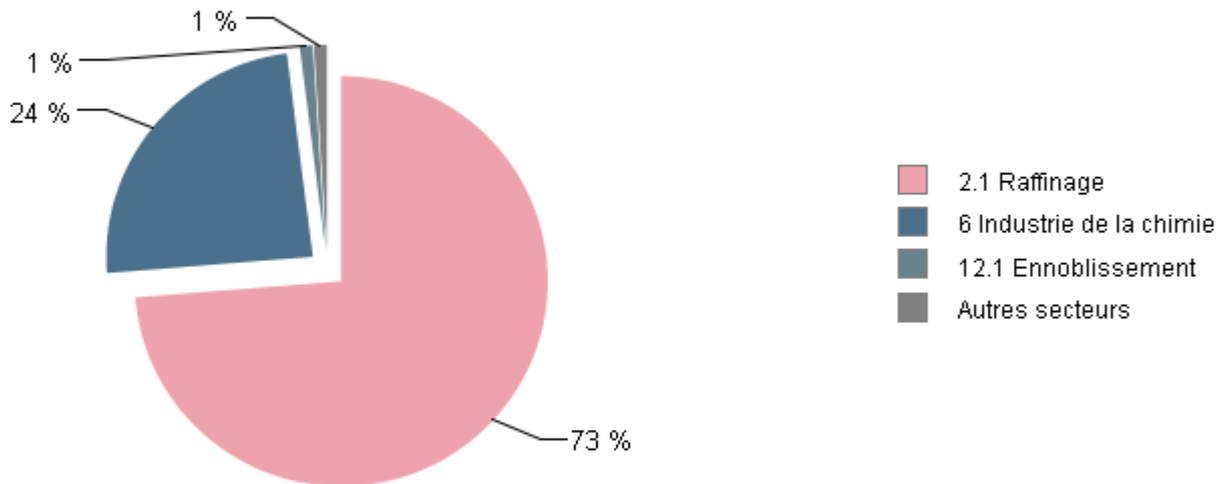
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



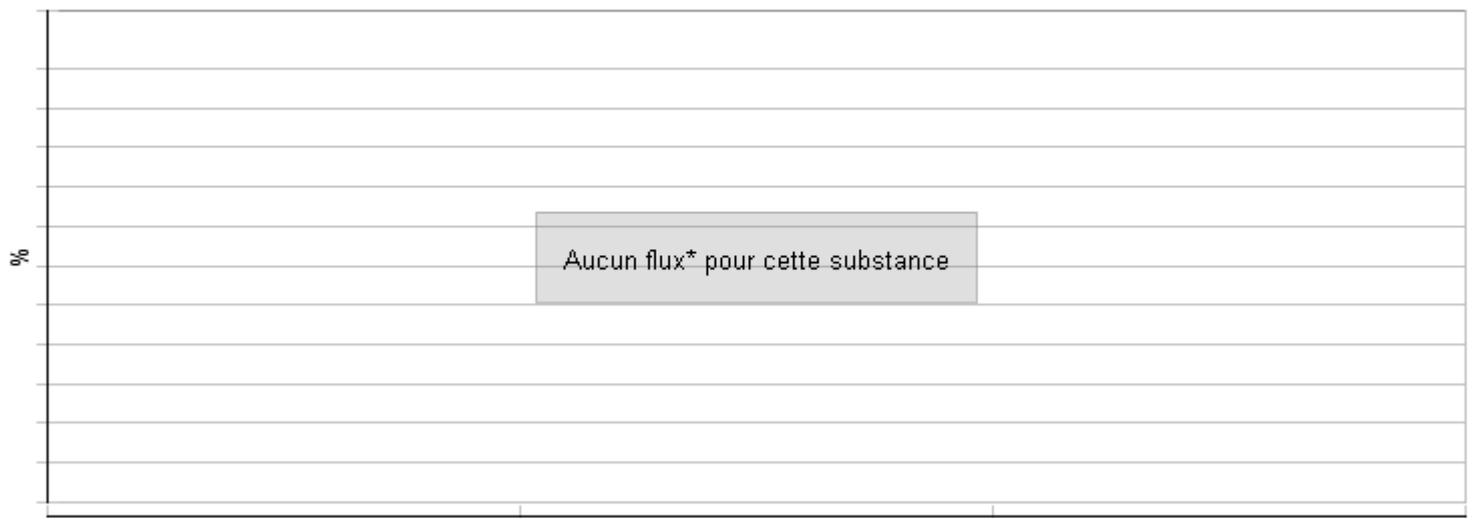
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

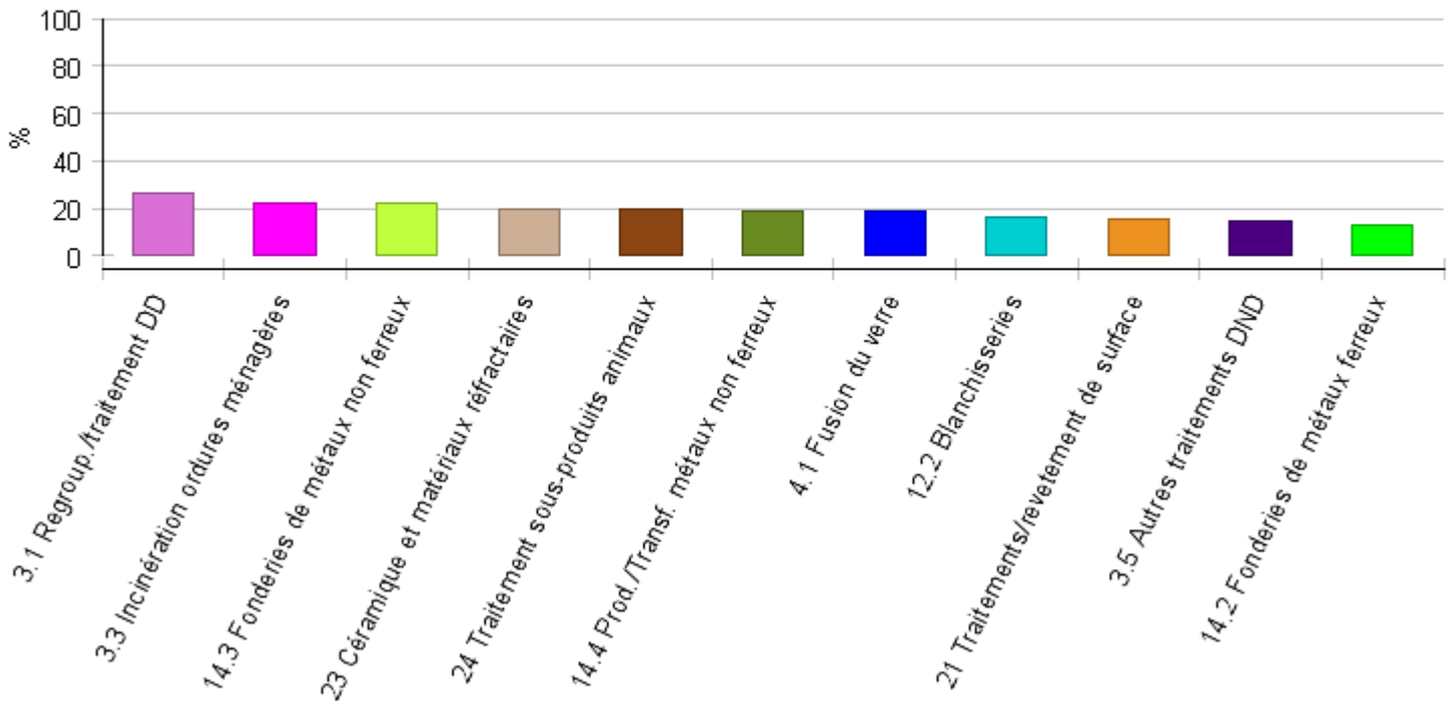
Aucun flux* pour cette substance

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

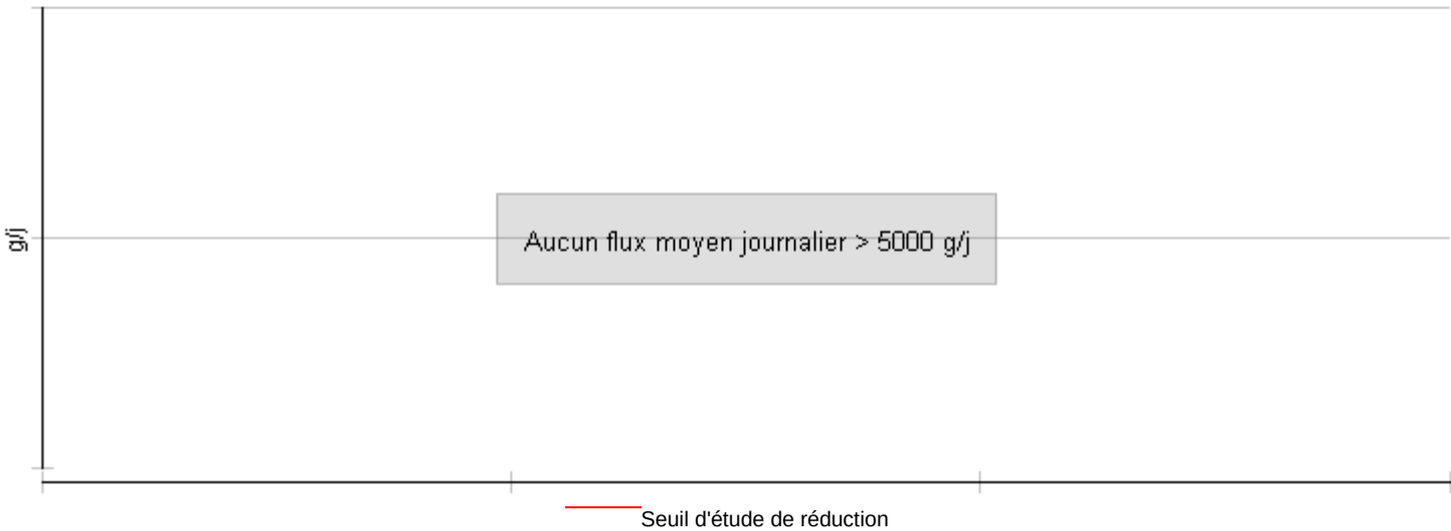


Substance: 50 - Cadmium et ses composés

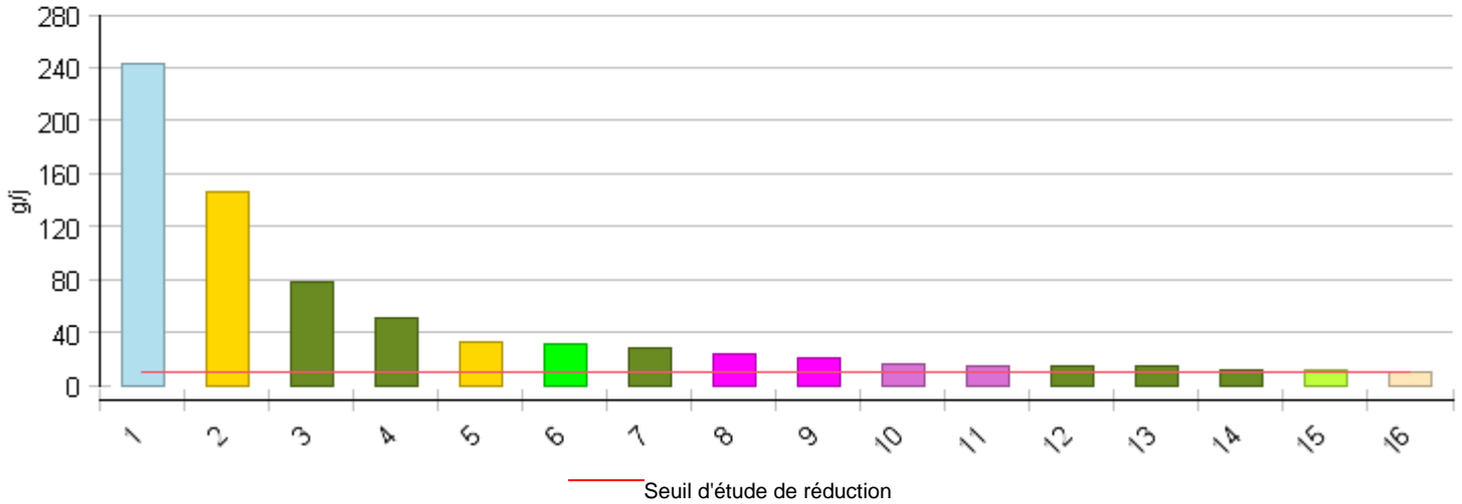
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



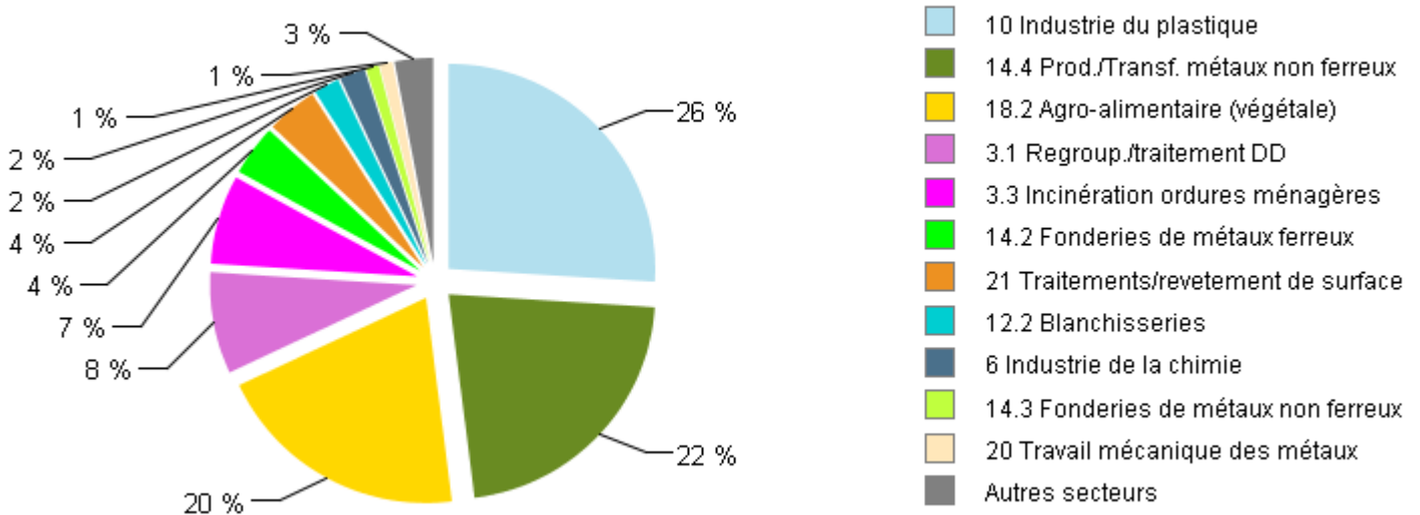
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



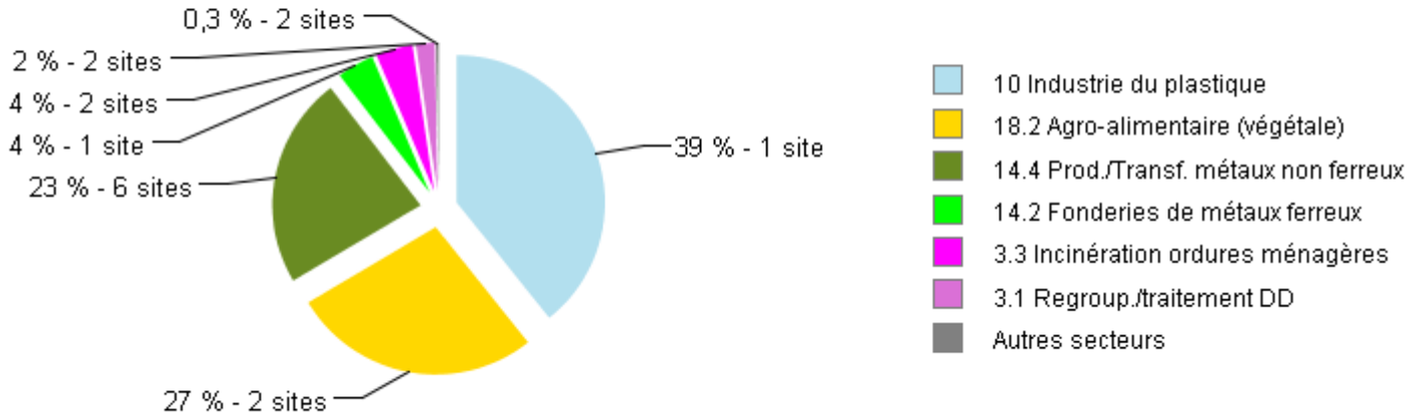
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



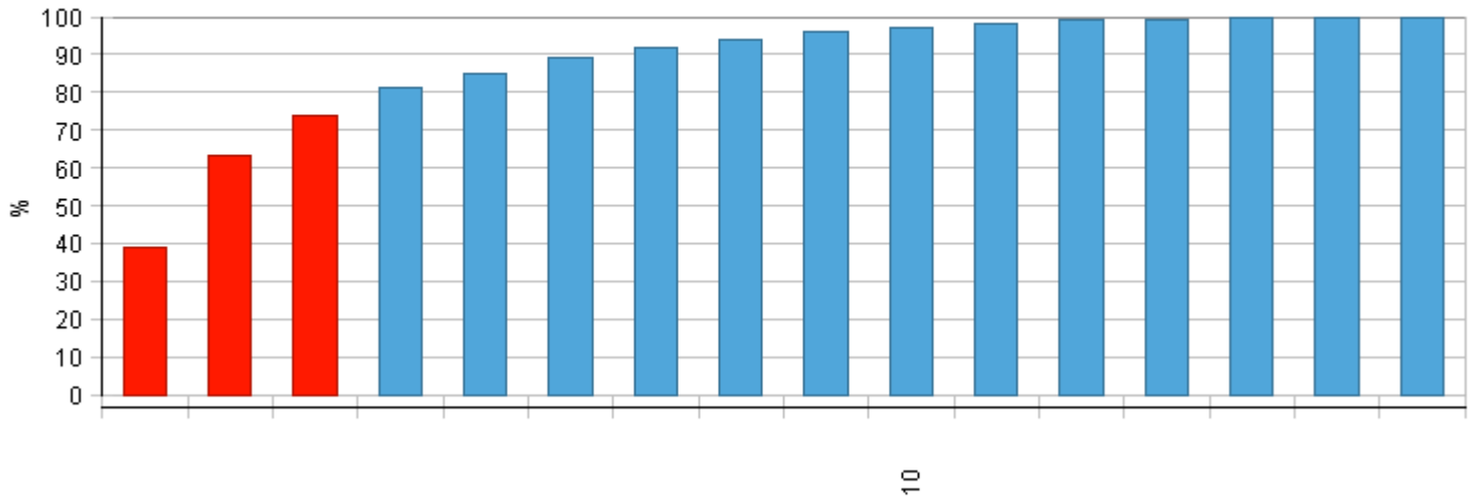
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

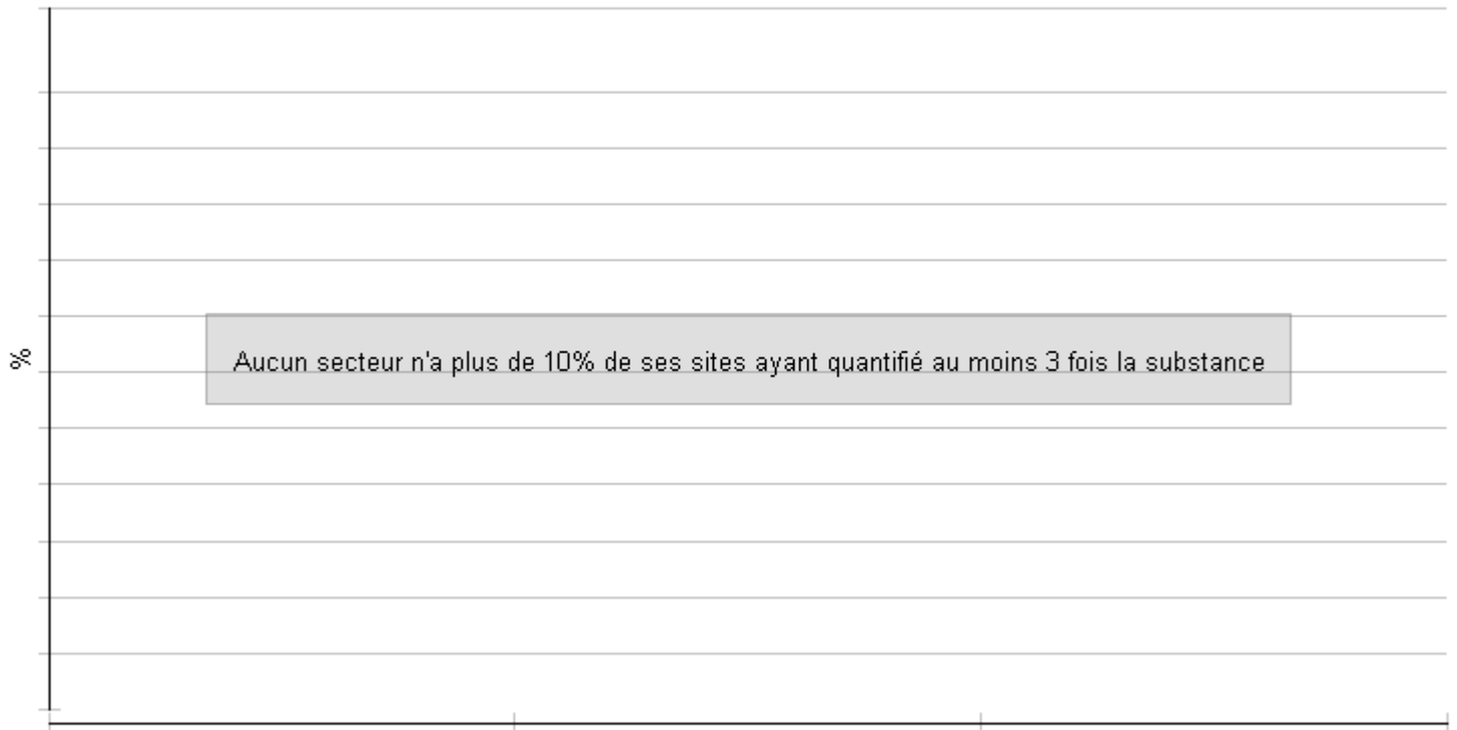


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 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 $\geq 10\%$)

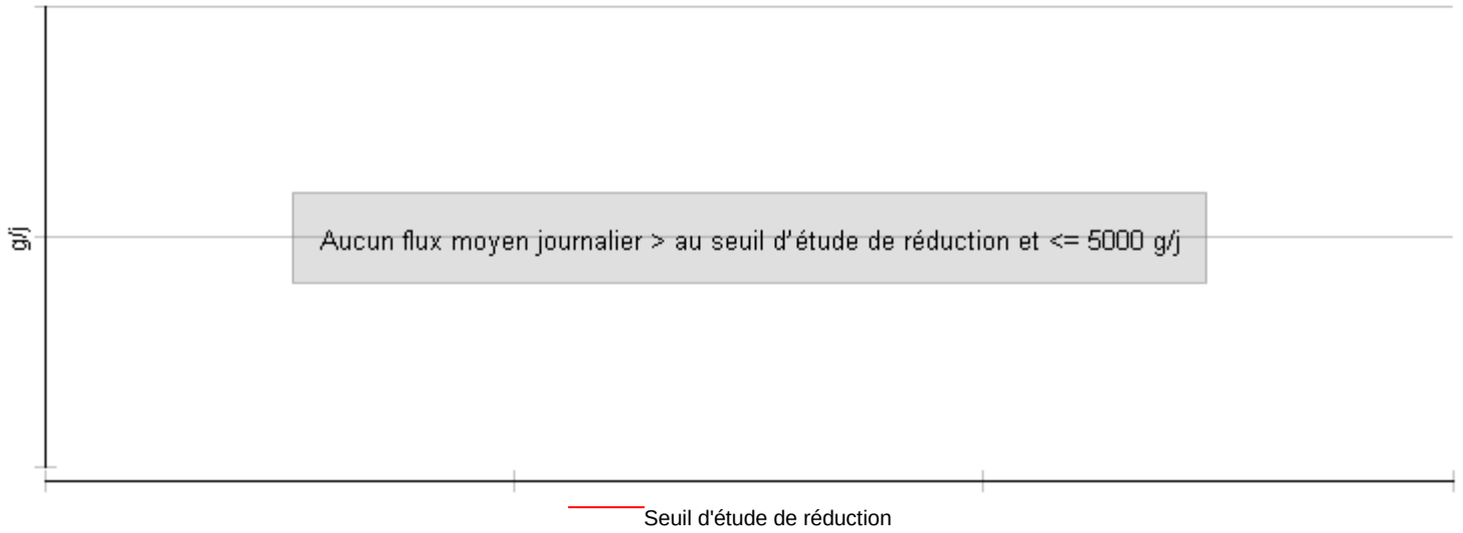


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



Seuil d'étude de réduction

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)



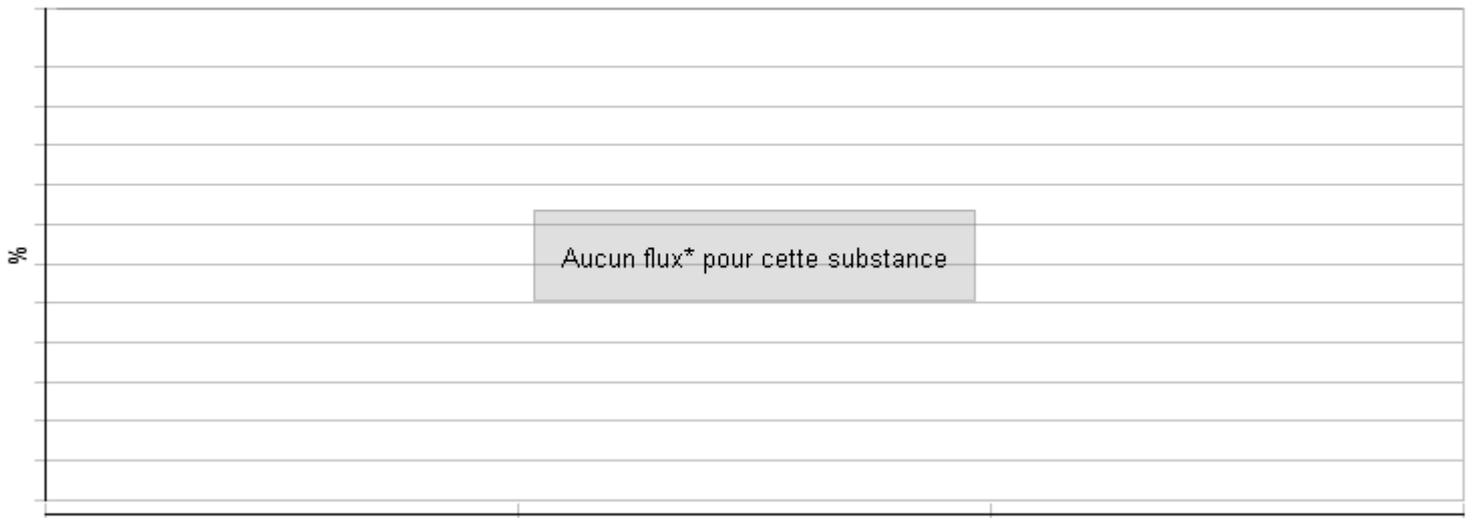
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)

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

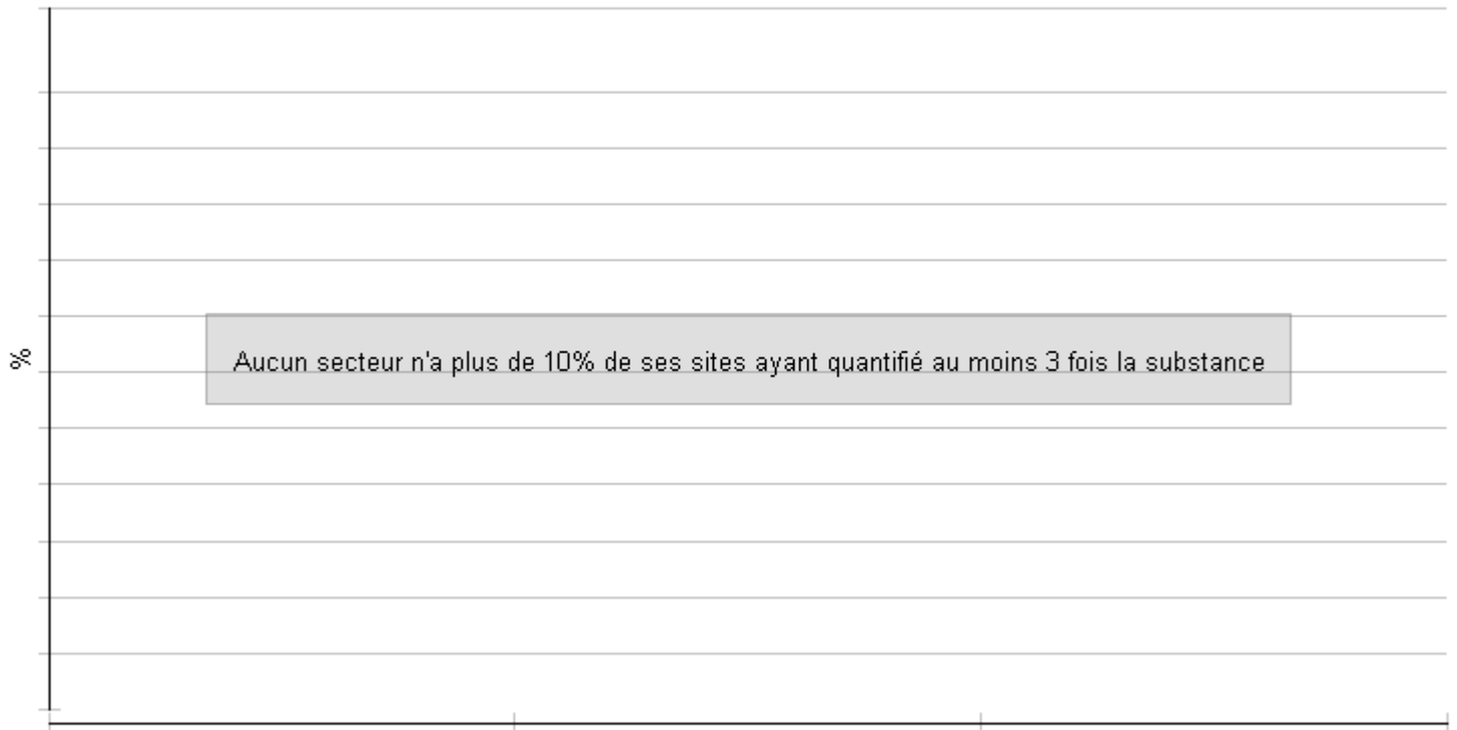
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

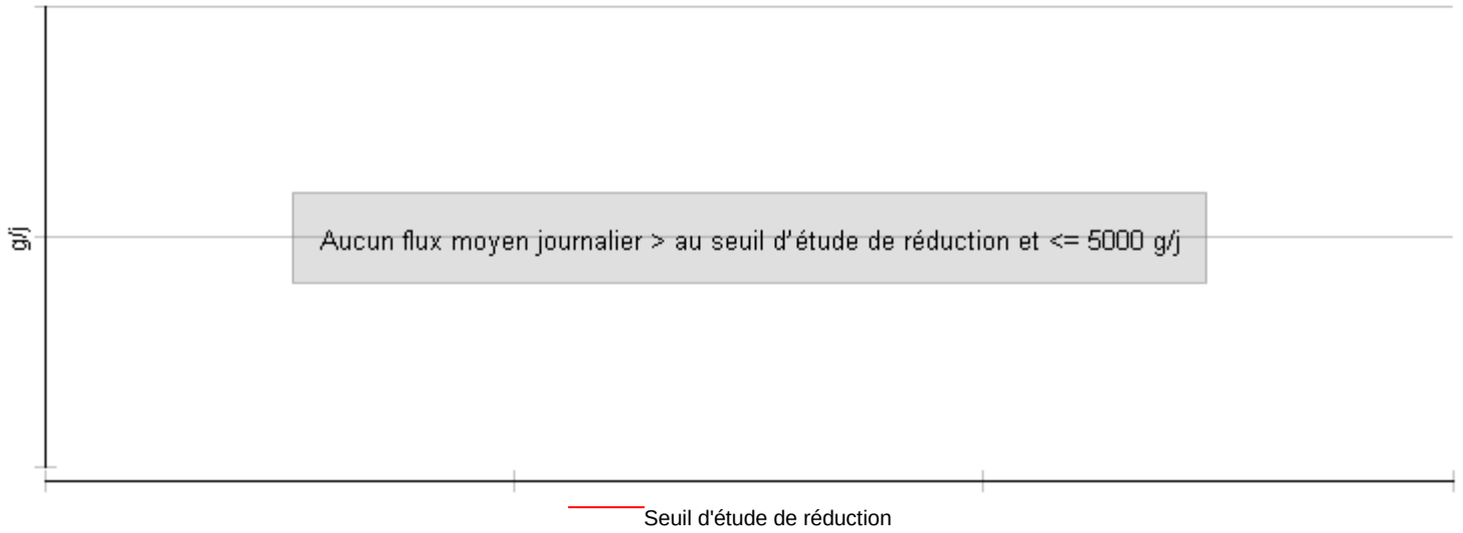


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

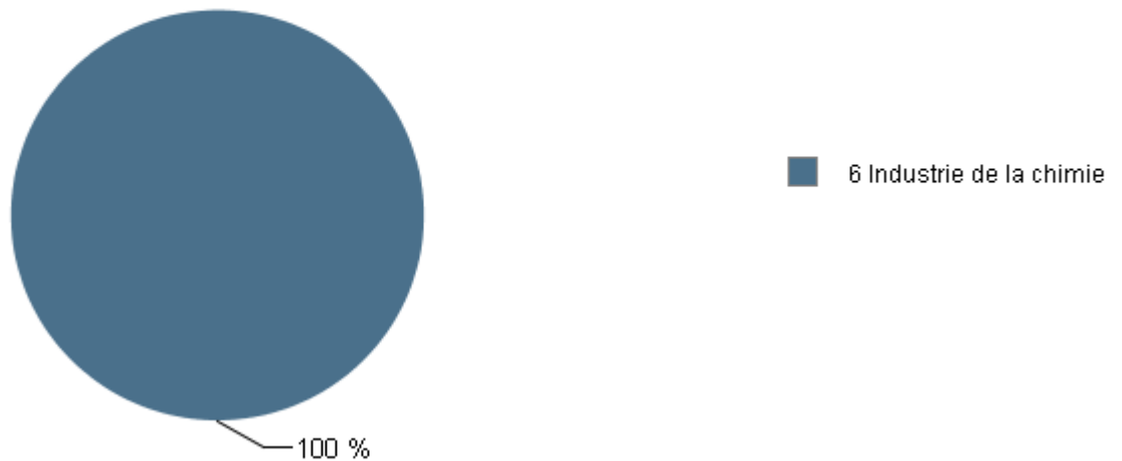


Seuil d'étude de réduction

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)



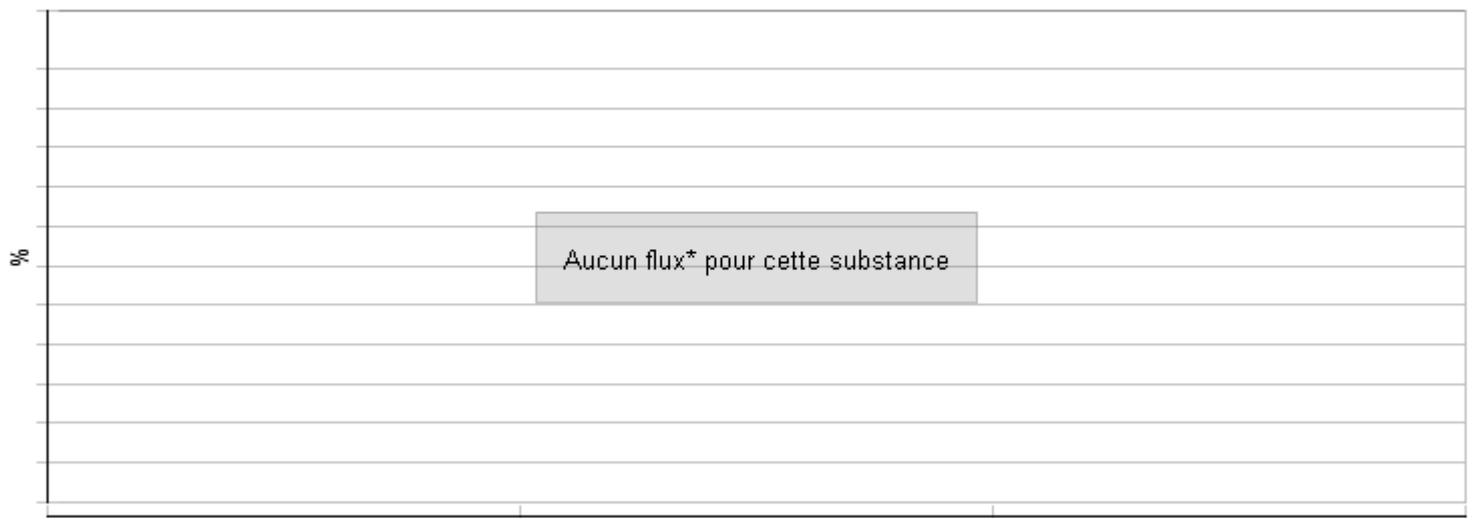
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

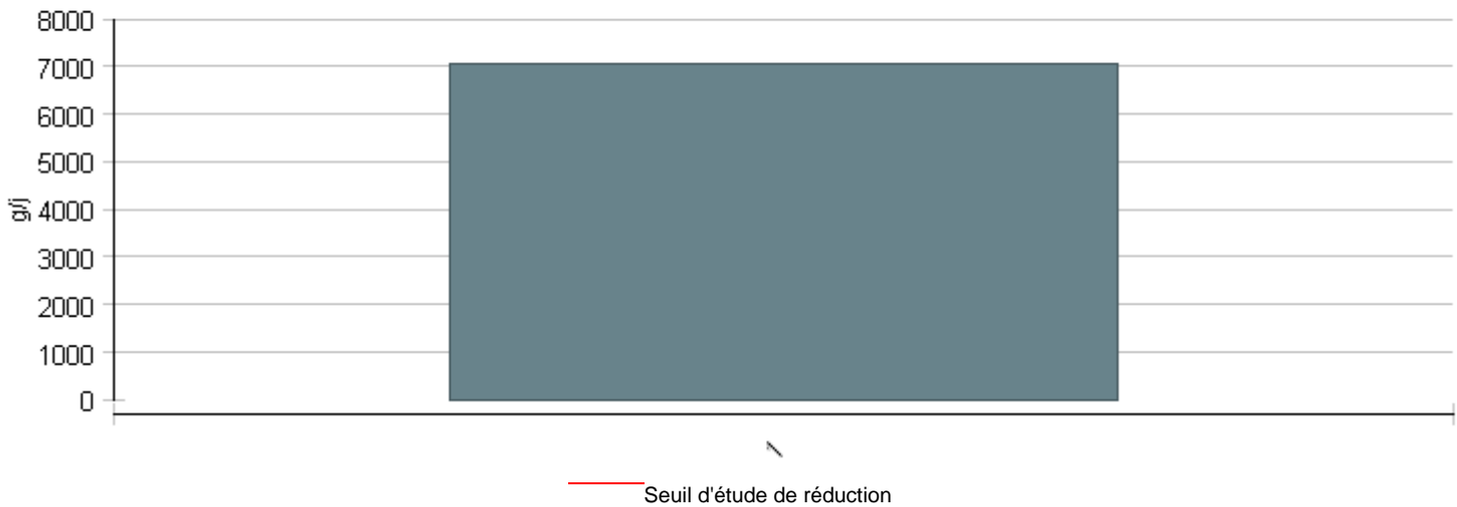


Substance: 53 - Chloroalcanes C10-C13

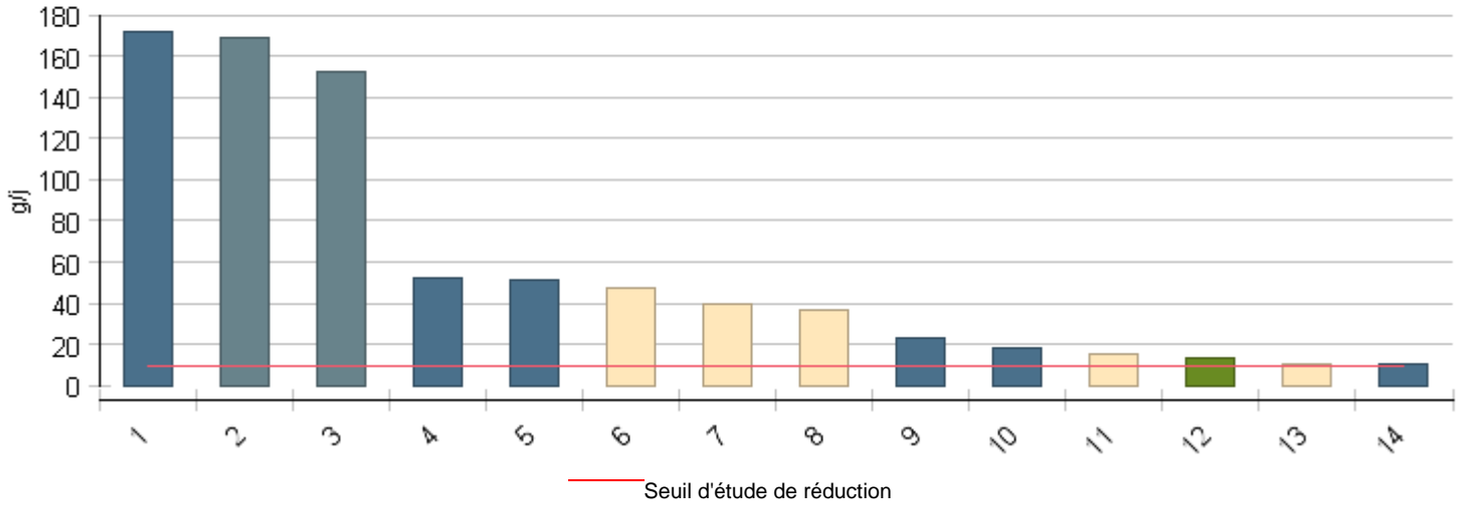
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



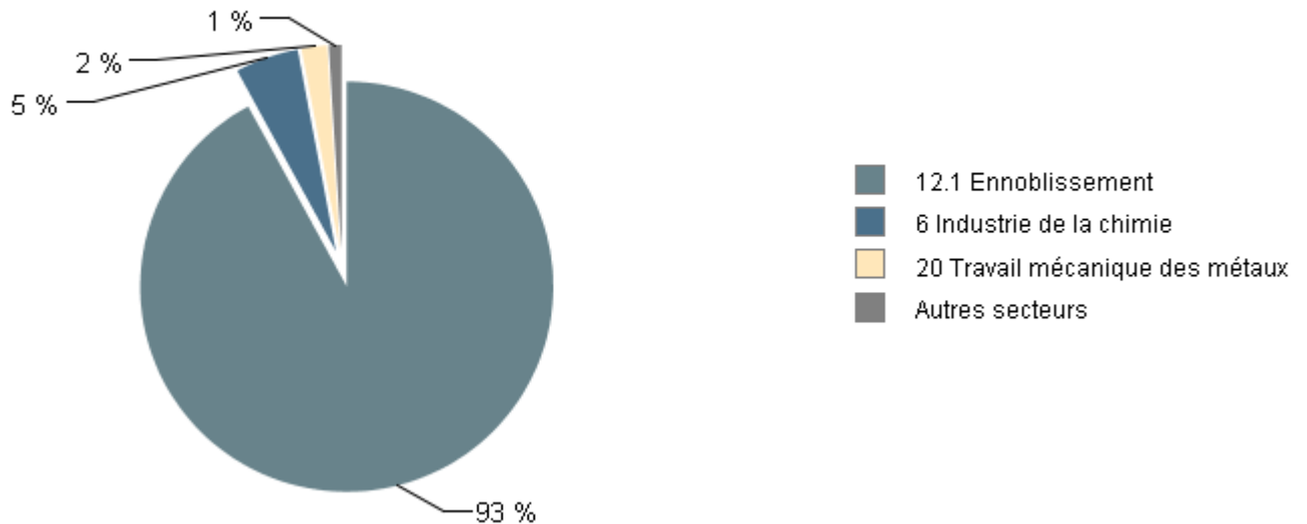
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



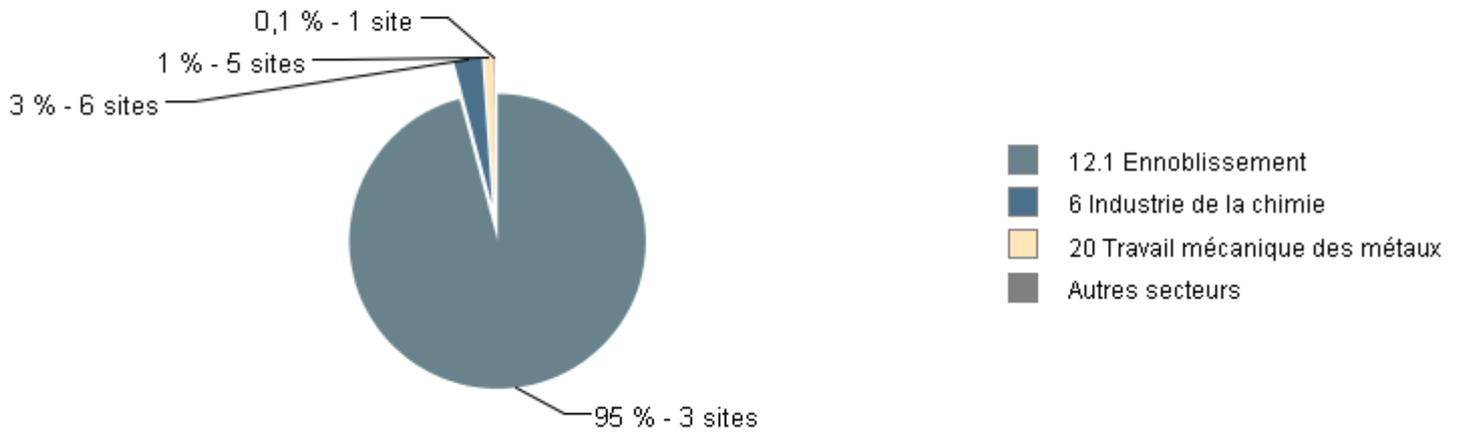
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



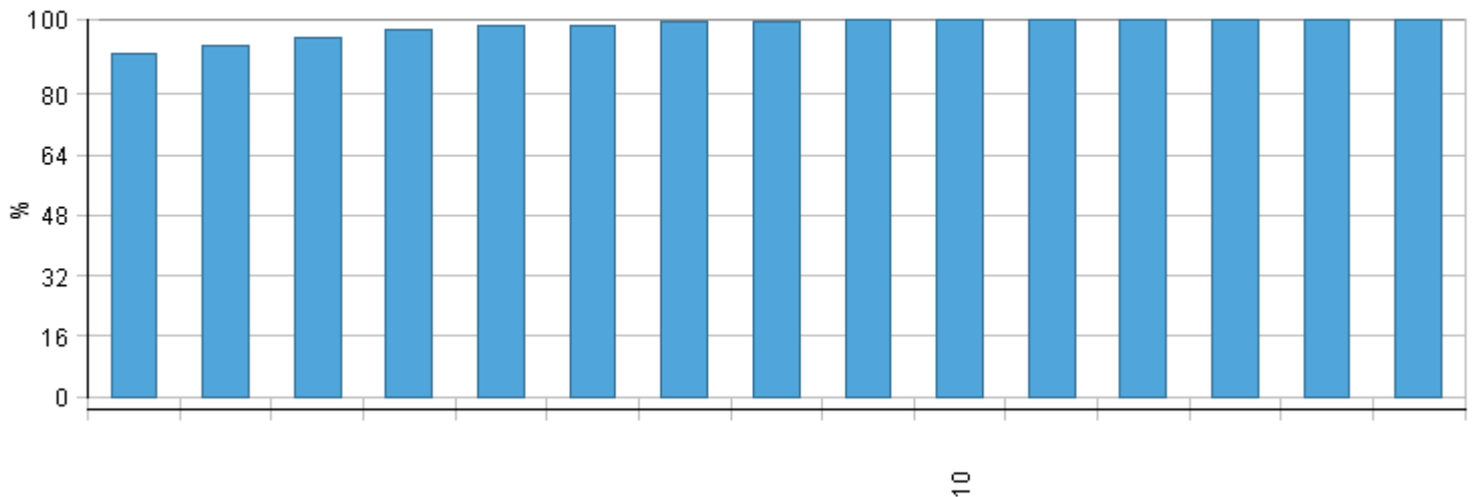
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

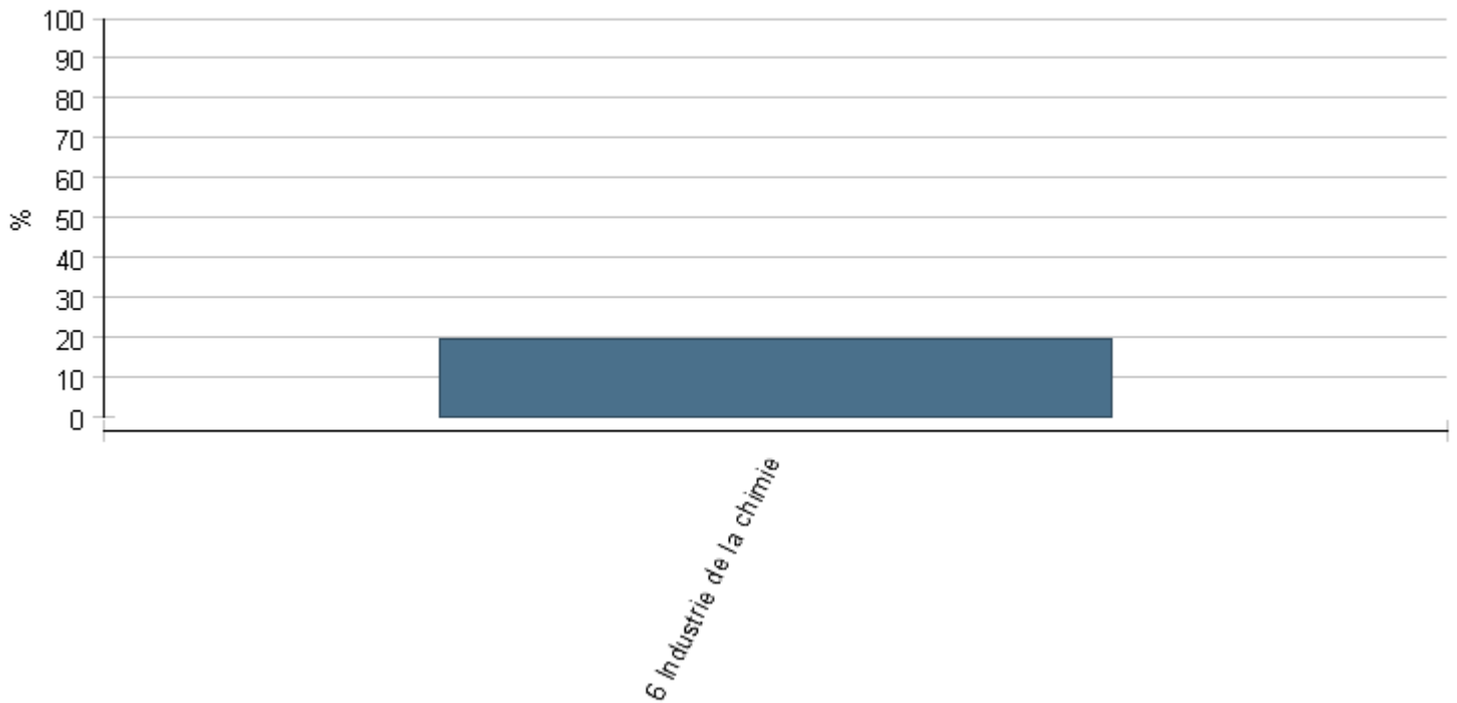


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

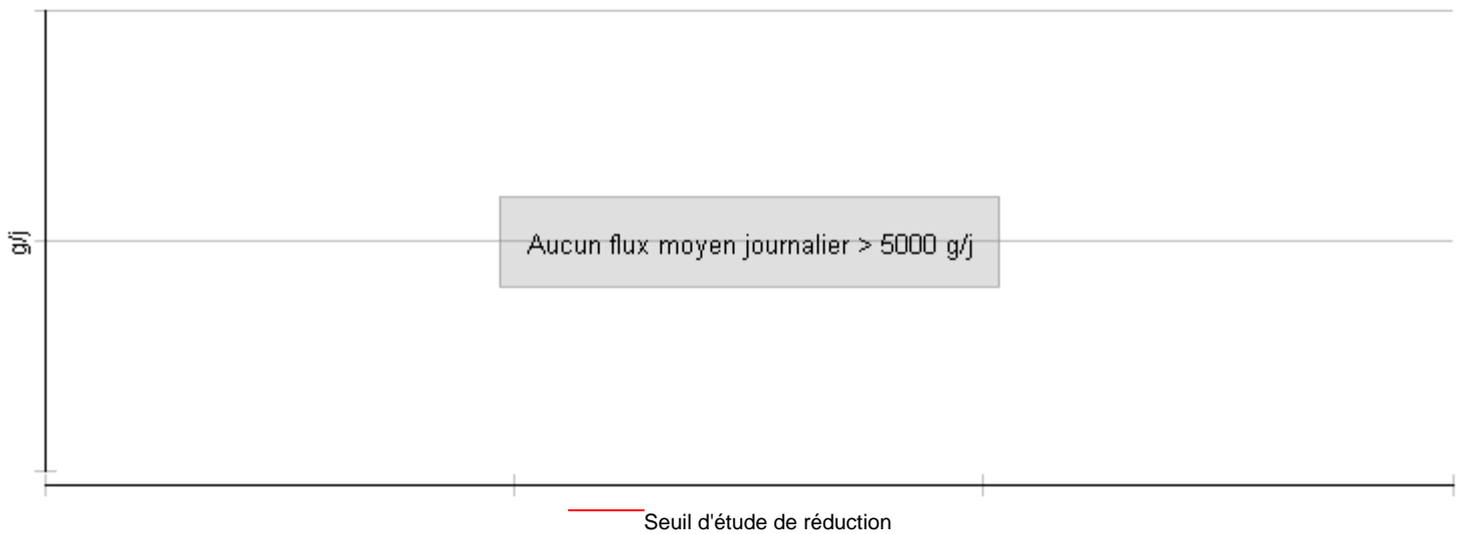


Substance: 54 - Chlorobenzène

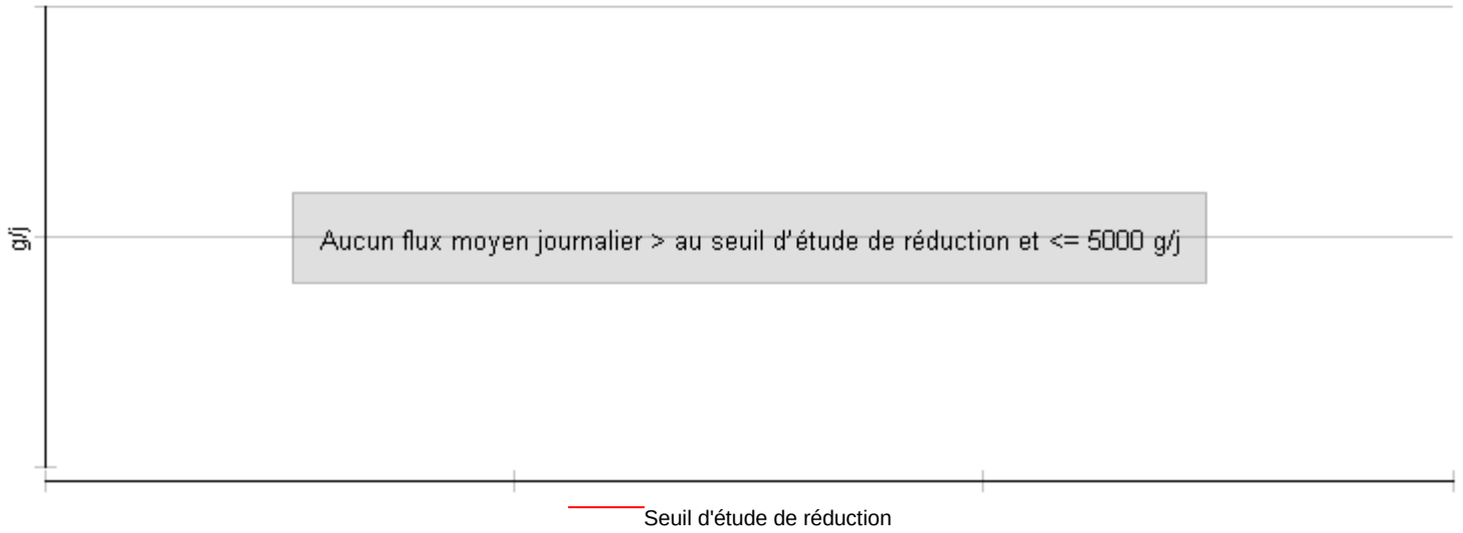
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



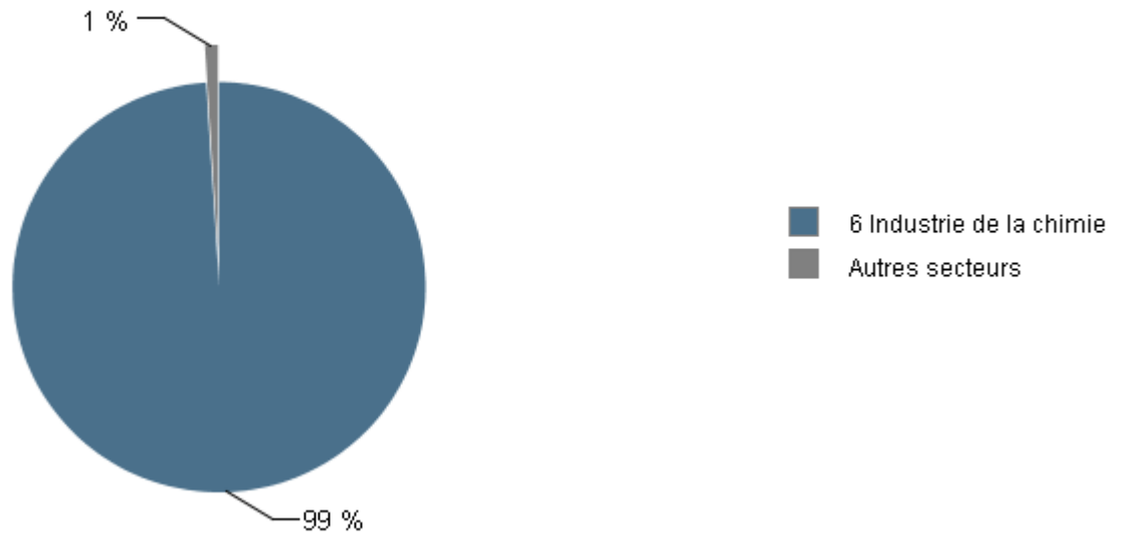
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



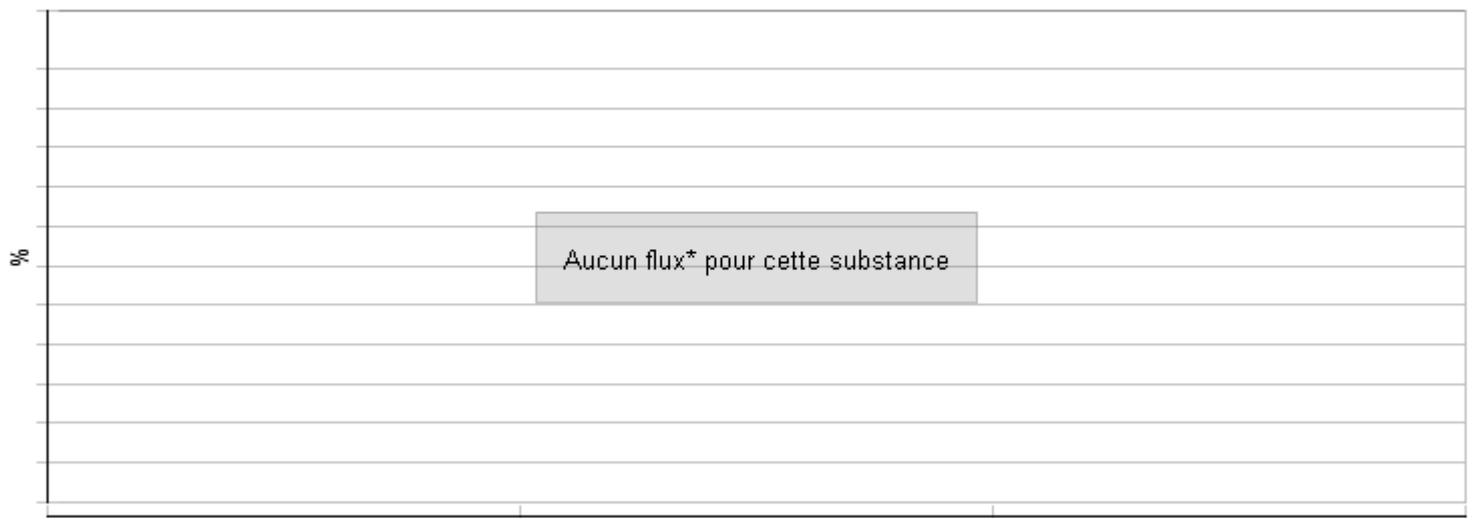
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

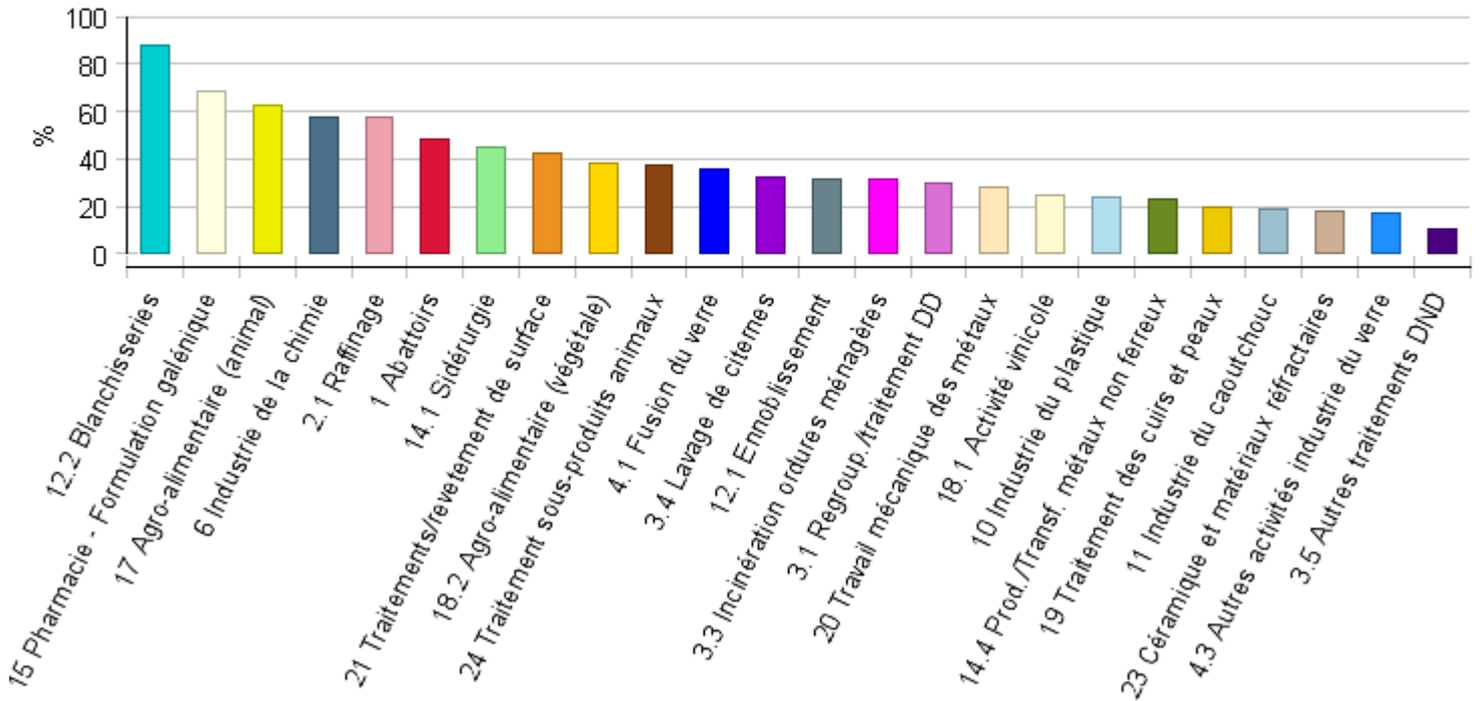
Aucun flux* pour cette substance

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

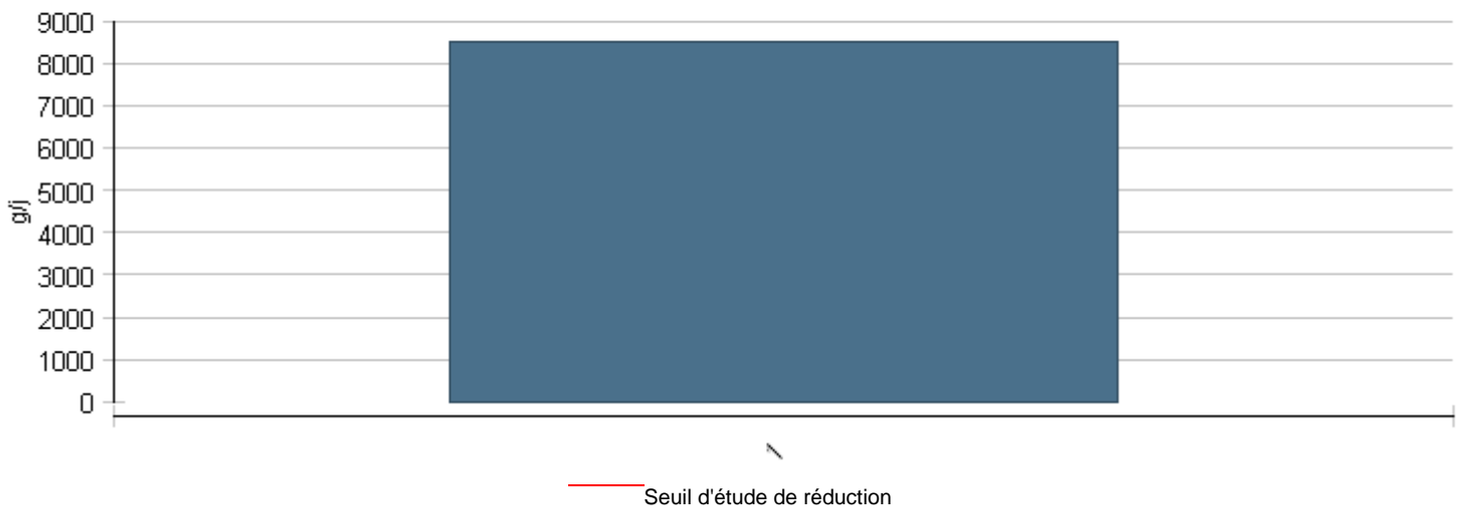


Substance: 55 - Chloroforme

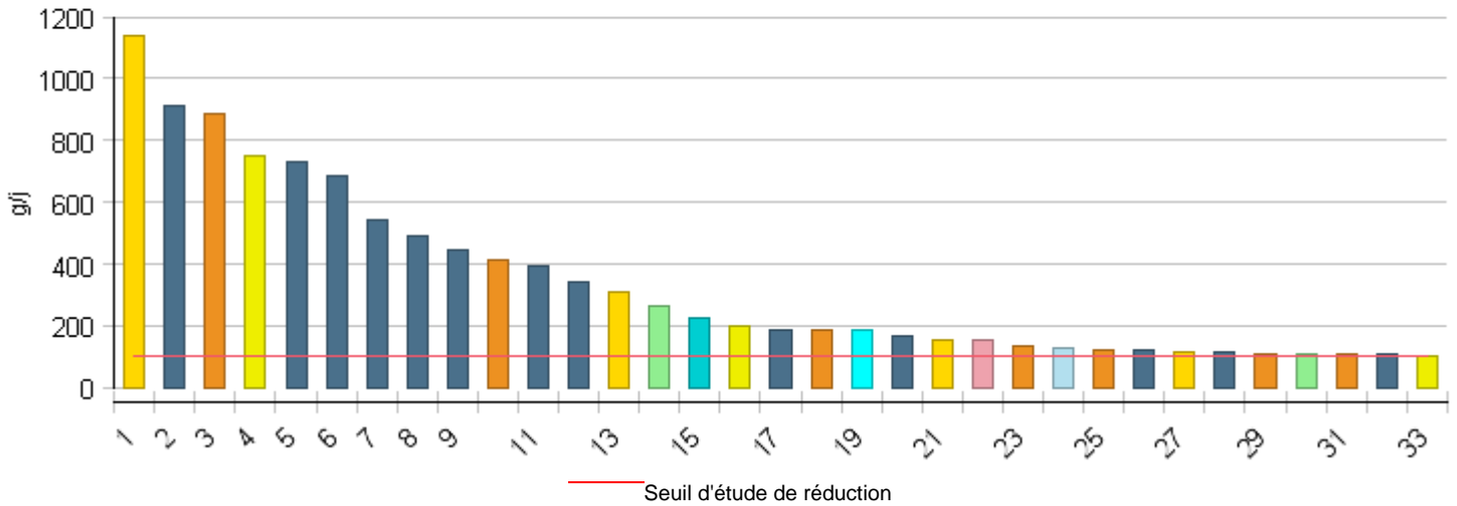
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



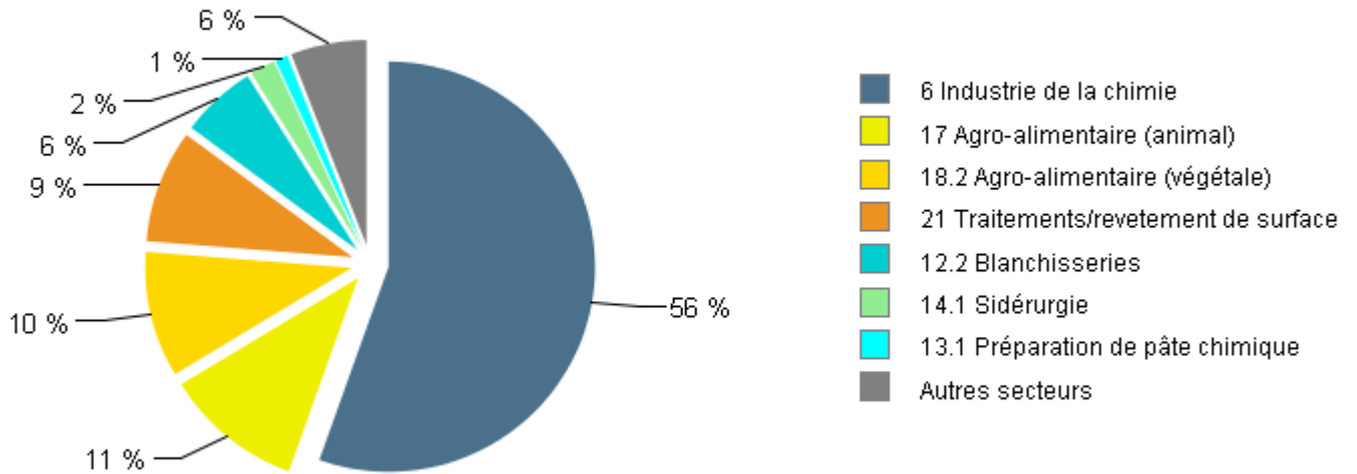
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



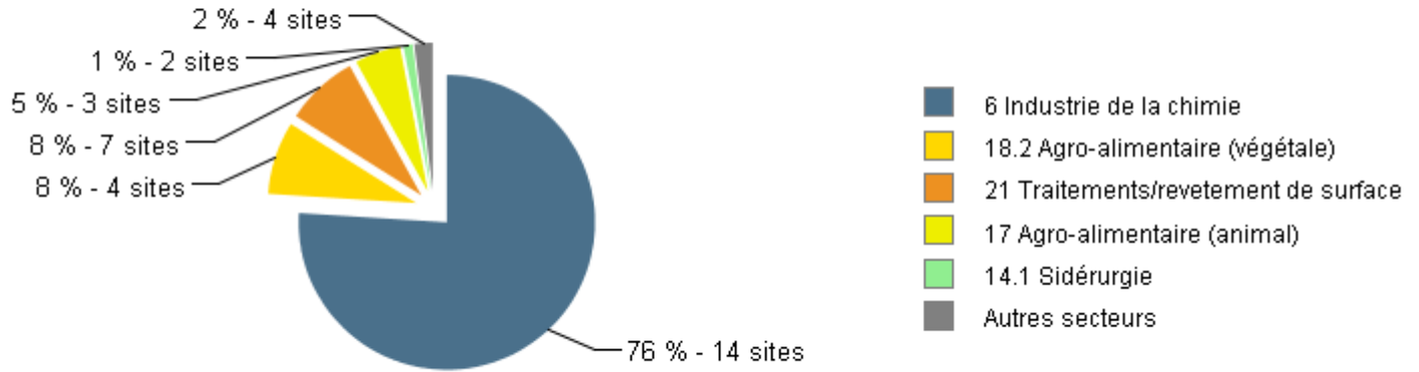
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



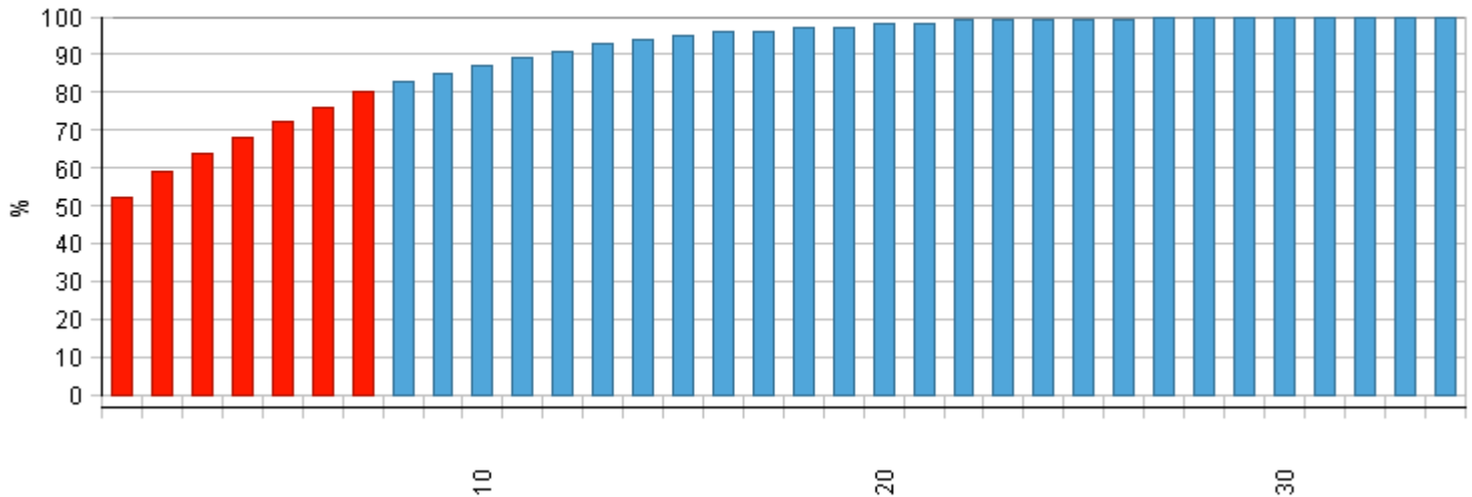
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

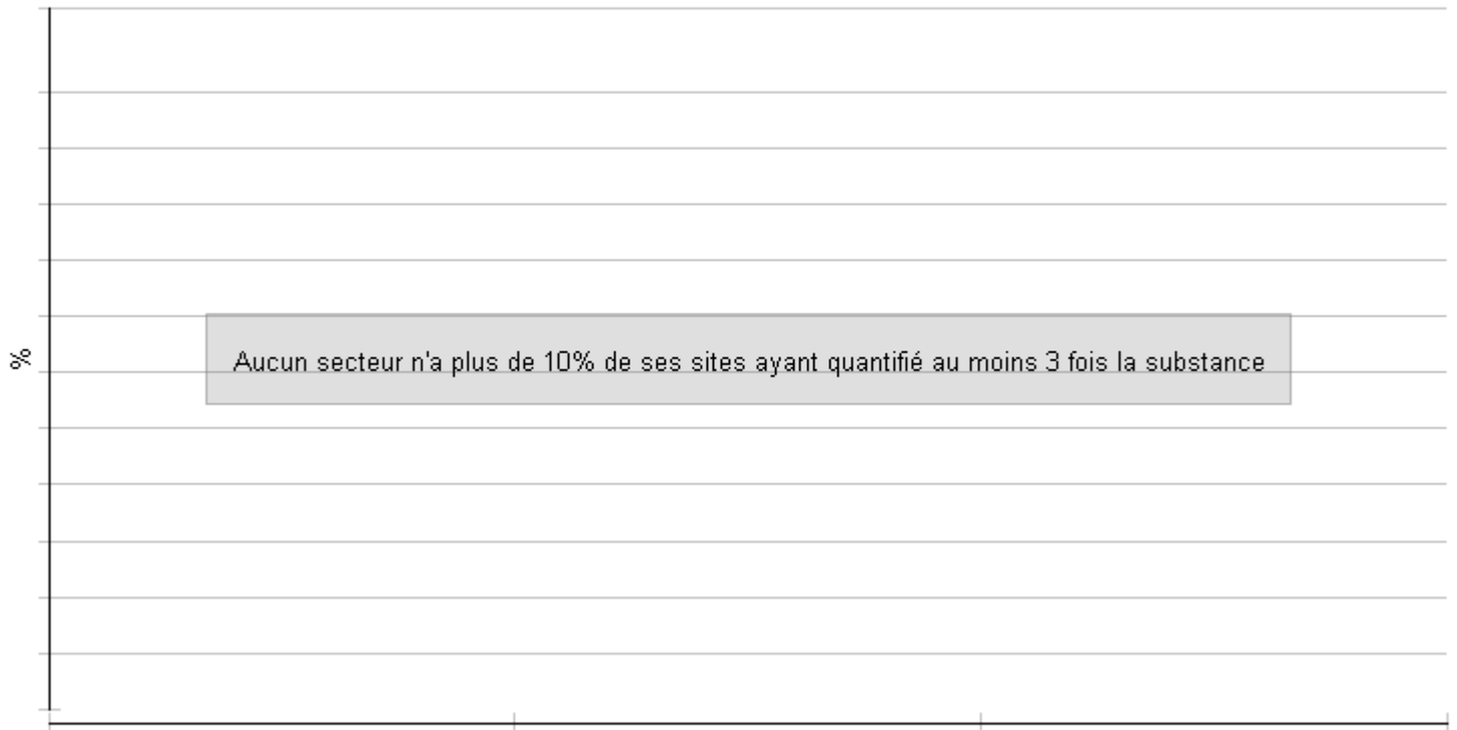


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 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 $\geq 10\%$)

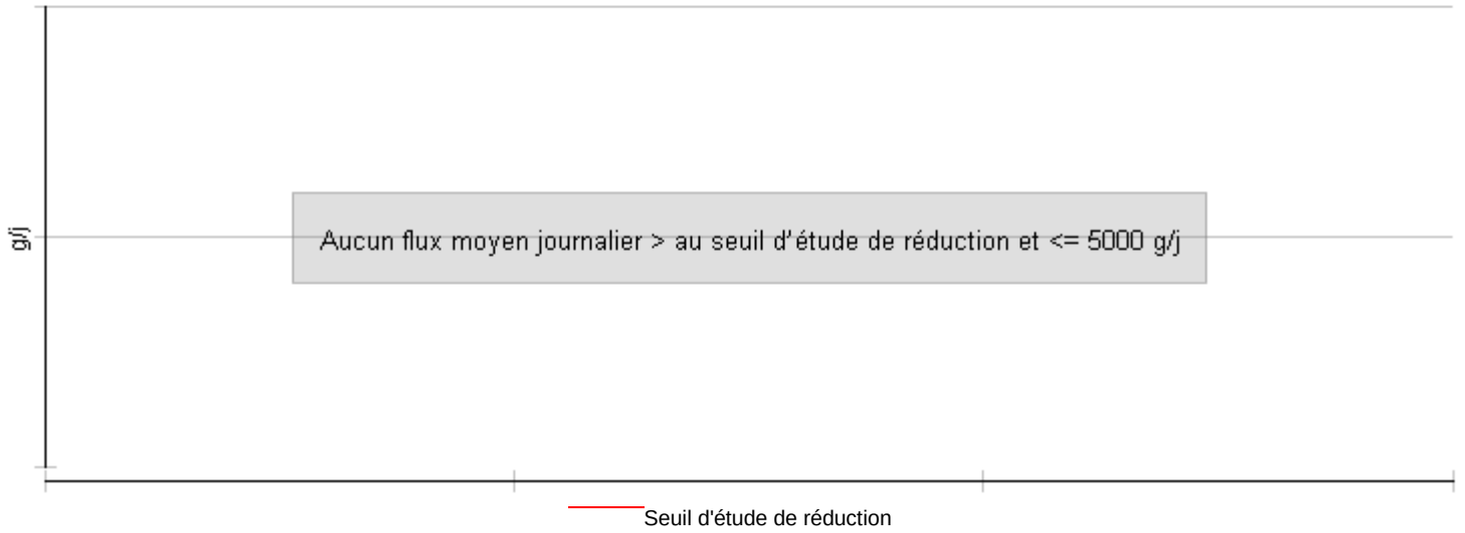


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

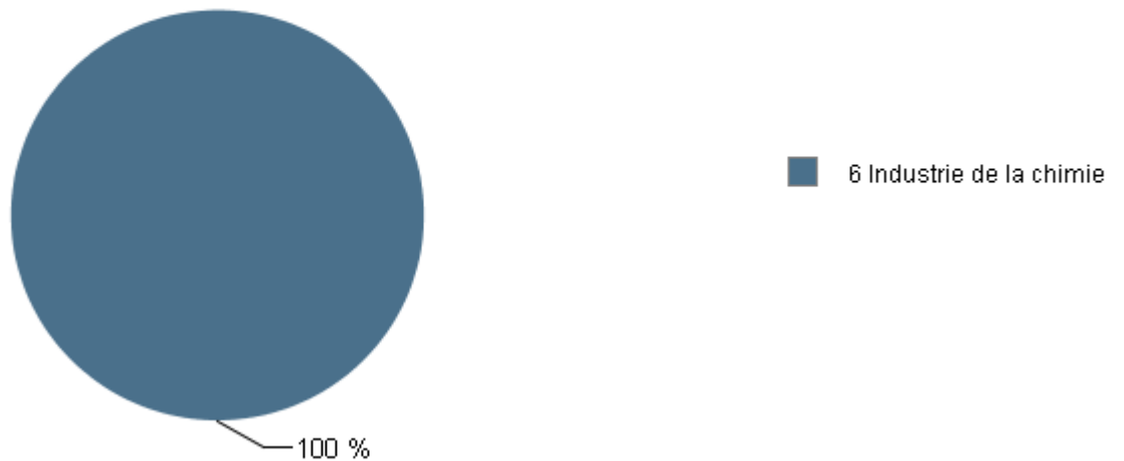


Seuil d'étude de réduction

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)



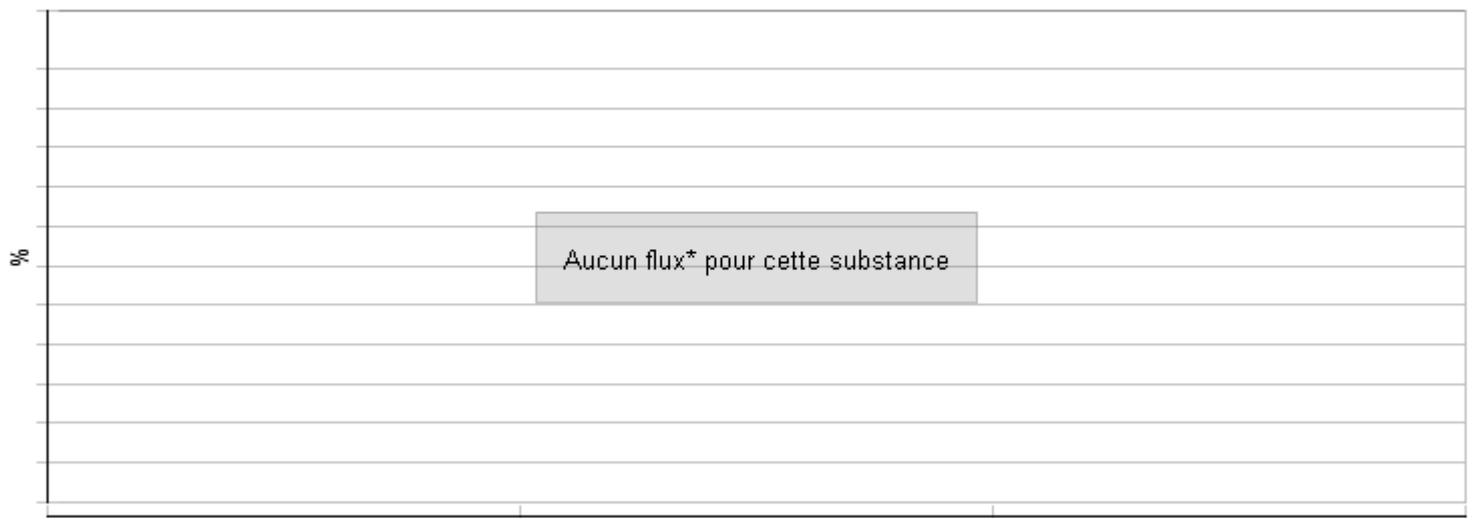
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

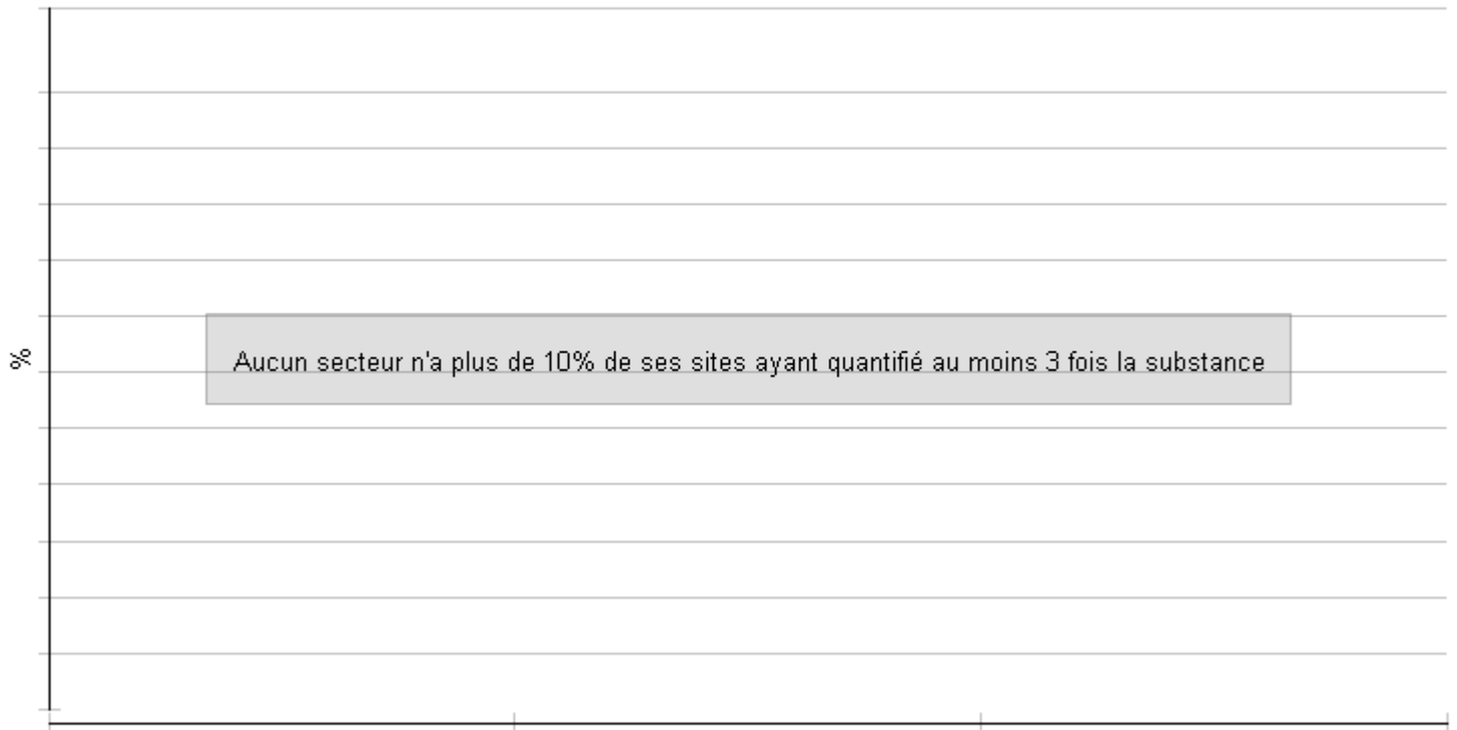
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

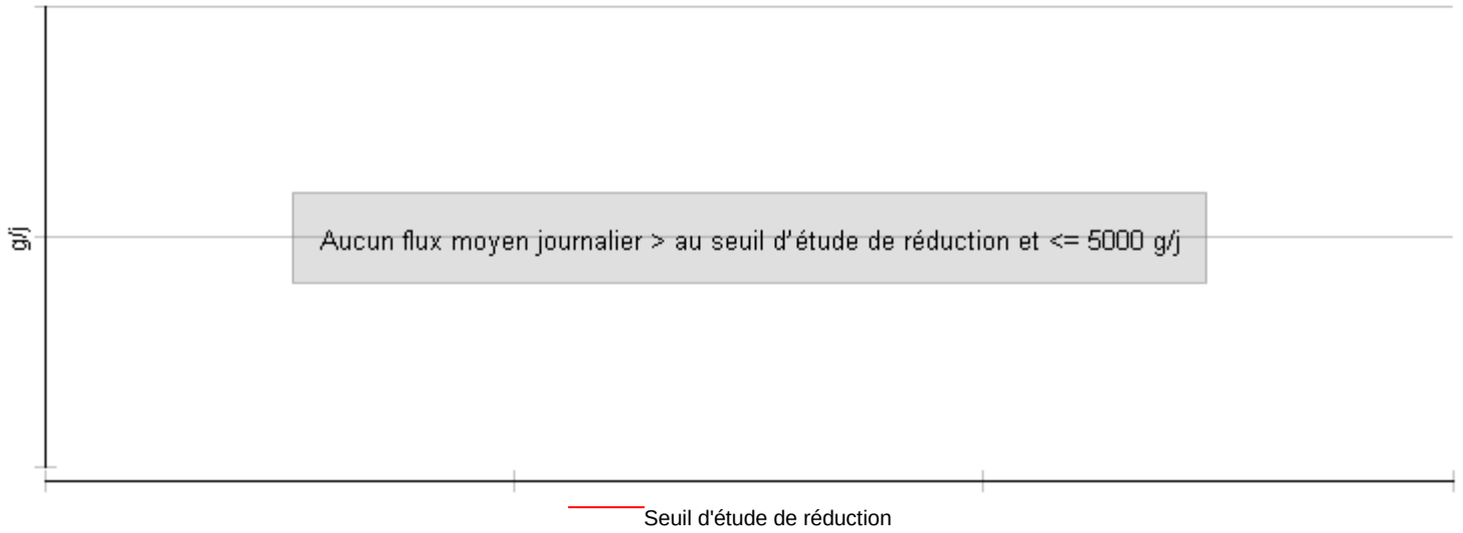


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

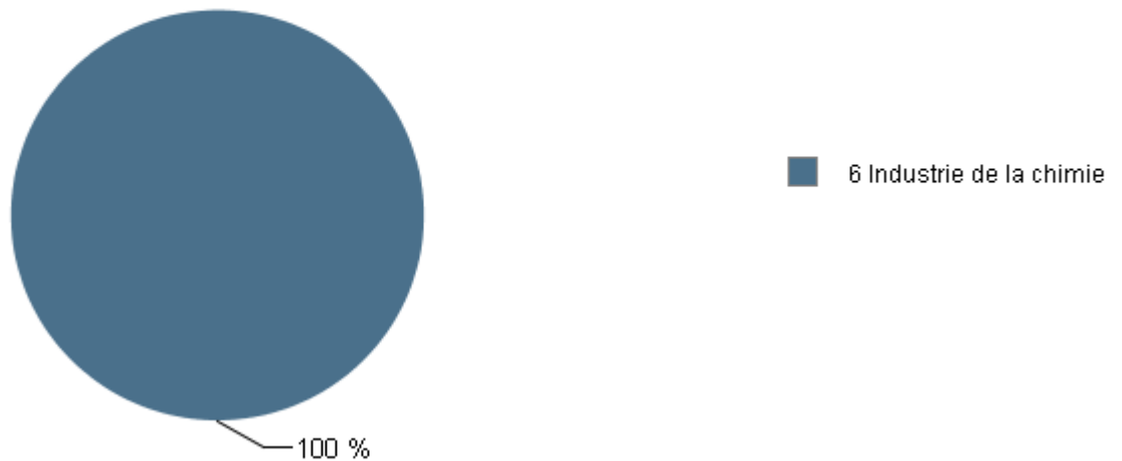


— Seuil d'étude de réduction

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)



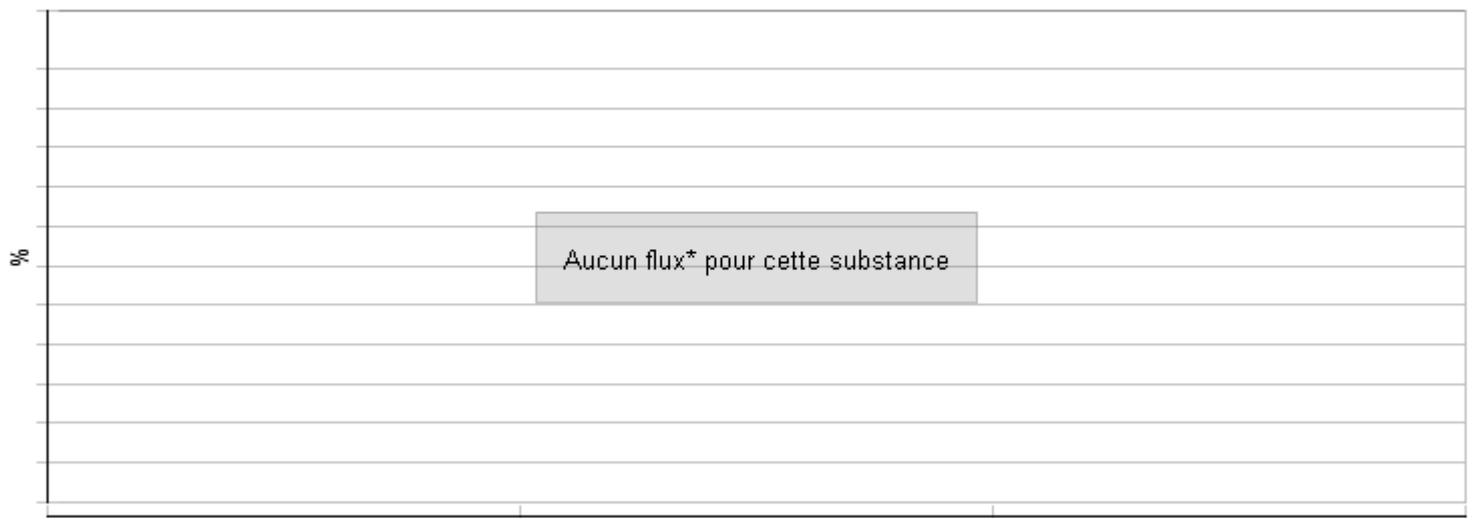
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

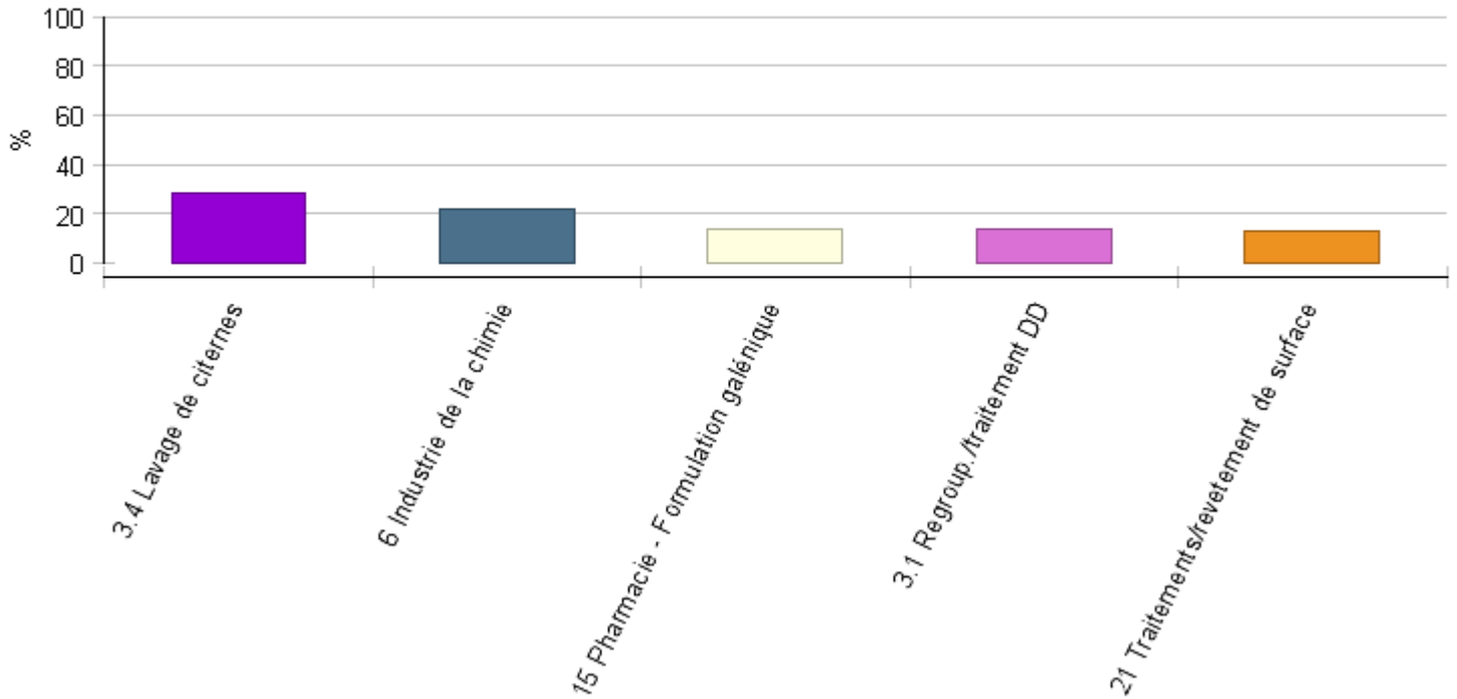
Aucun flux* pour cette substance

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

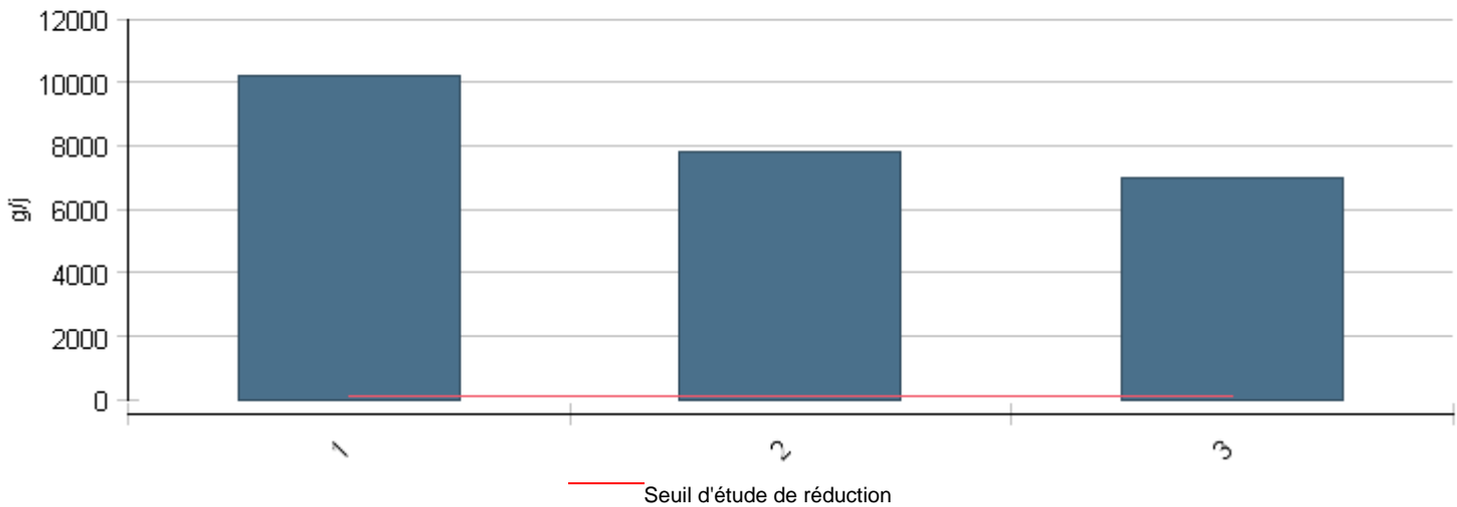


Substance: 58 - Chlorure de méthylène

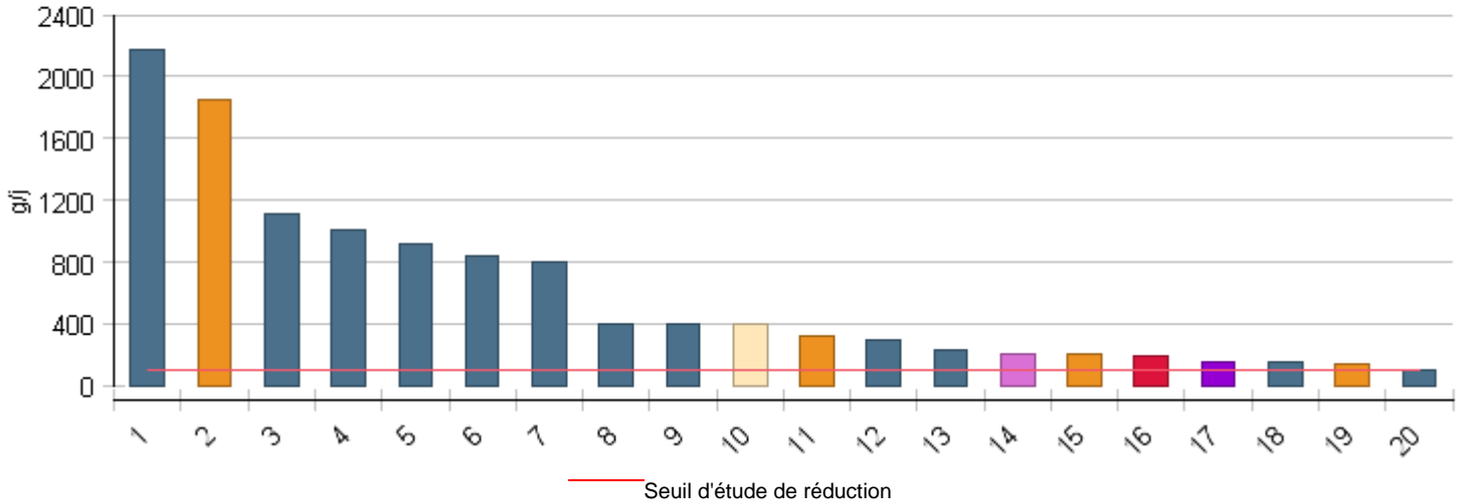
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



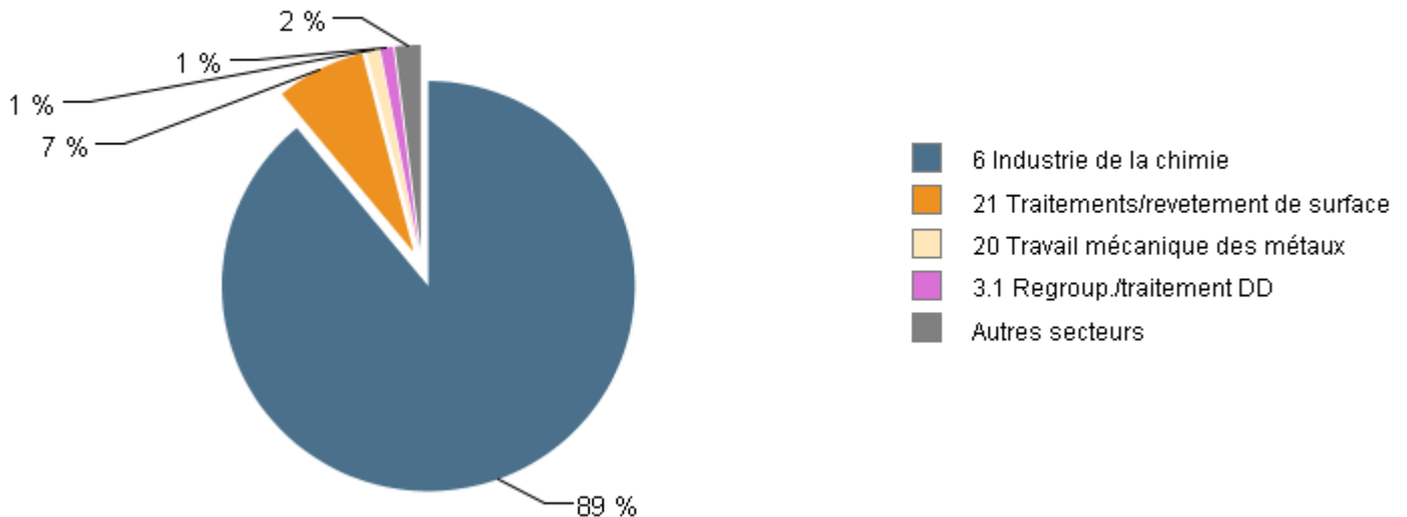
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



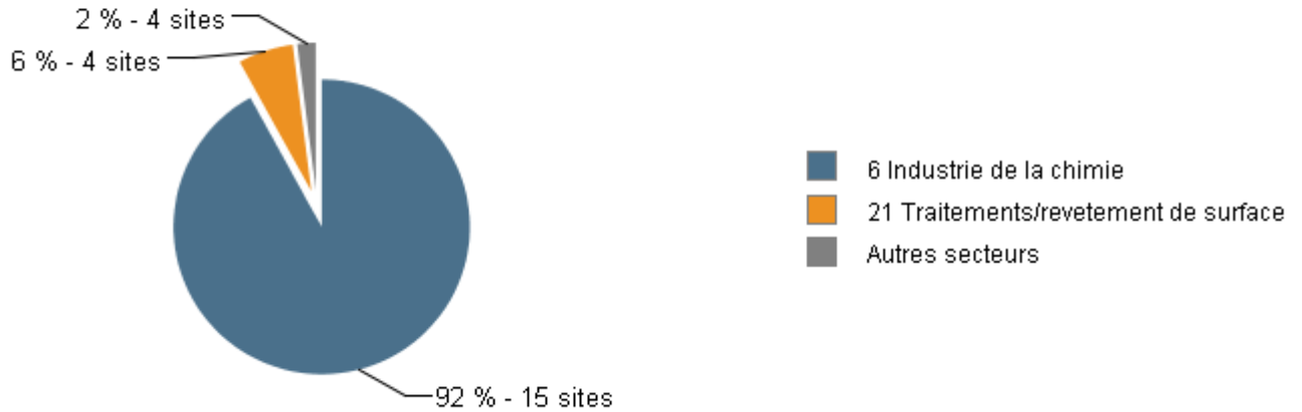
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



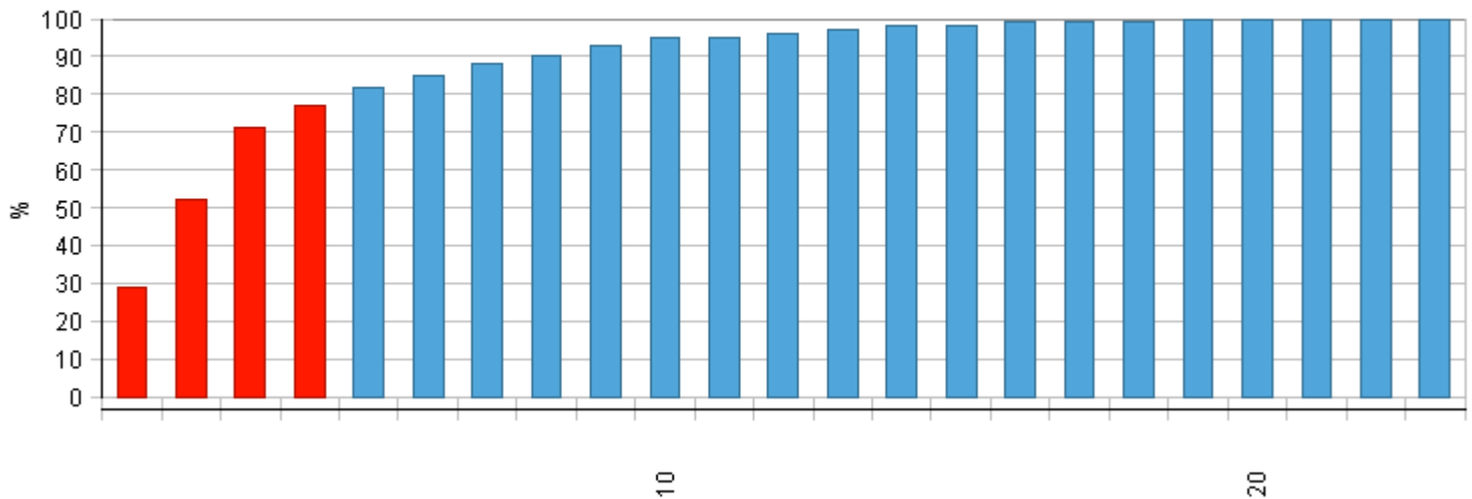
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

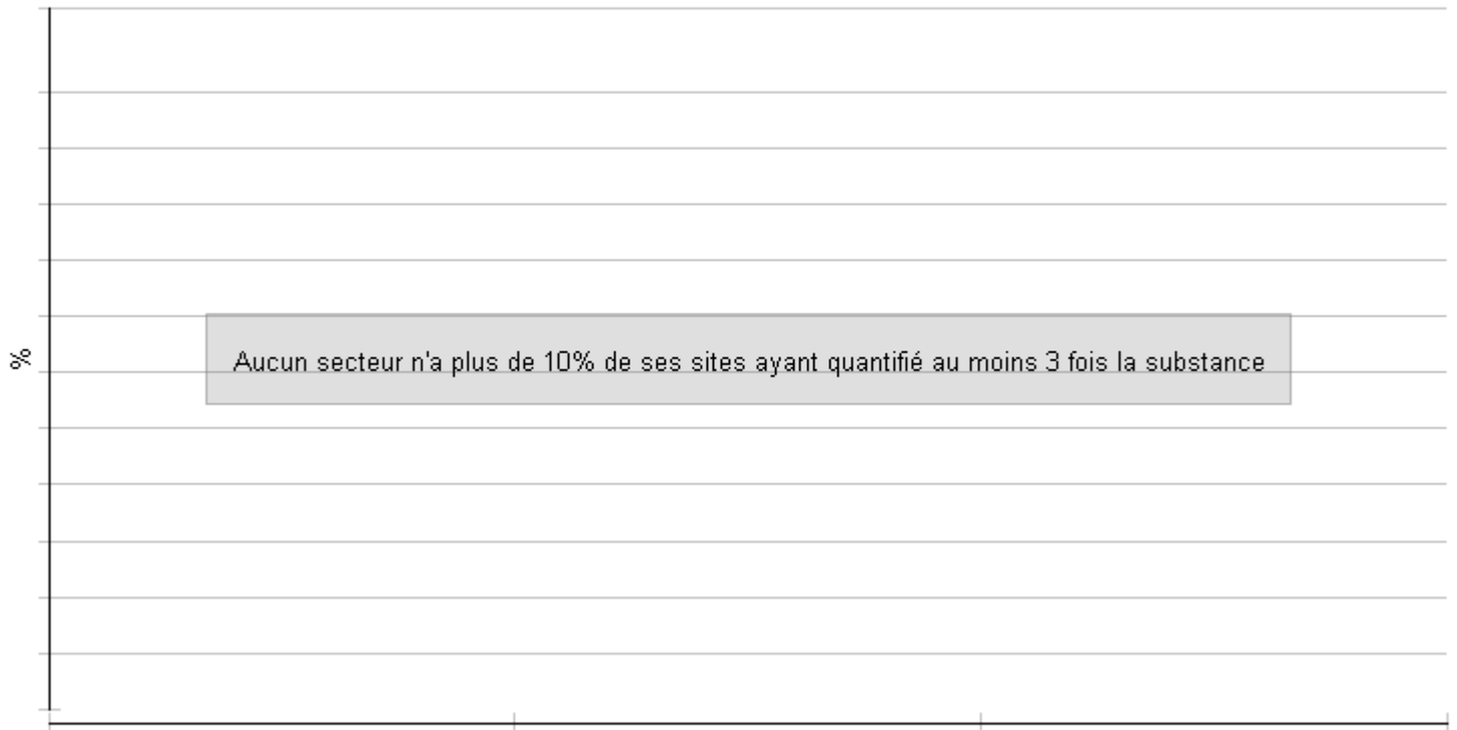


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 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 $\geq 10\%$)

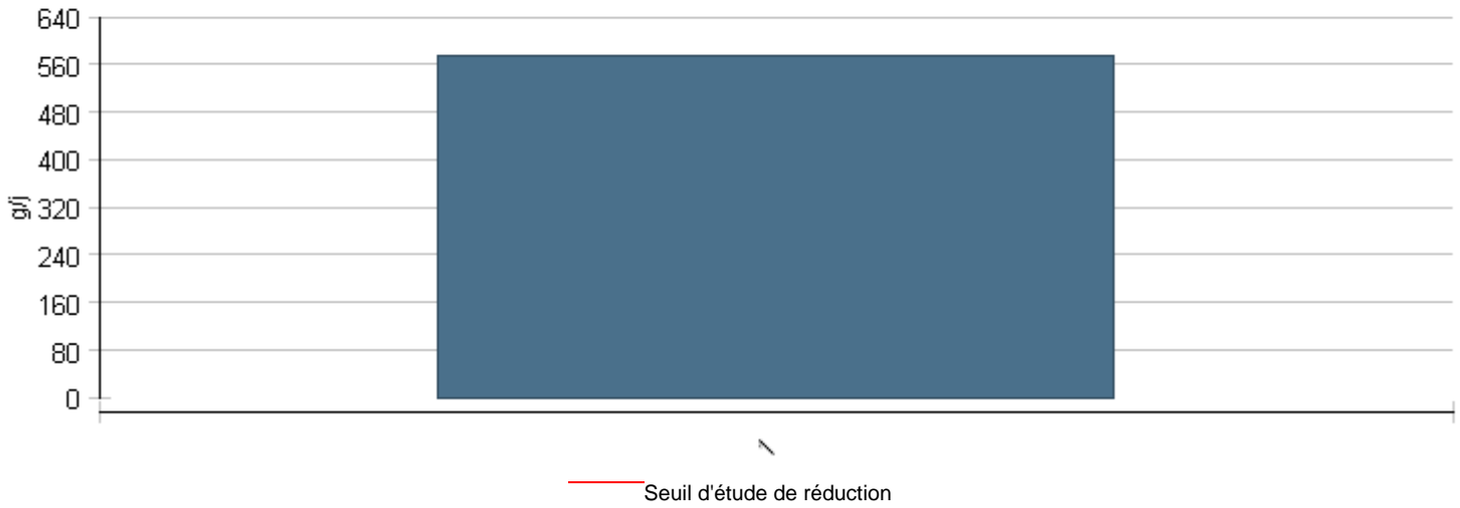


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

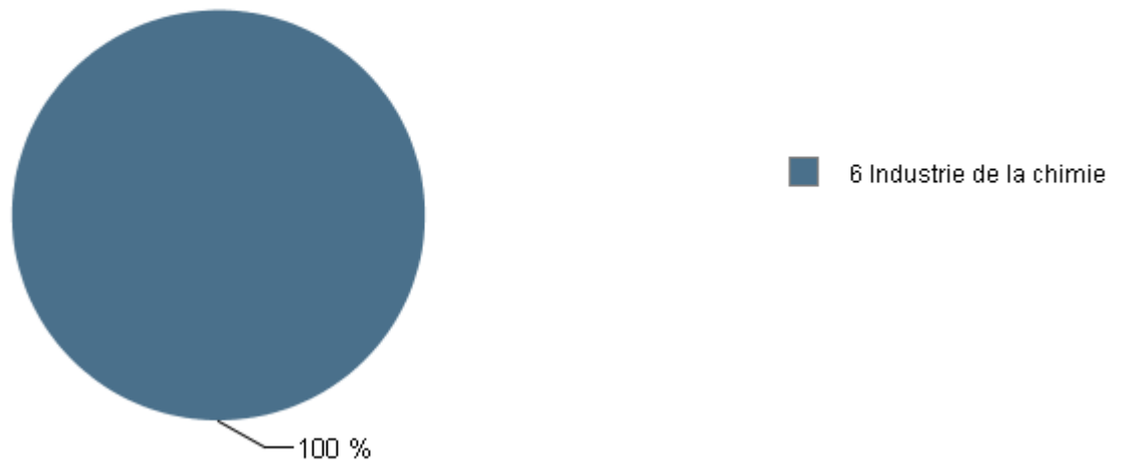


Seuil d'étude de réduction

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)



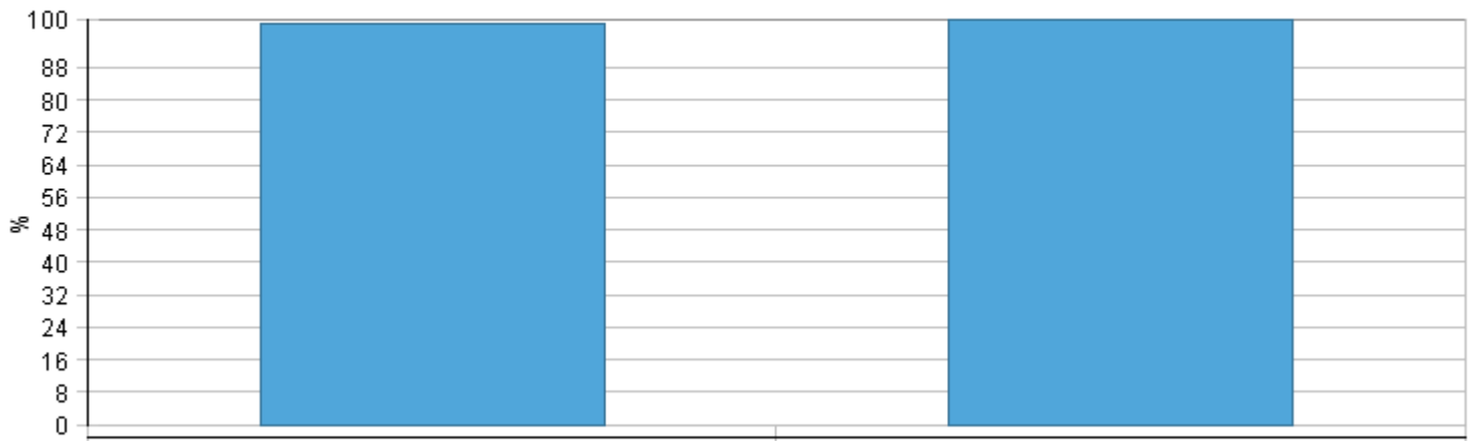
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

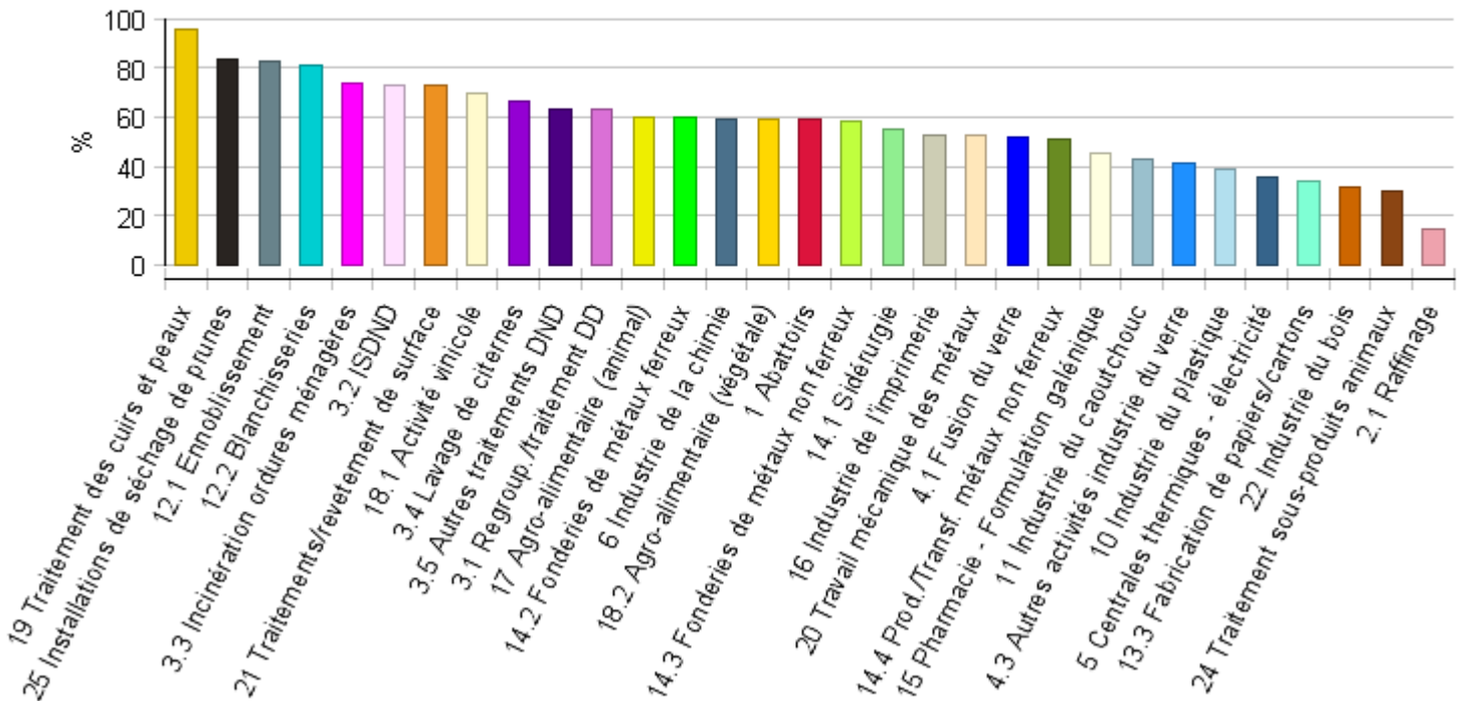


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

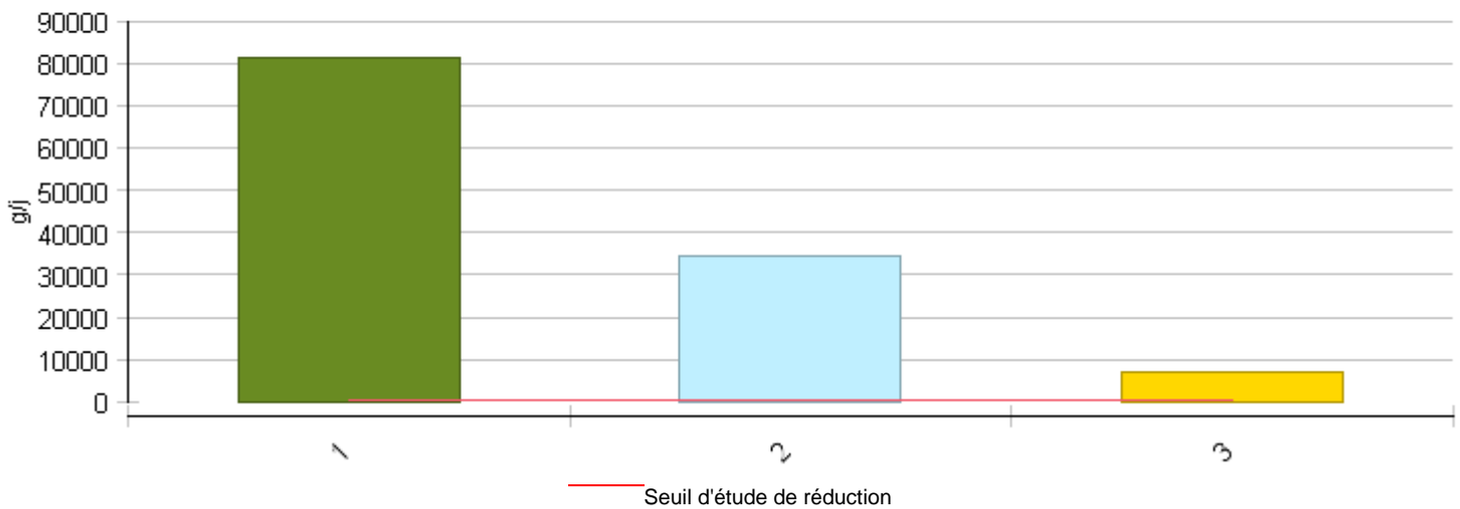


Substance: 60 - Chrome et ses composés

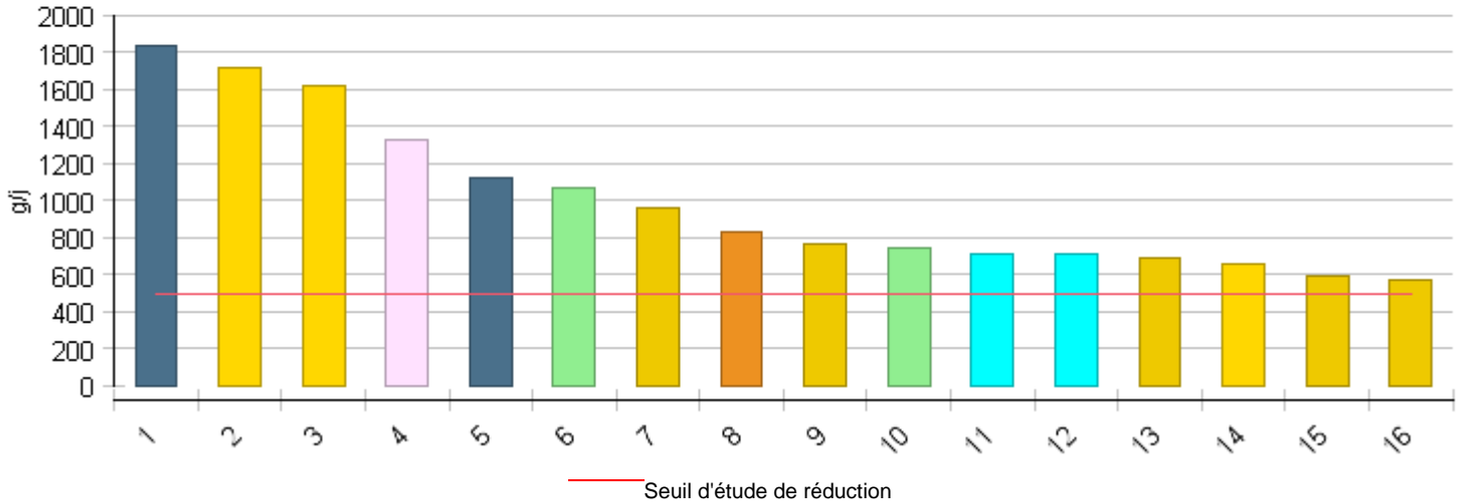
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



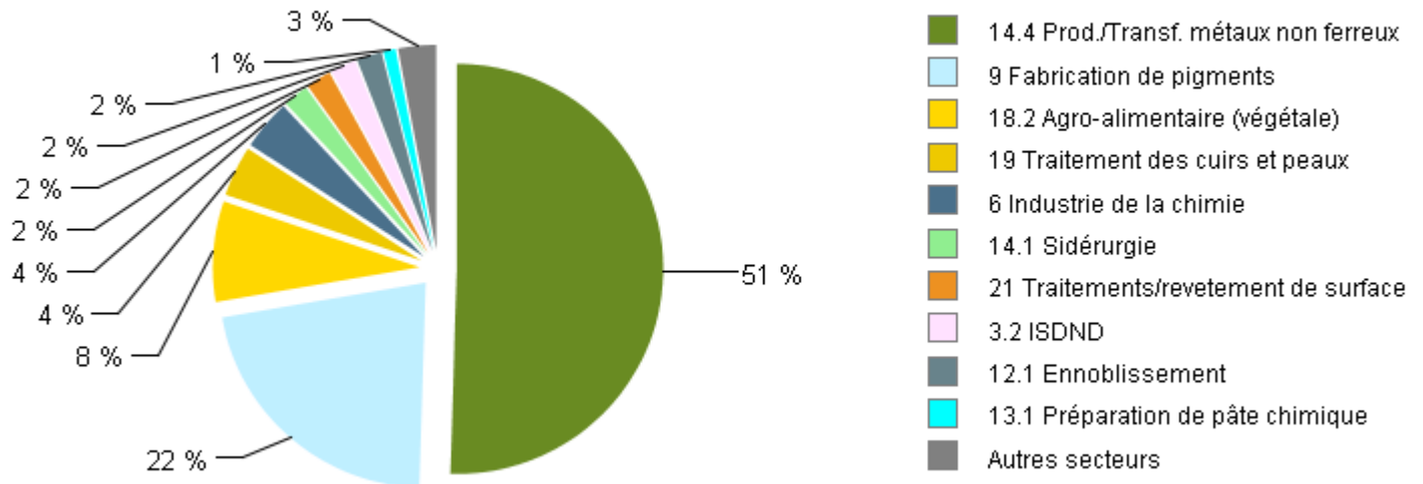
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



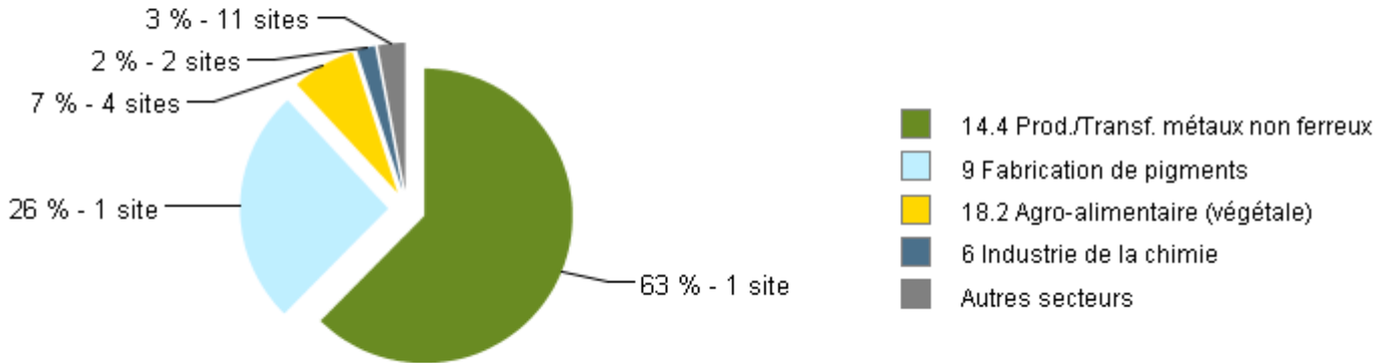
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



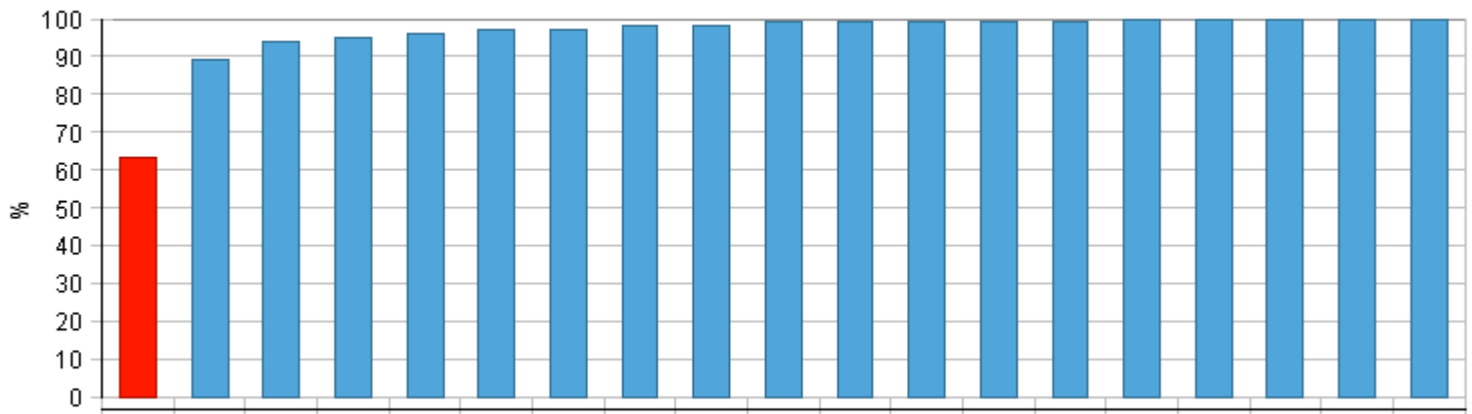
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

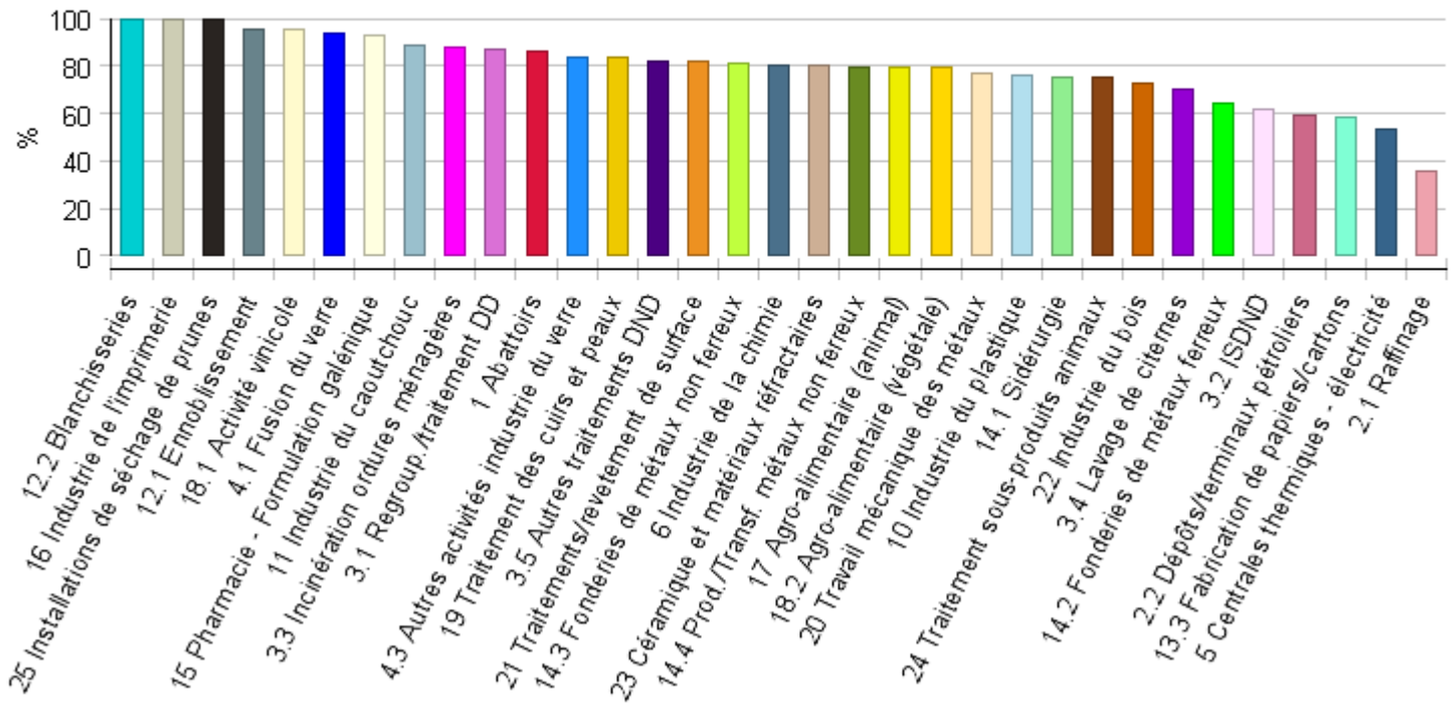


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

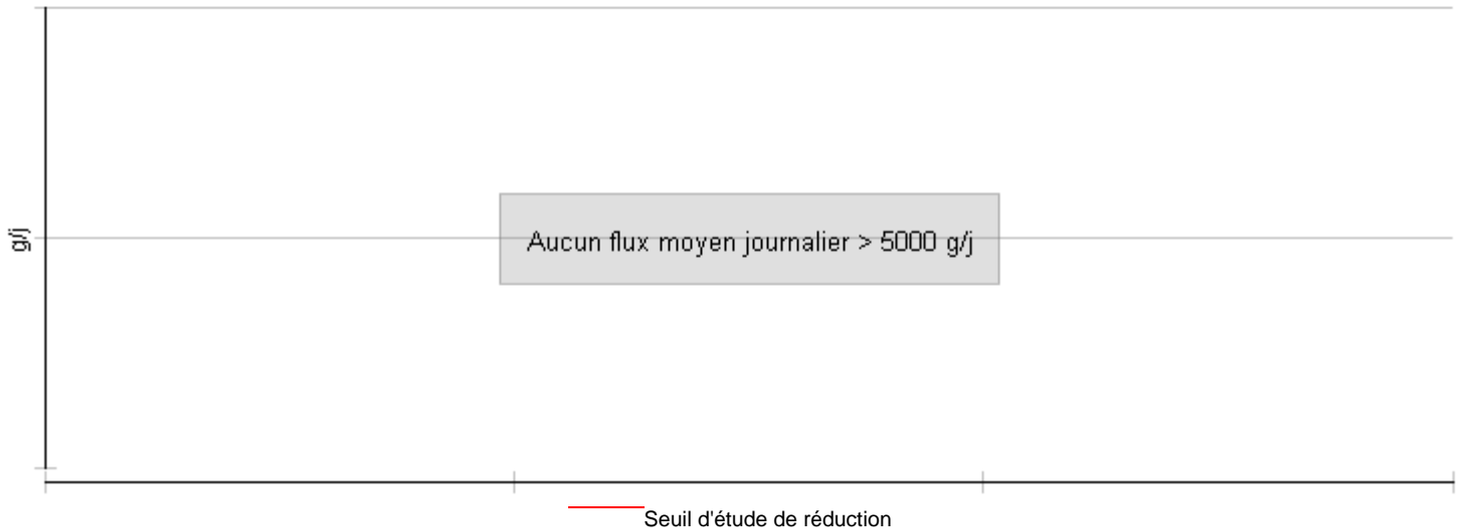


Substance: 61 - Cuivre et ses composés

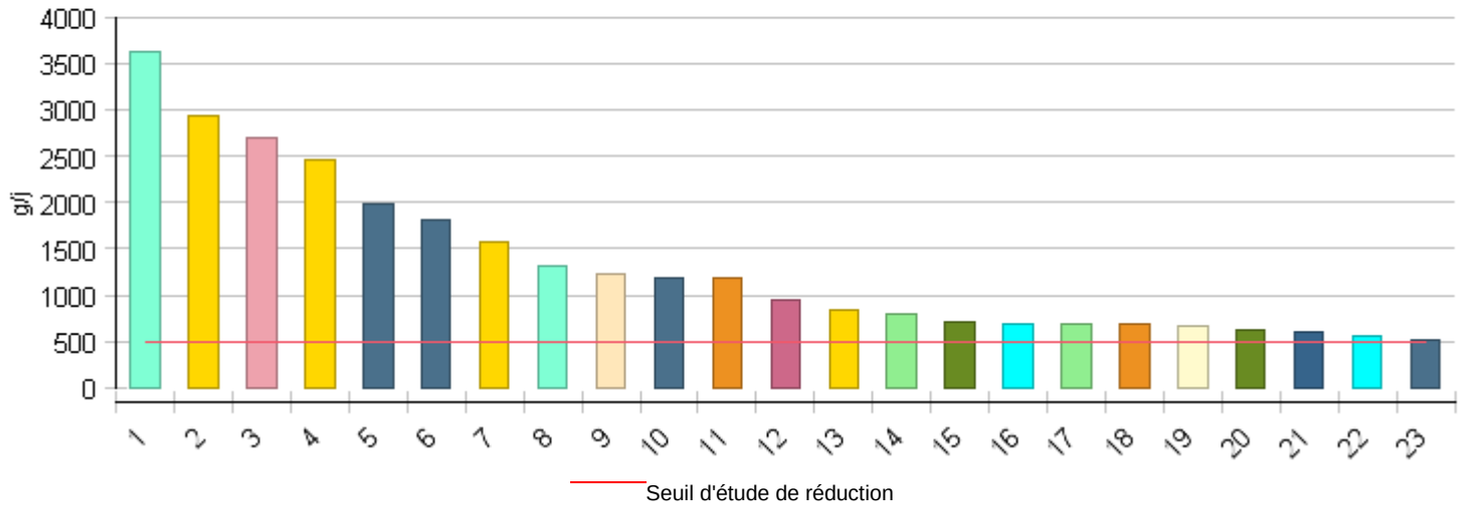
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



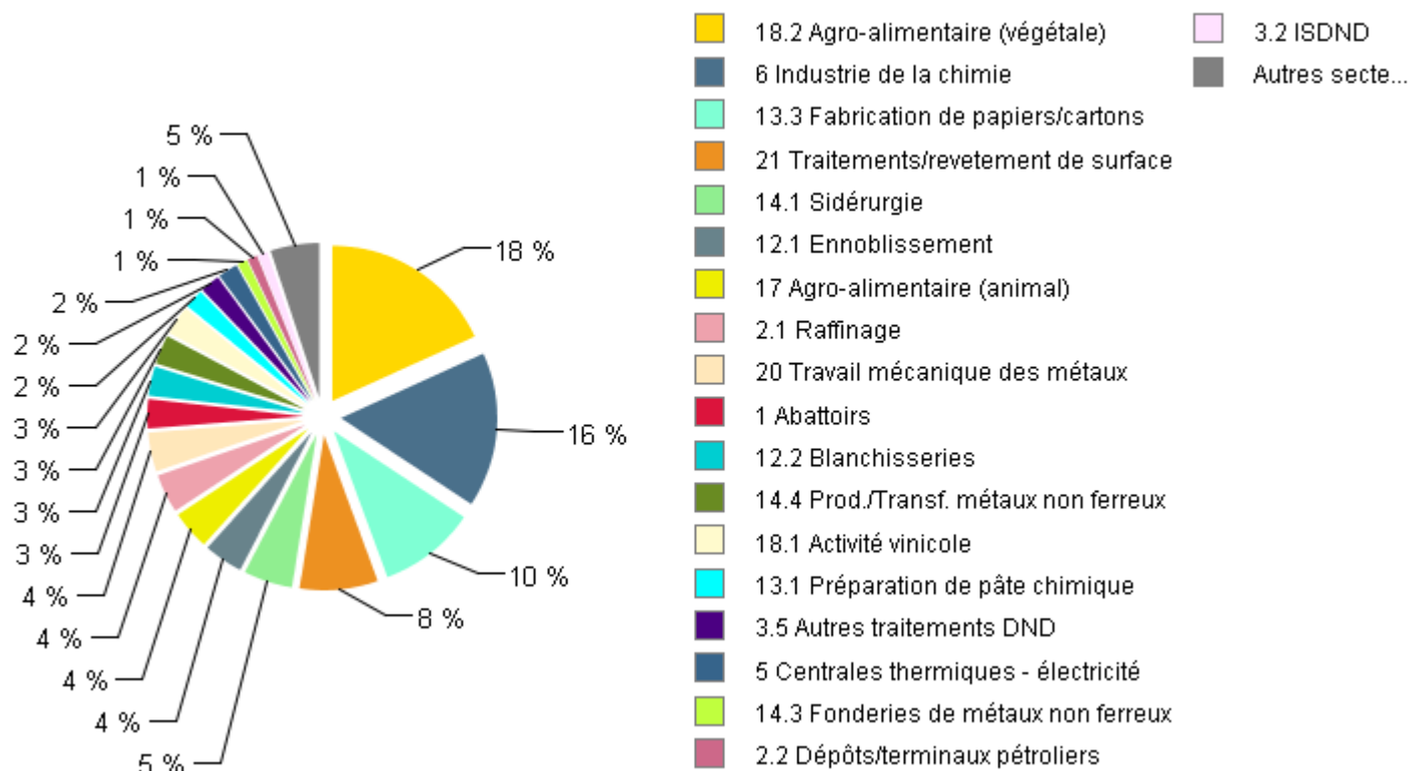
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



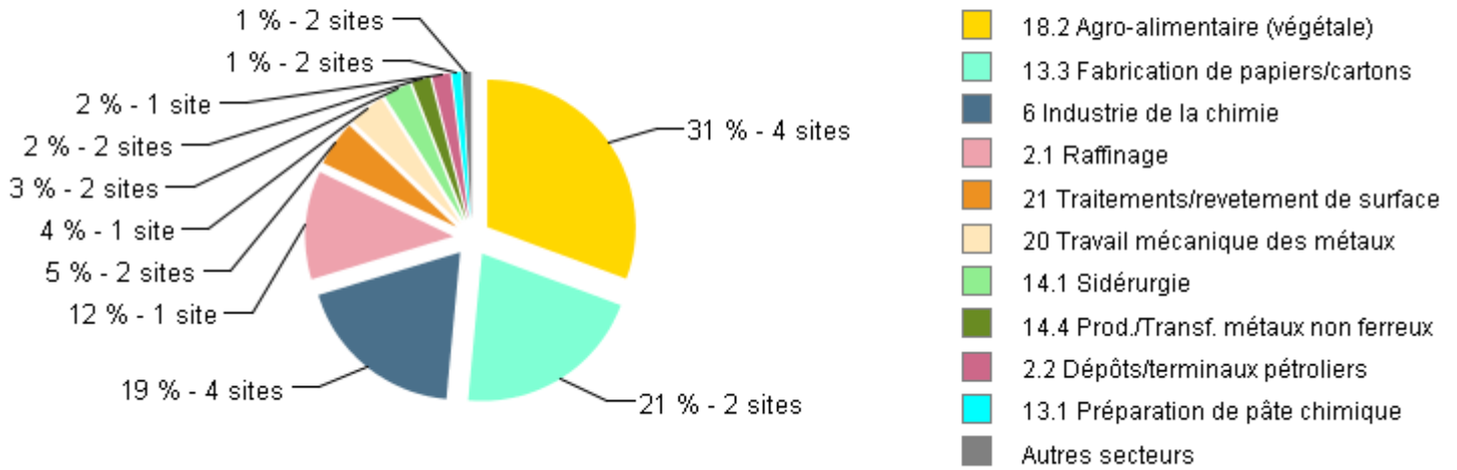
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



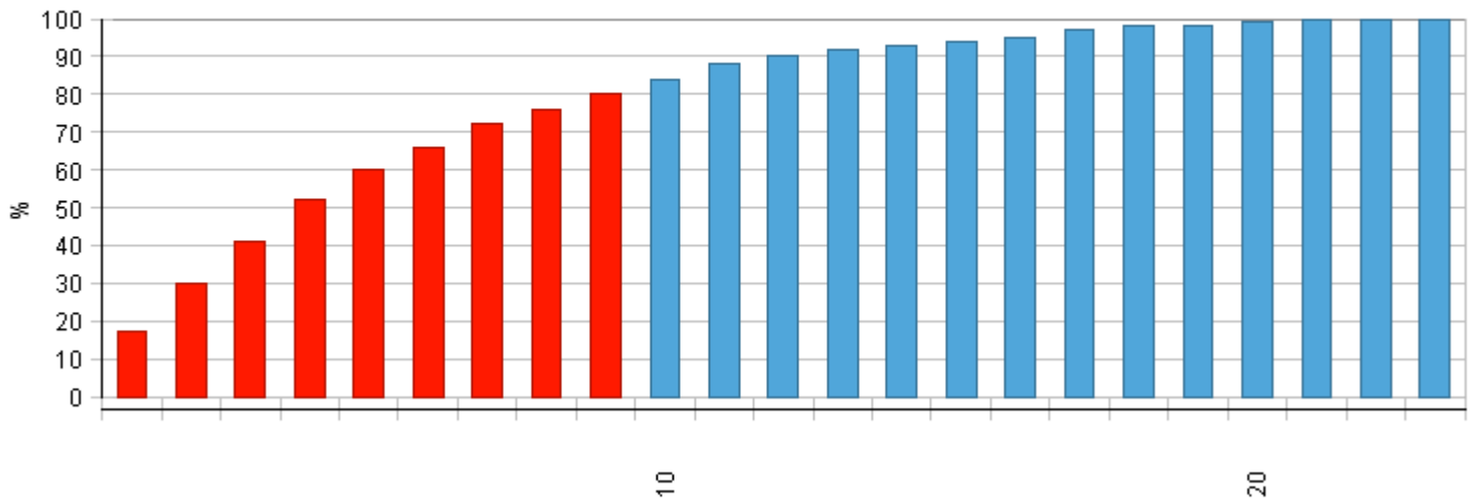
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

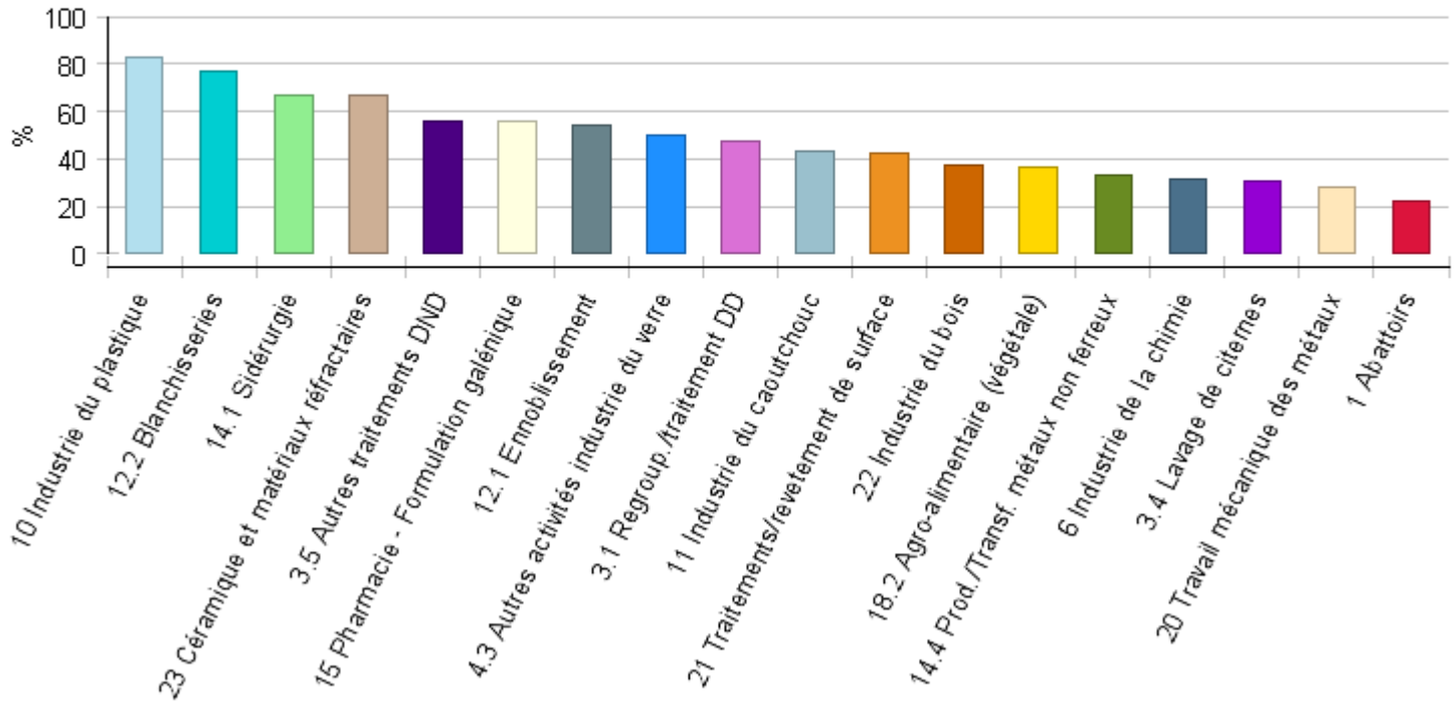


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

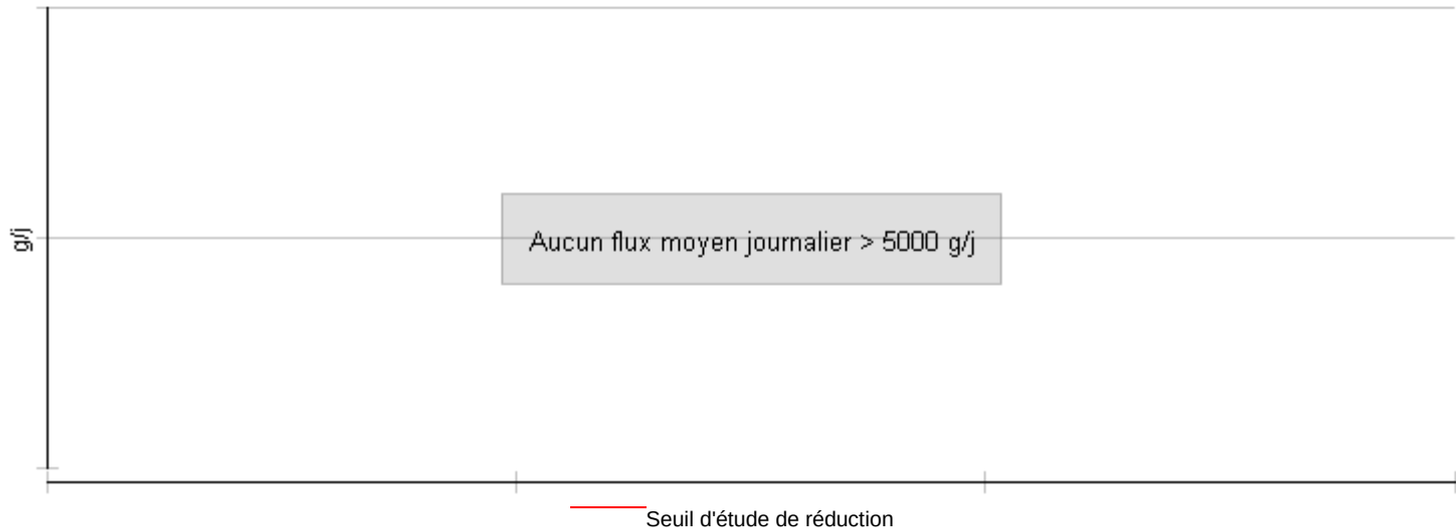


Substance: 62 - Décabromodiphényléther (BDE 209)

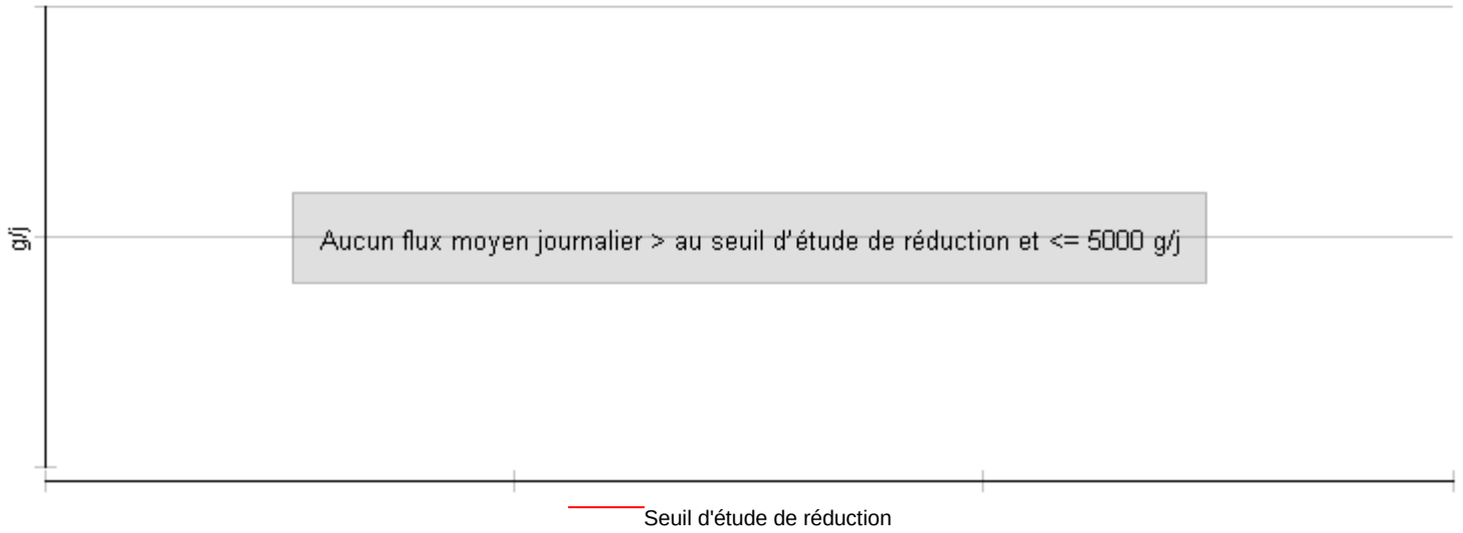
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



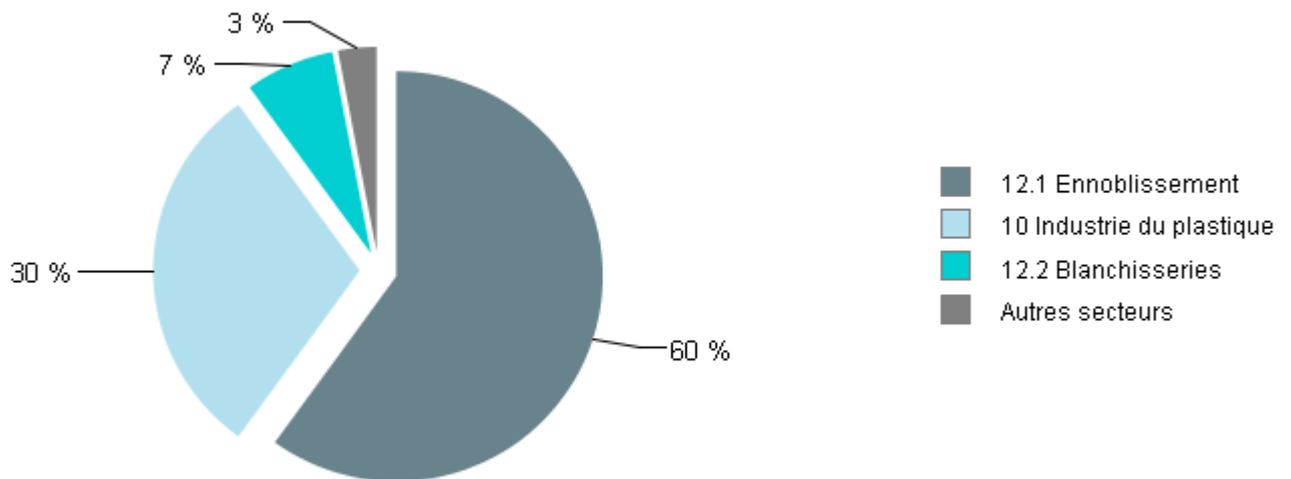
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



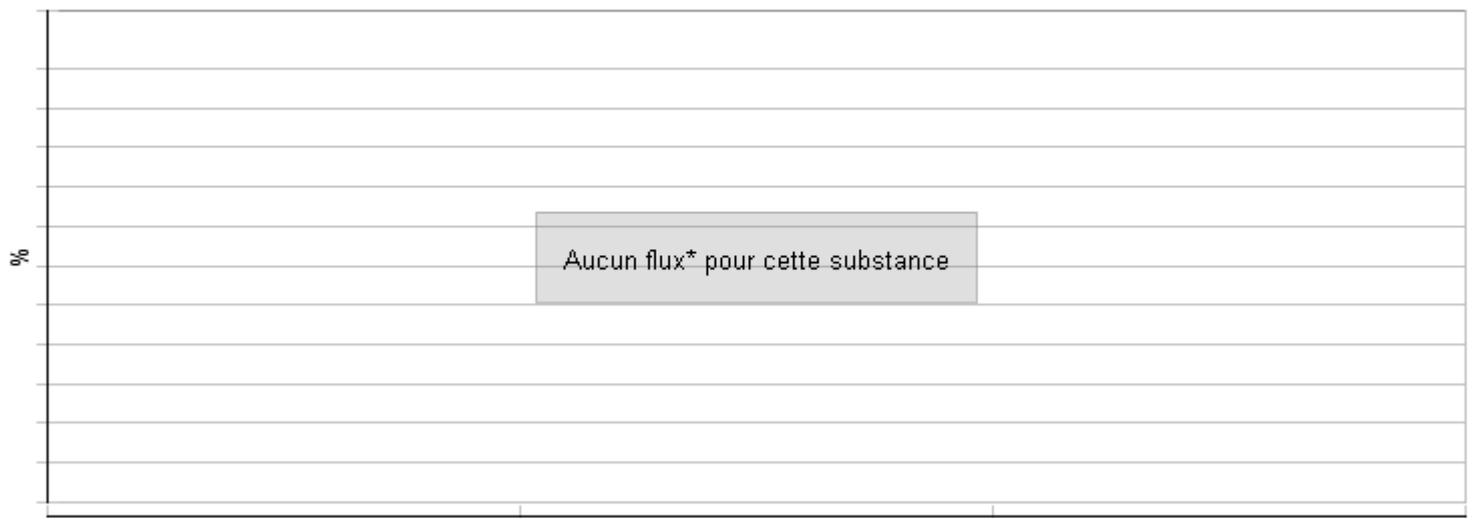
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

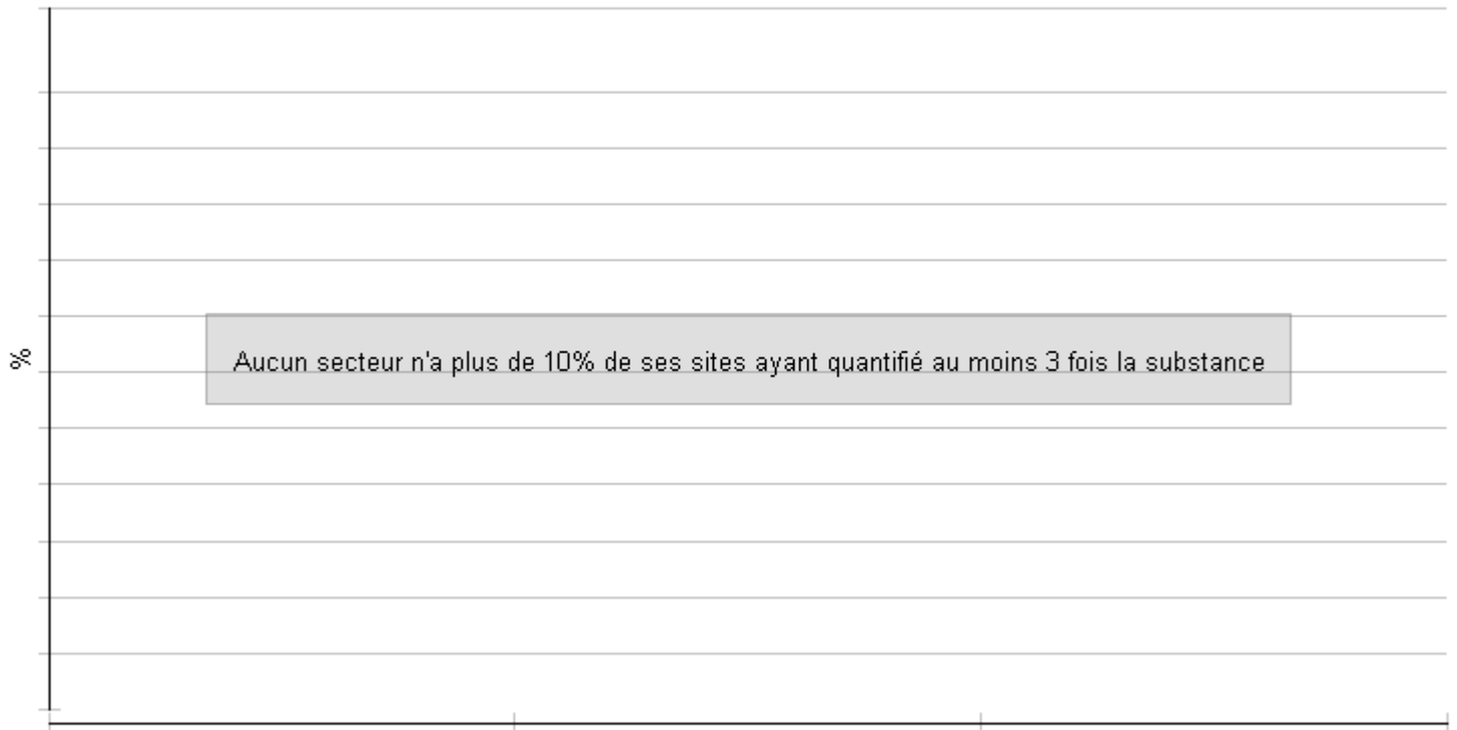
Aucun flux* pour cette substance

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: 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 $\geq 10\%$)

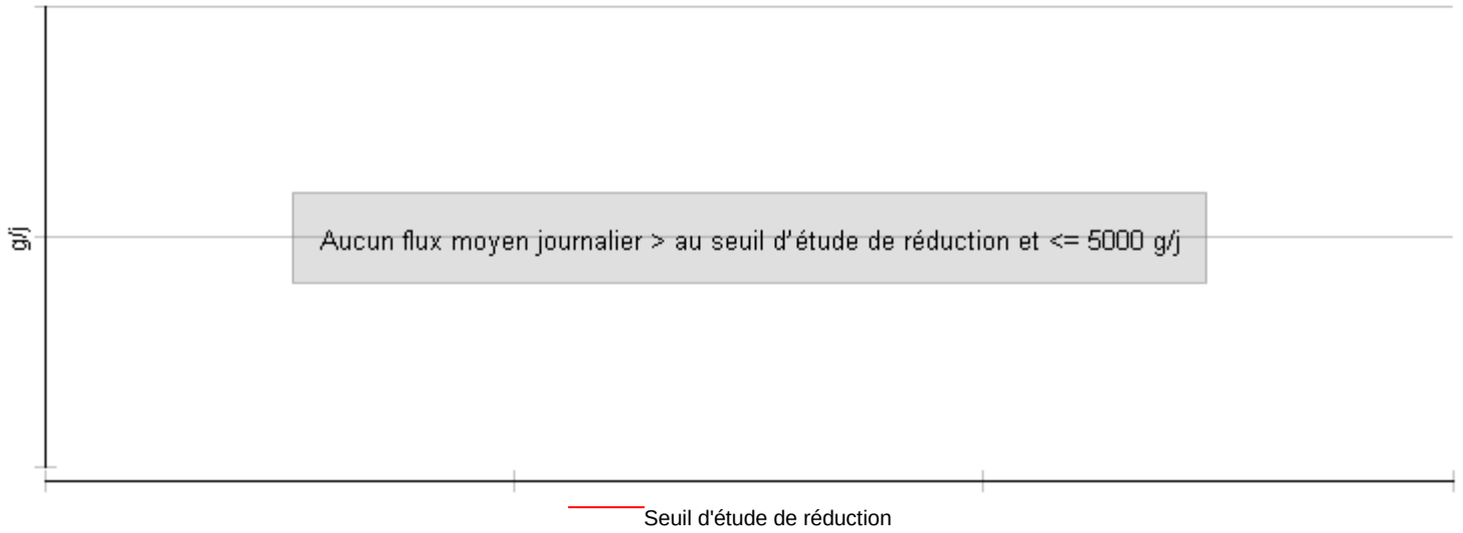


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



— Seuil d'étude de réduction

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)



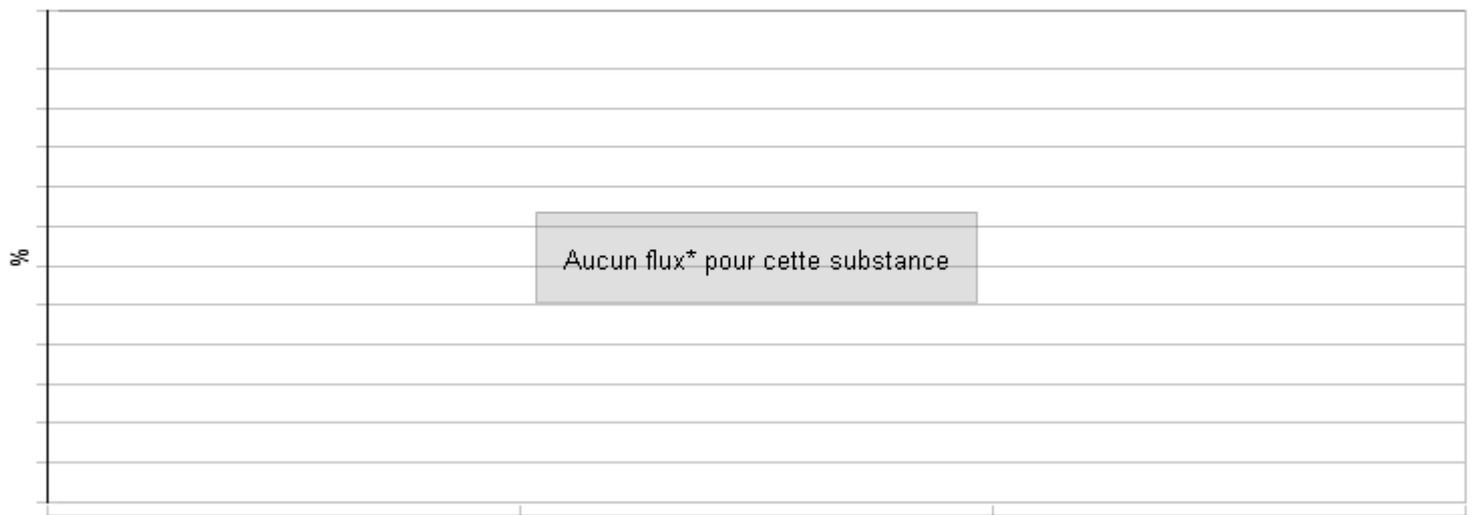
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)

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

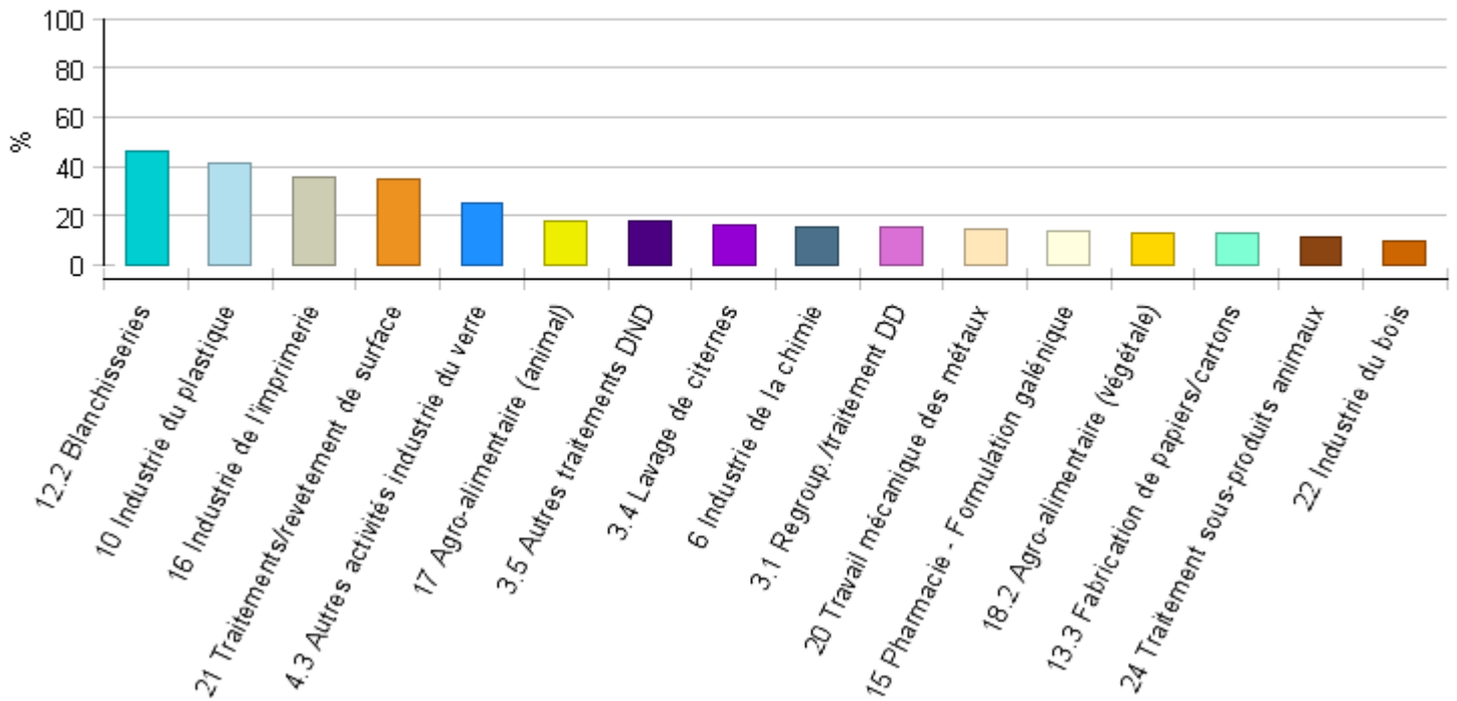
Aucun flux* pour cette substance

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

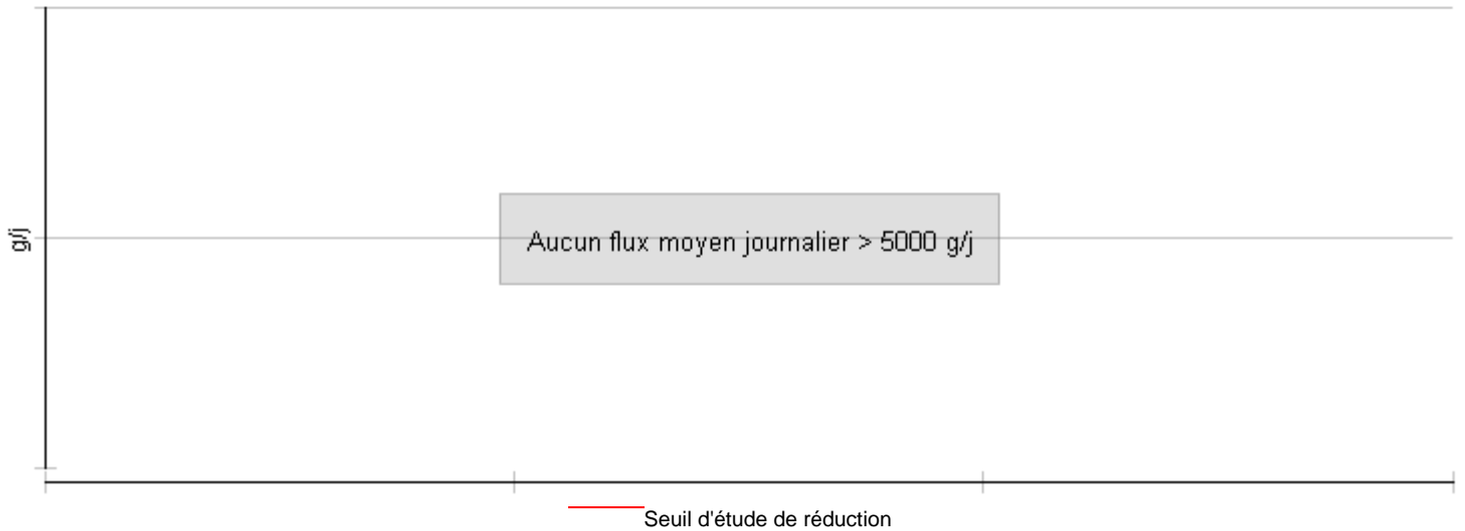


Substance: 64 - Dibutylétain cation

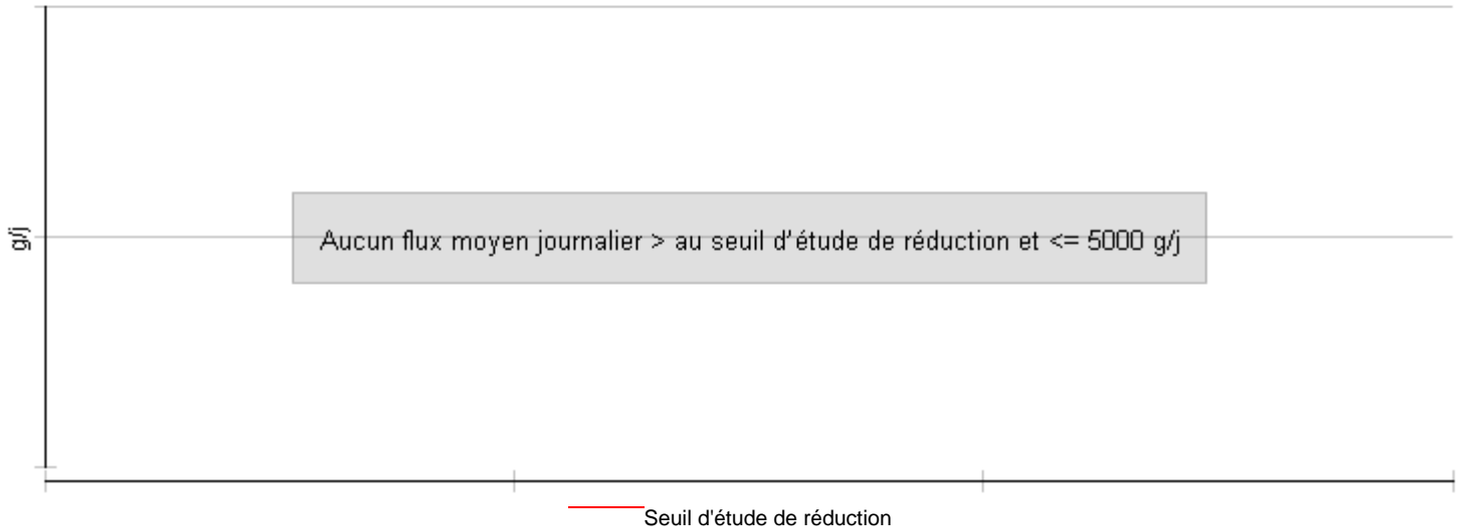
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



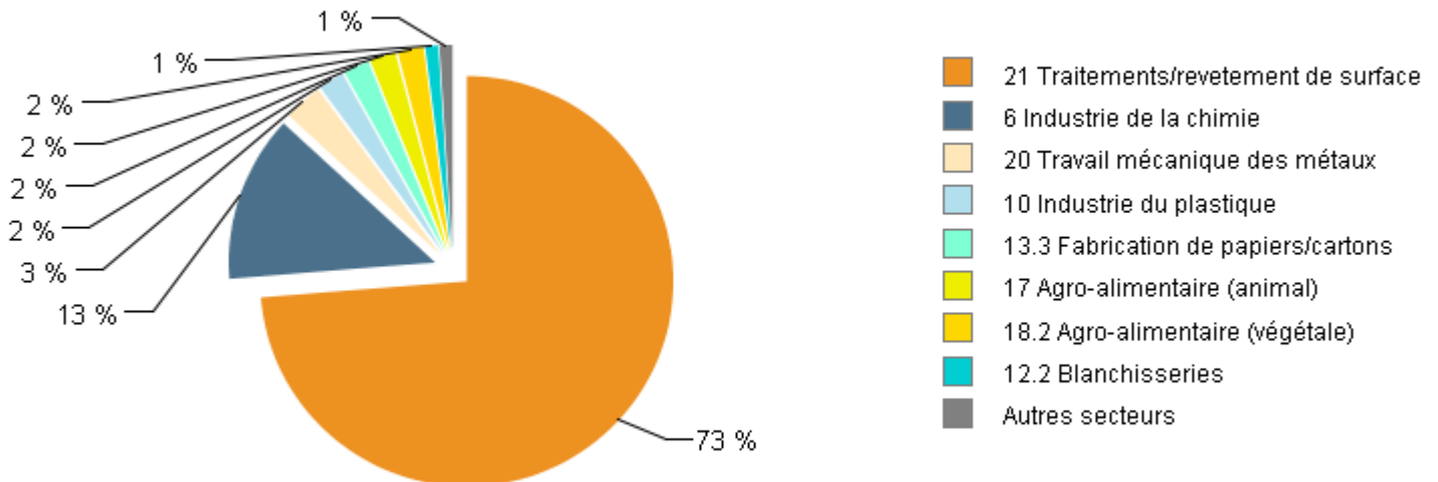
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



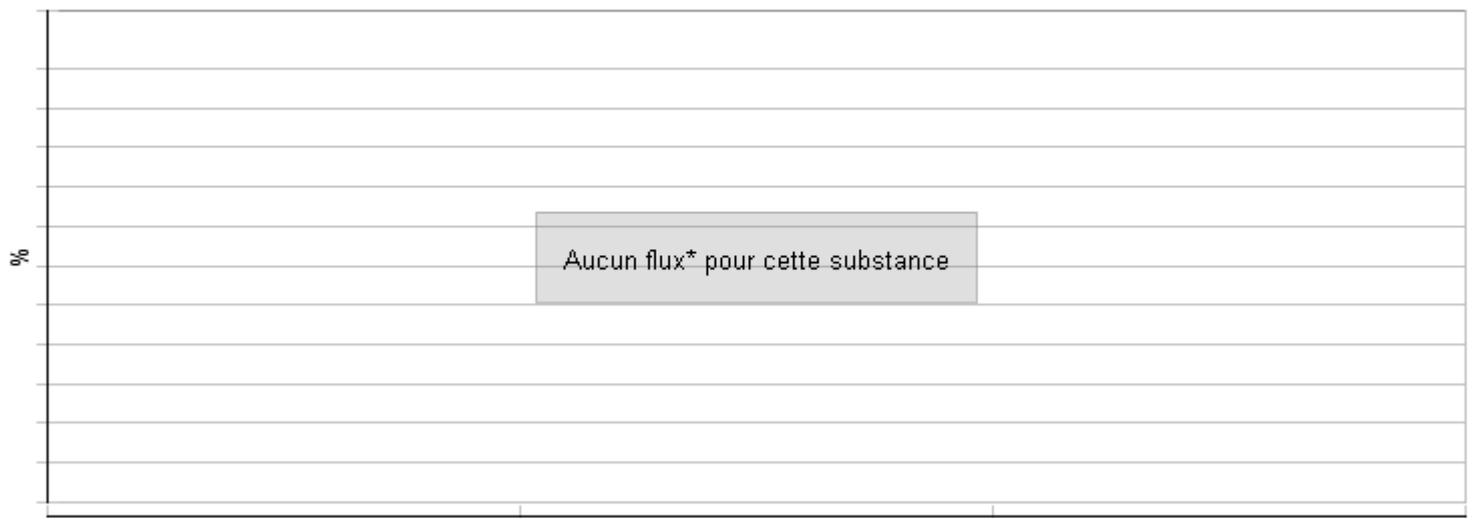
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

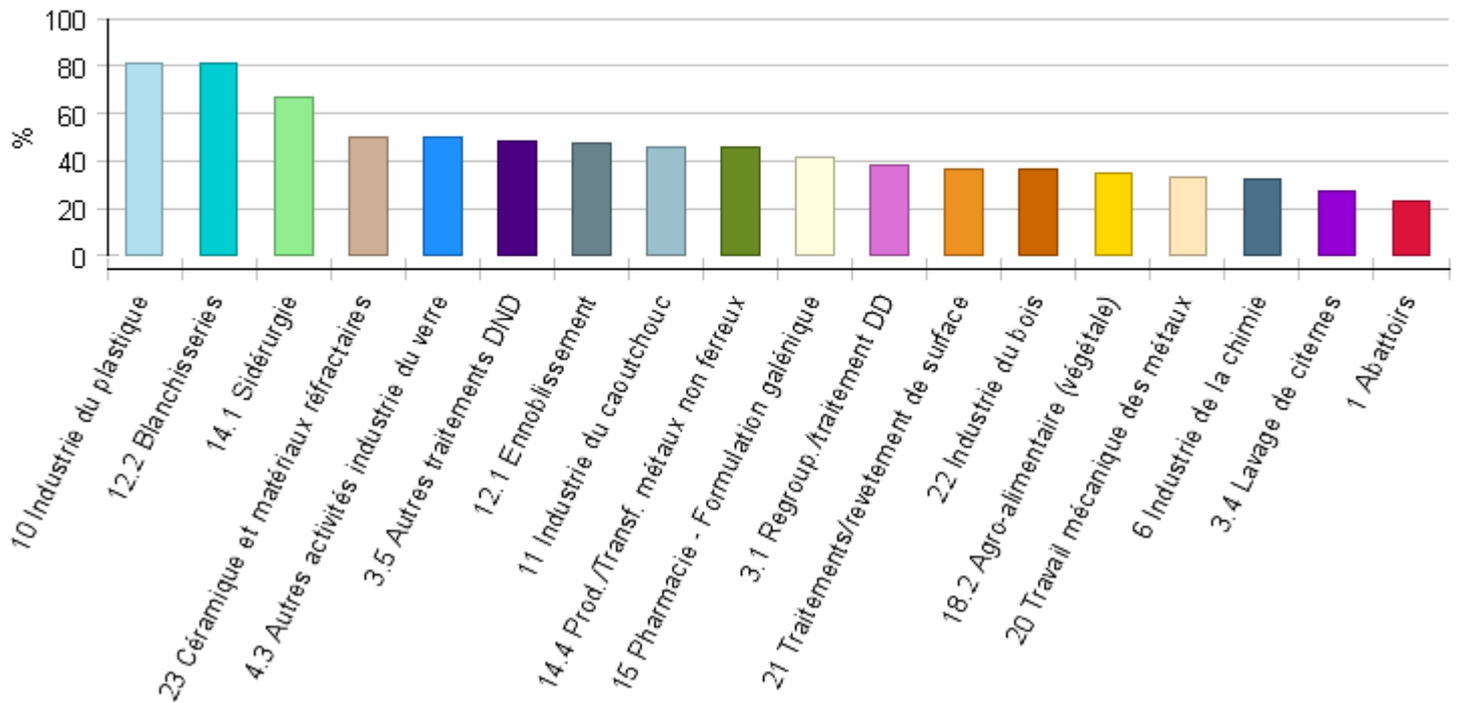
Aucun flux* pour cette substance

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

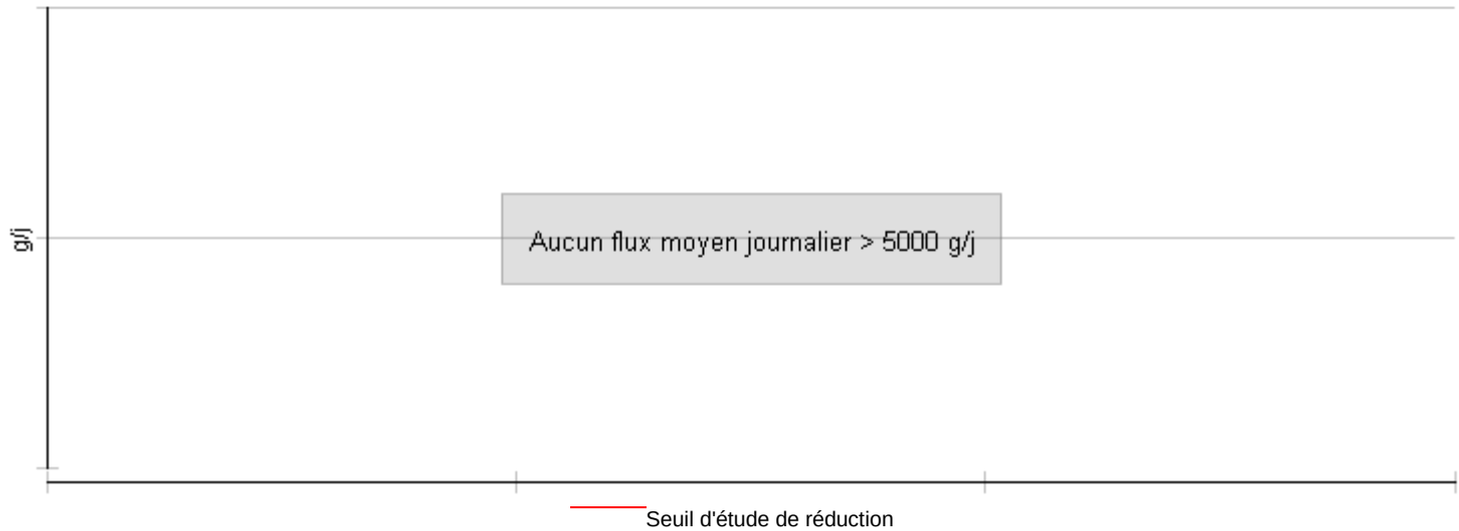


Substance: 65 - Diphényléthers bromés

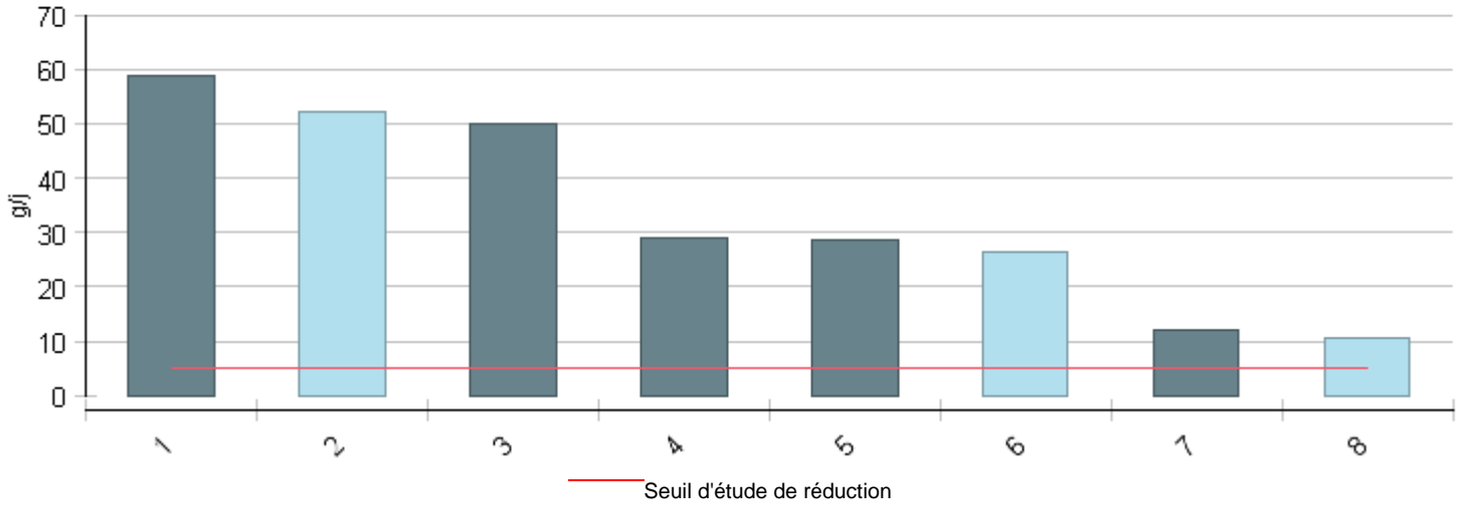
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



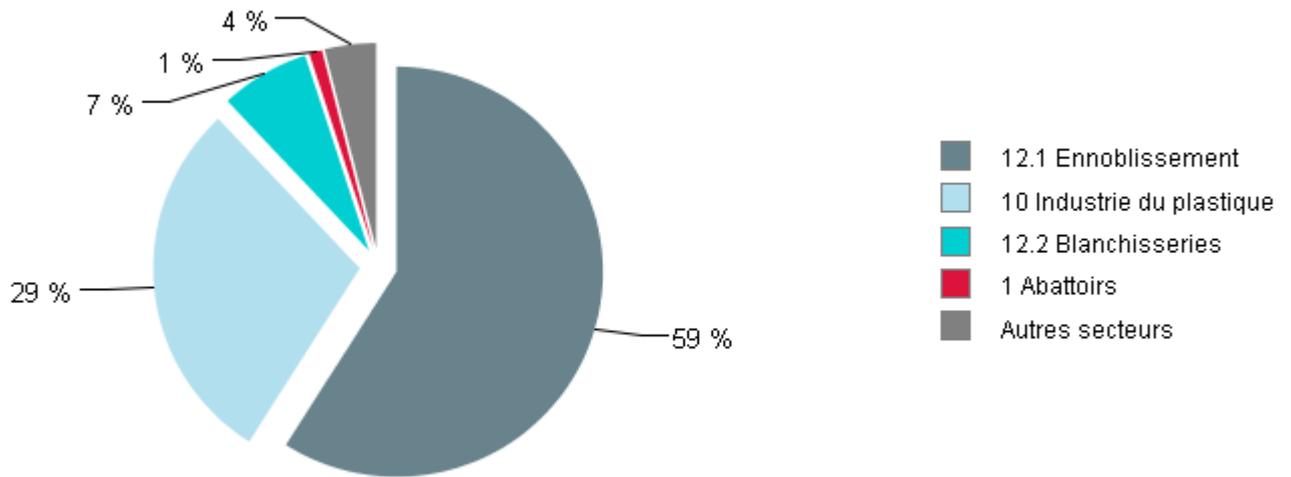
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



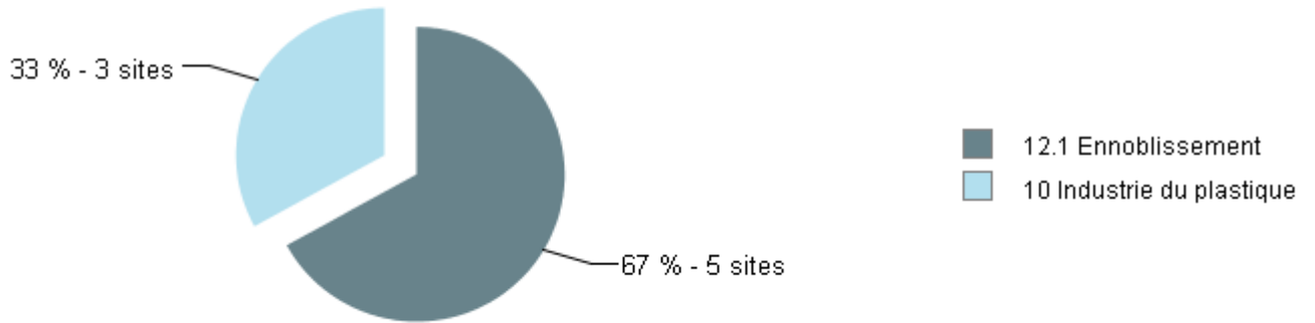
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



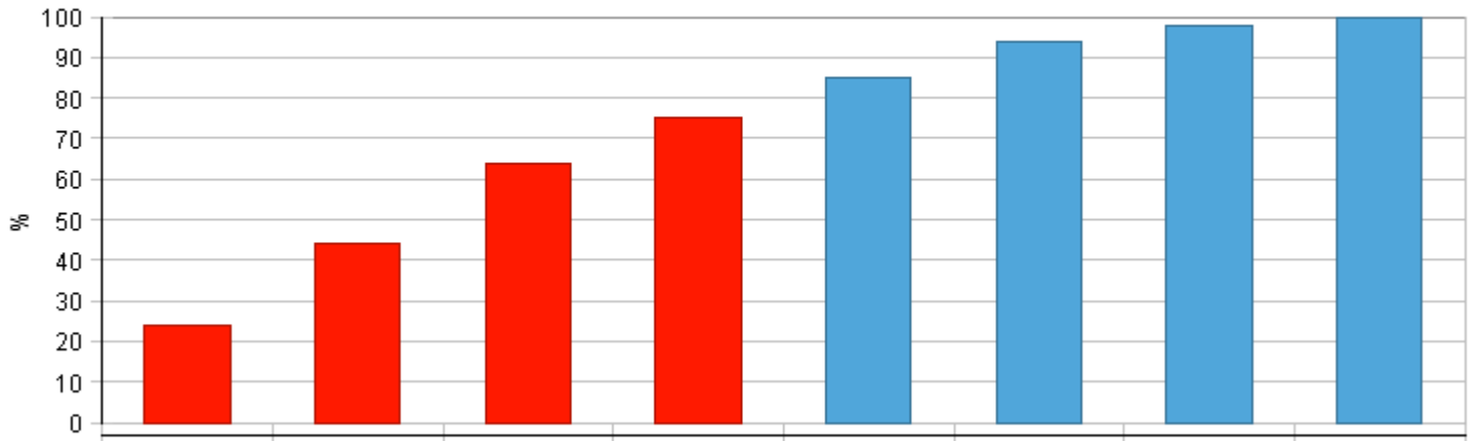
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

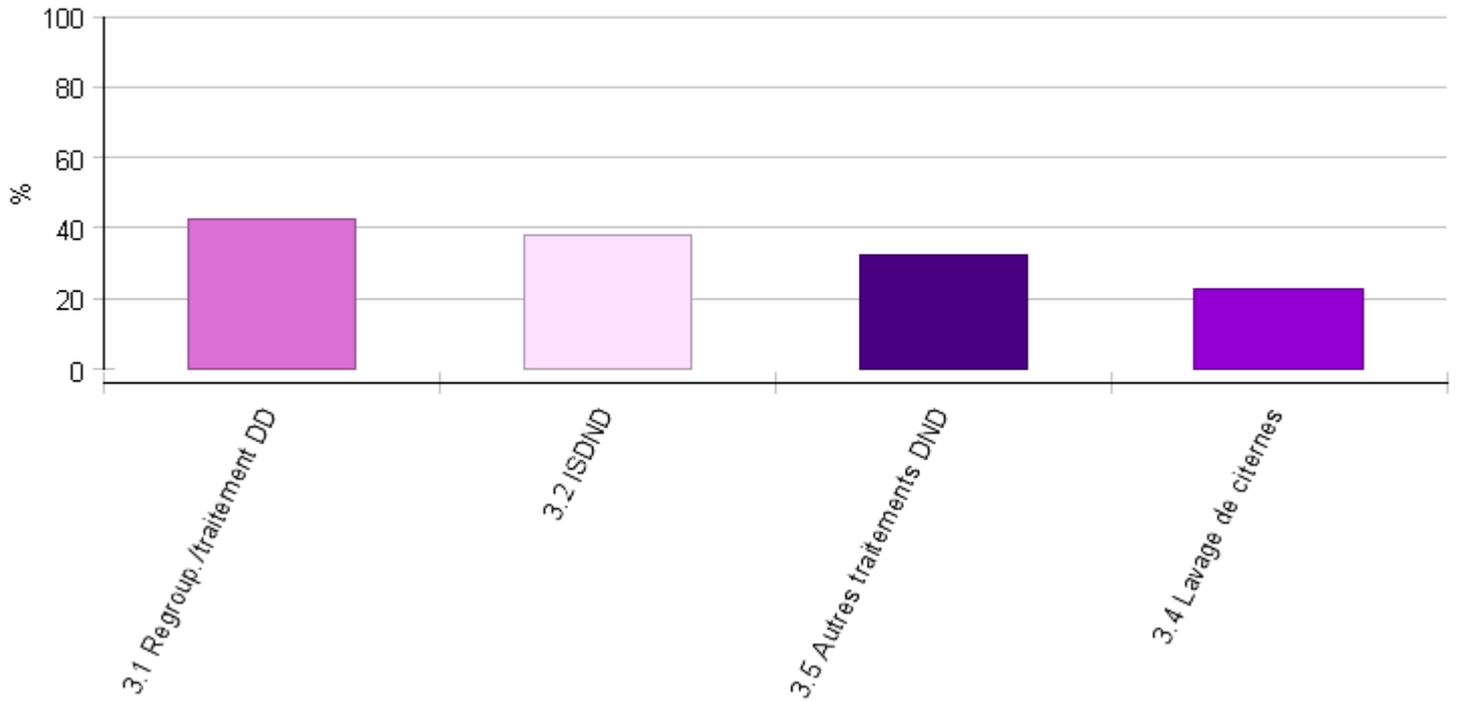


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

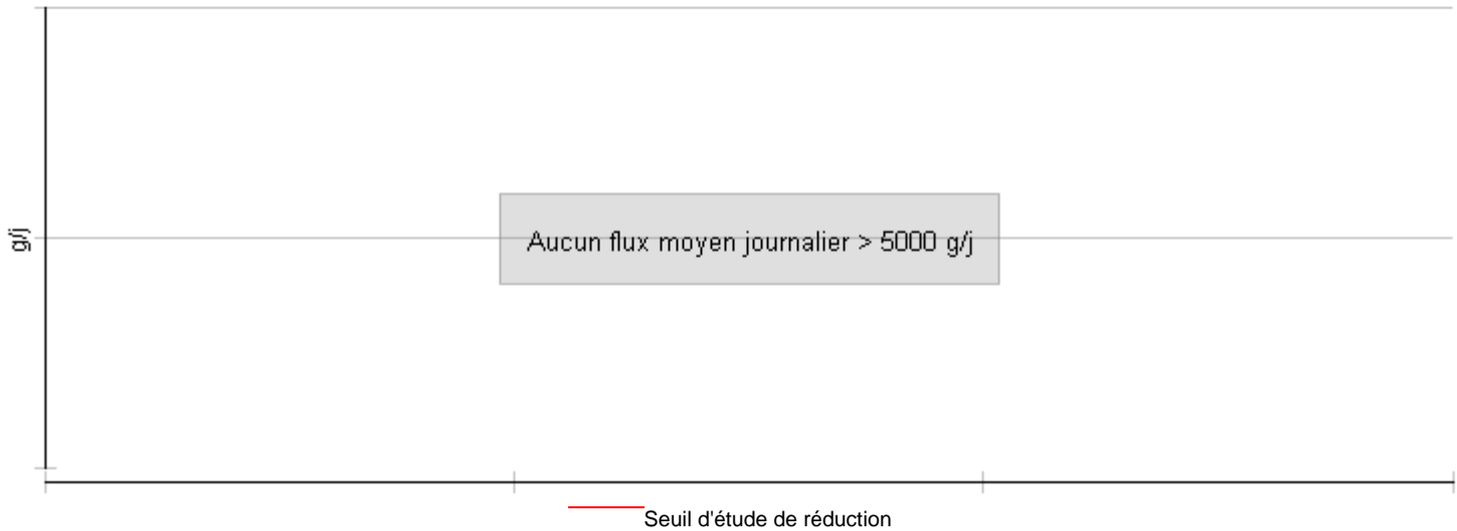


Substance: 66 - Diuron

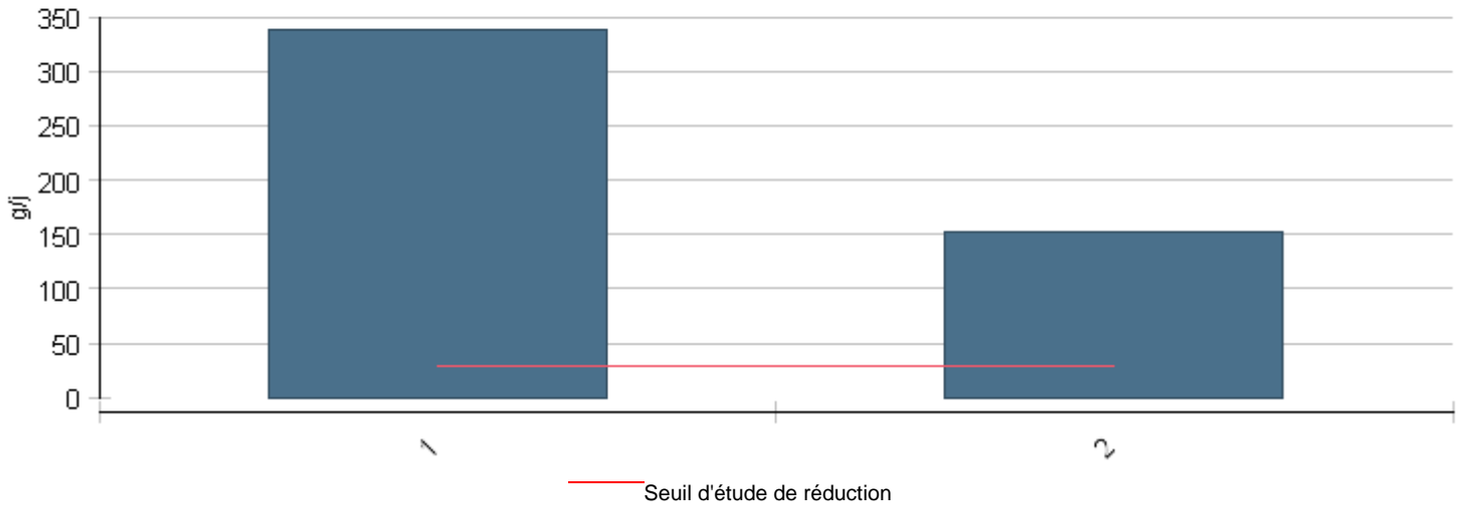
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



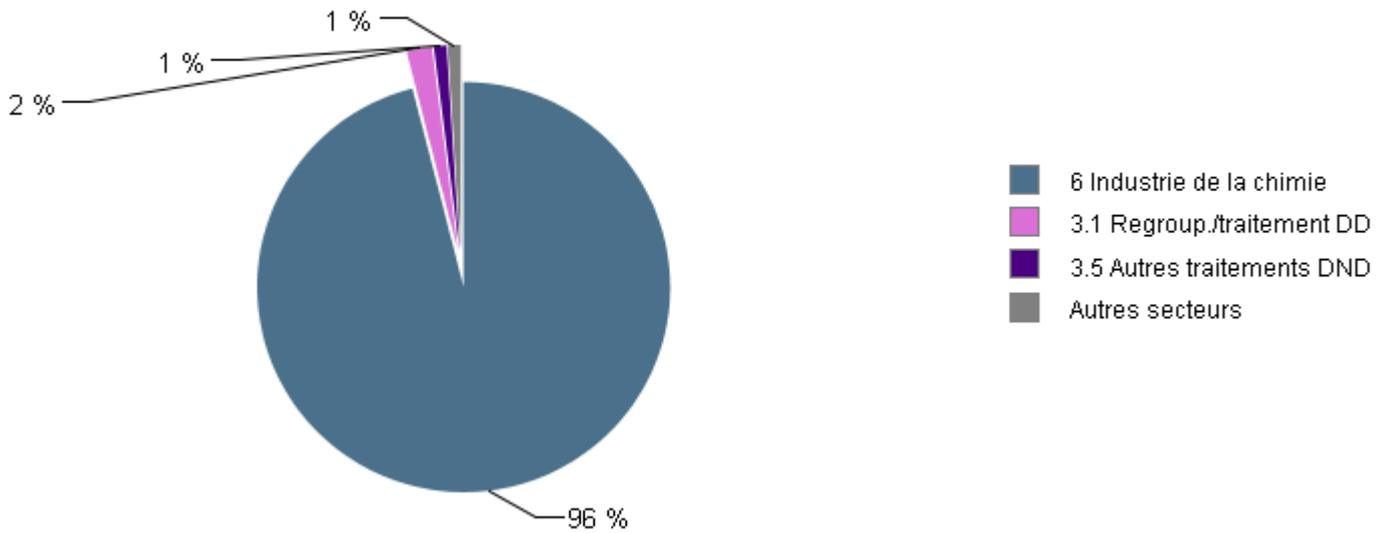
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



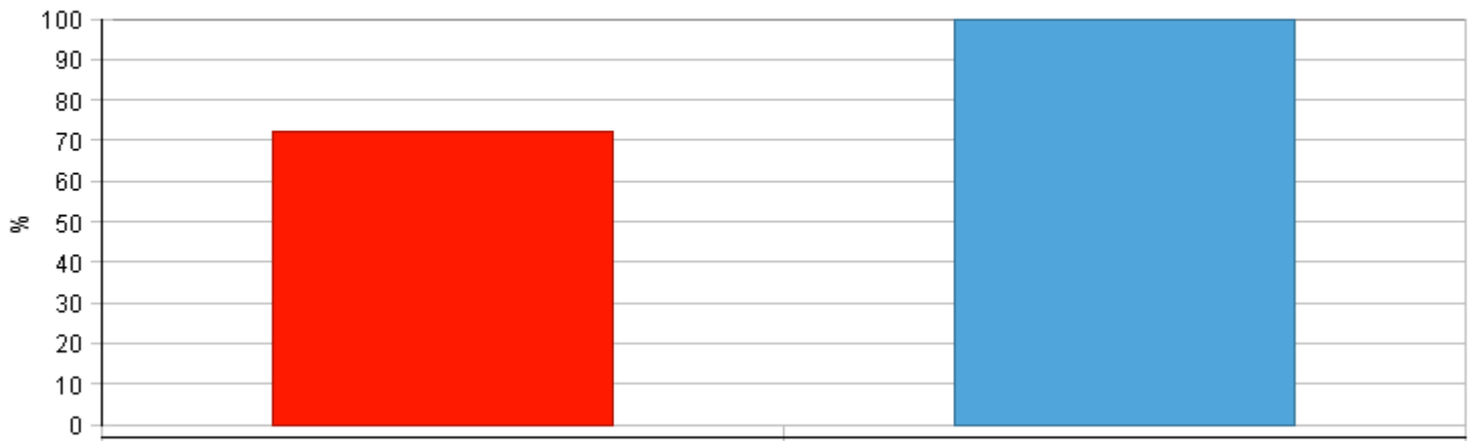
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

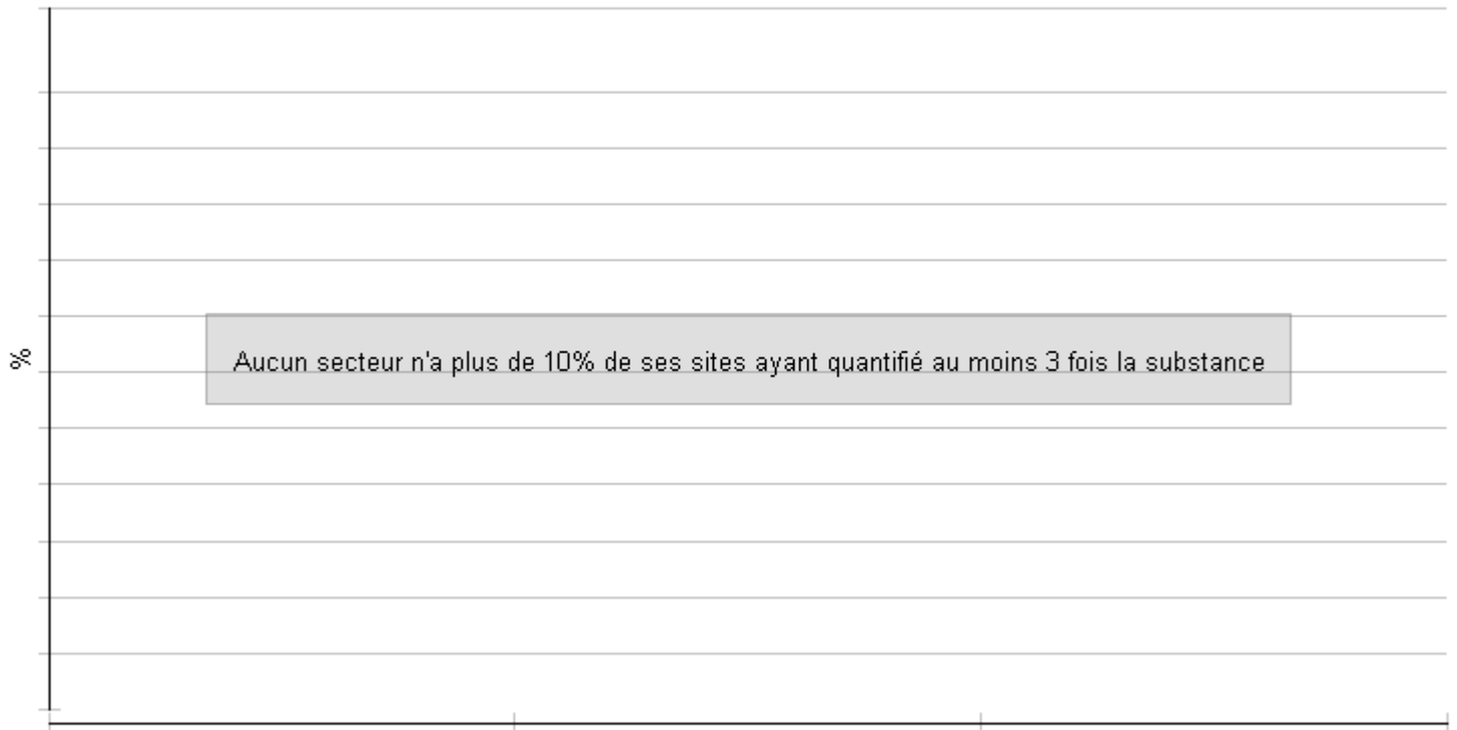


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 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 $\geq 10\%$)

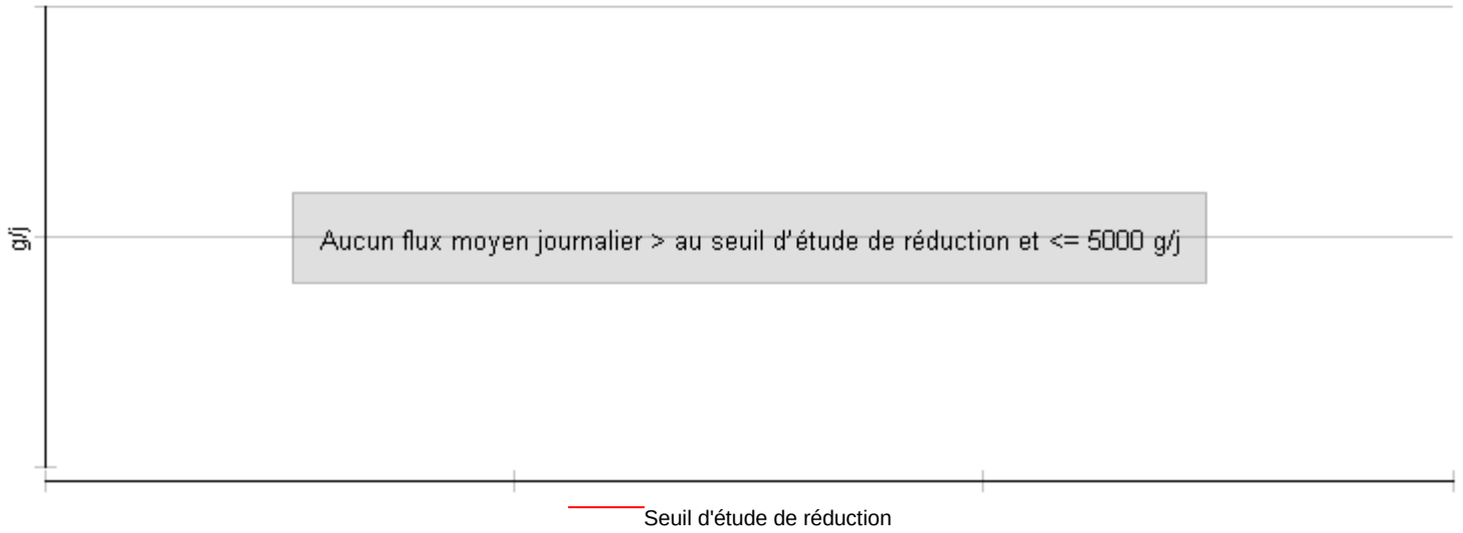


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

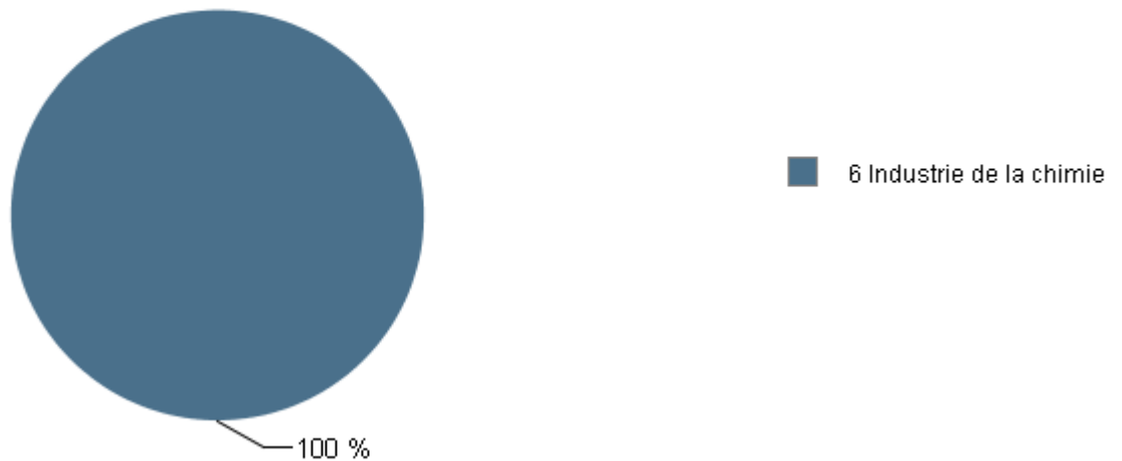


— Seuil d'étude de réduction

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)



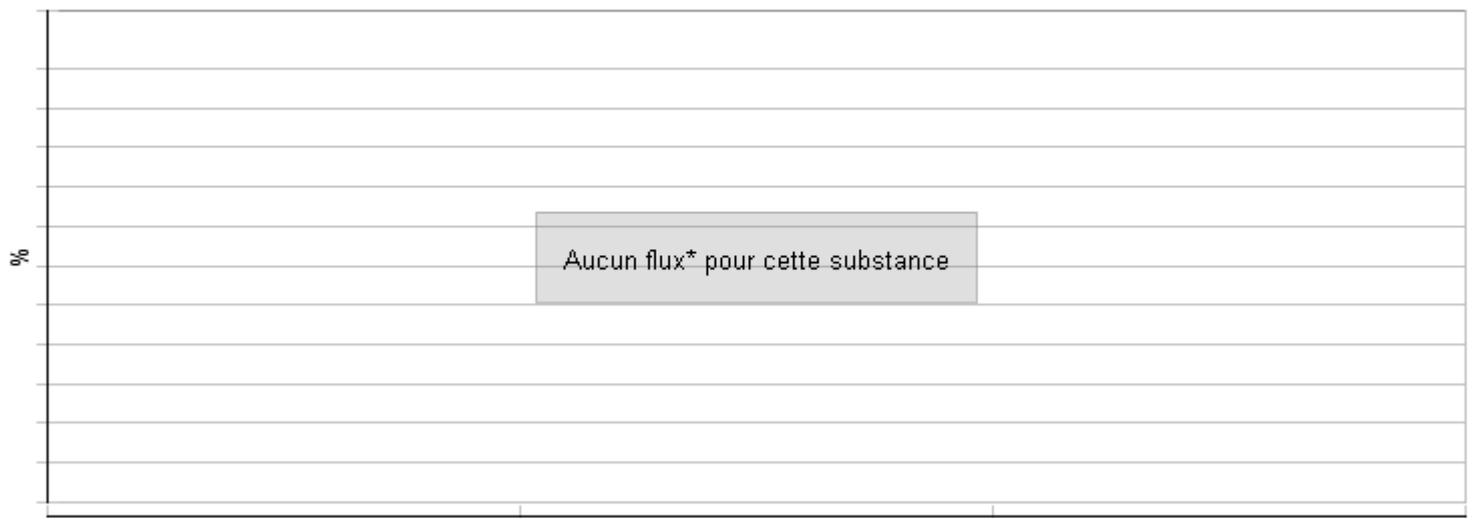
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

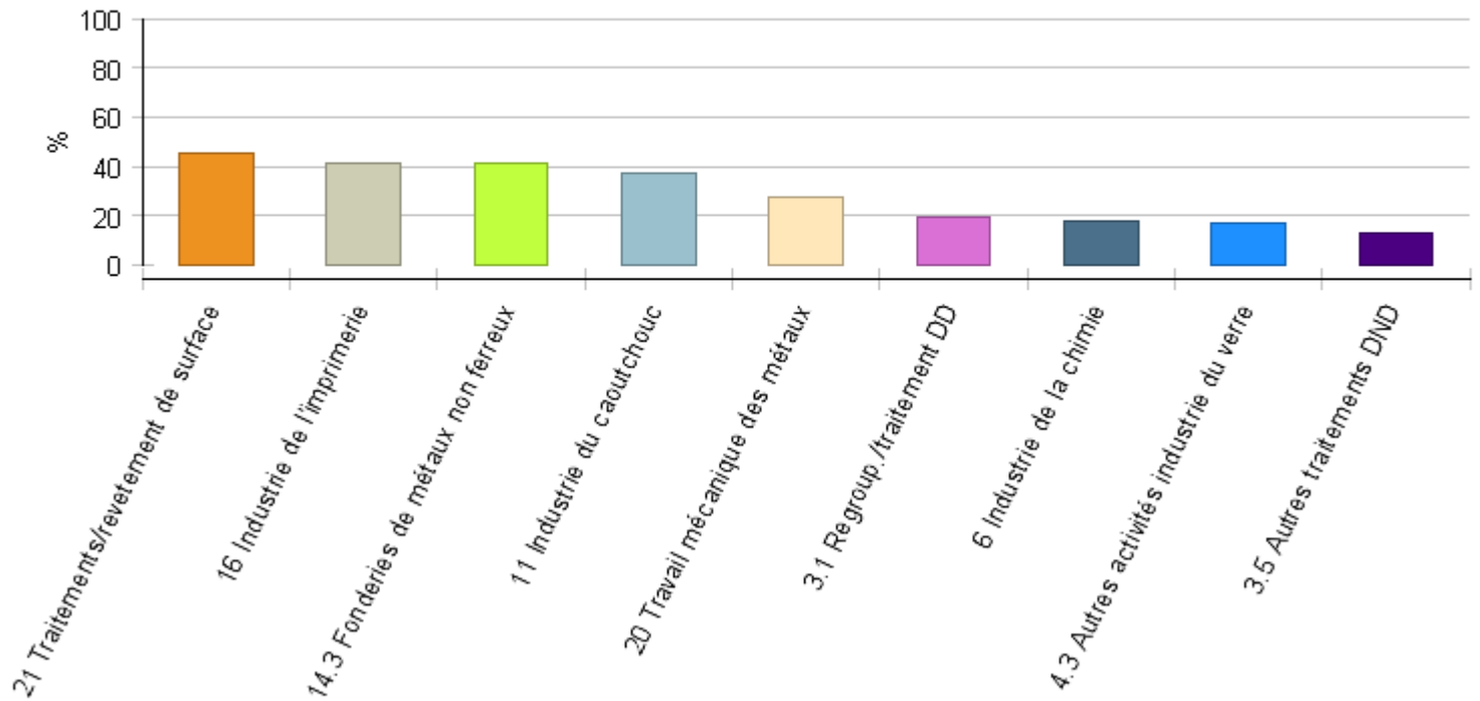
Aucun flux* pour cette substance

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

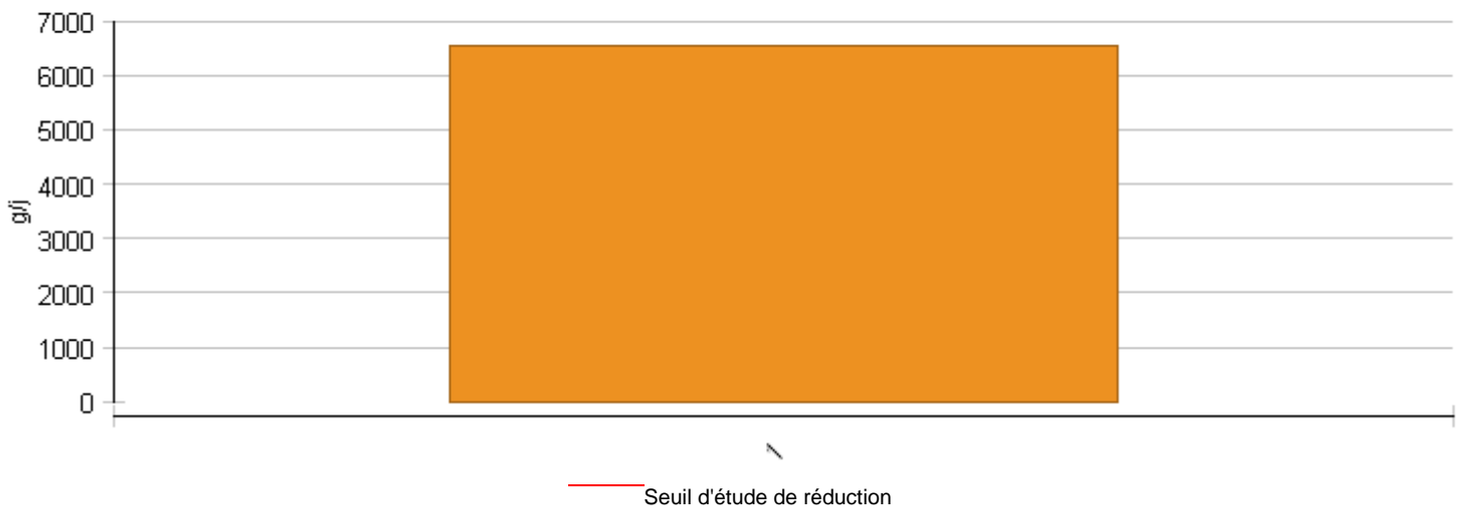


Substance: 68 - Ethoxylates d'octylphénols

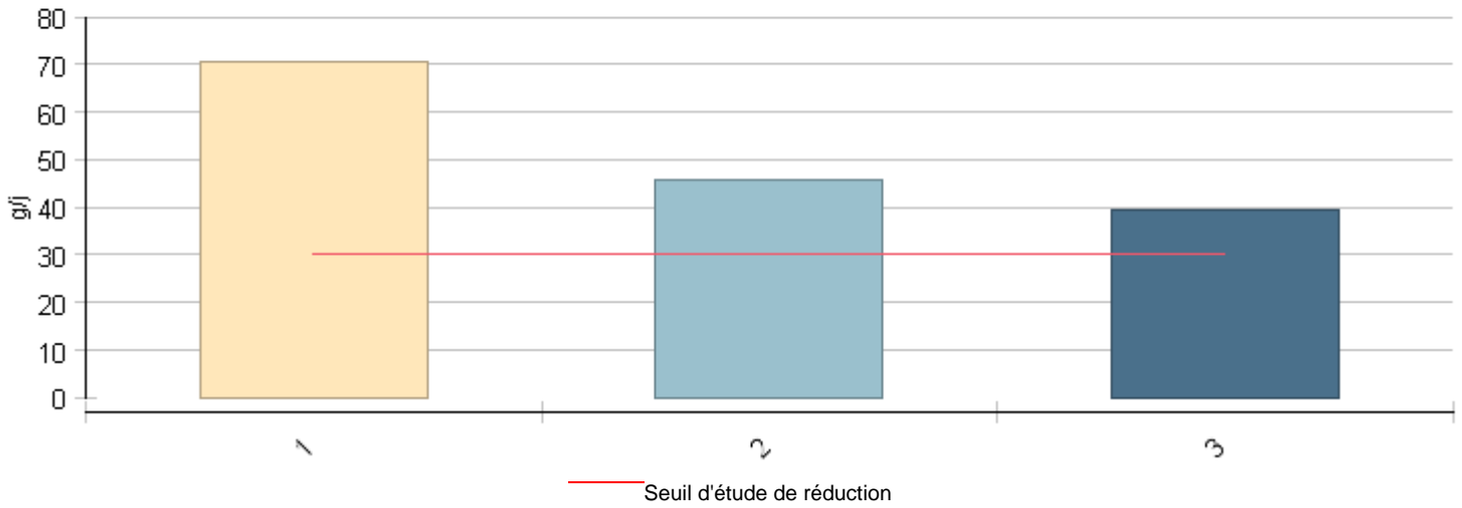
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



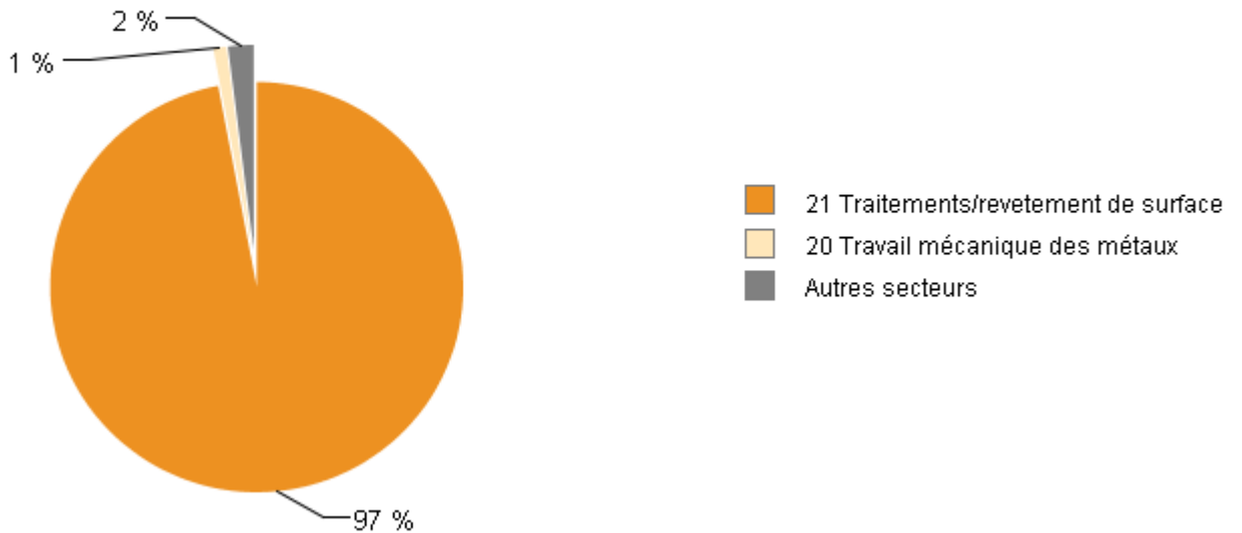
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



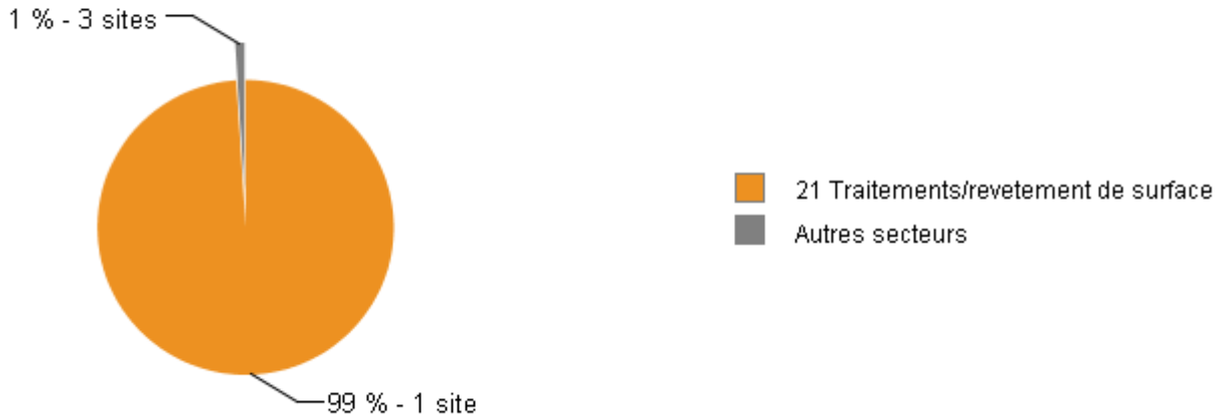
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



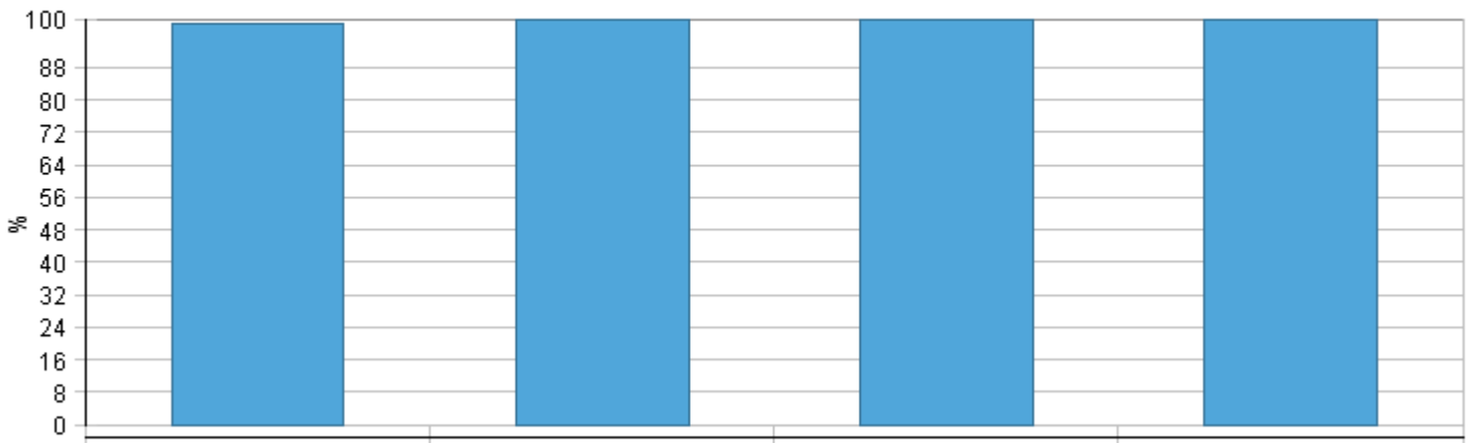
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

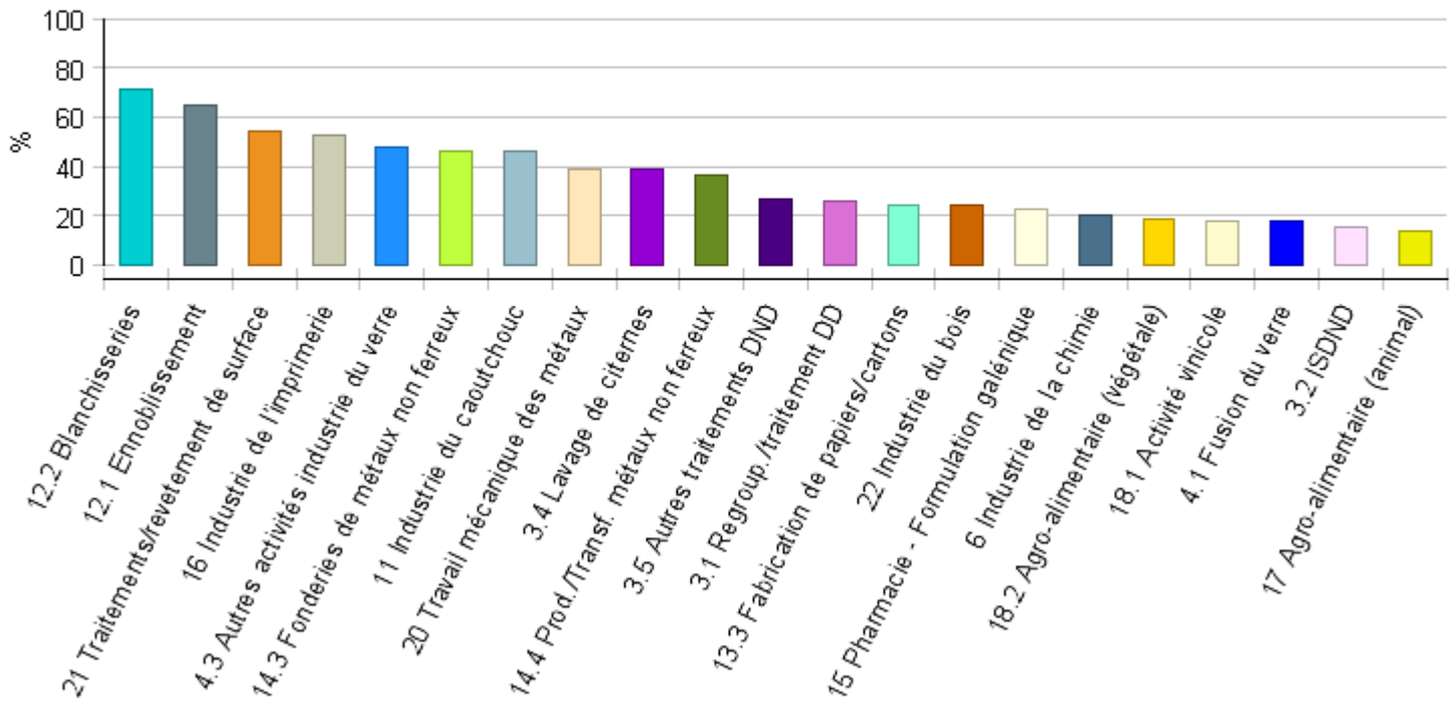


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

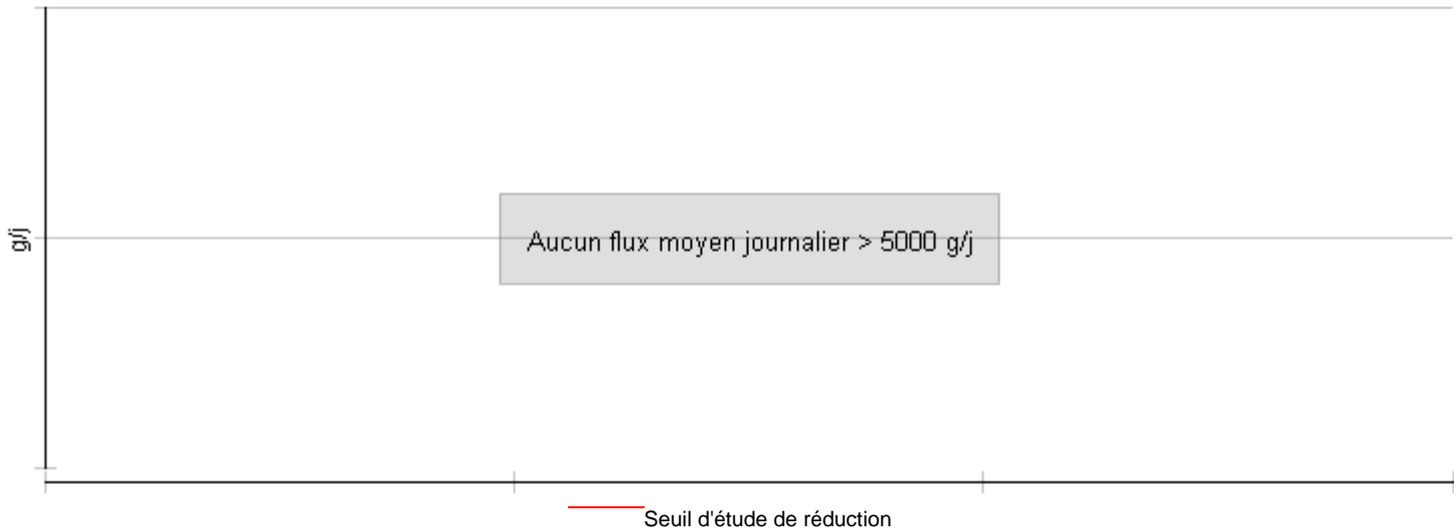


Substance: 69 - Ethoxylates de nonylphénols

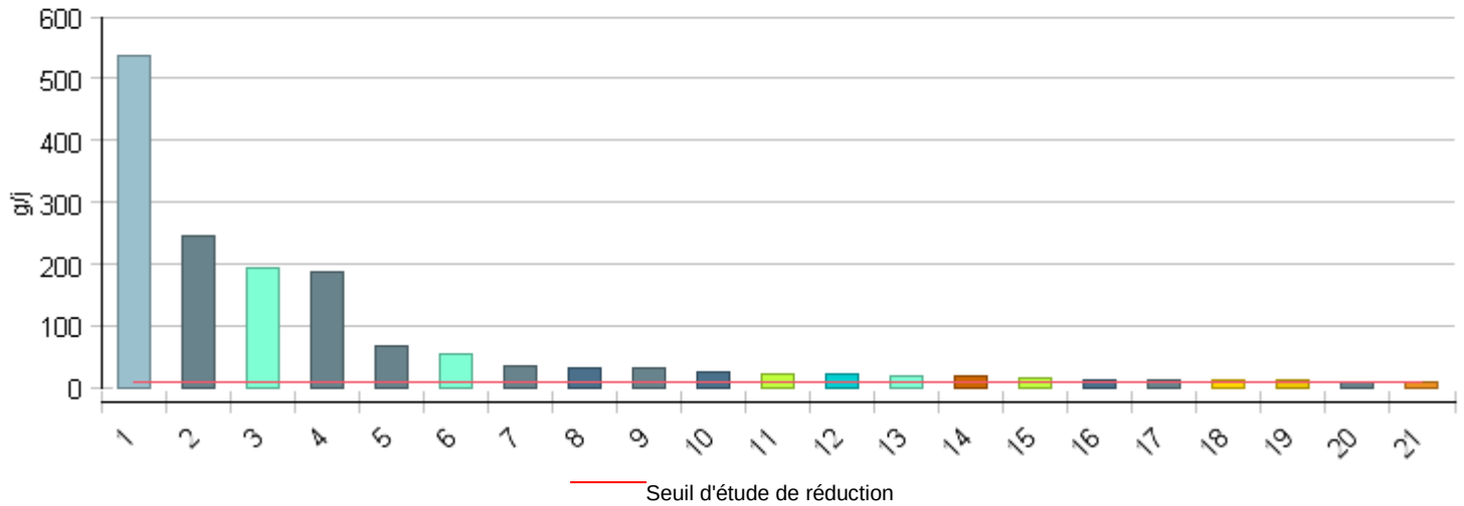
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



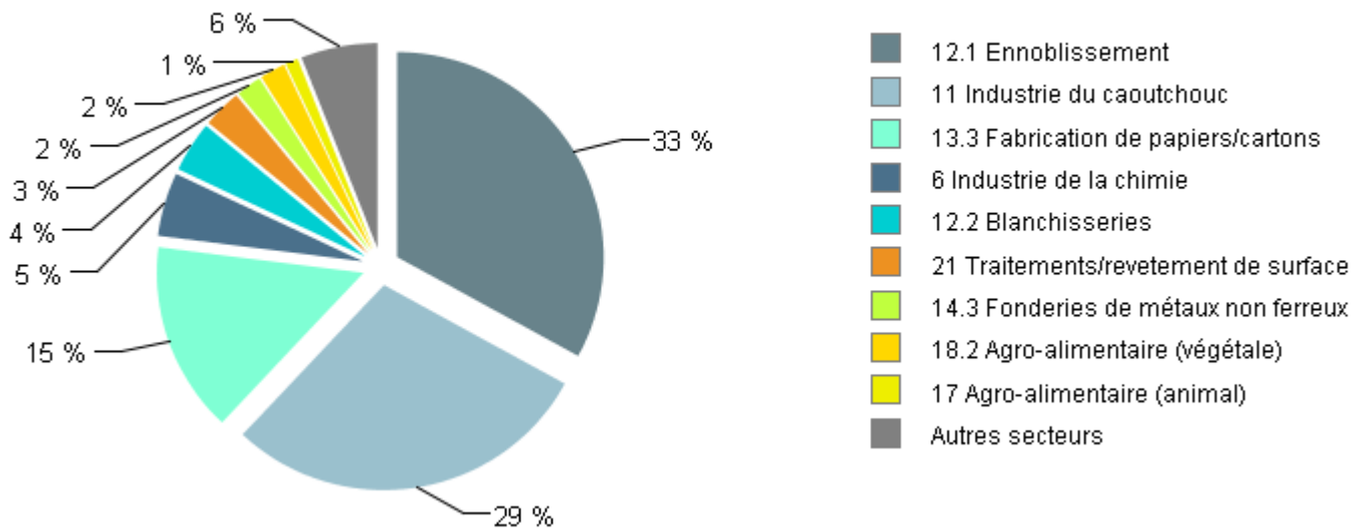
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



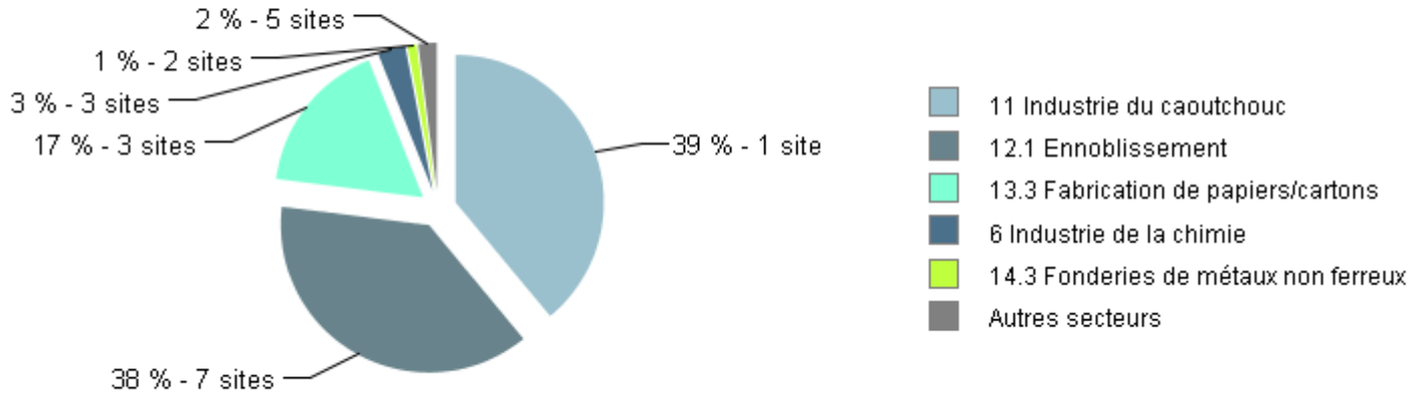
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



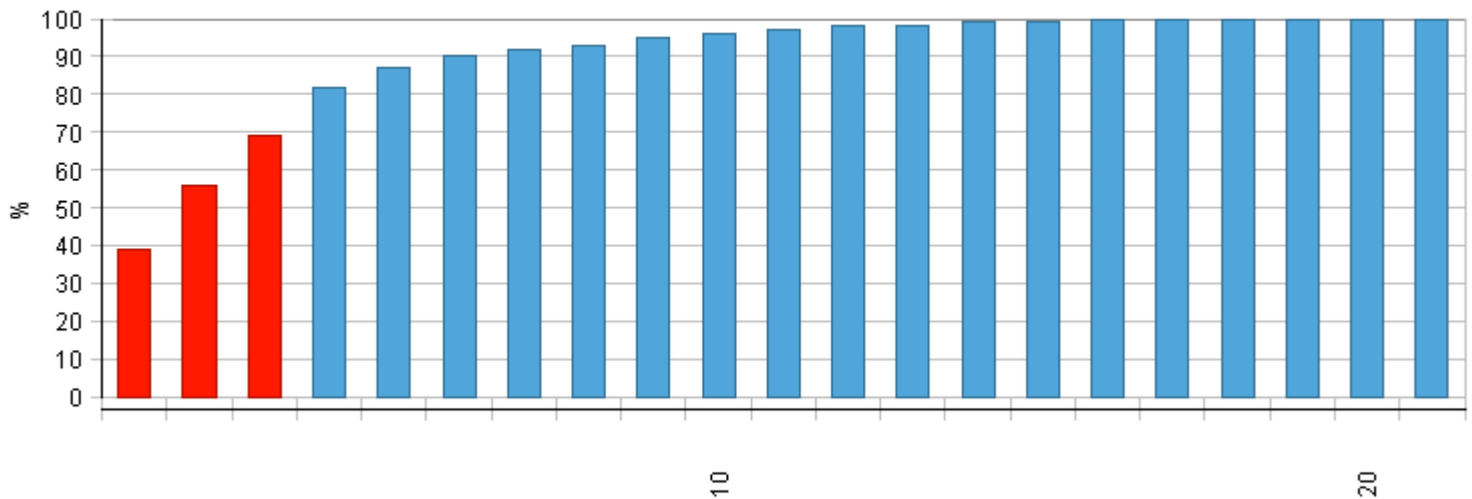
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

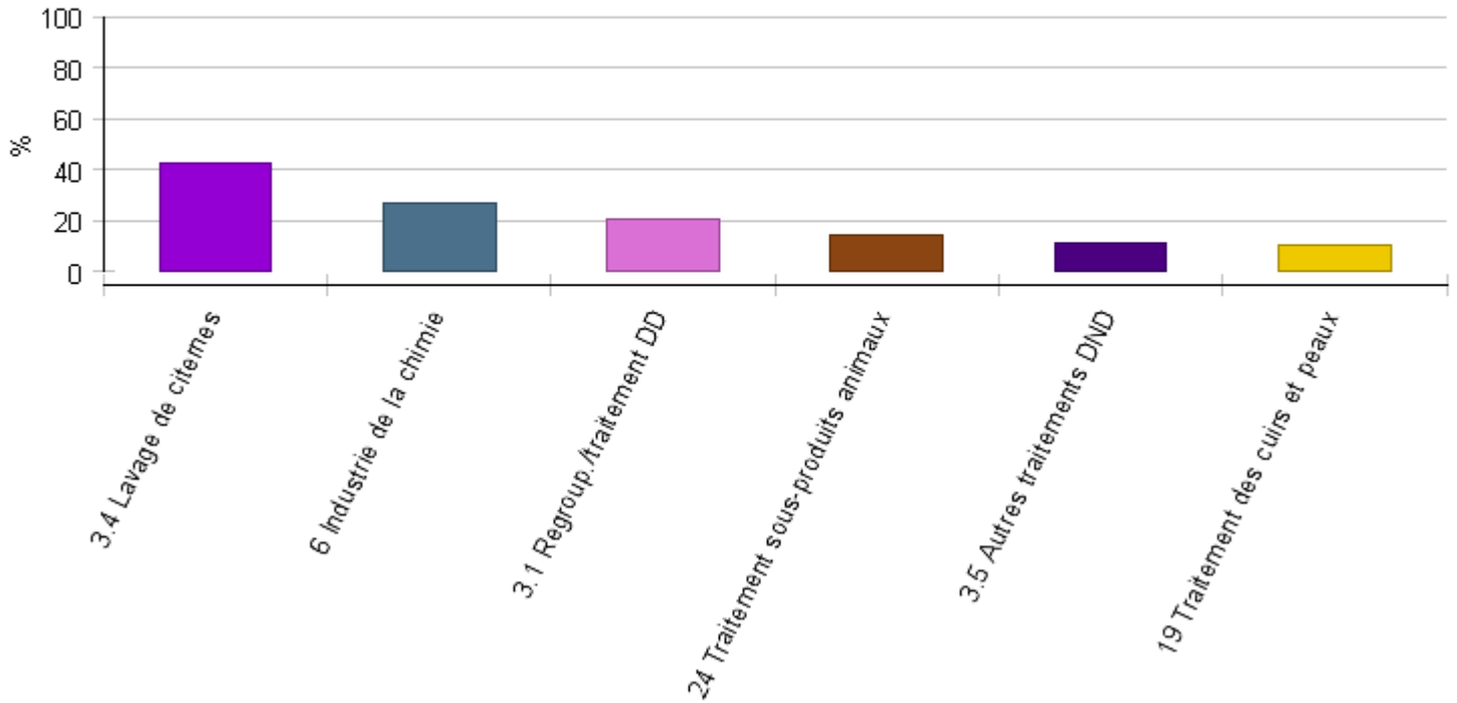


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

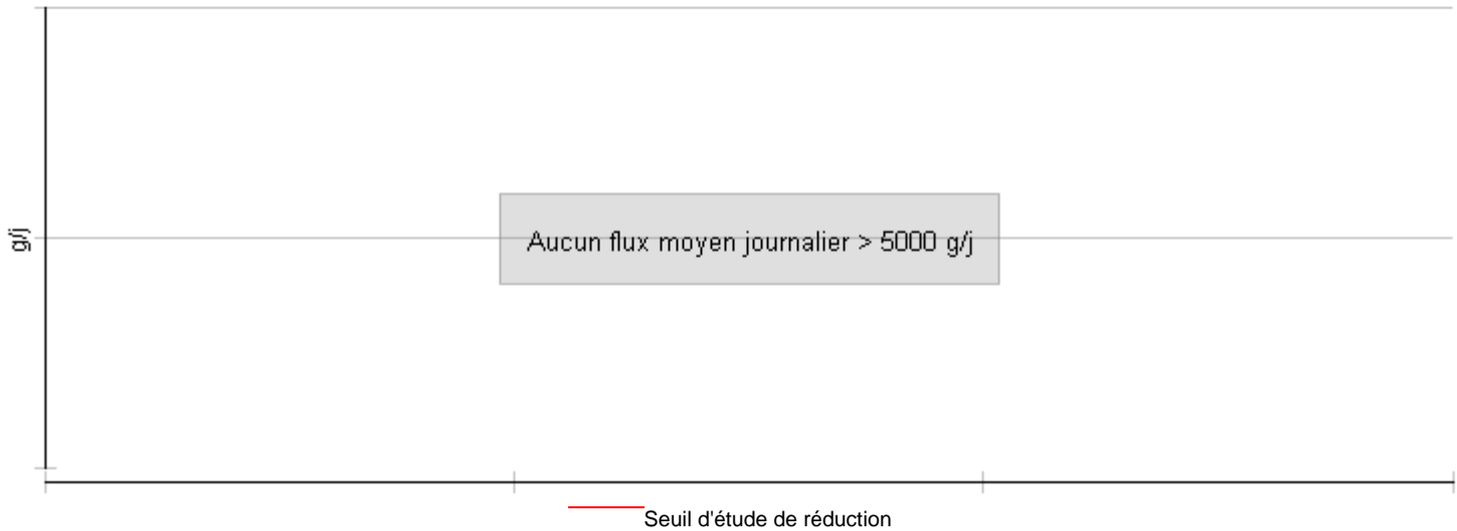


Substance: 70 - Ethylbenzène

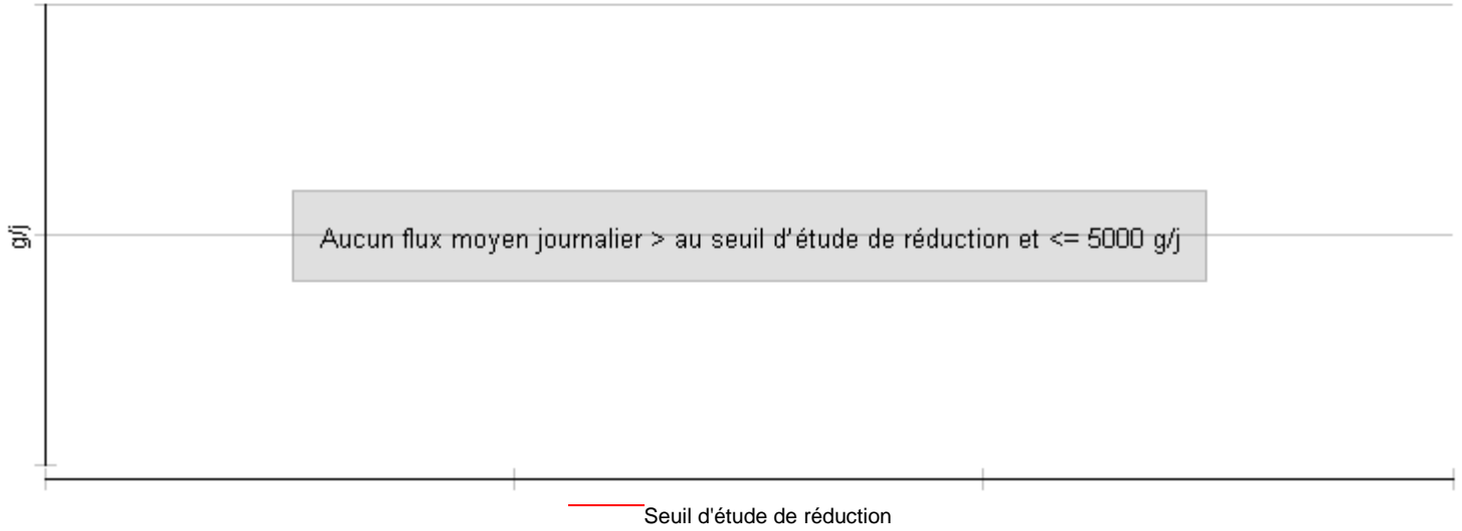
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



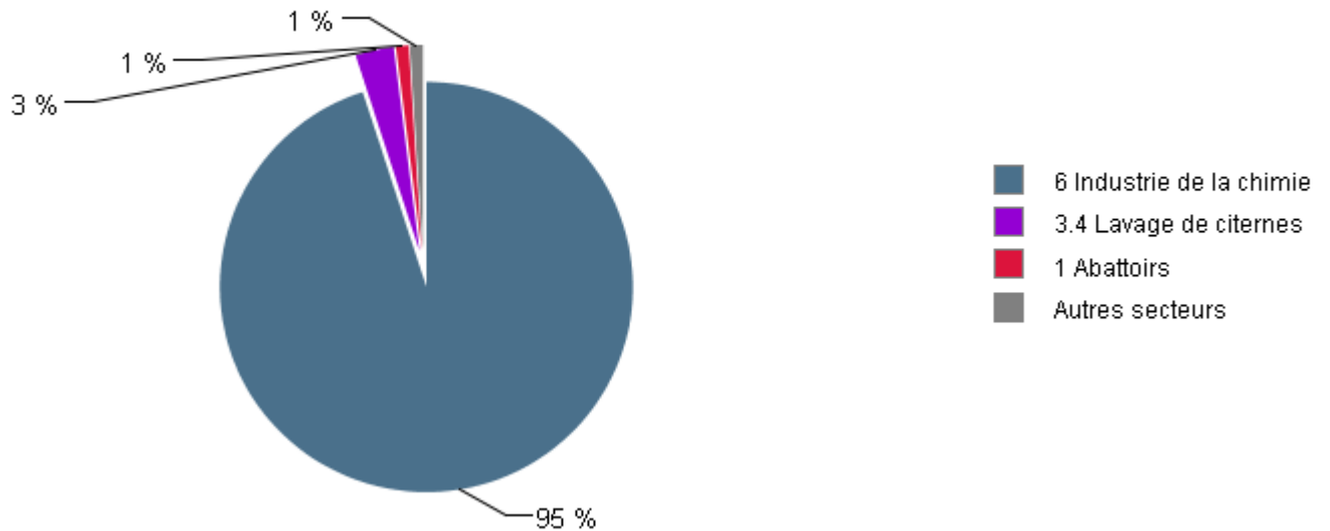
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



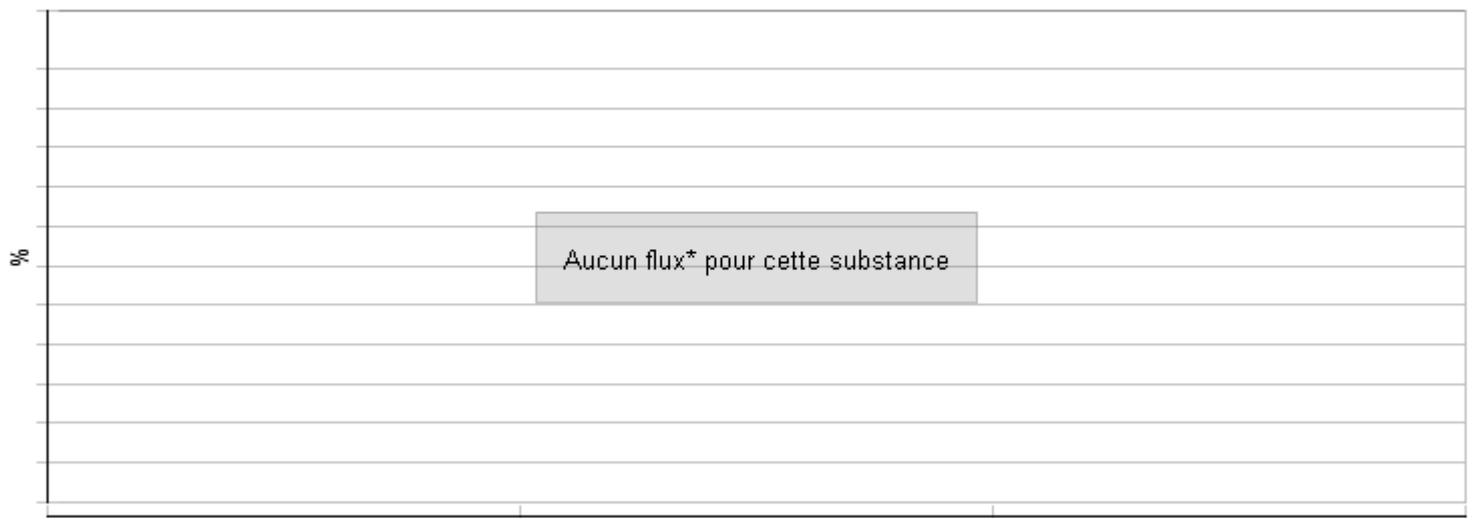
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

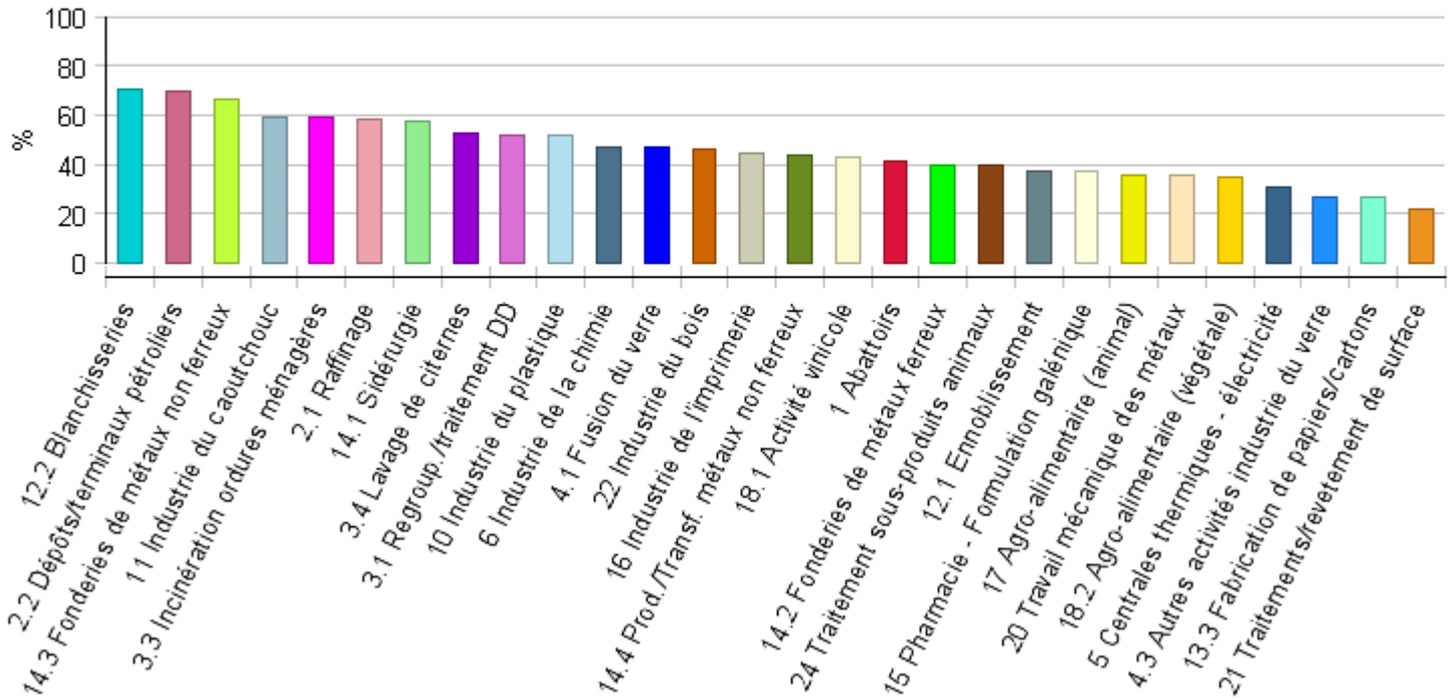
Aucun flux* pour cette substance

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

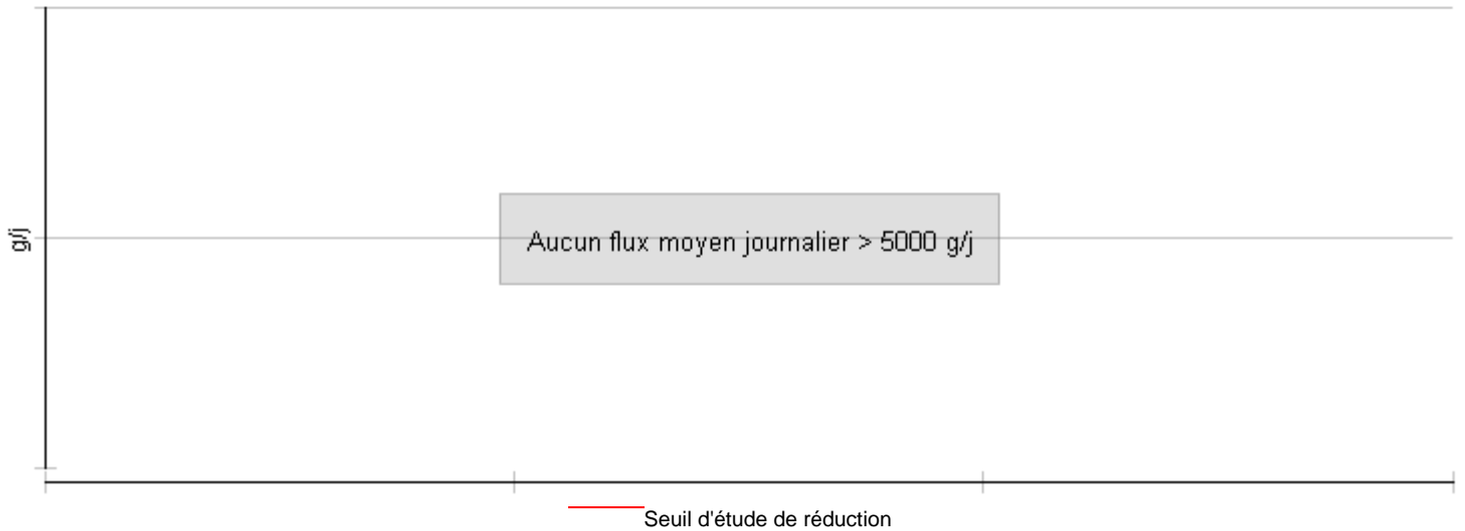


Substance: 71 - Fluoranthène

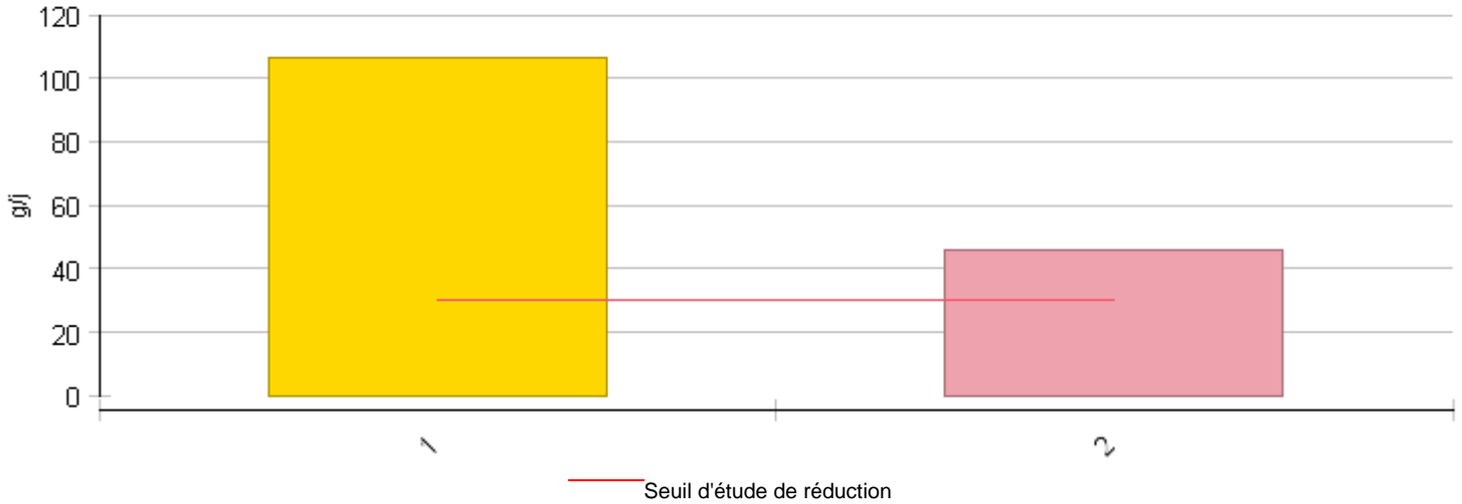
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



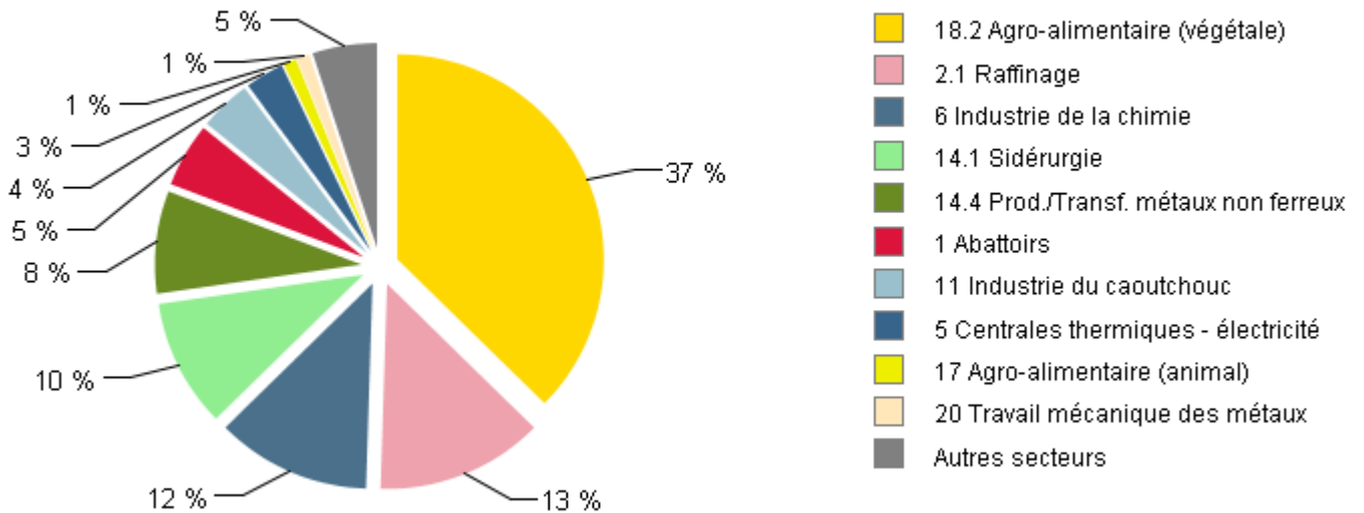
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



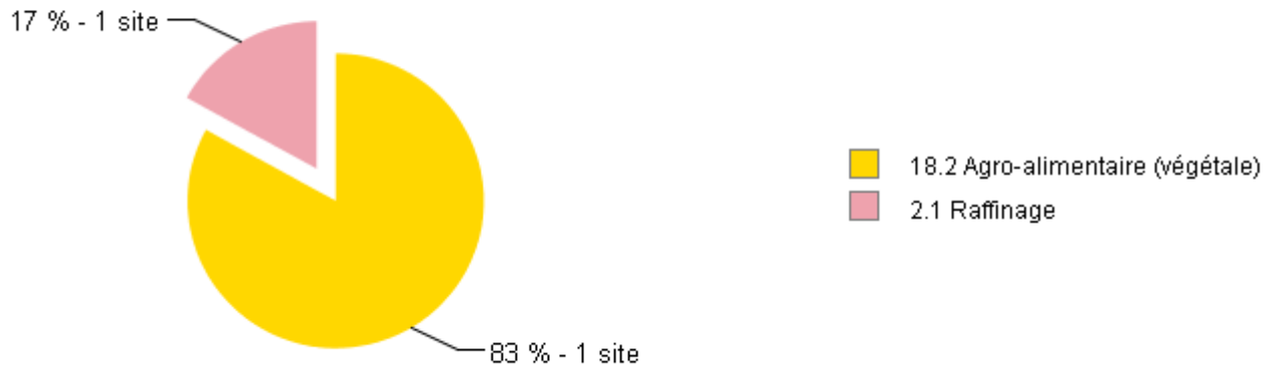
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



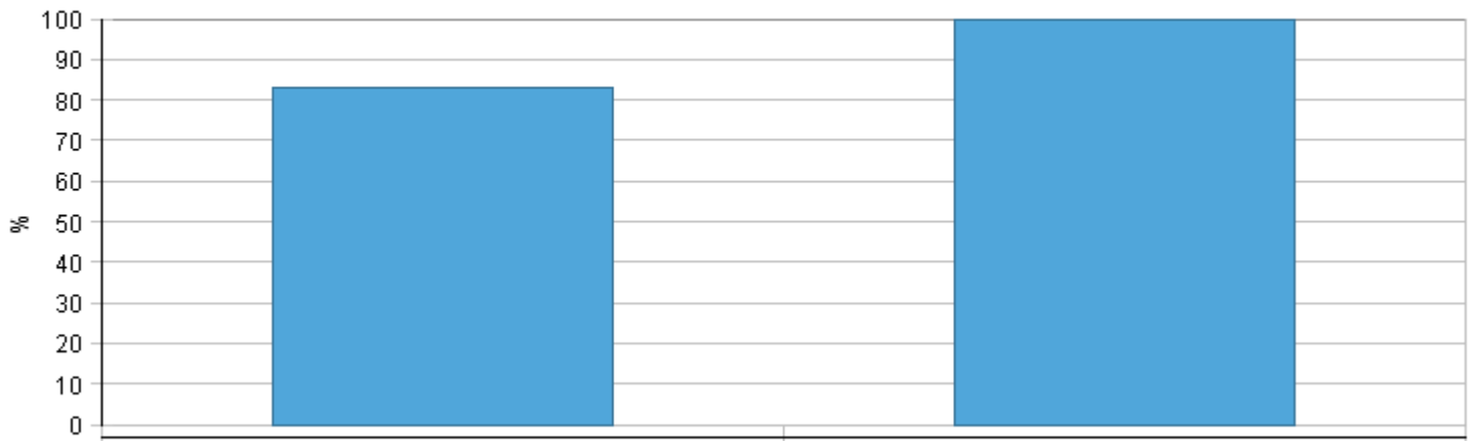
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

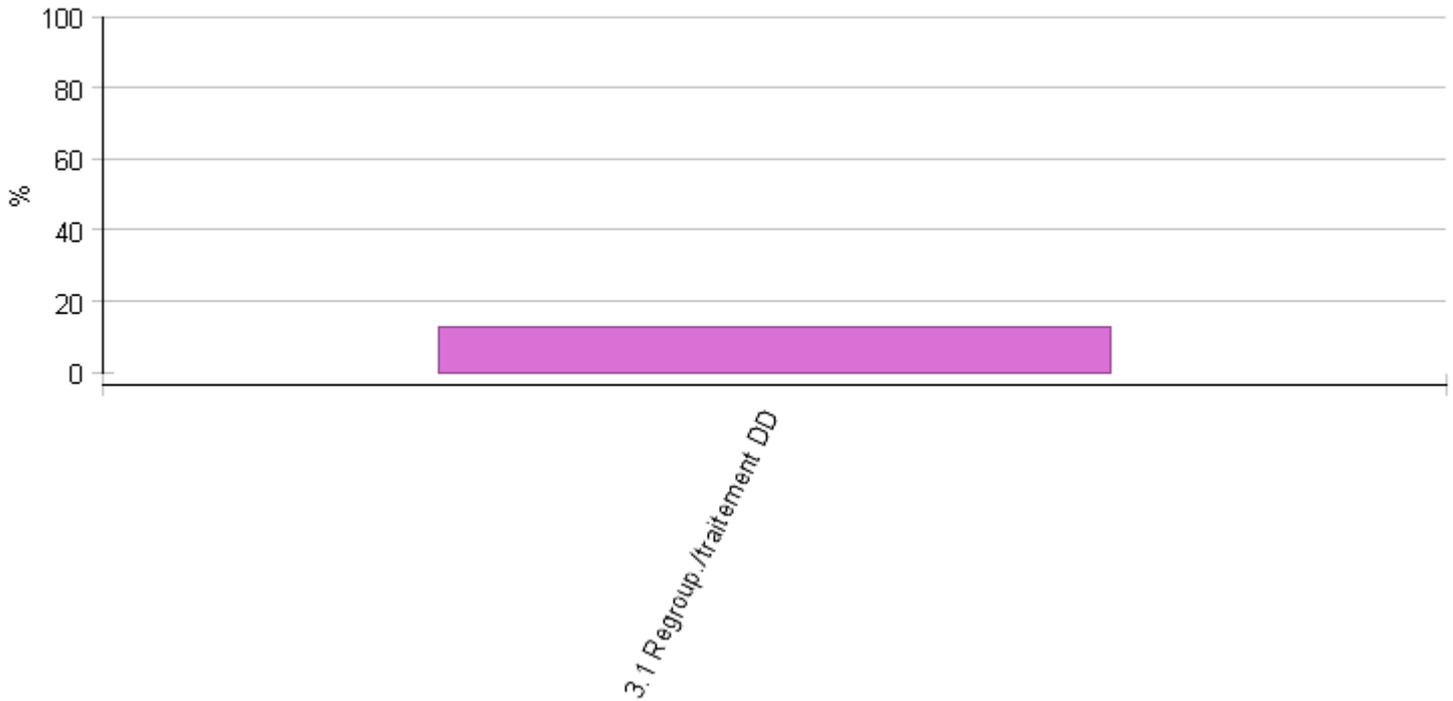


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

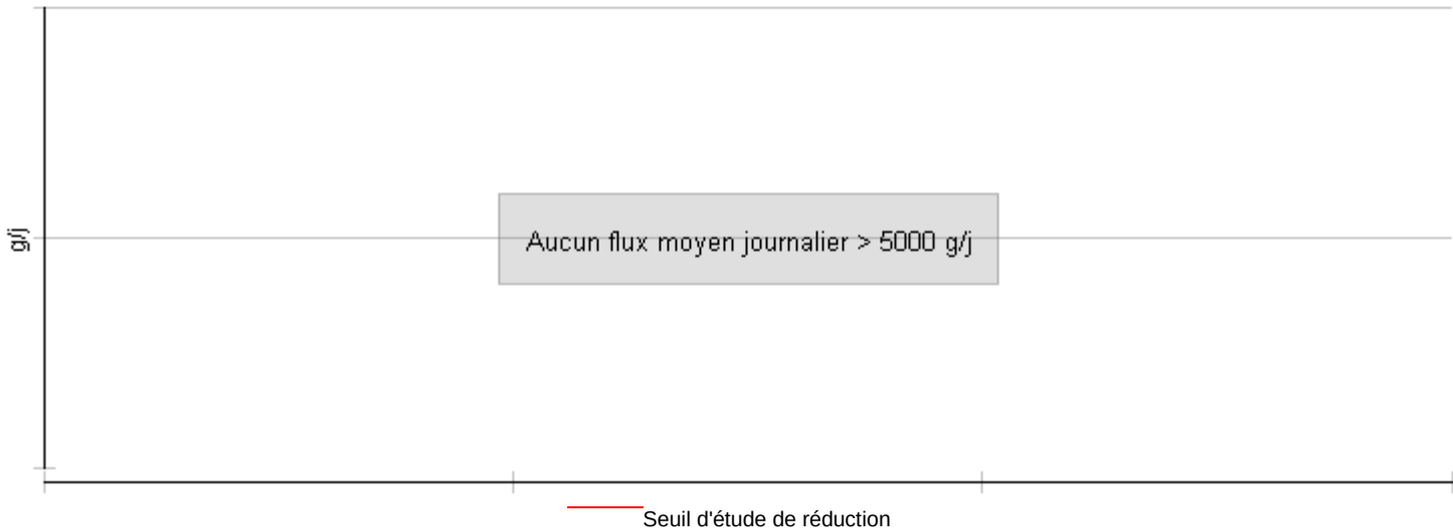


Substance: 72 - gamma isomère Lindane

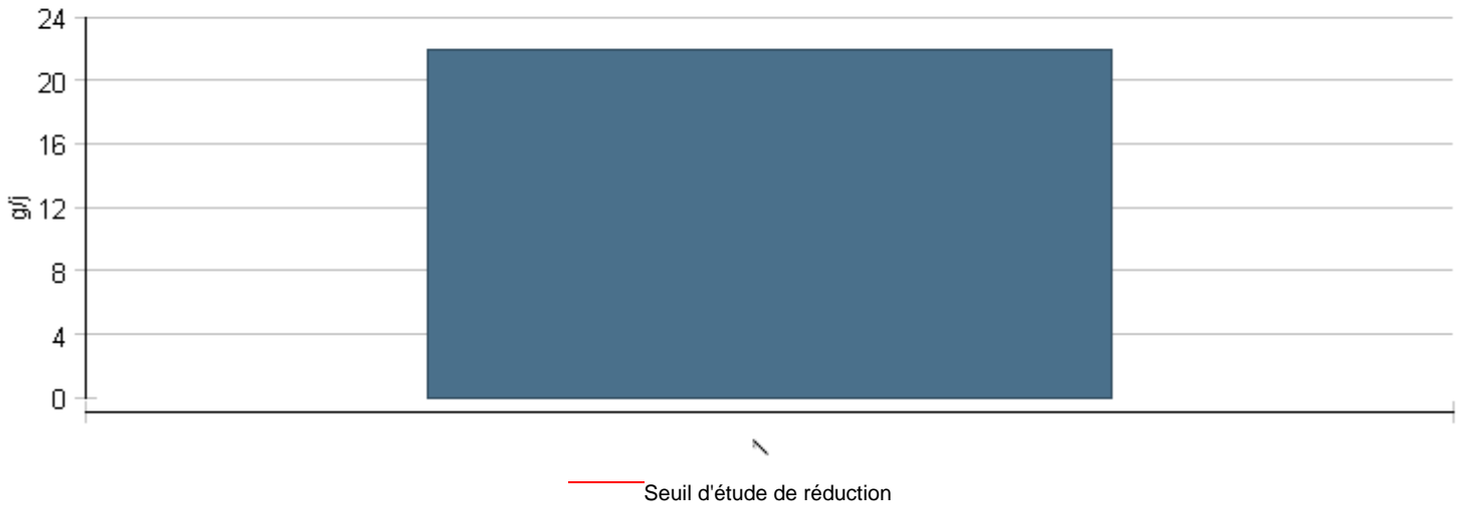
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



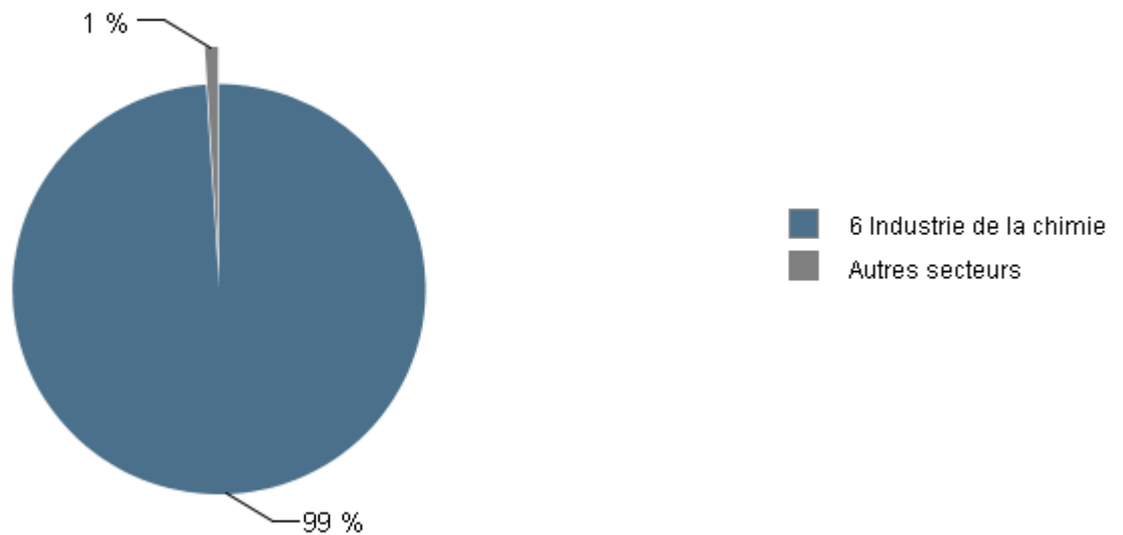
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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

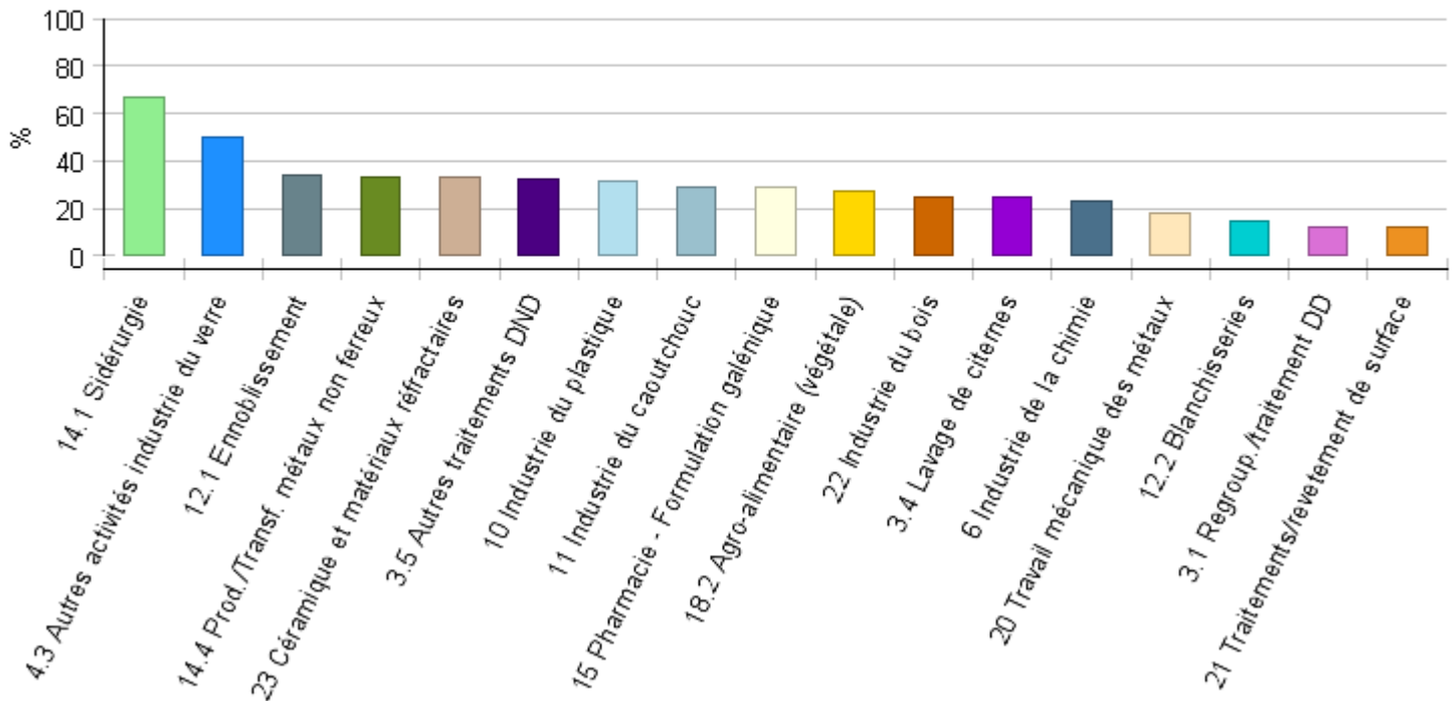


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
 Flux* cumulés (en %),
 sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

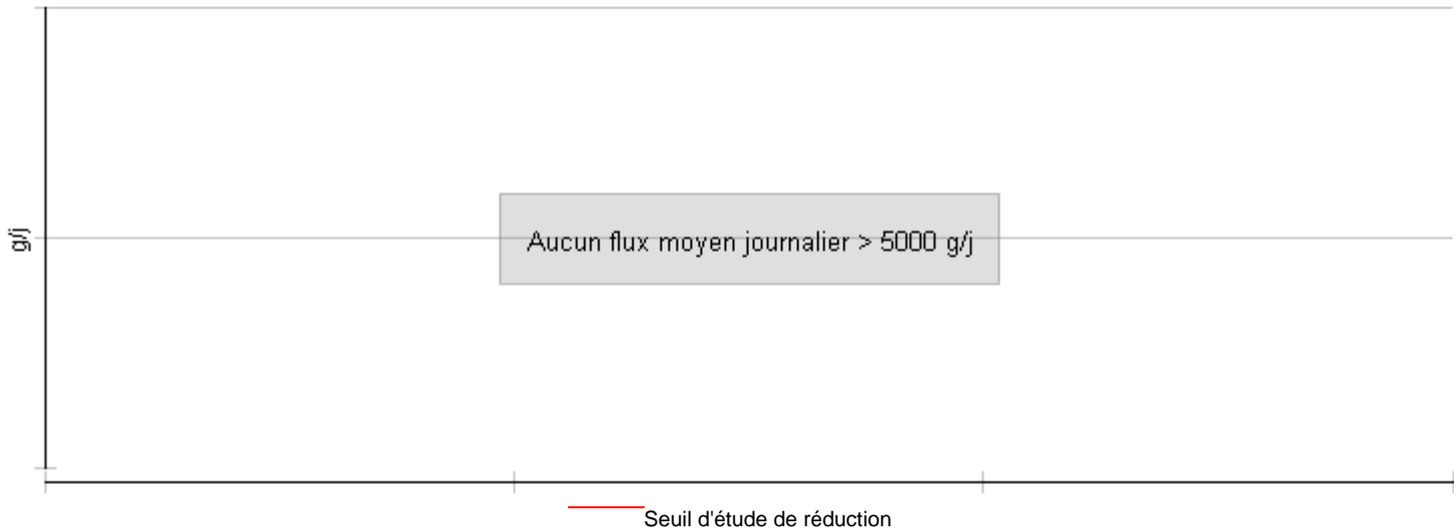


Substance: 73 - Heptabromodiphényléther BDE 183

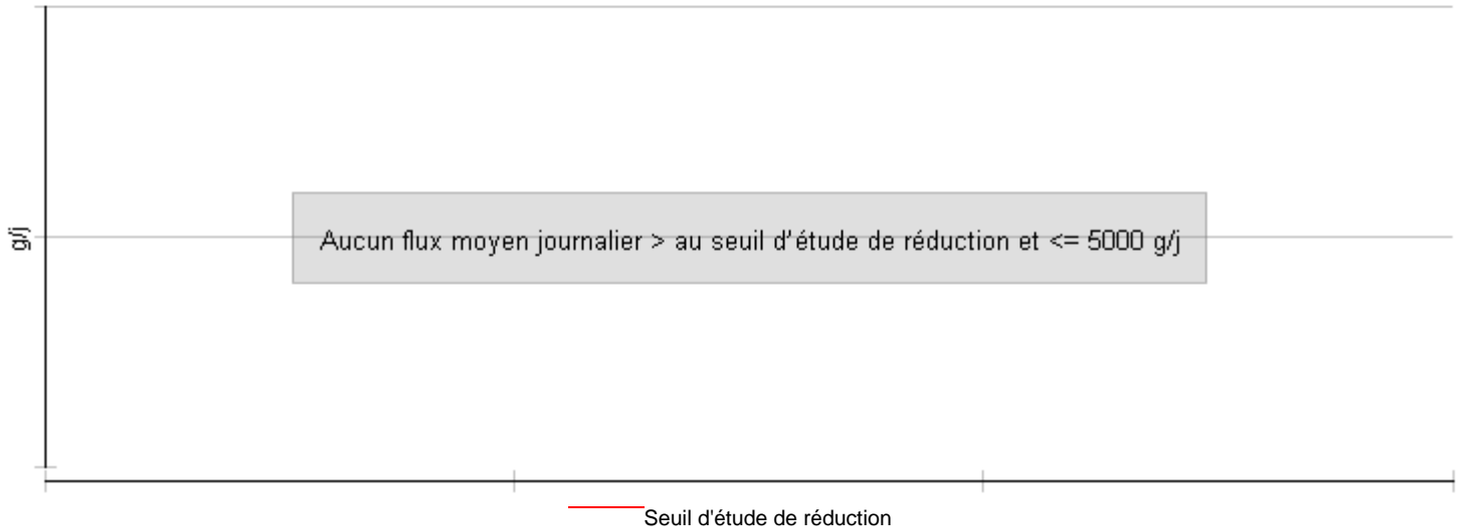
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



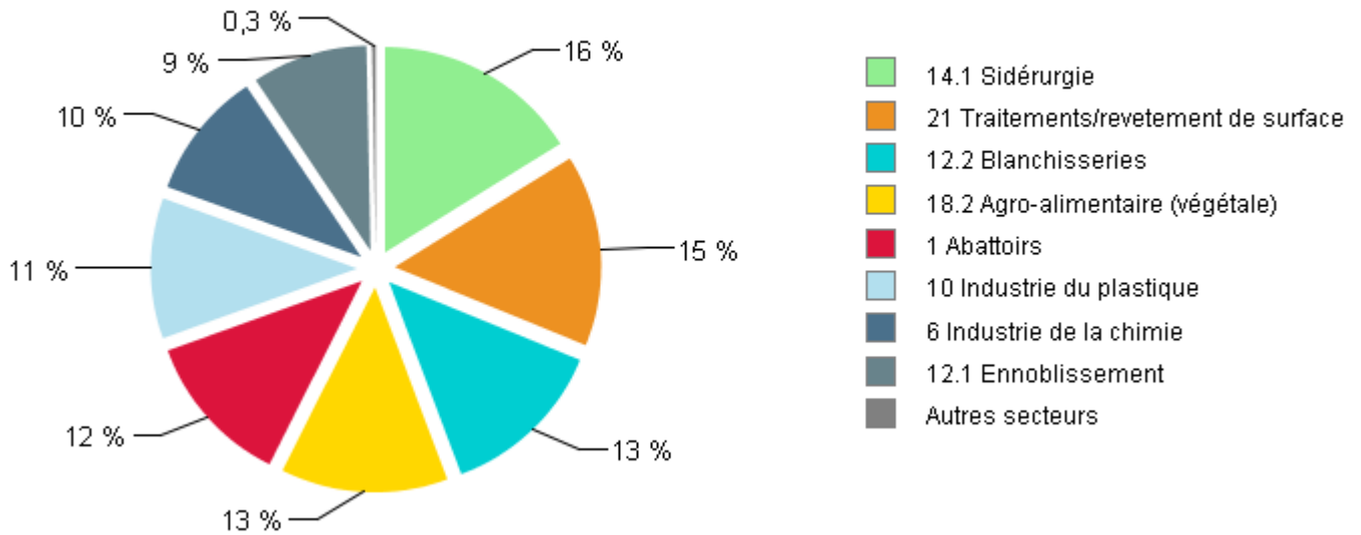
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



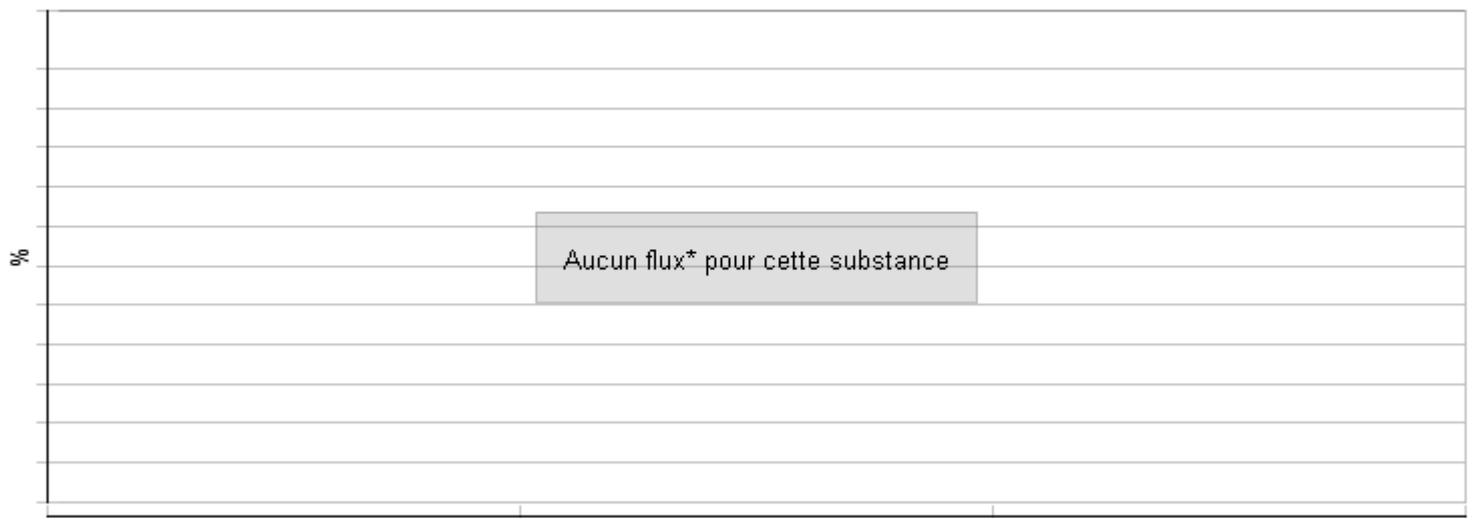
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

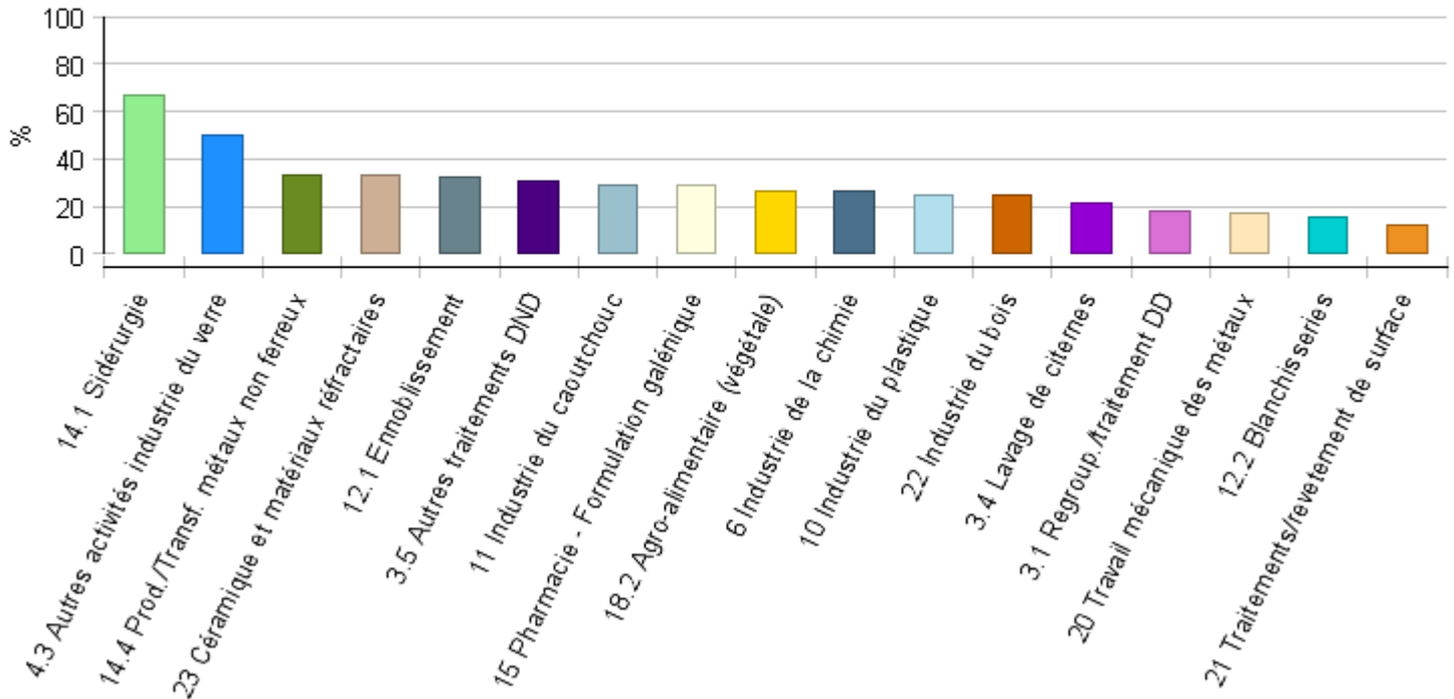
Aucun flux* pour cette substance

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

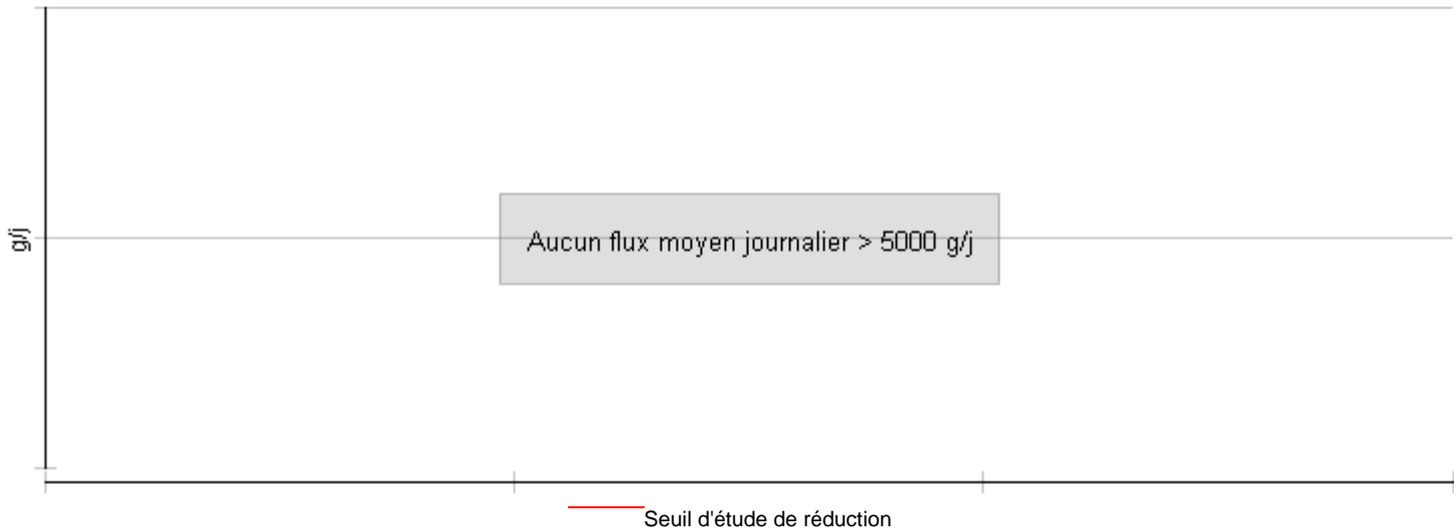


Substance: 74 - Hexabromodiphényléther BDE 153

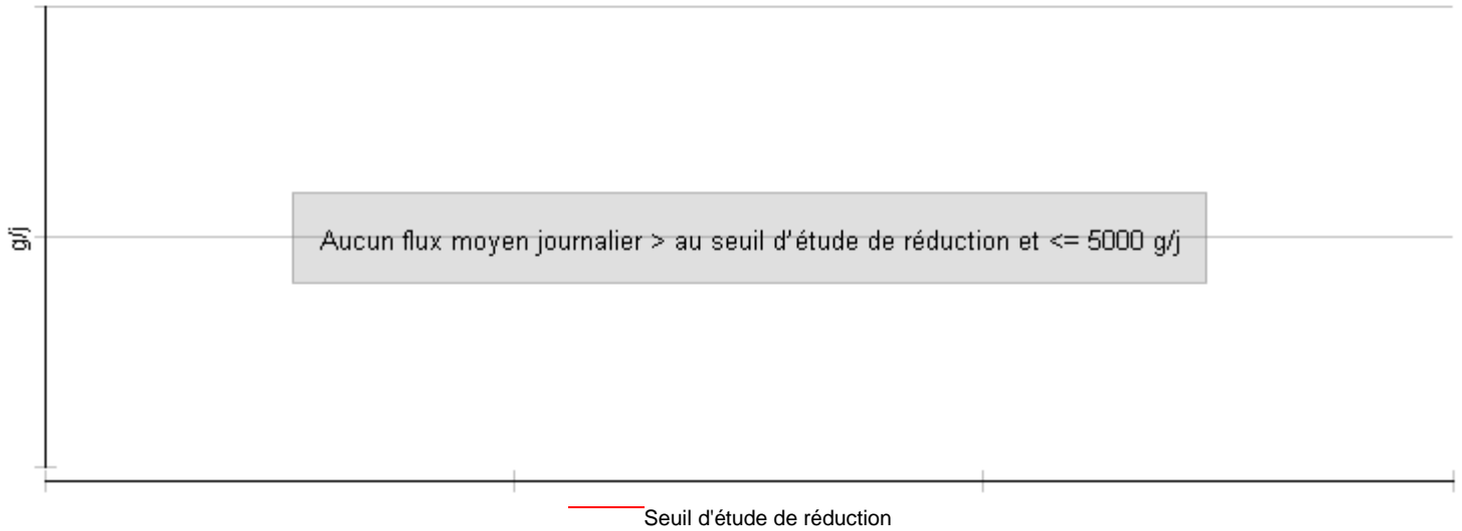
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



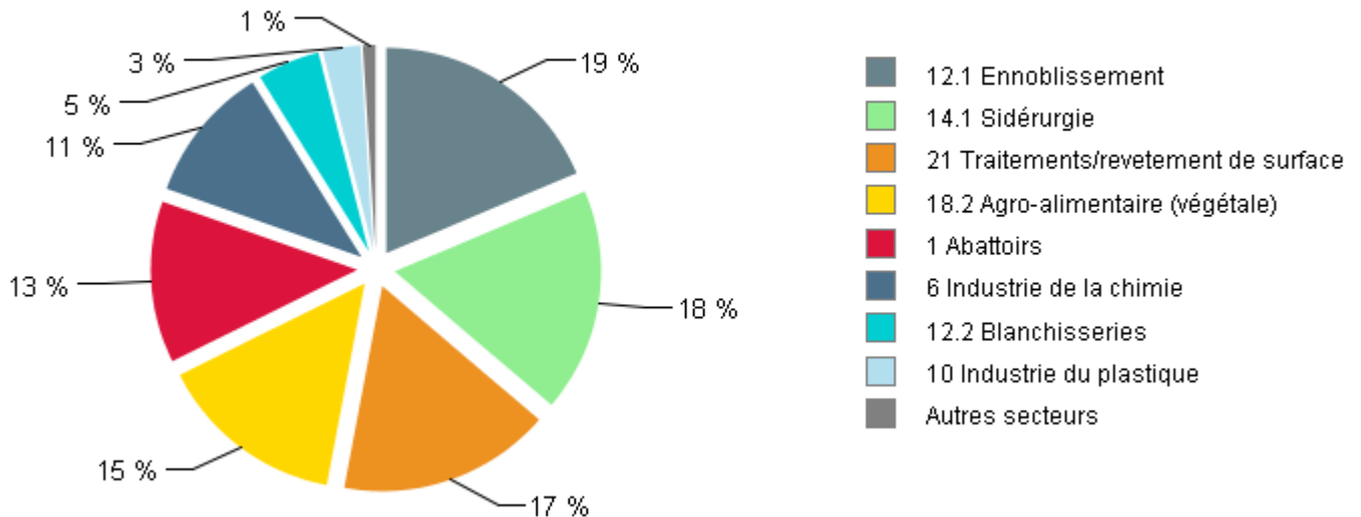
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



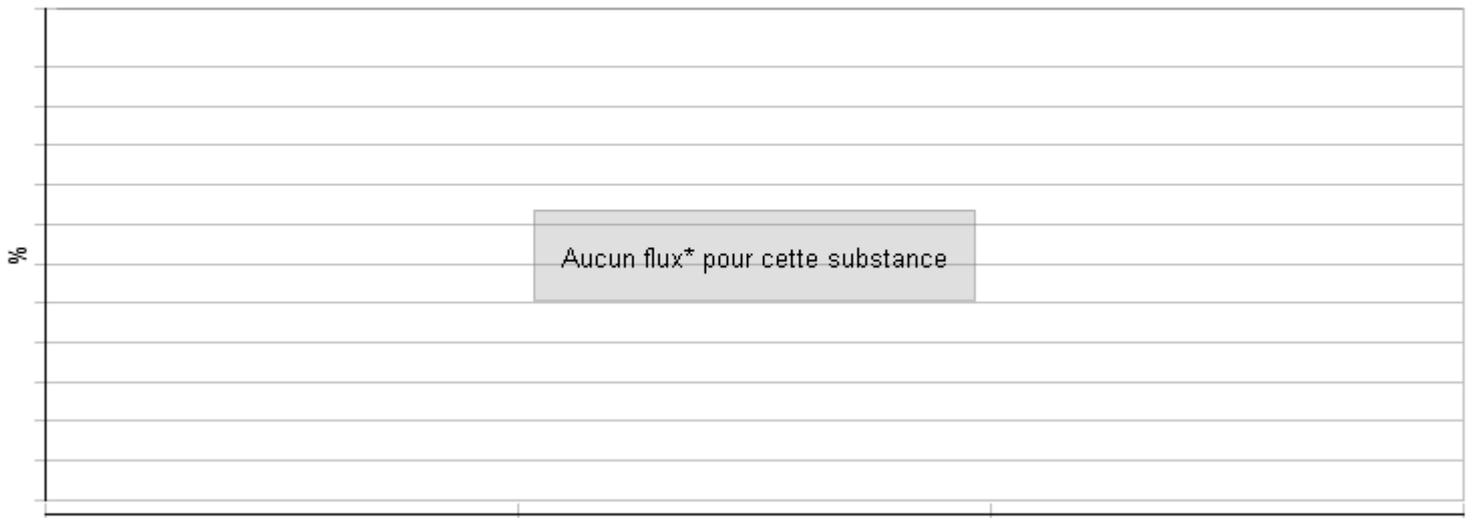
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

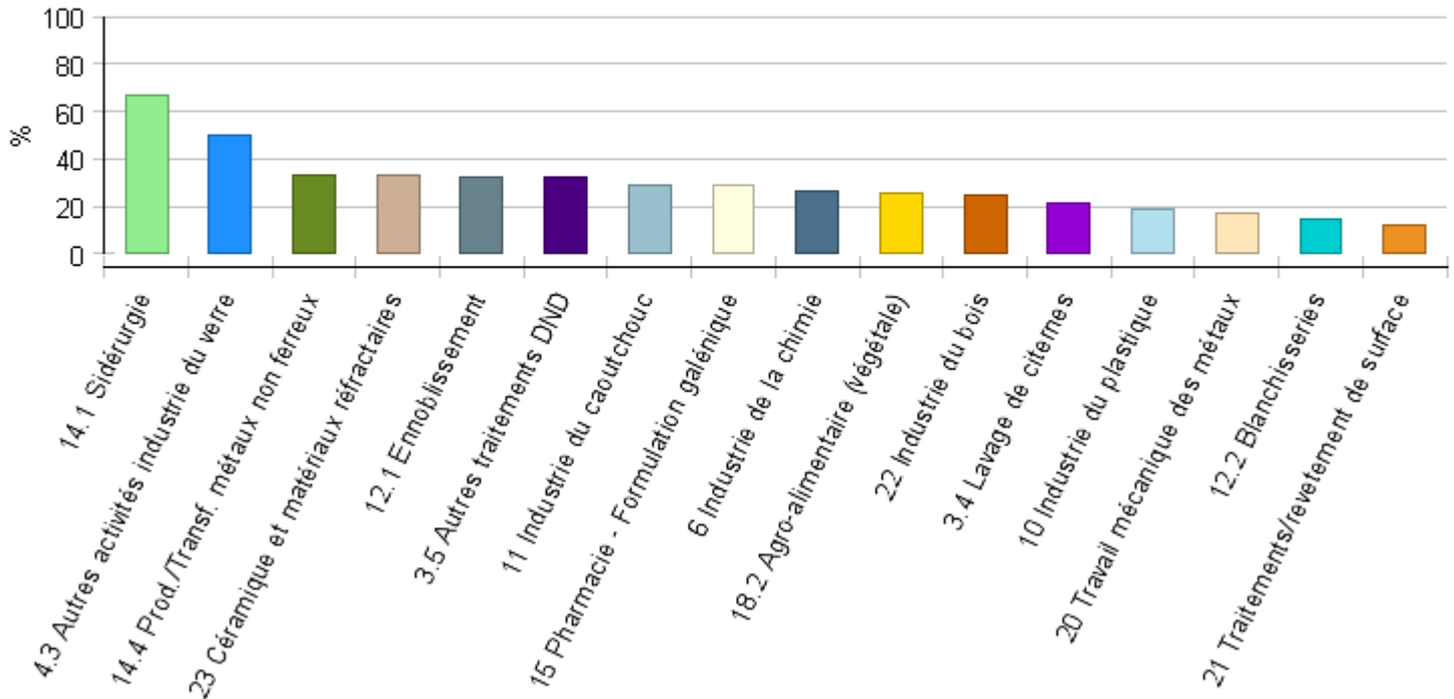
Aucun flux* pour cette substance

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

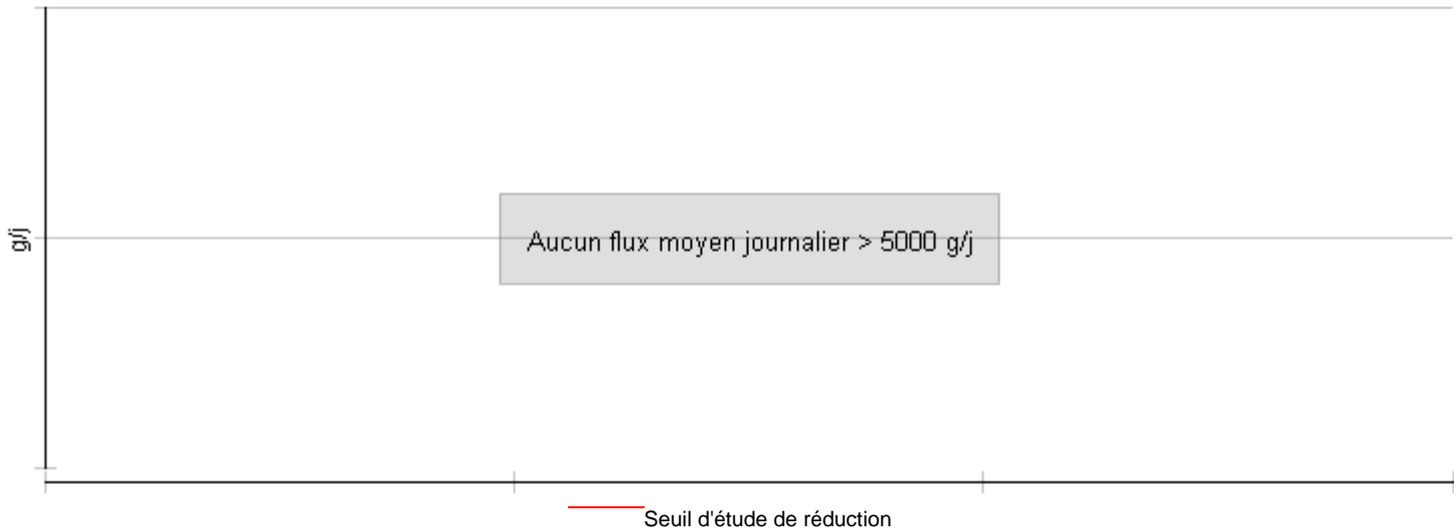


Substance: 75 - Hexabromodiphényléther BDE 154

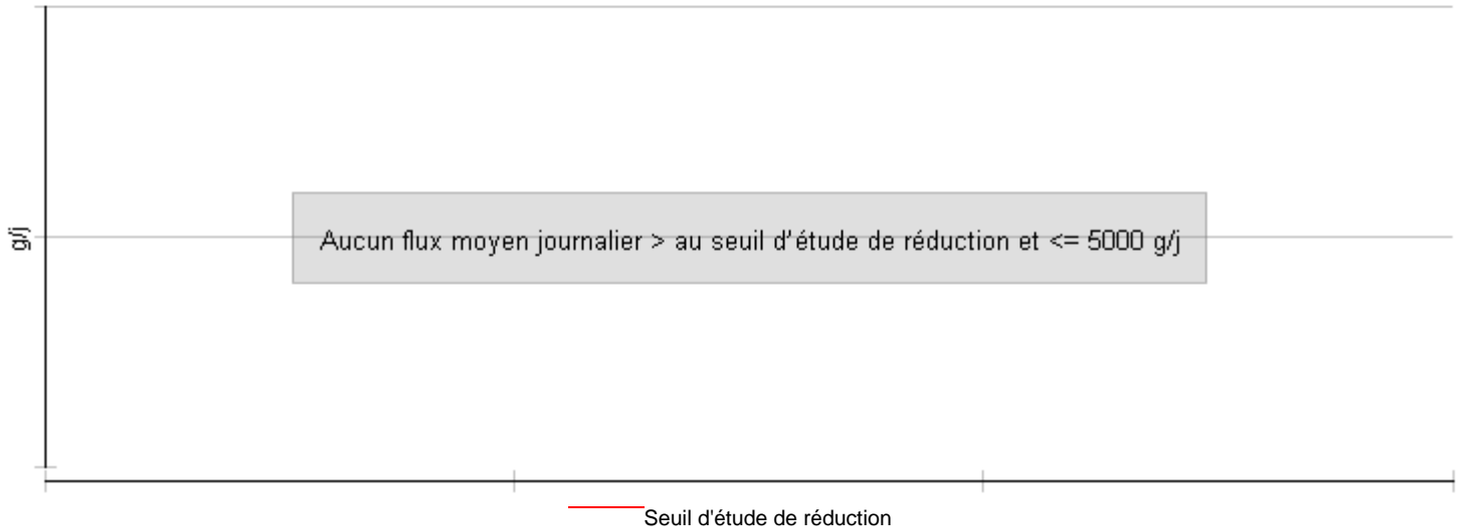
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



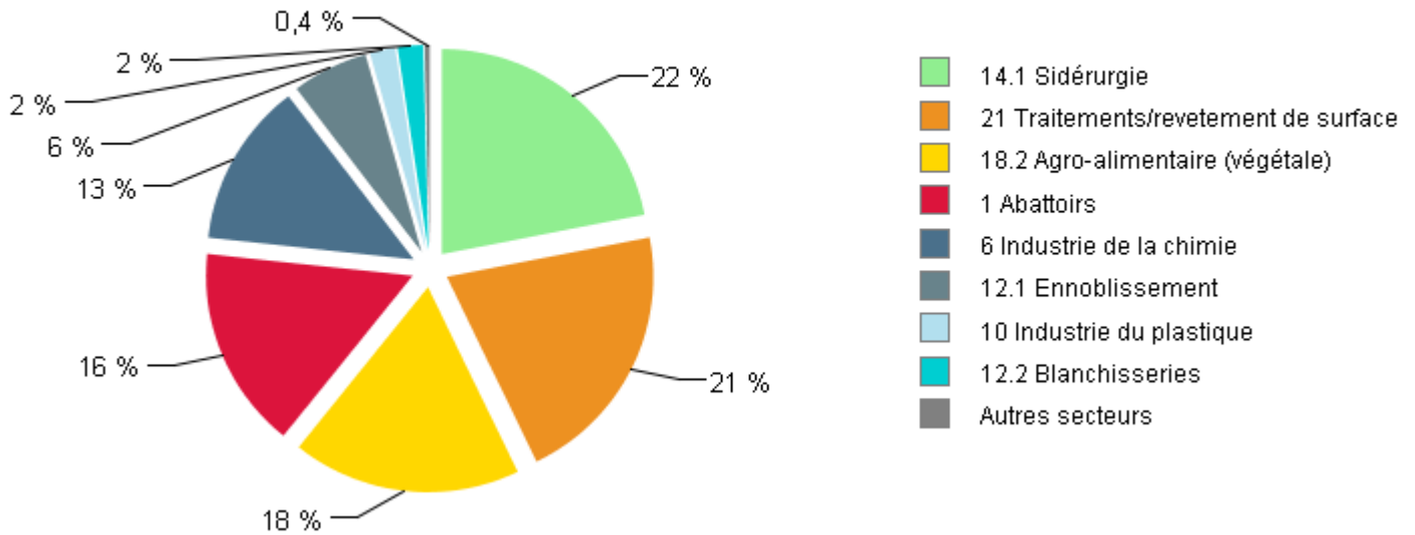
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



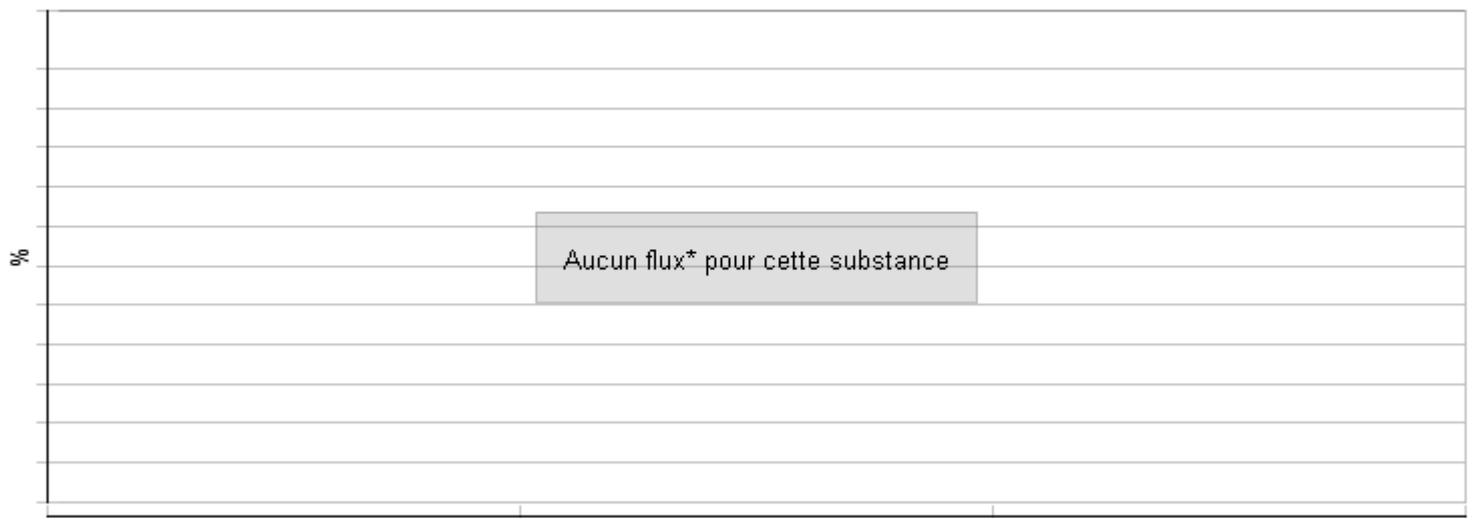
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

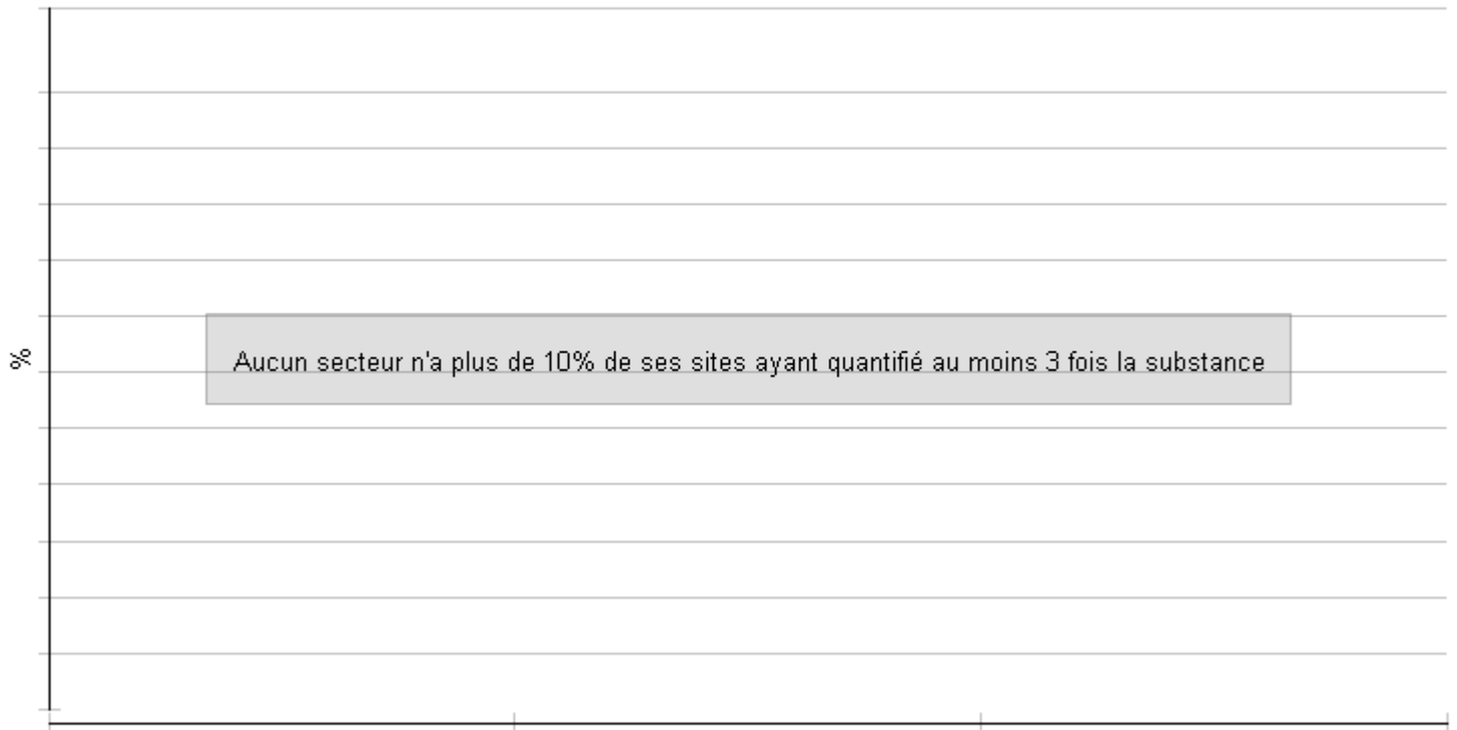
Aucun flux* pour cette substance

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: 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 $\geq 10\%$)

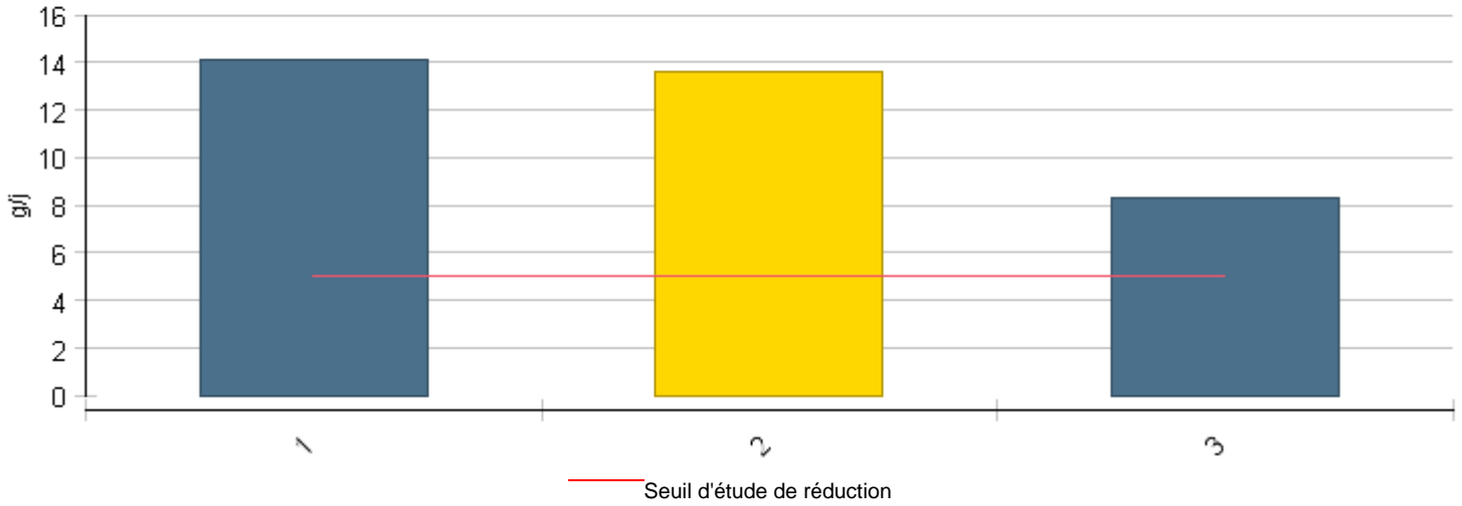


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

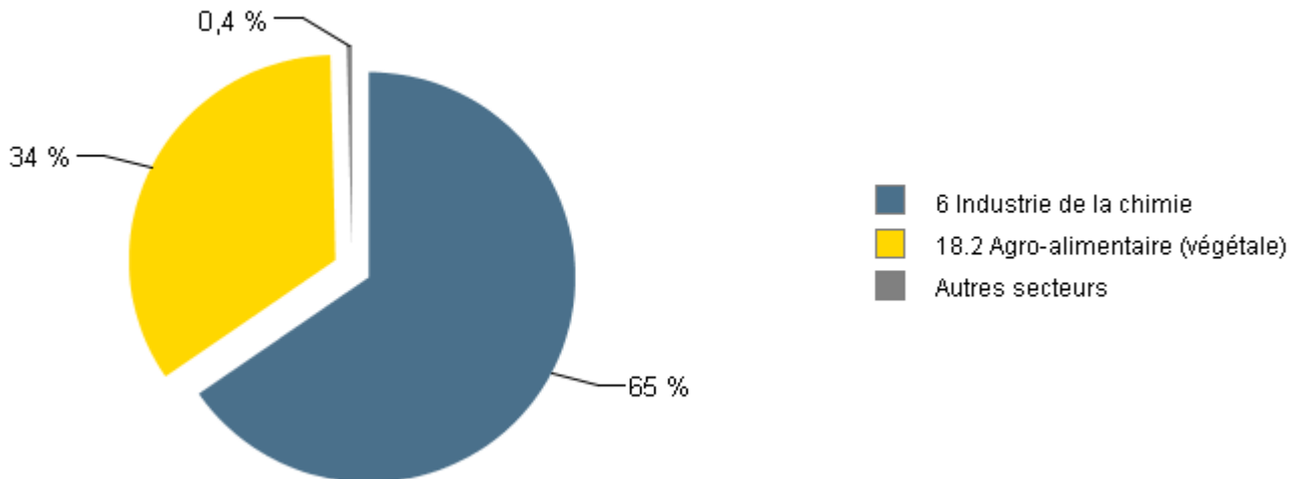


Seuil d'étude de réduction

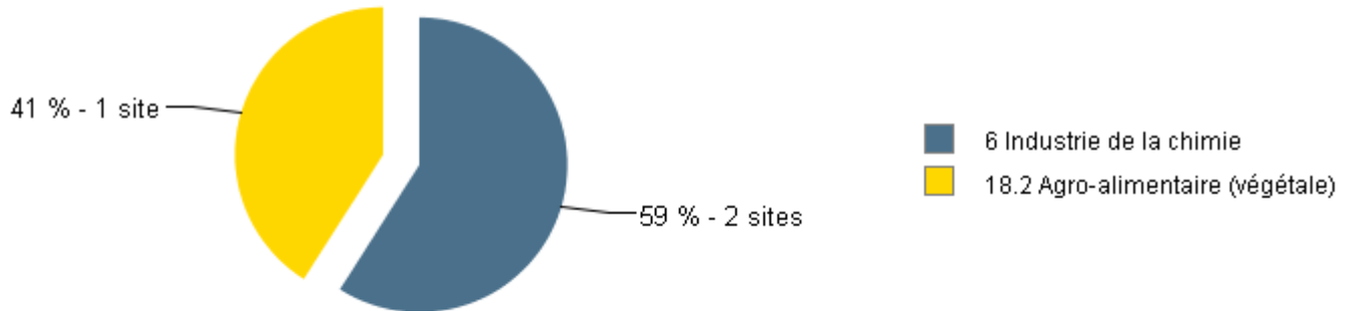
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



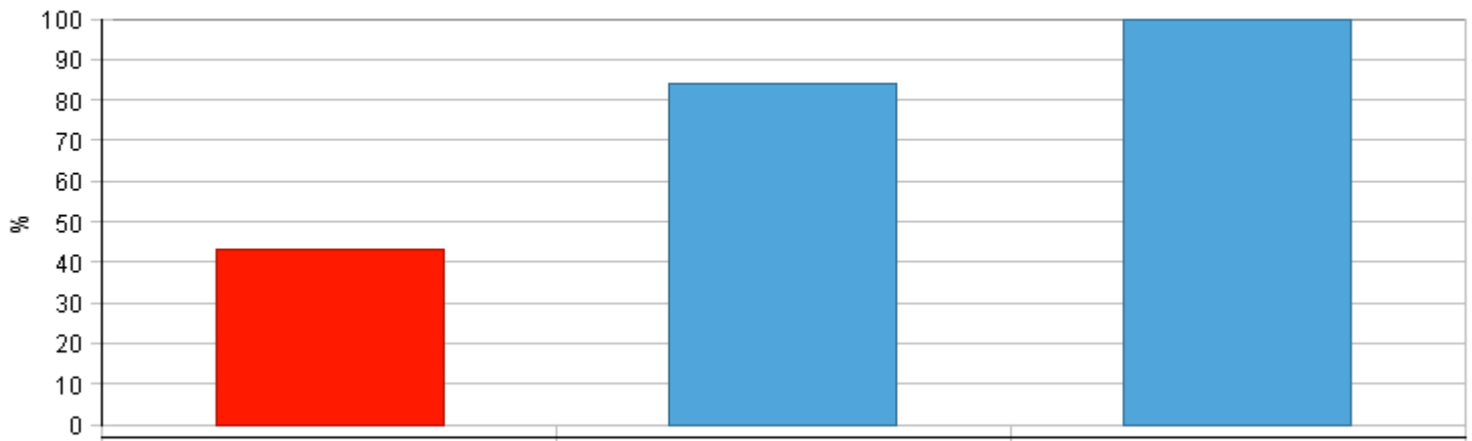
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

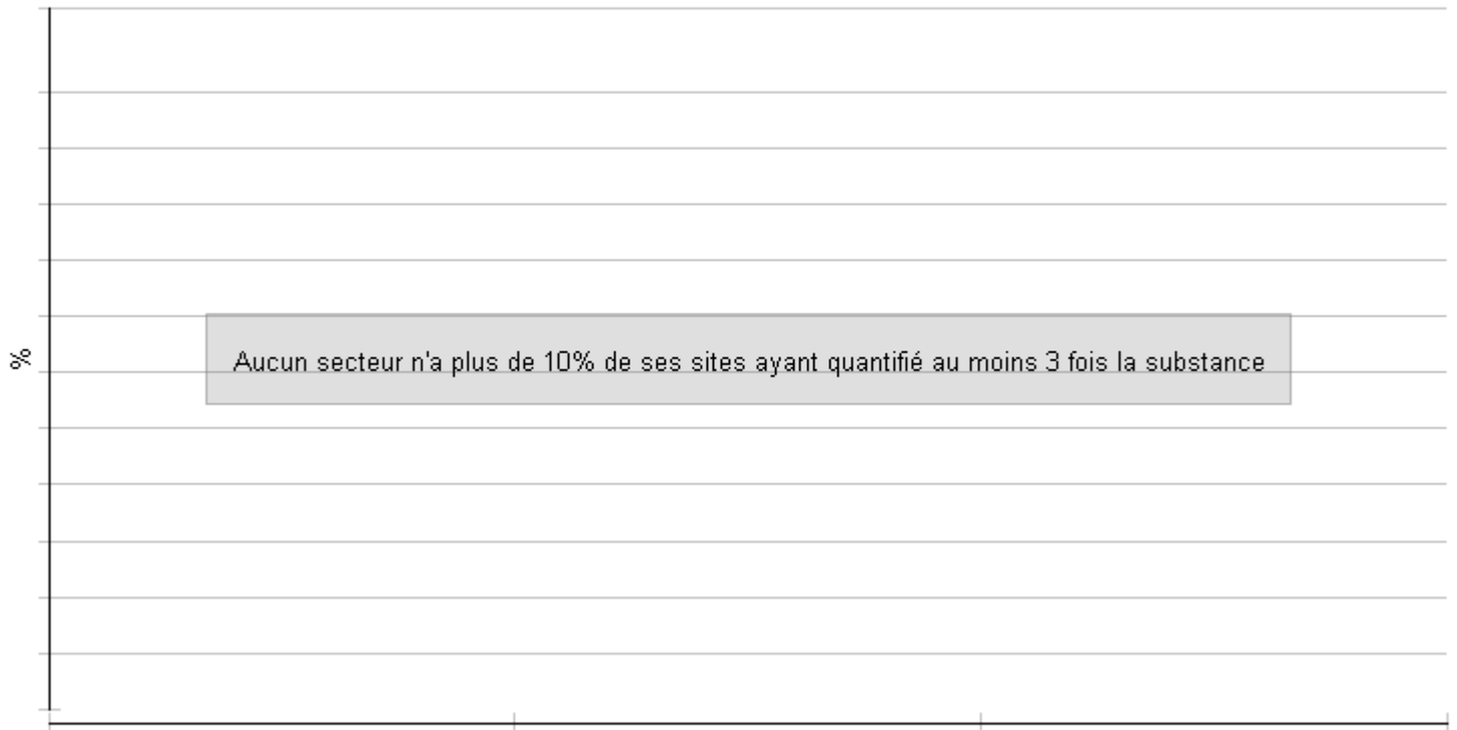


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



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 $\geq 10\%$)

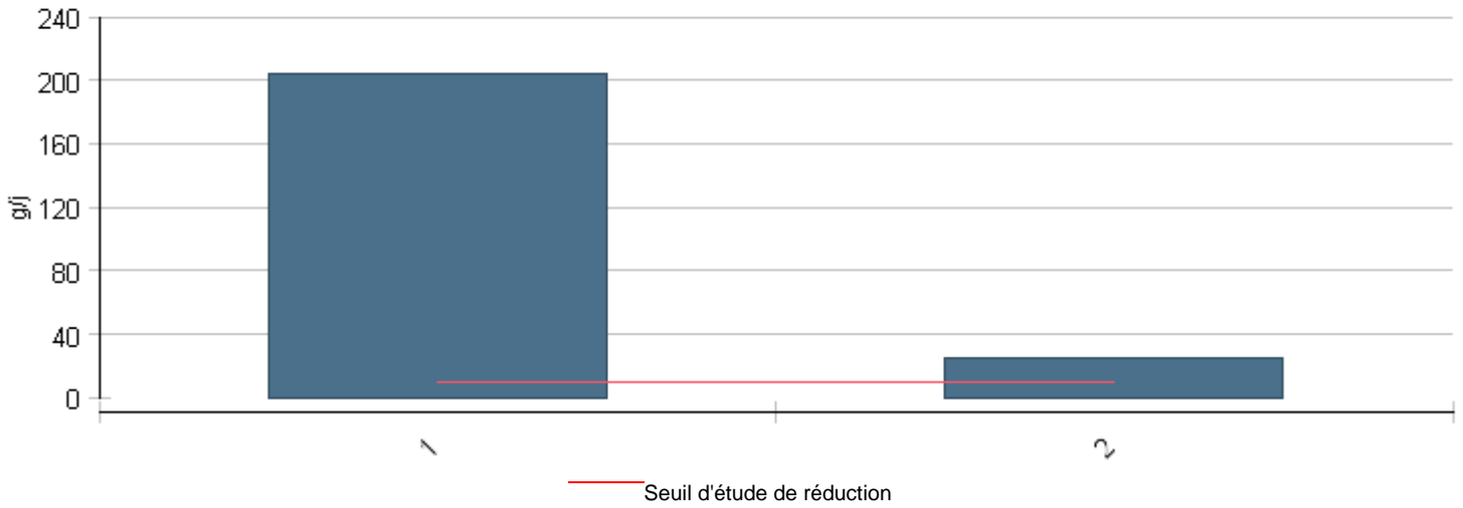


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

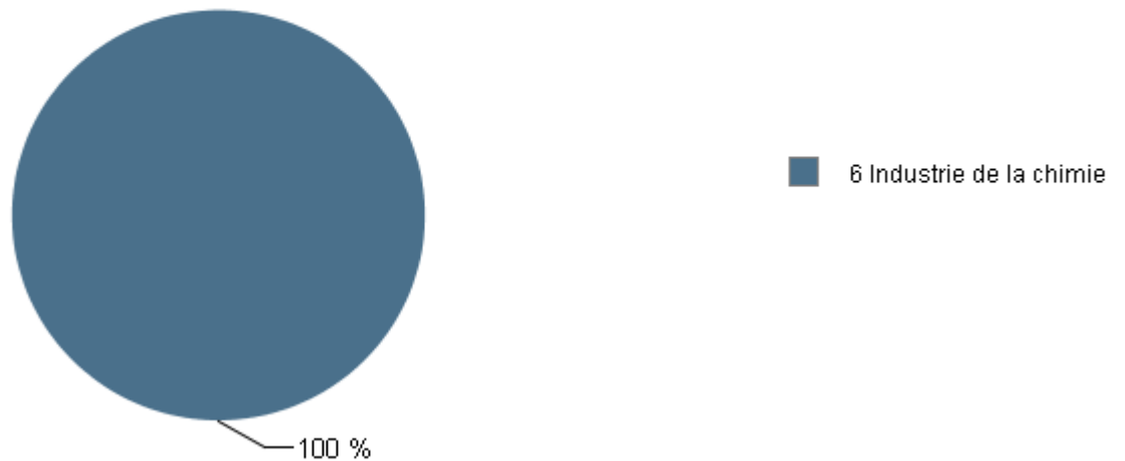


Seuil d'étude de réduction

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)



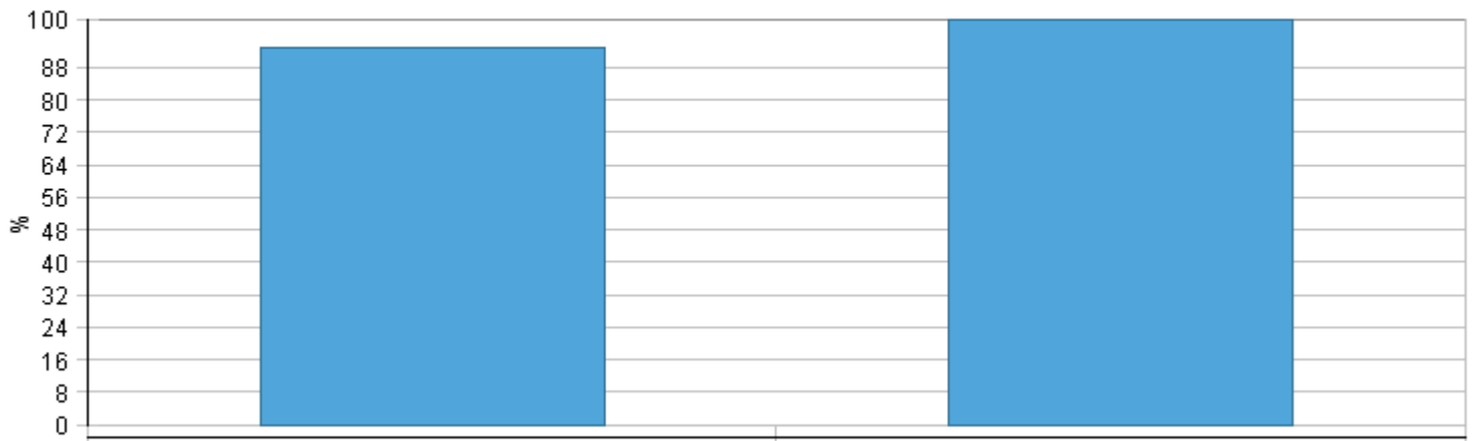
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

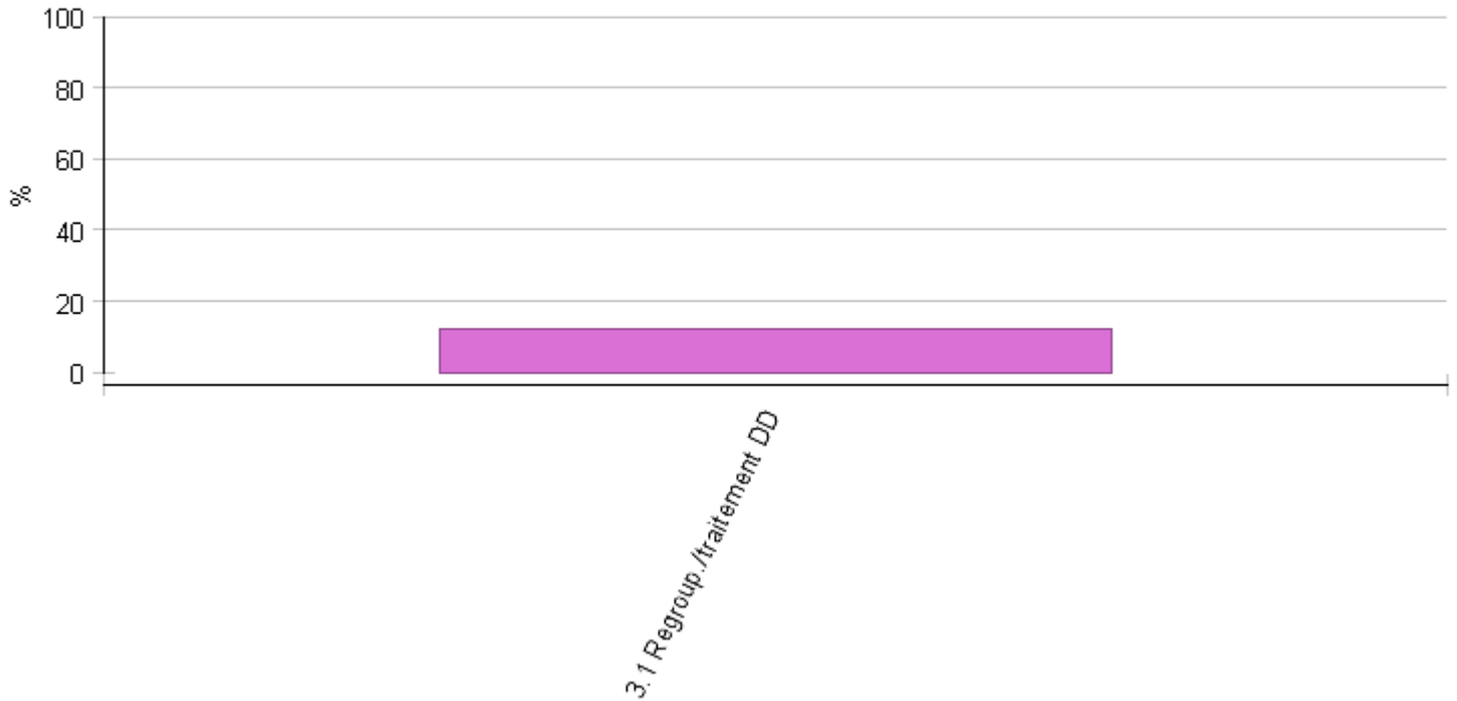


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

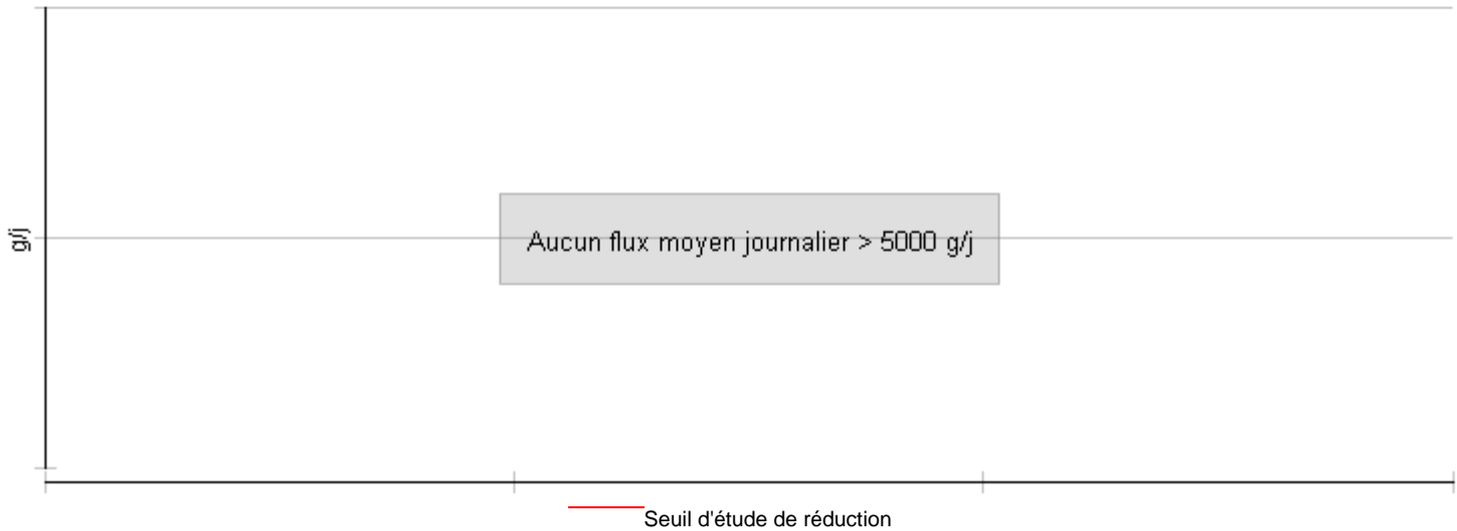


Substance: 78 - Hexachlorocyclohexane

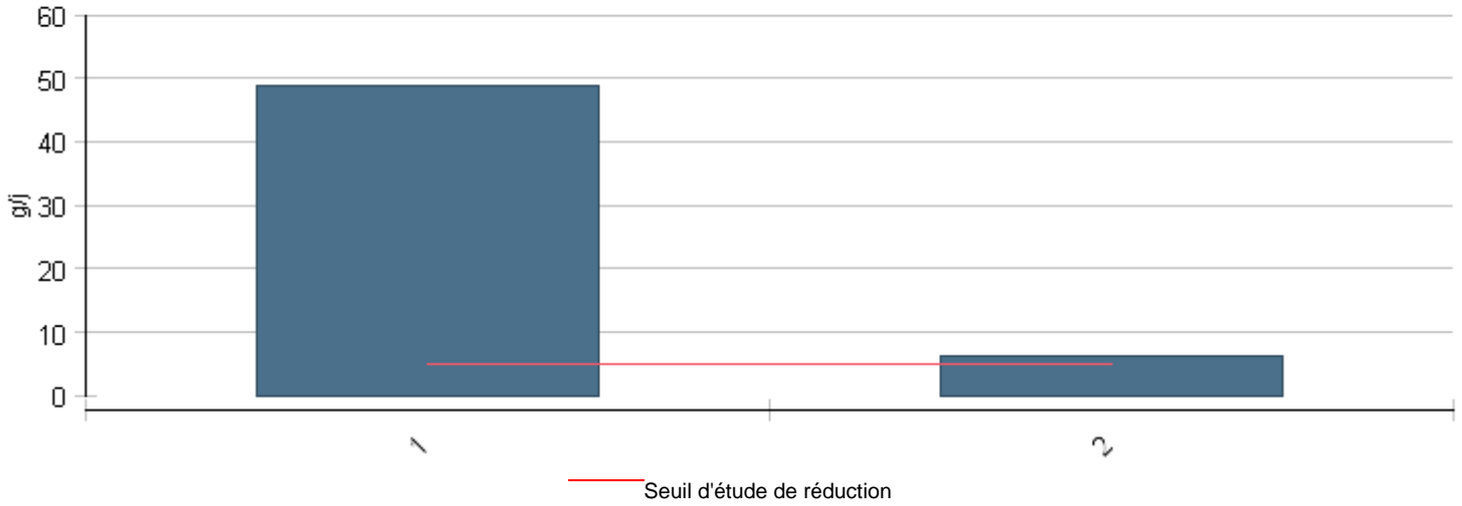
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



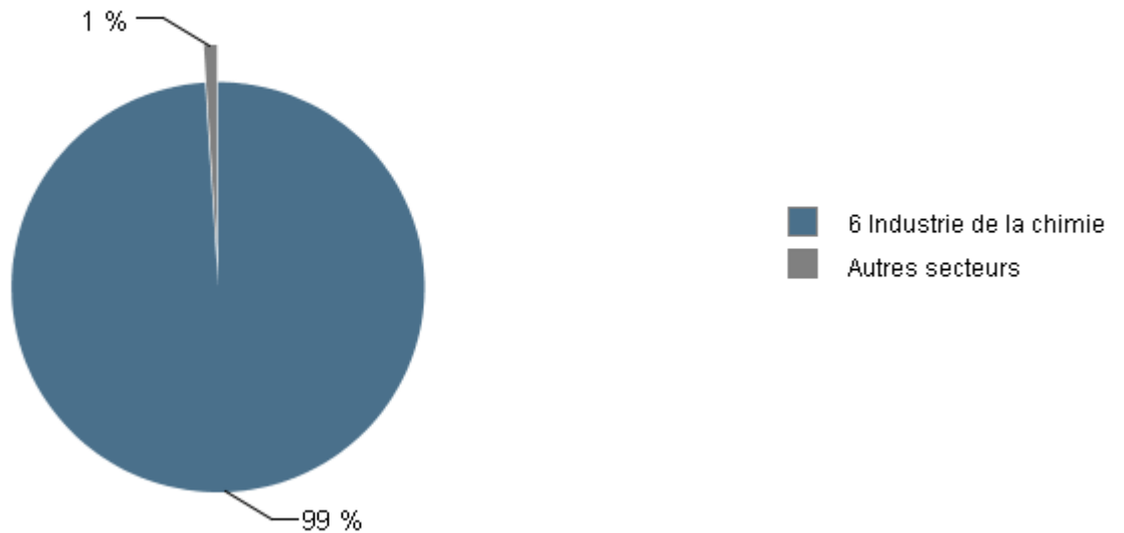
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



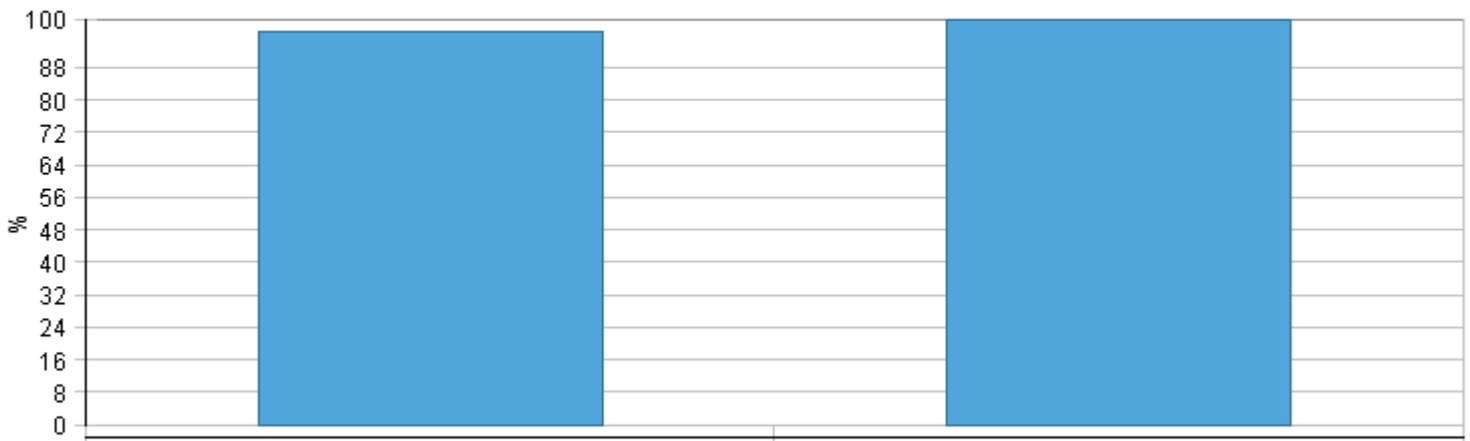
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

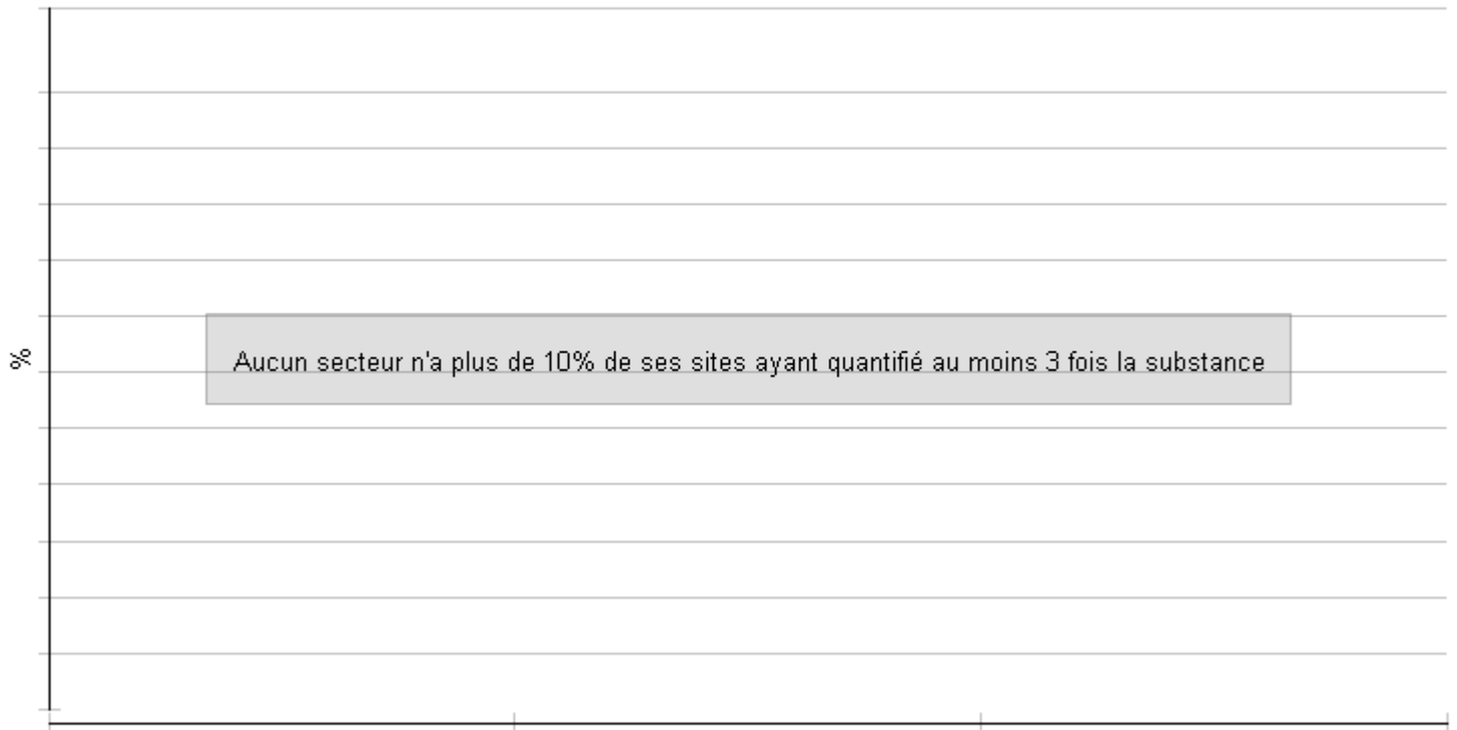


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 79 - Hexachloroéthane

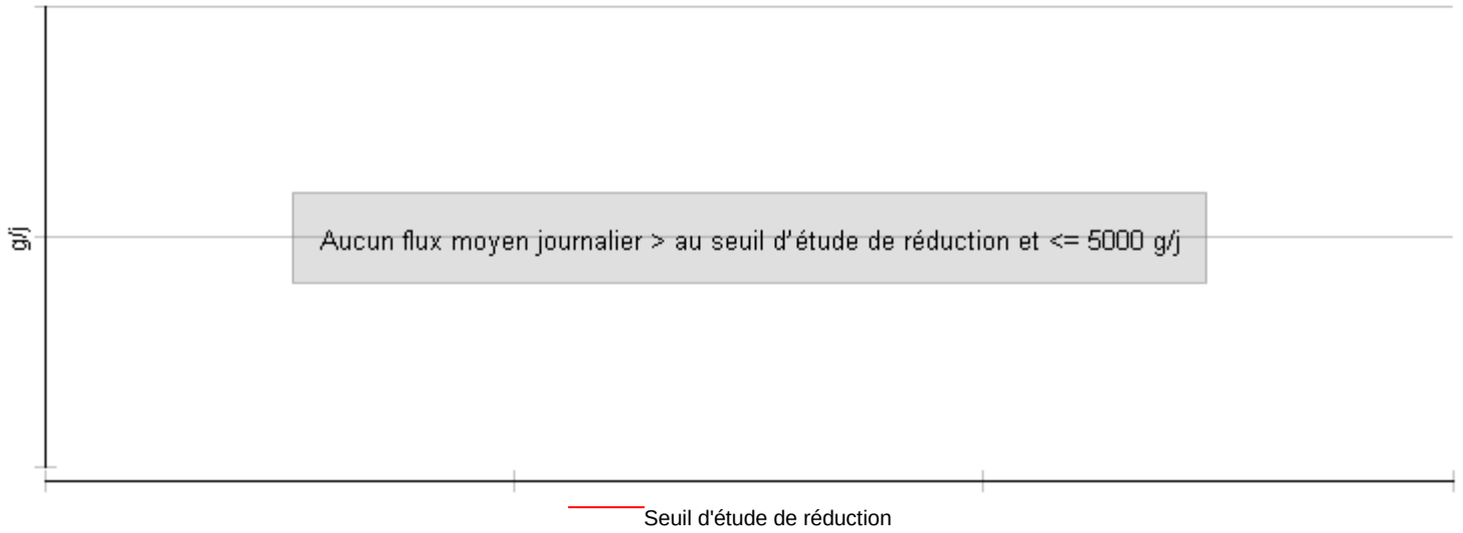
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



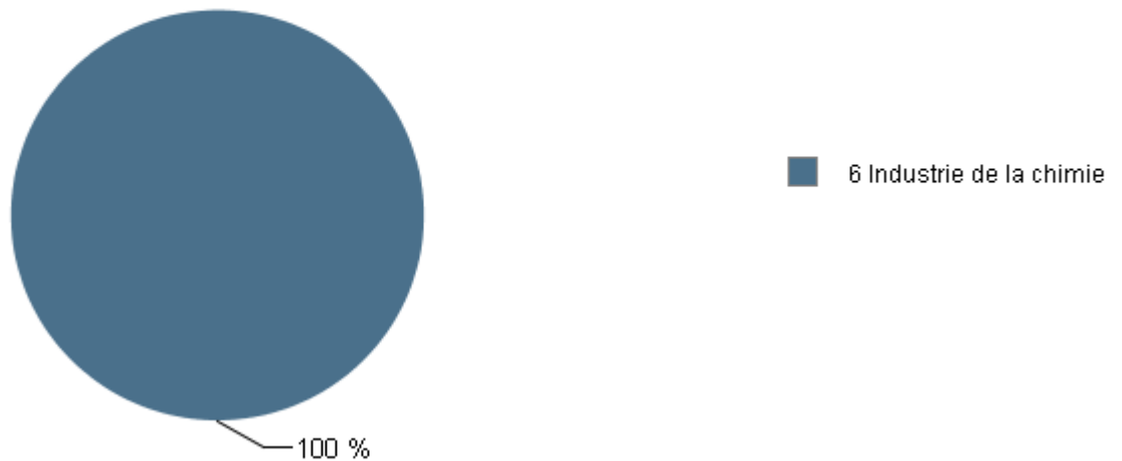
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



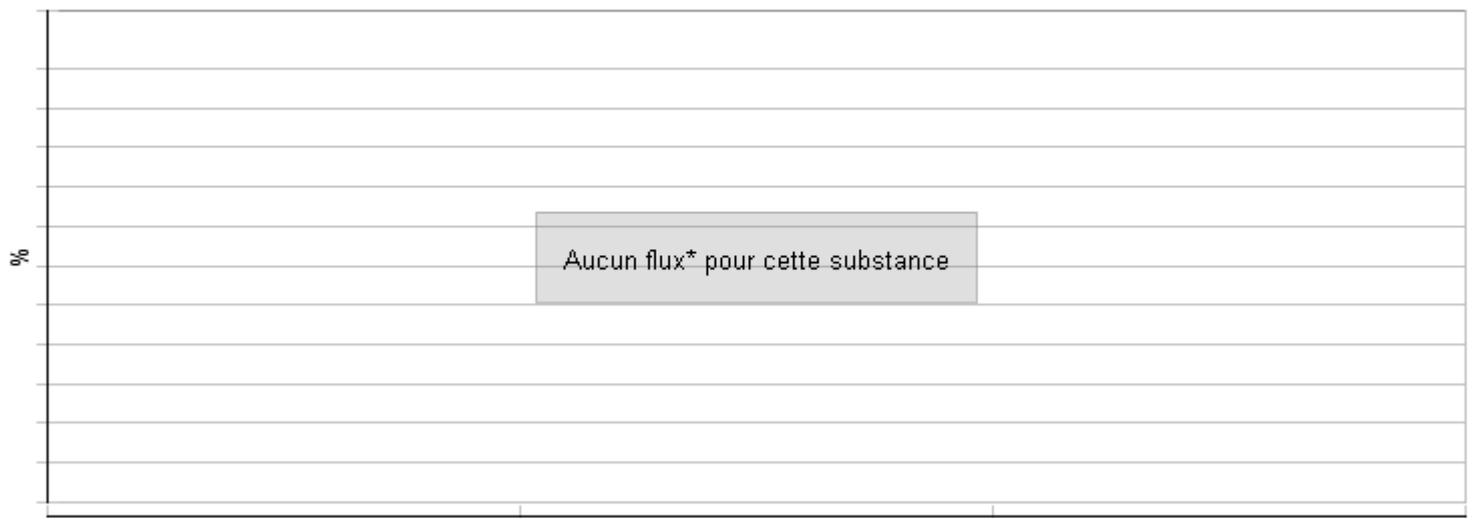
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

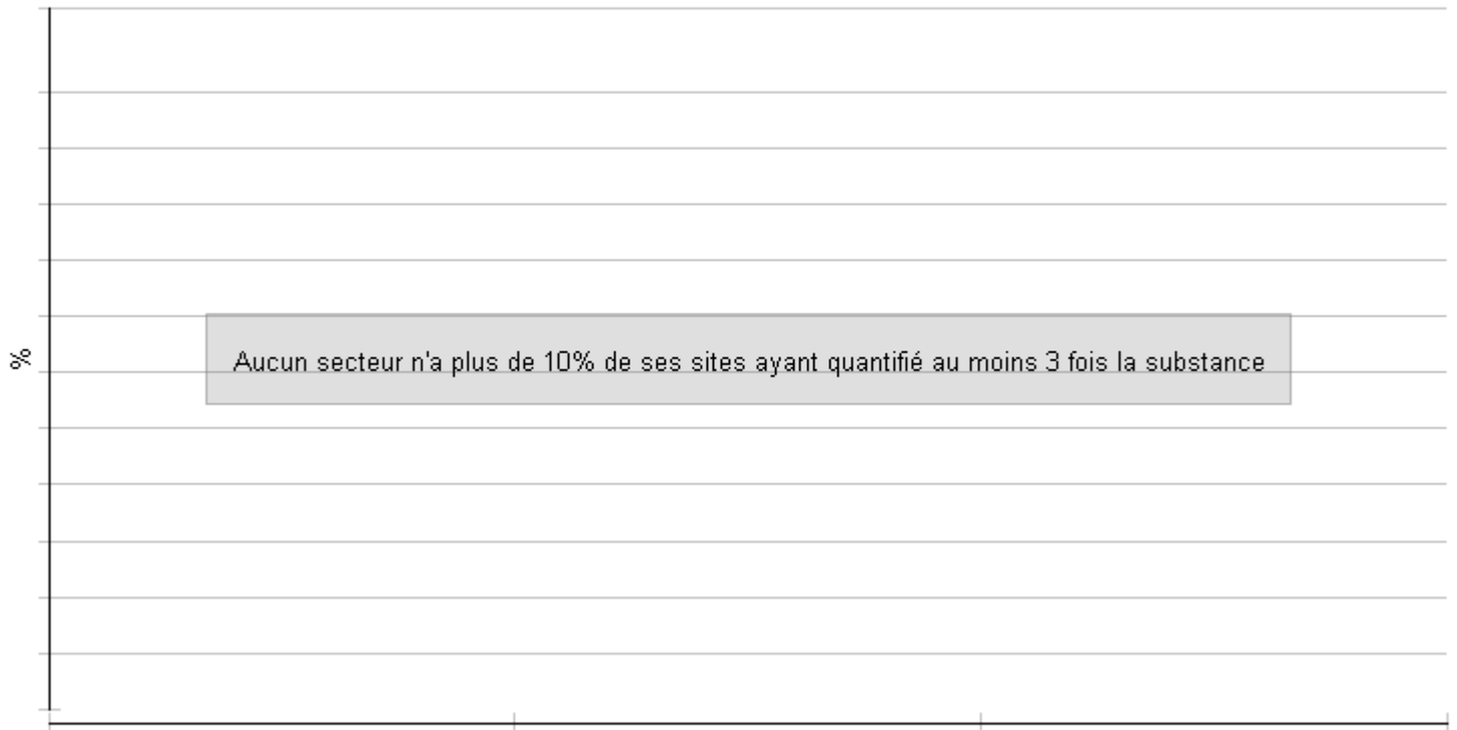
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

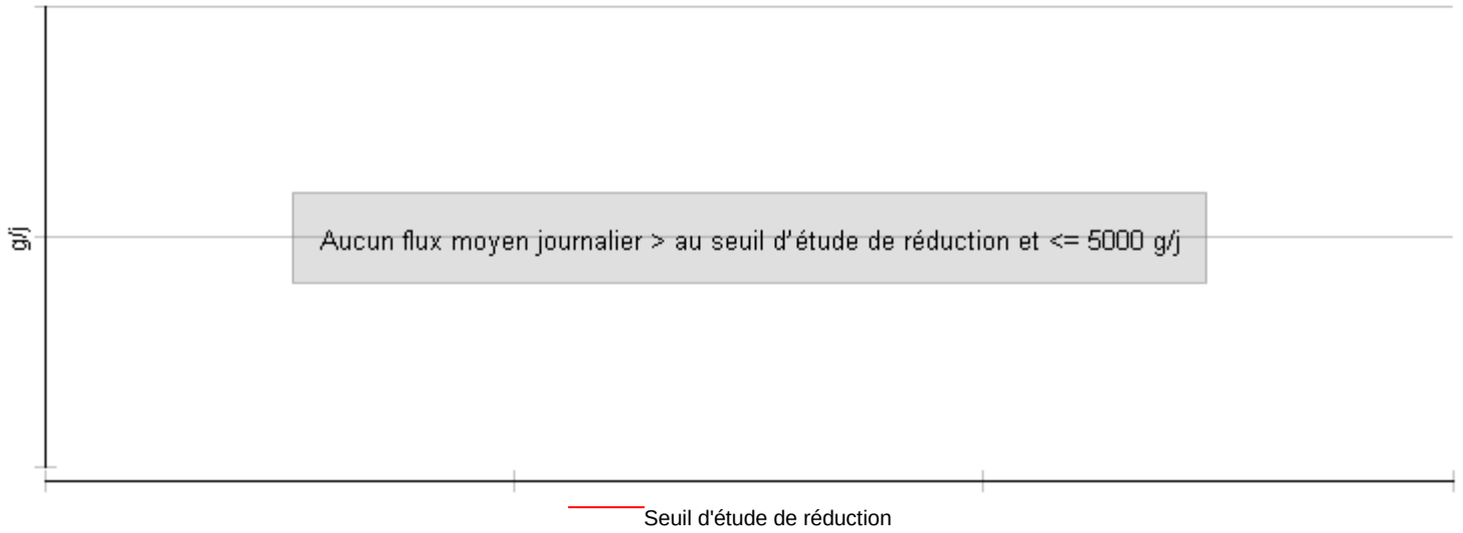


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

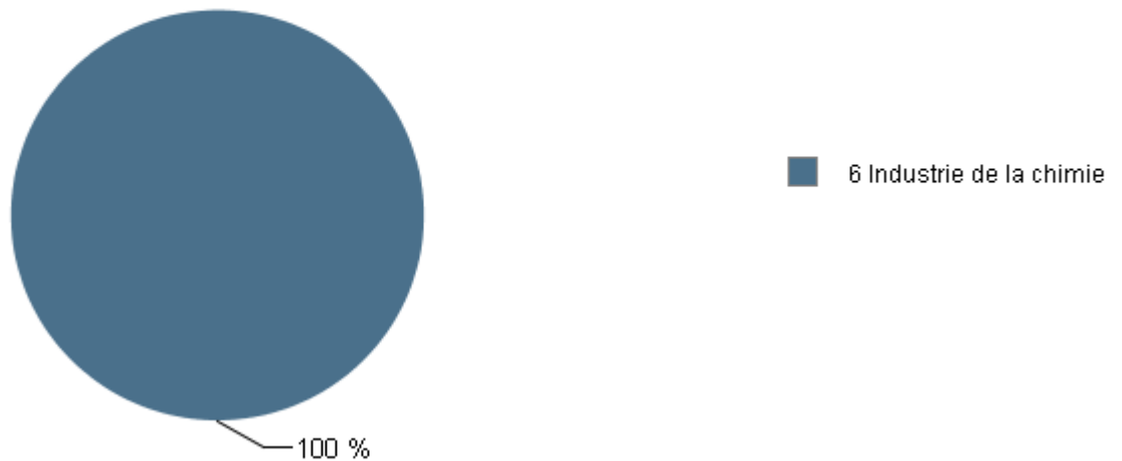


Seuil d'étude de réduction

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)



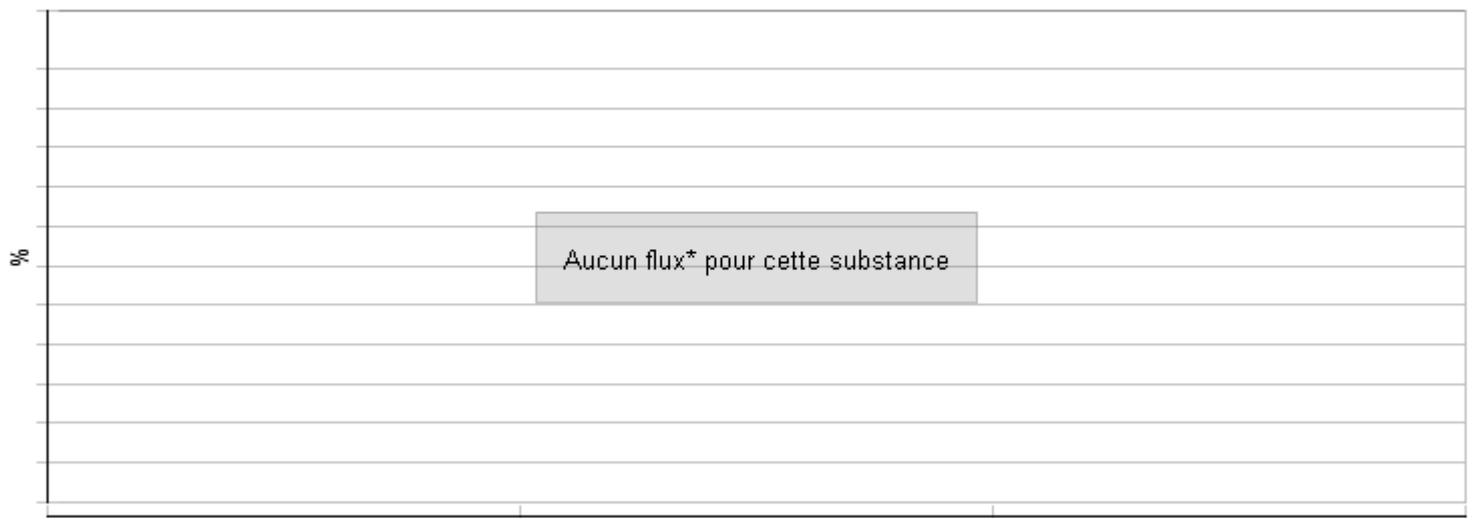
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

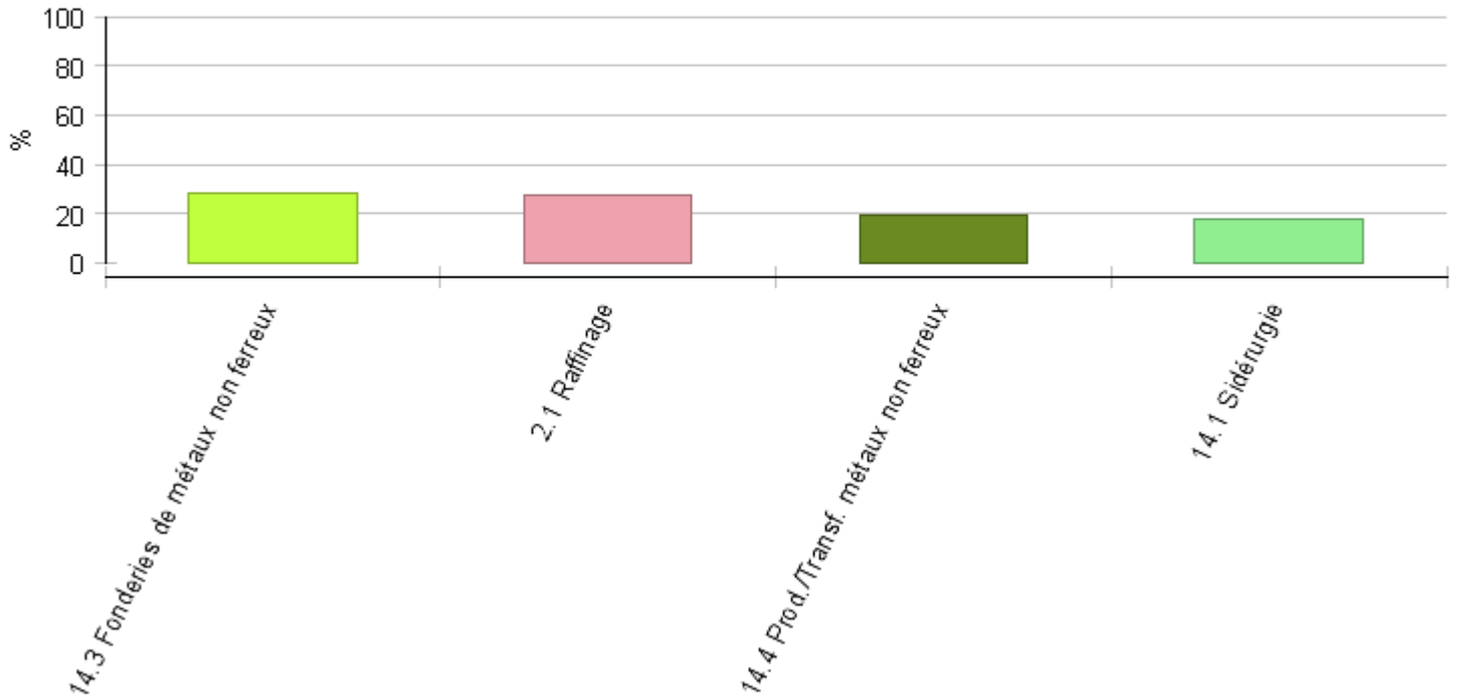
Aucun flux* pour cette substance

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

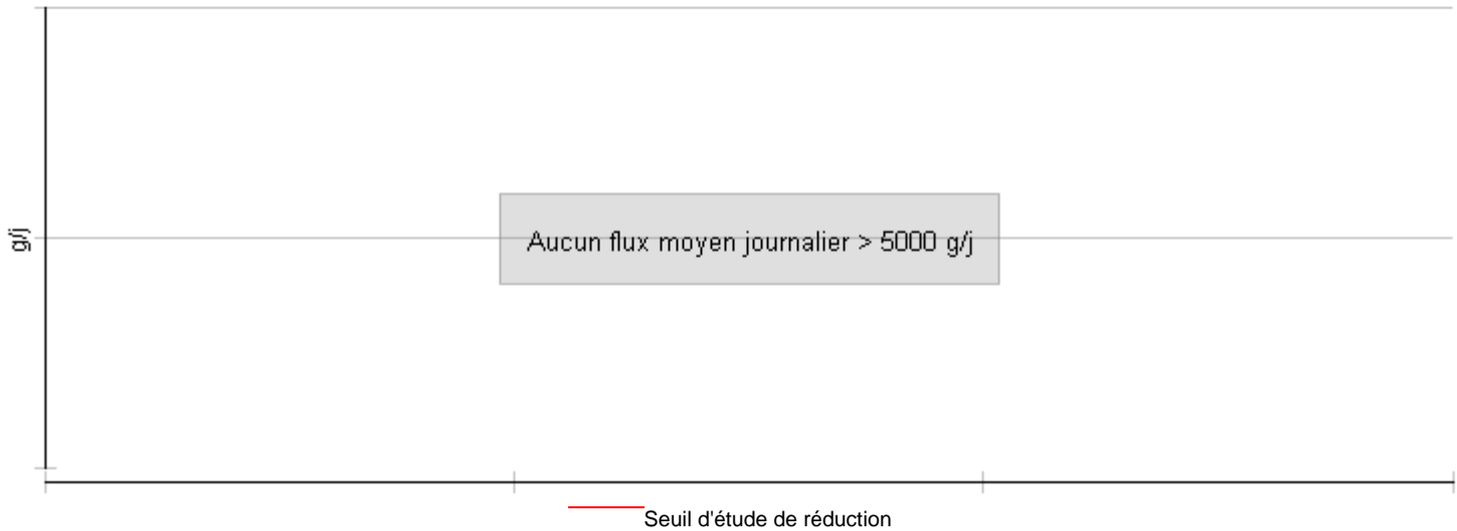


Substance: 81 - Indeno (1,2,3-cd) Pyrène

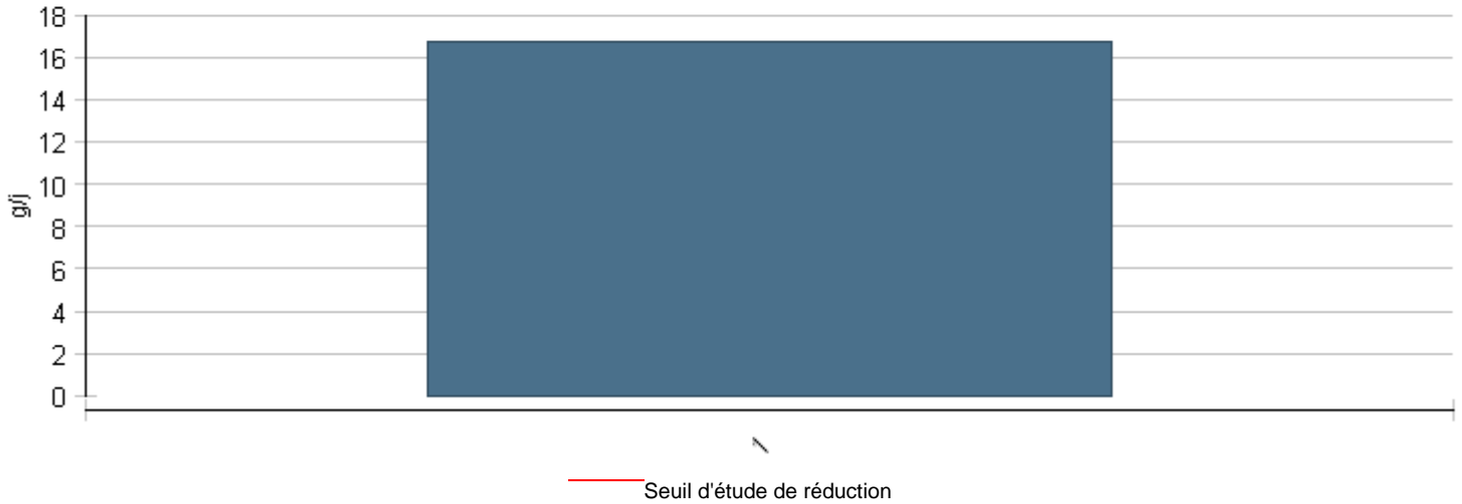
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



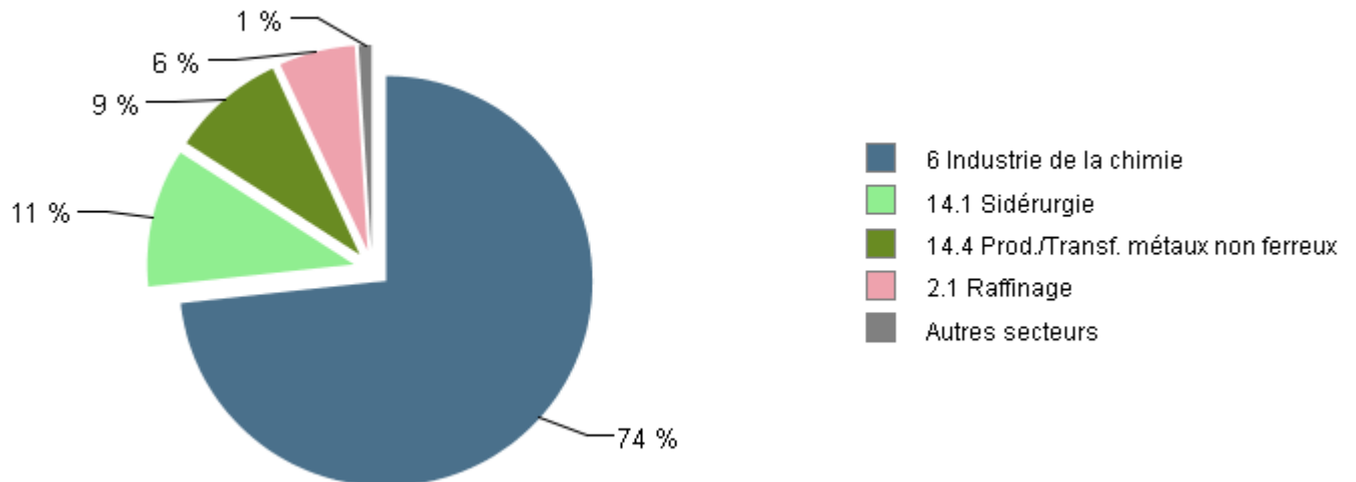
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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

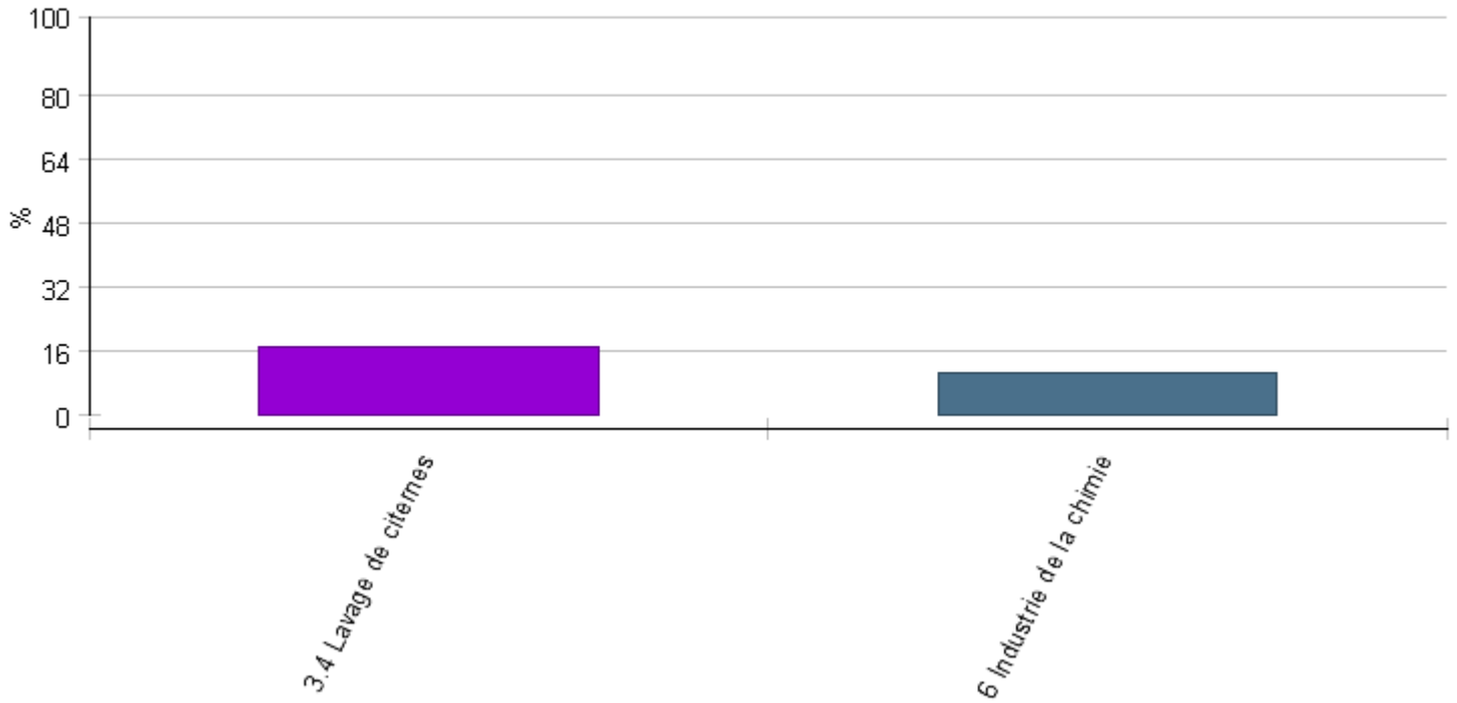


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
 Flux* cumulés (en %),
 sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

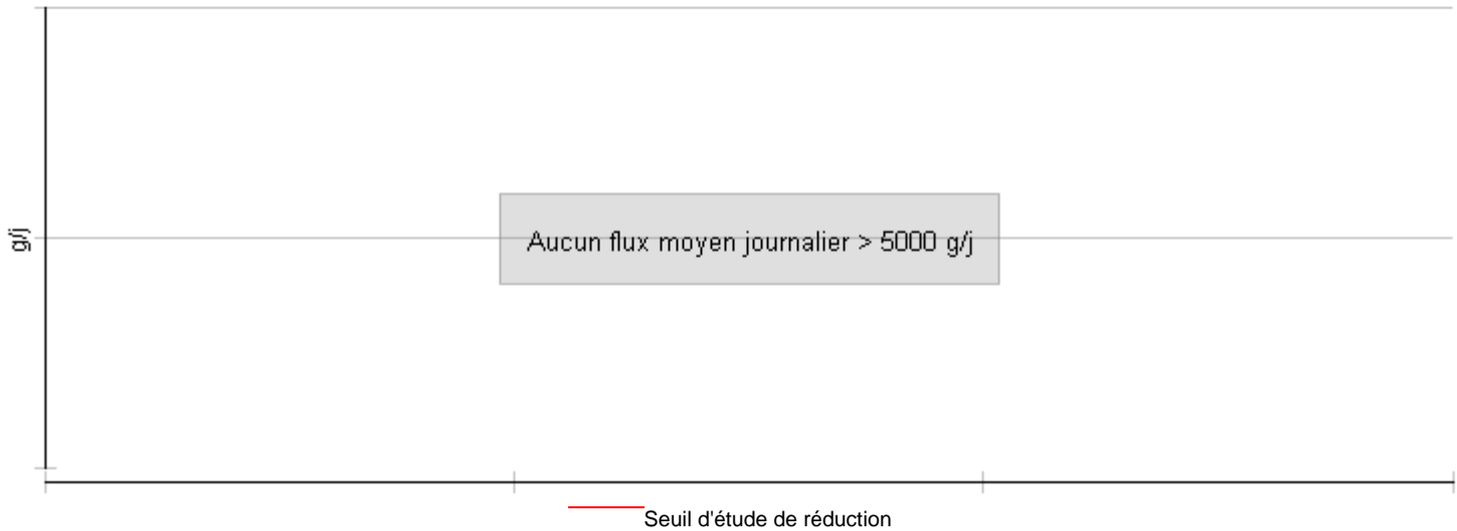


Substance: 82 - Isopropylbenzène

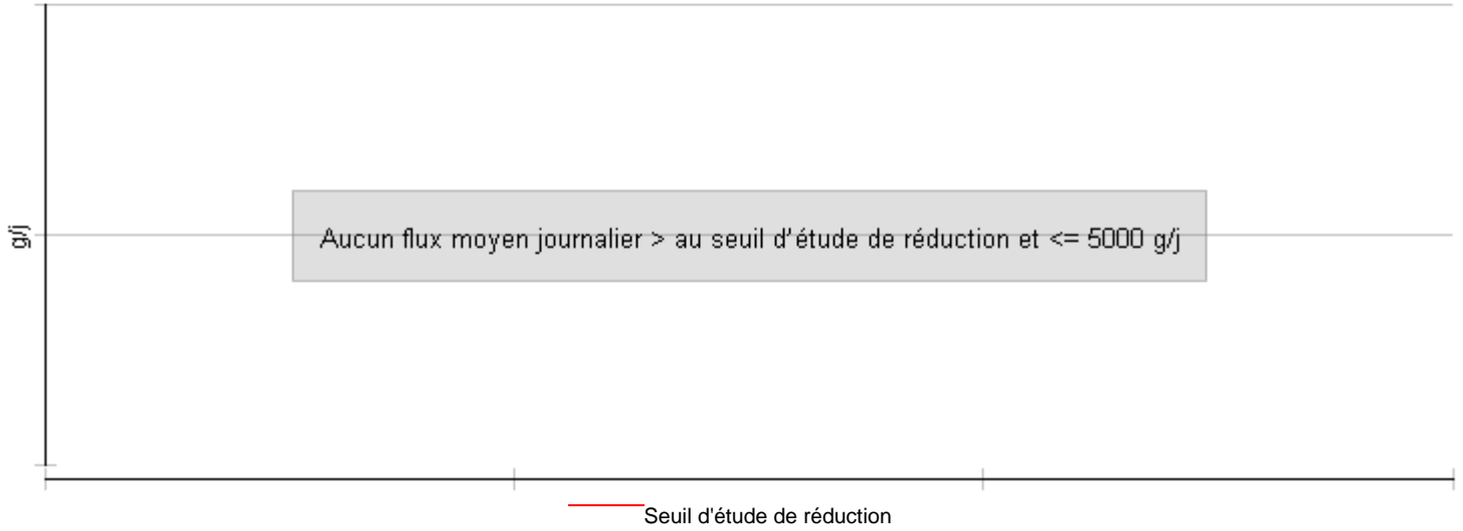
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



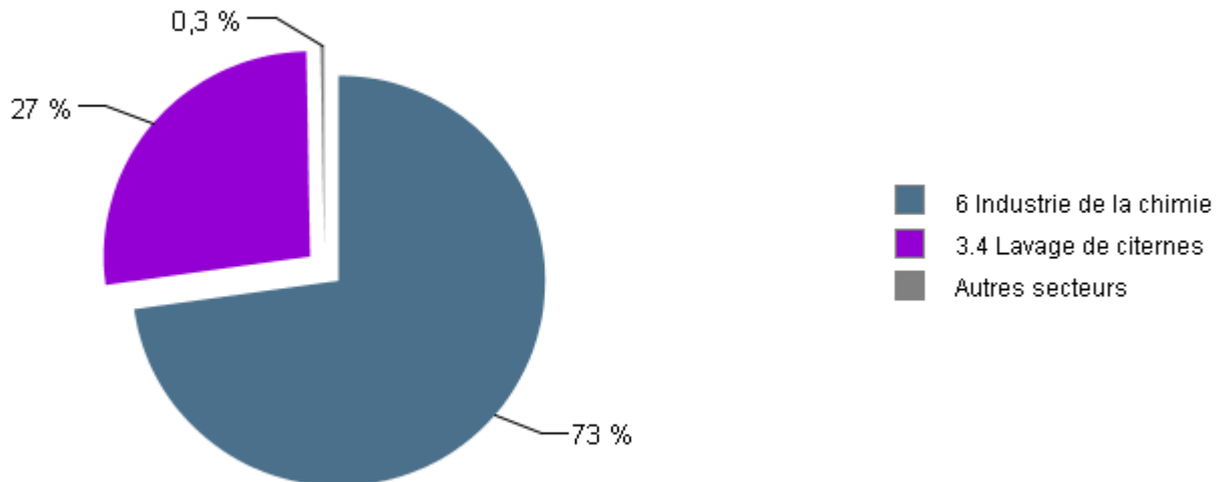
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



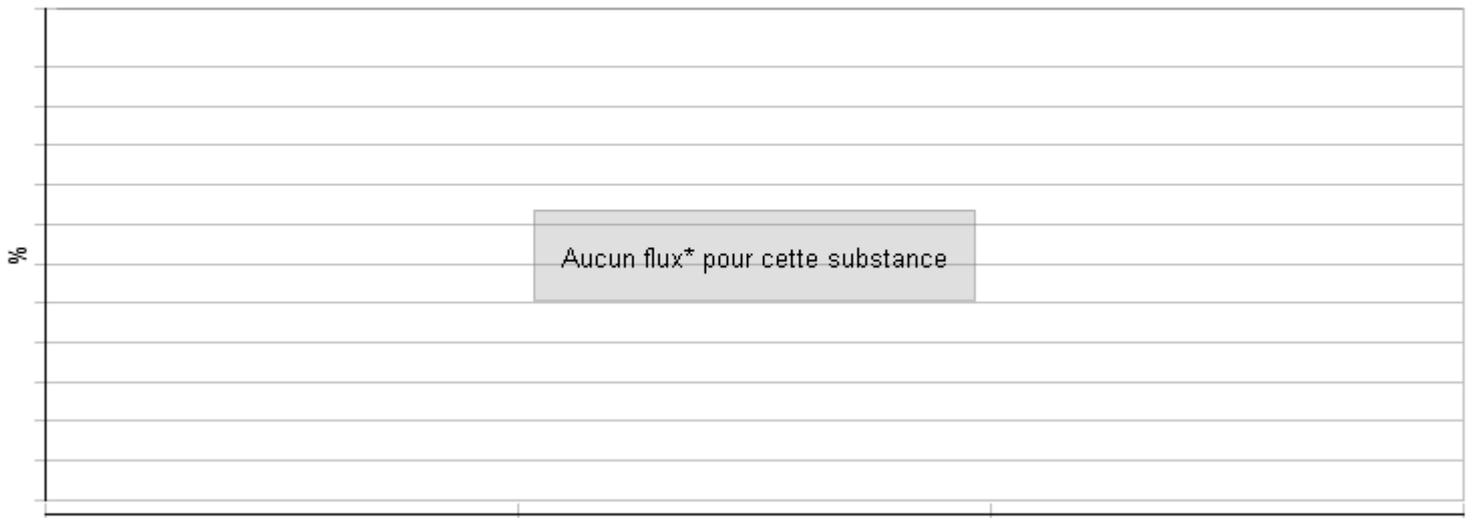
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

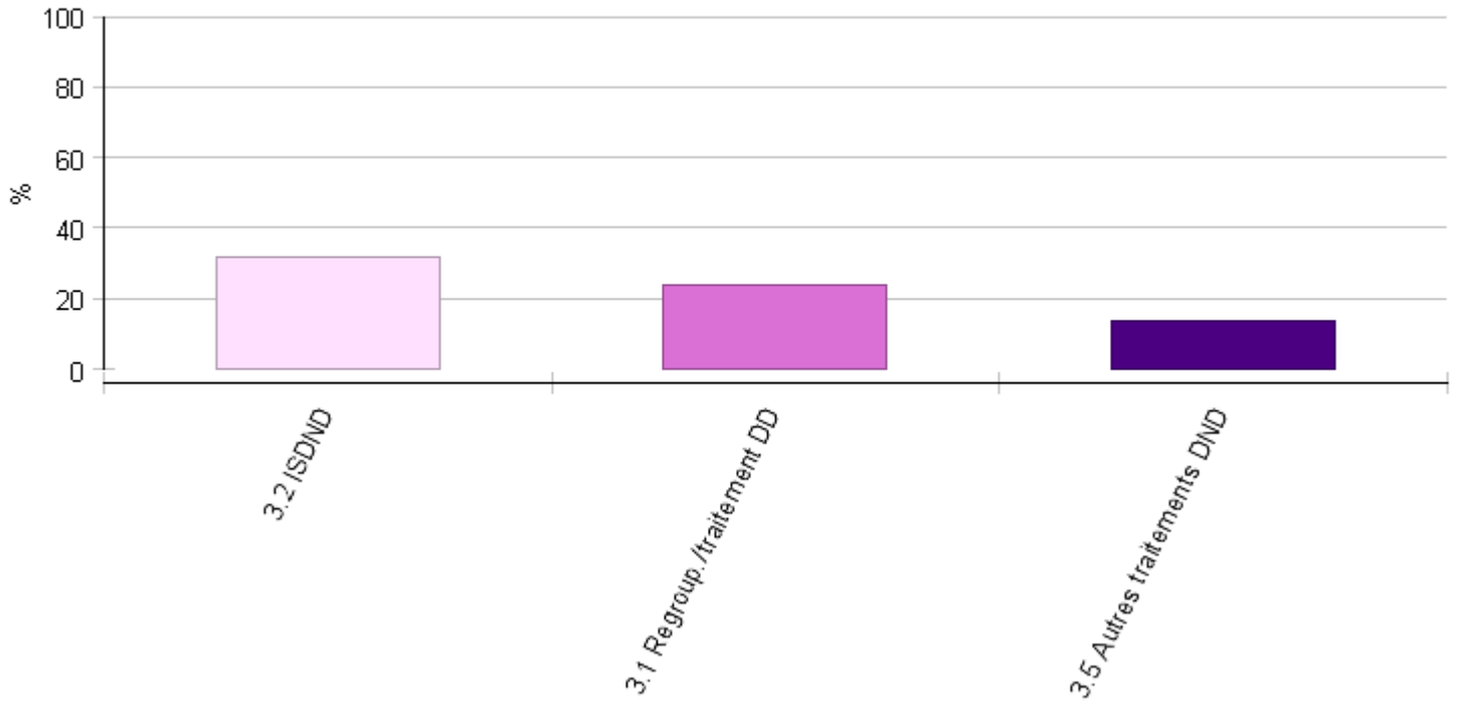
Aucun flux* pour cette substance

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

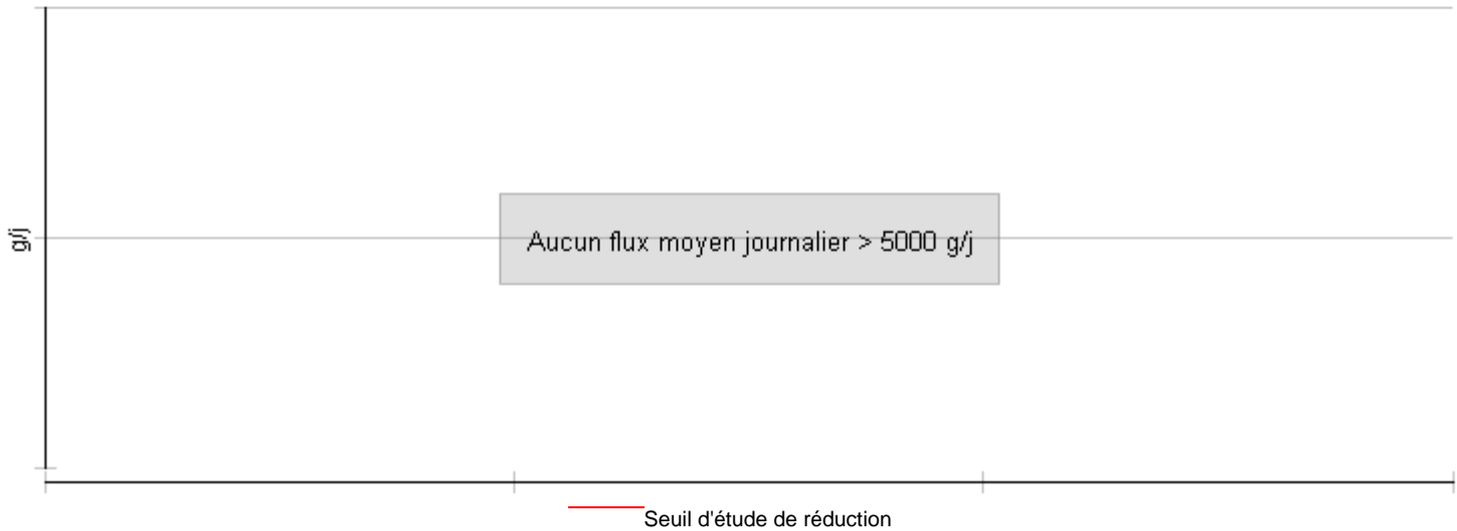


Substance: 83 - Isoproturon

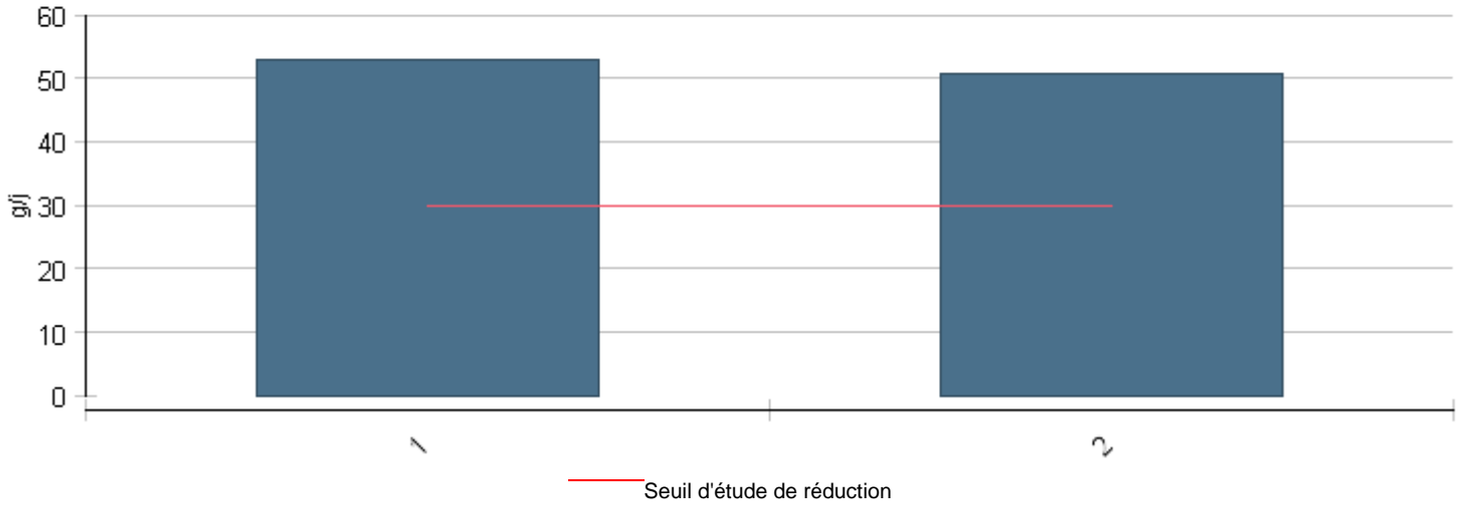
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



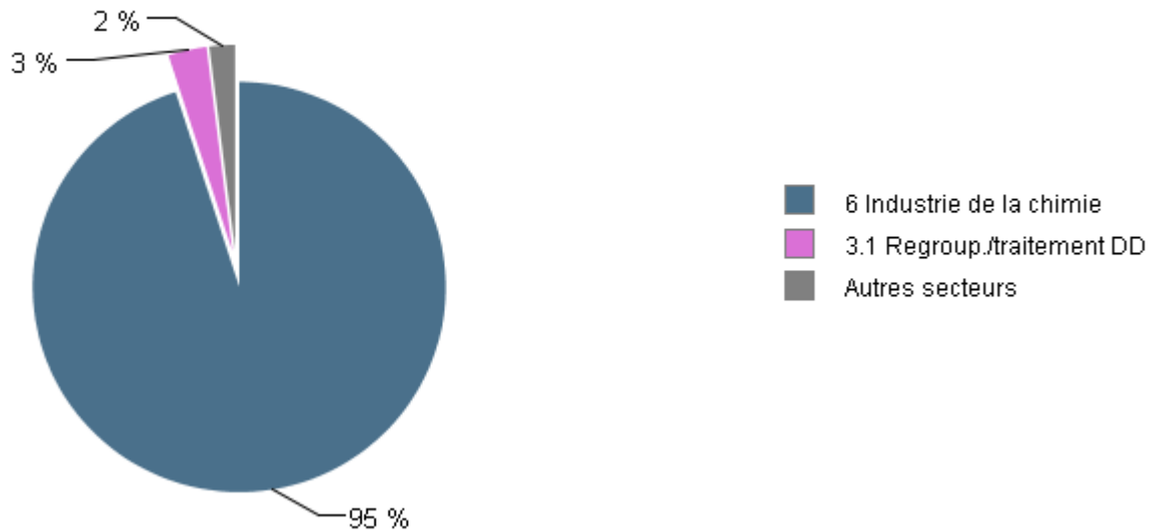
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



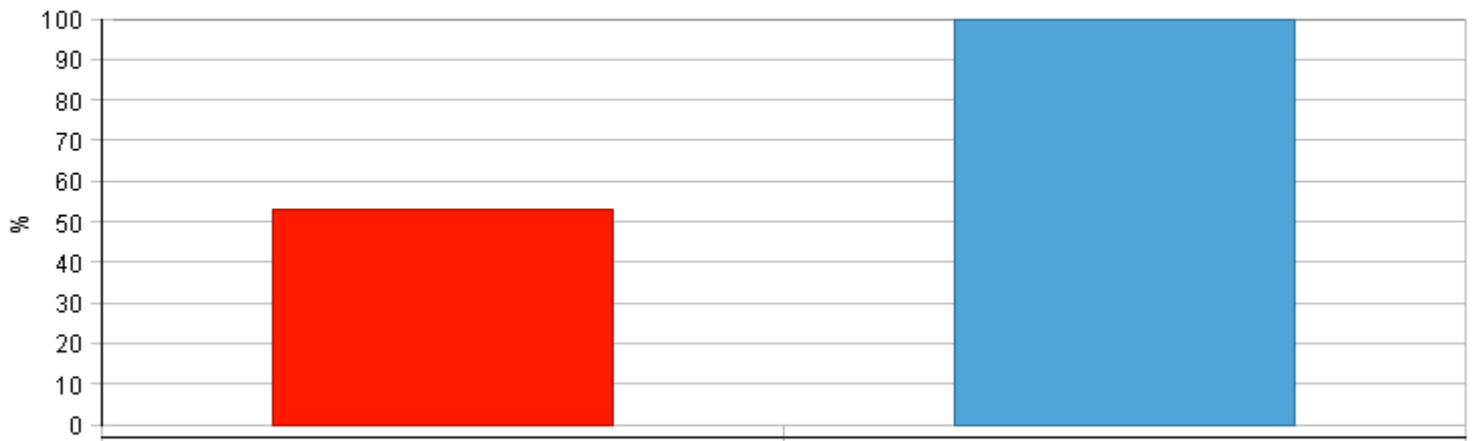
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

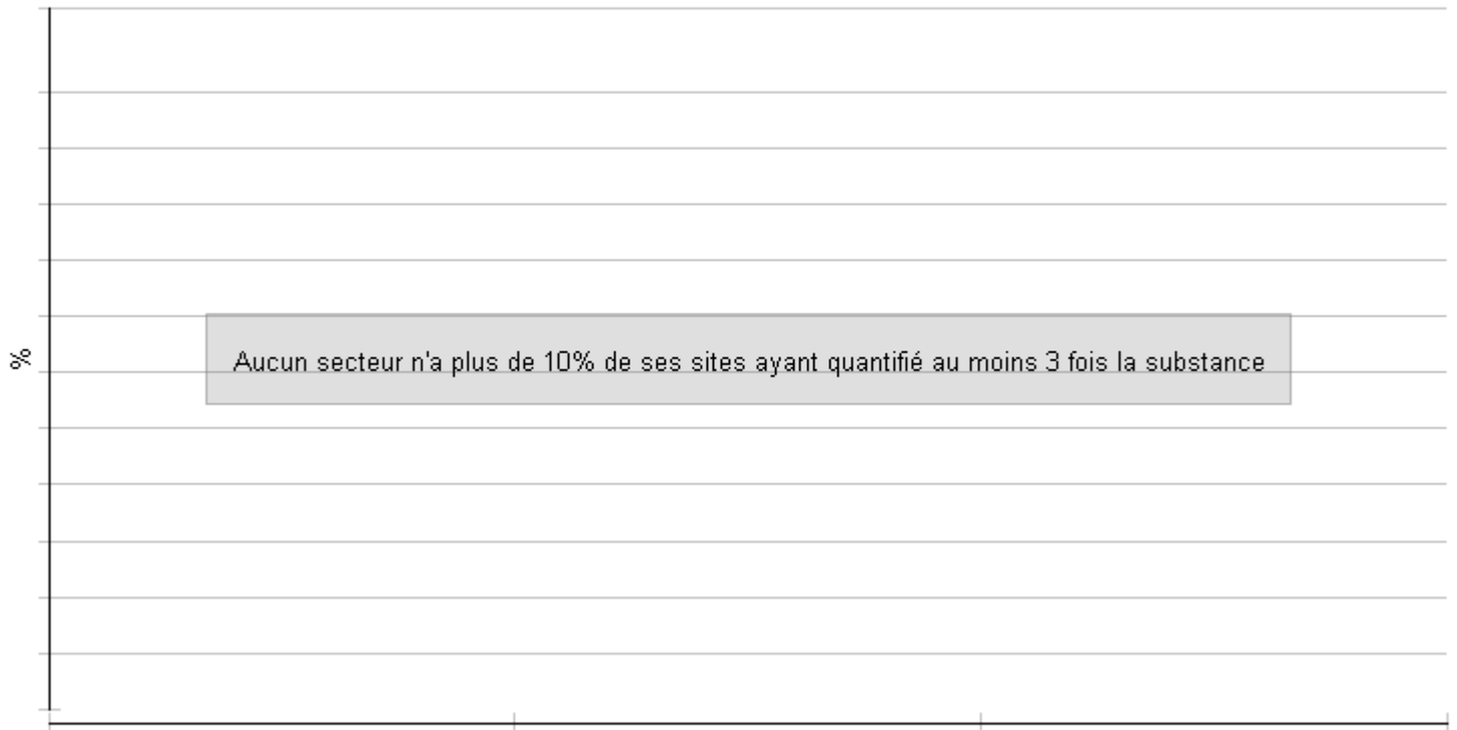


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 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 $\geq 10\%$)

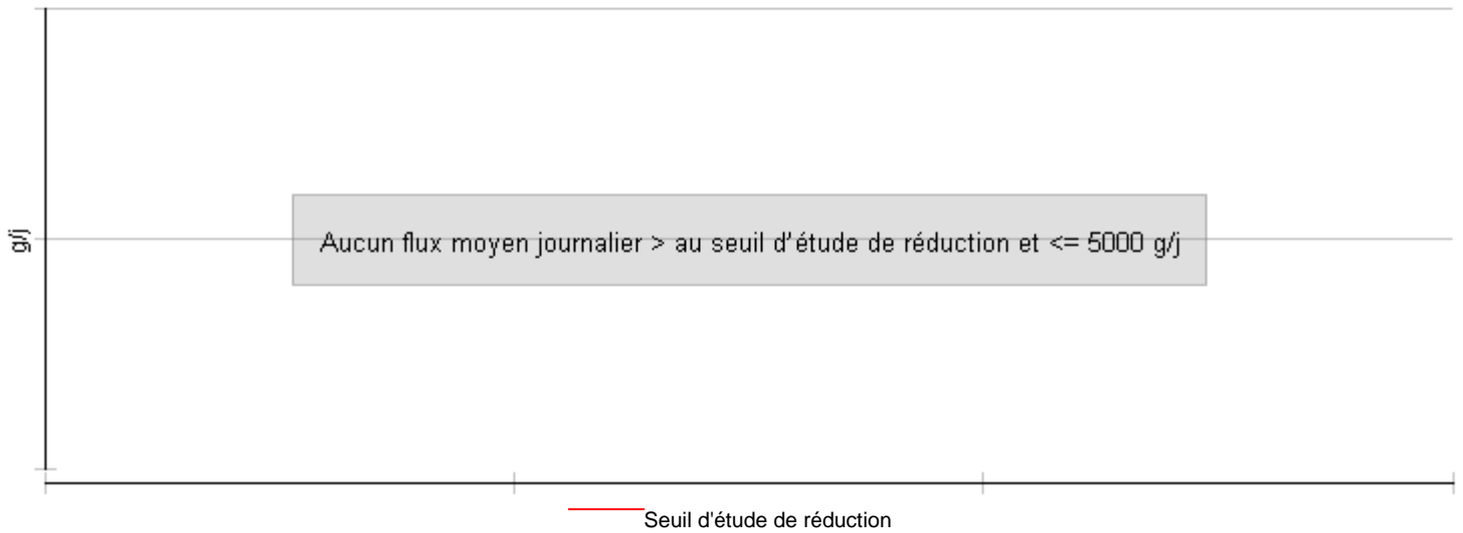


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



— Seuil d'étude de réduction

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)



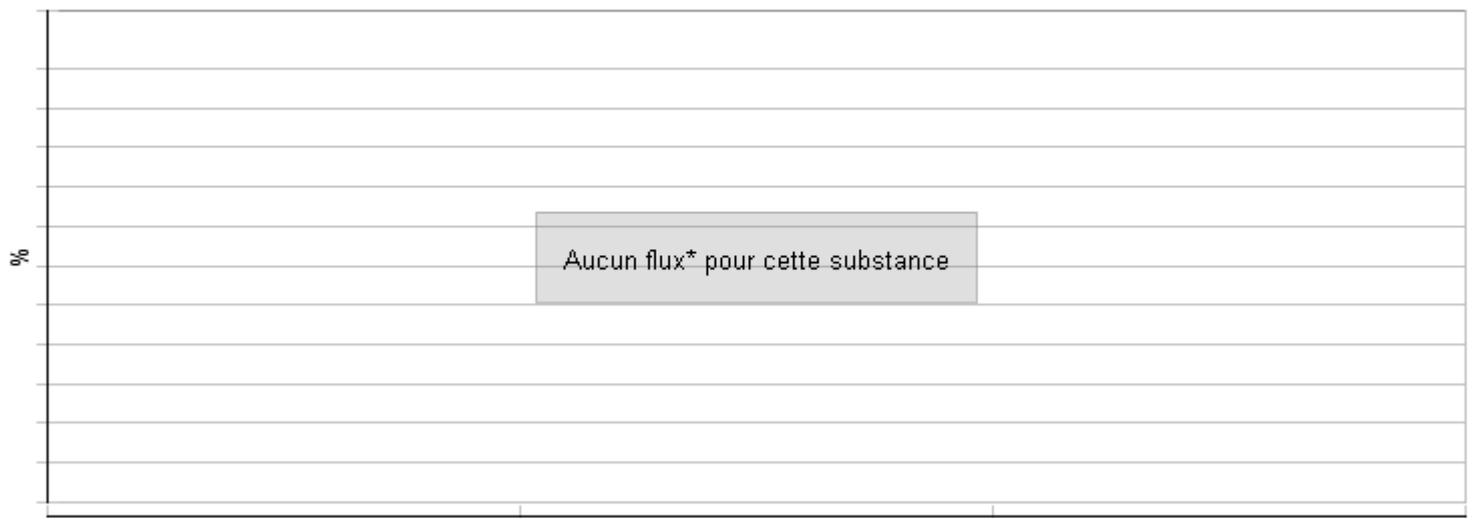
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)

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

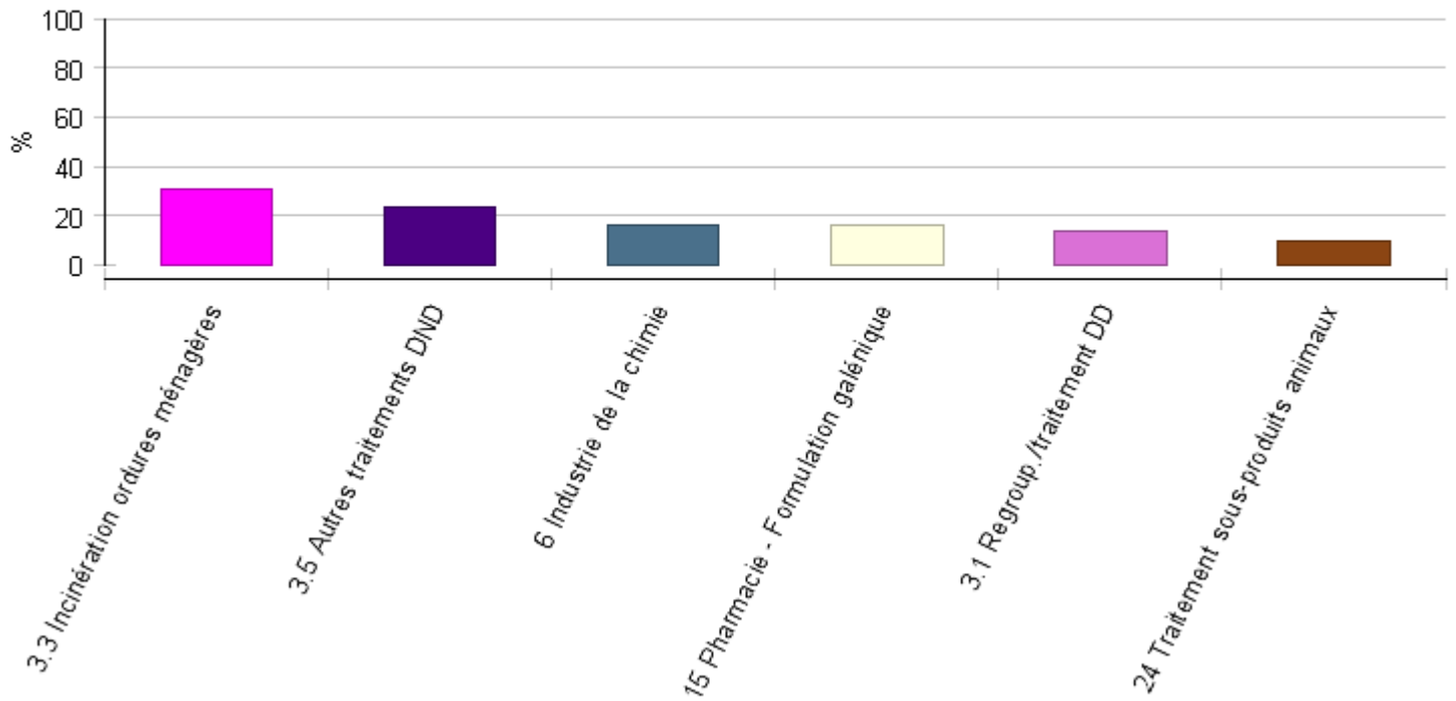
Aucun flux* pour cette substance

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

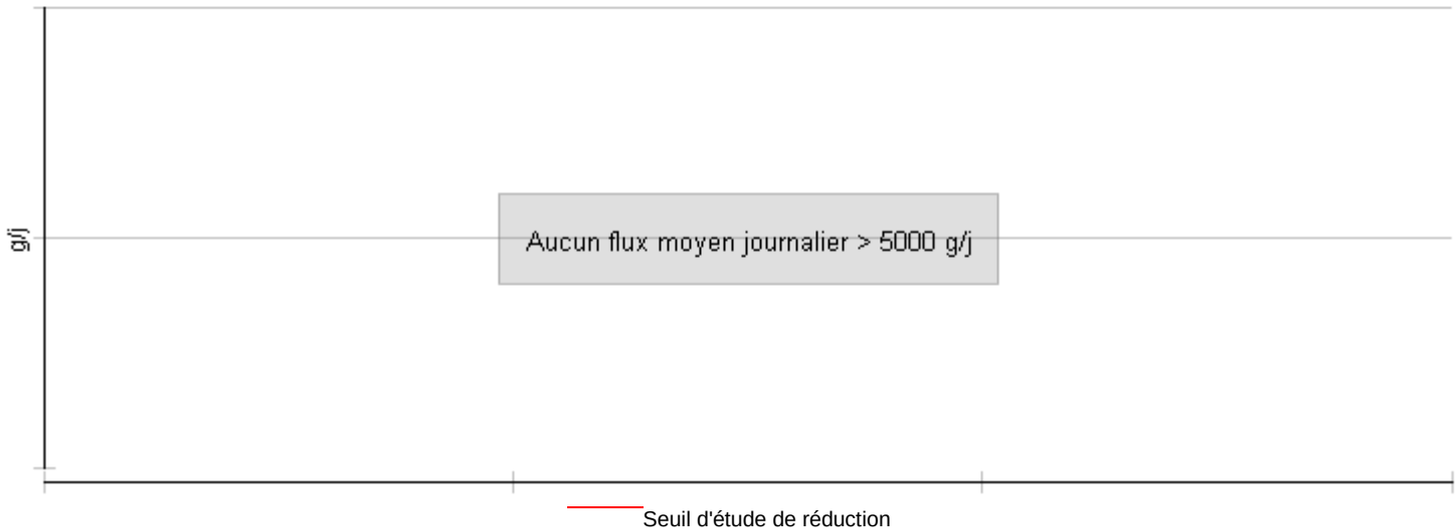


Substance: 85 - Mercure et ses composés

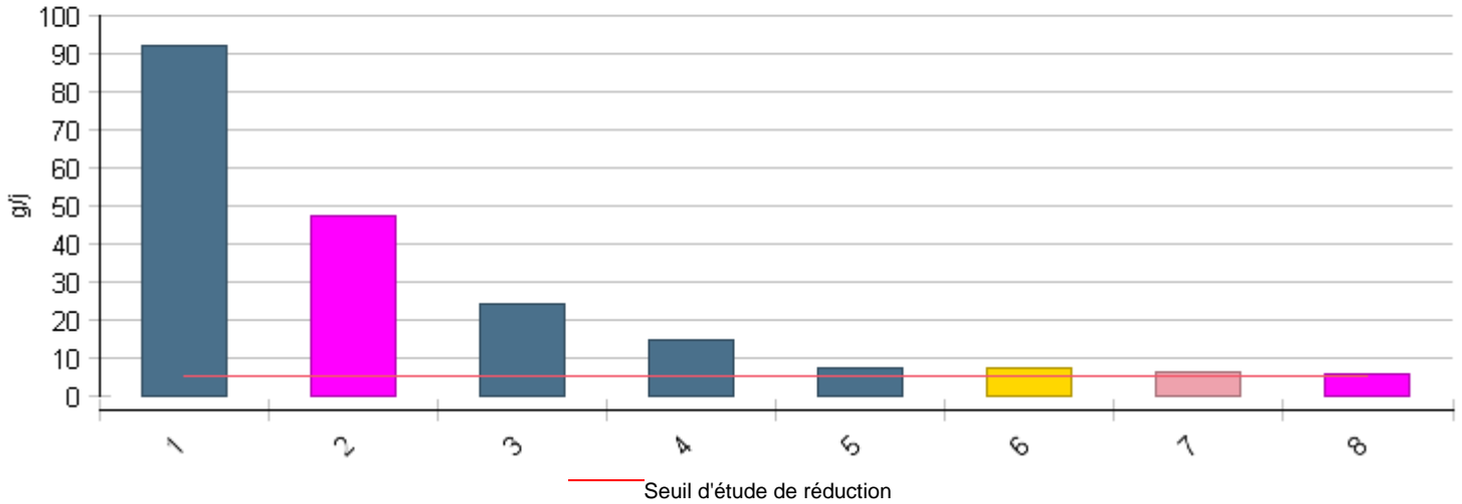
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



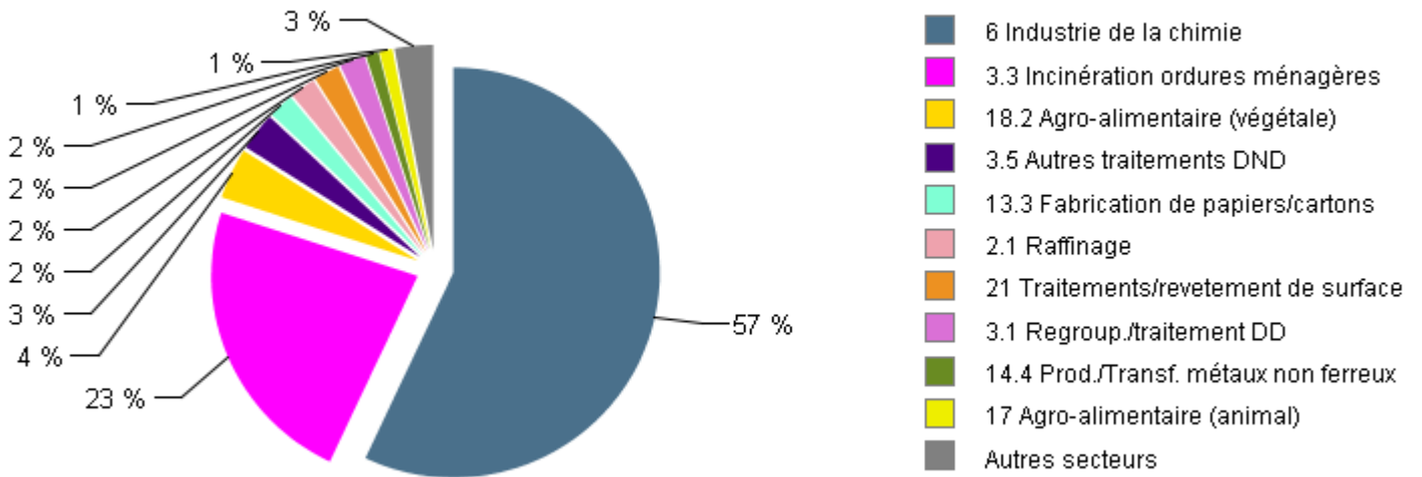
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



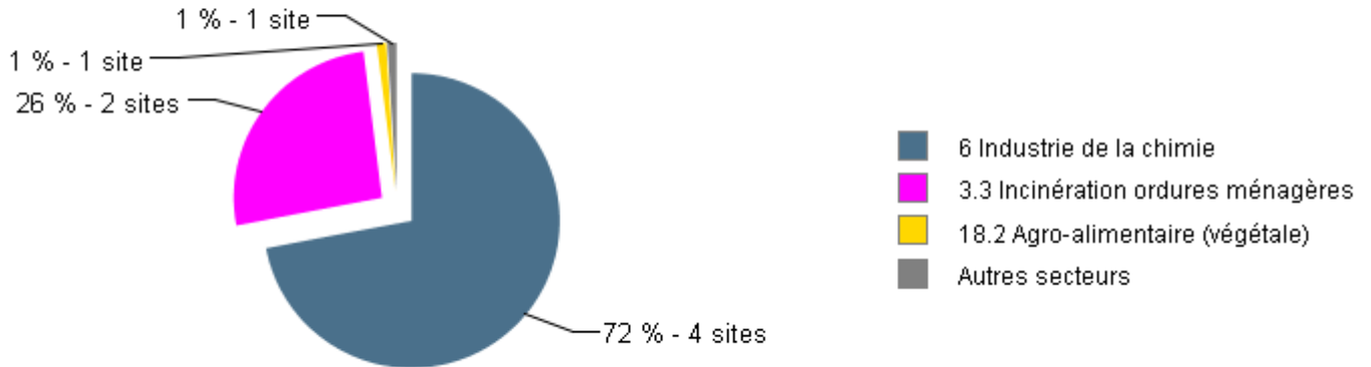
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



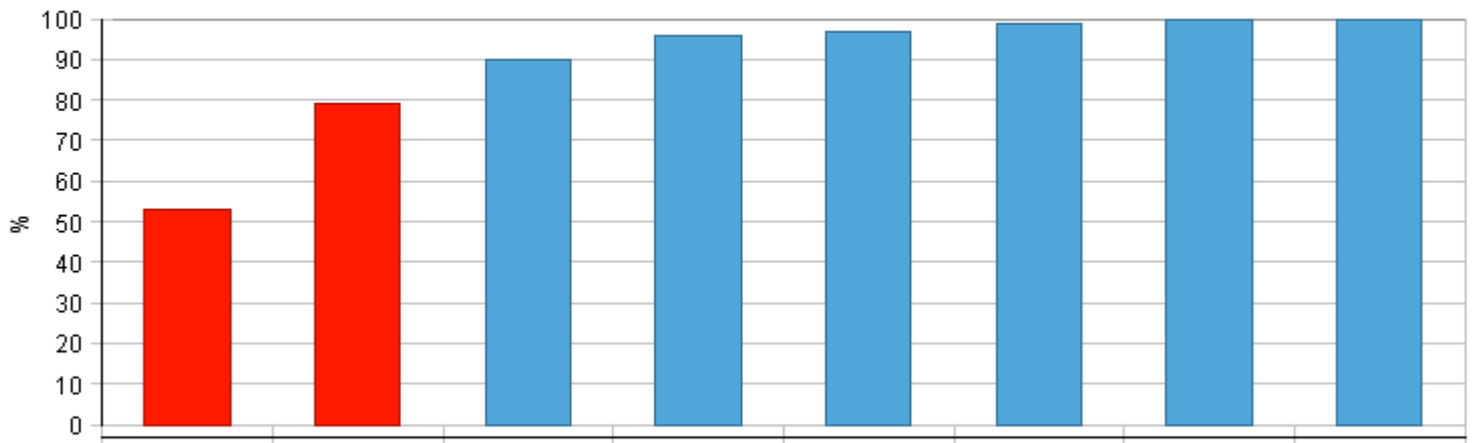
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

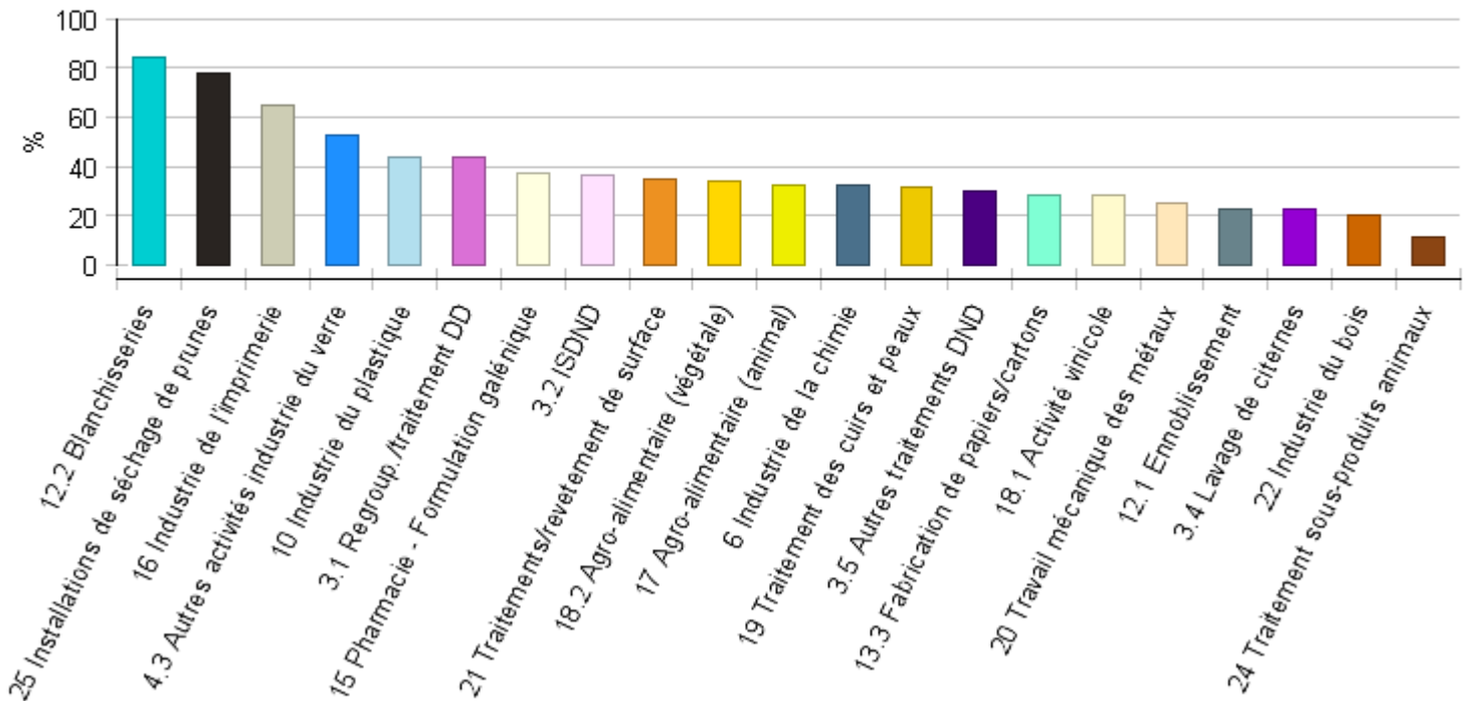


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

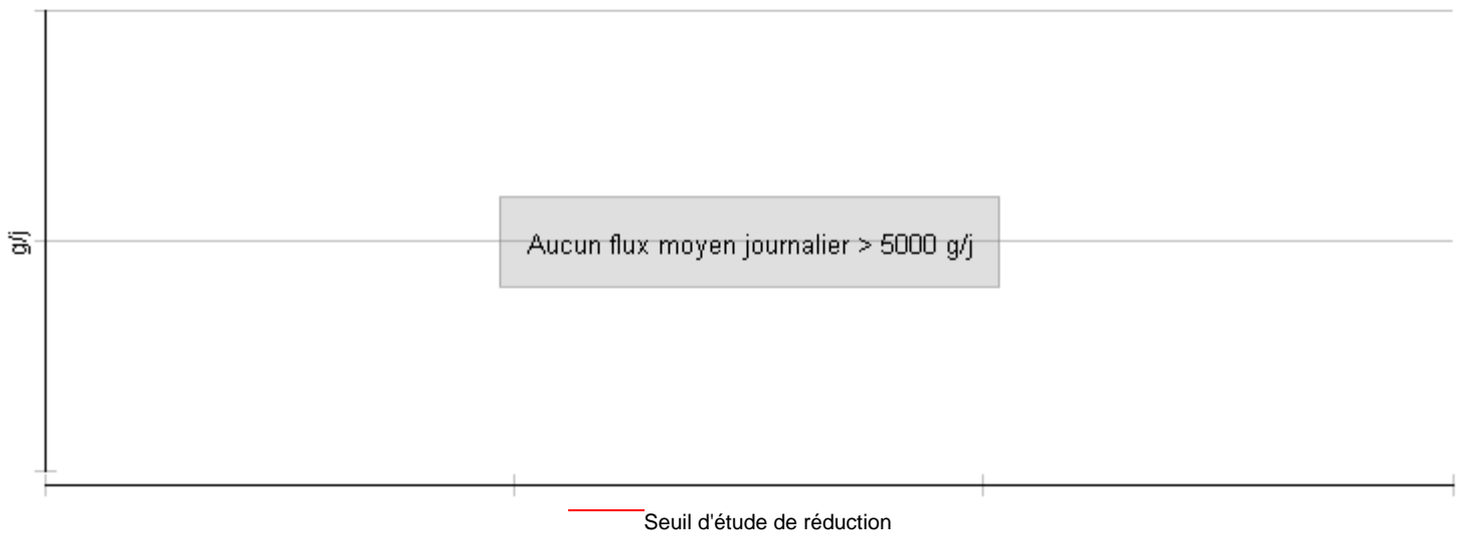


Substance: 86 - Monobutylétain cation

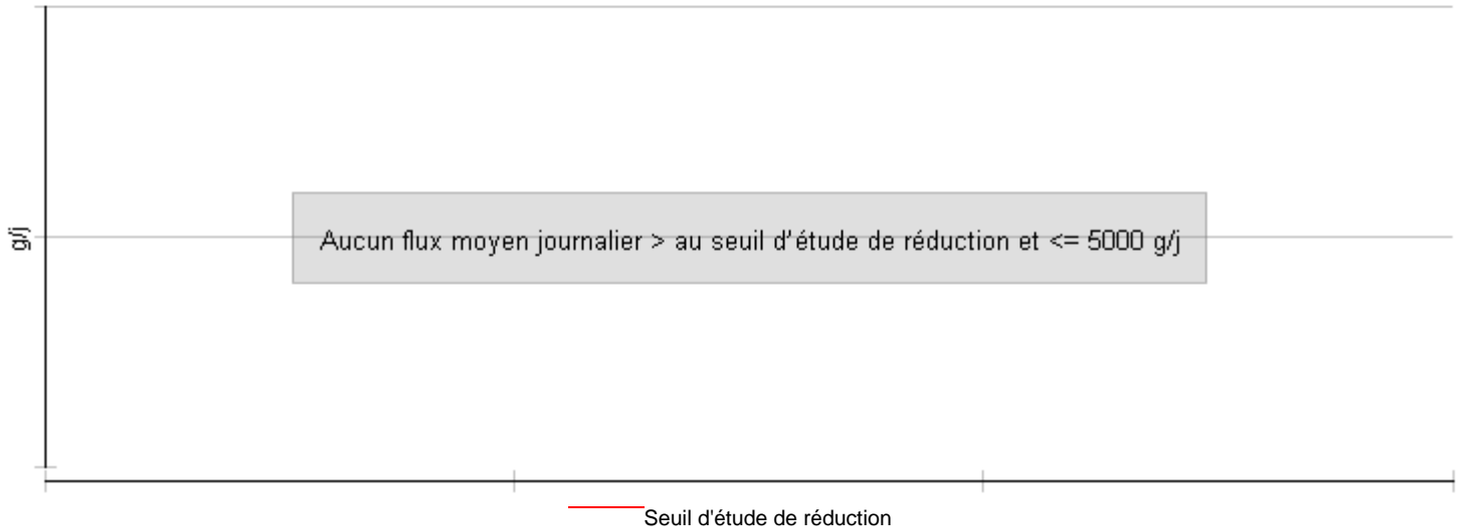
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



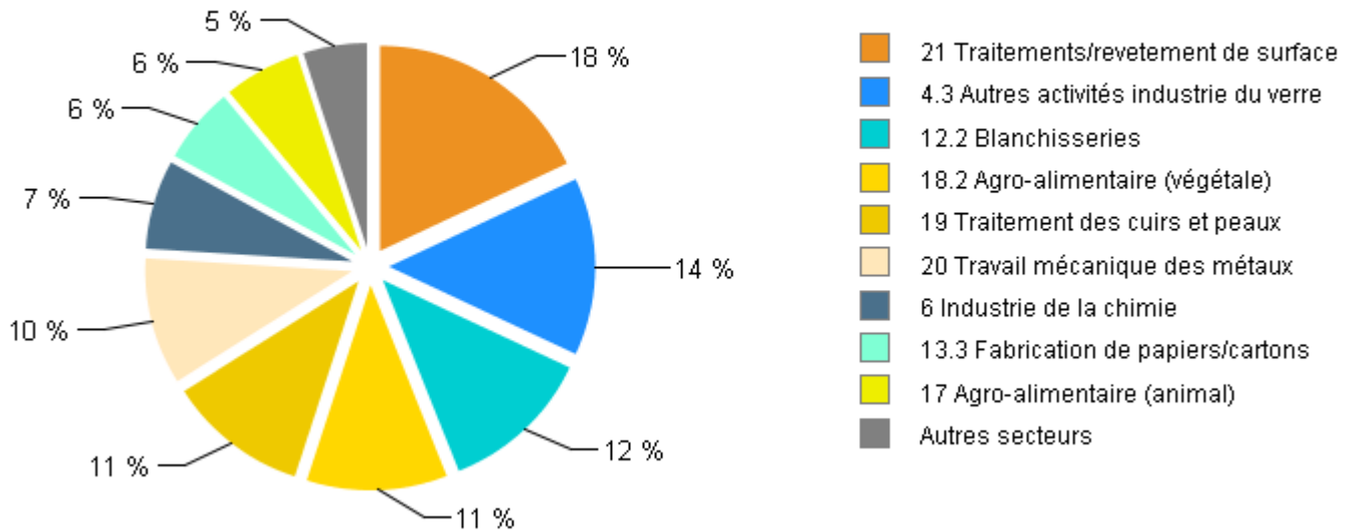
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



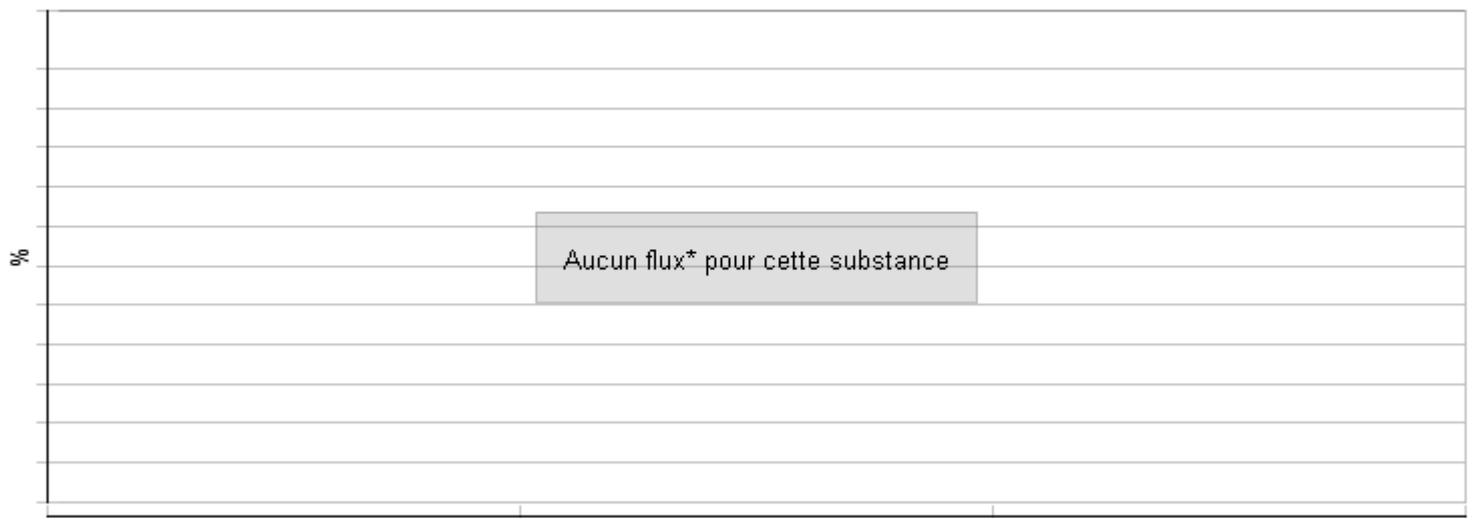
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

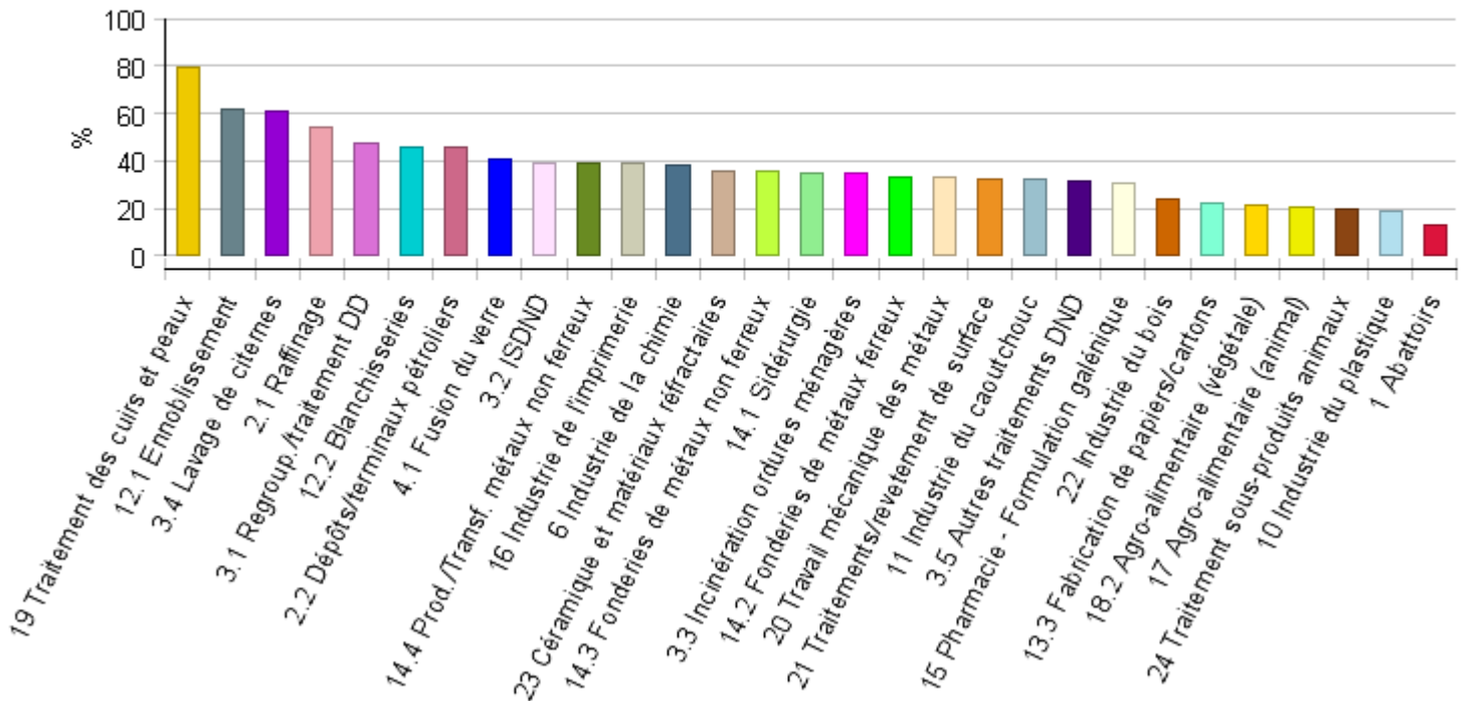
Aucun flux* pour cette substance

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

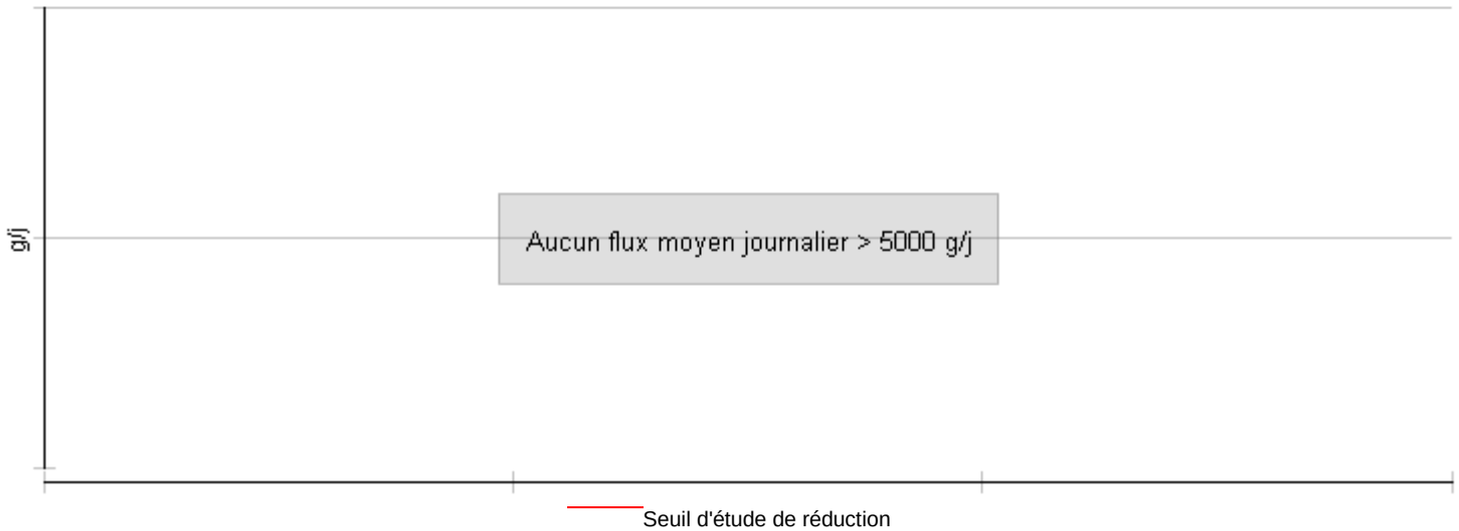


Substance: 87 - Naphtalène

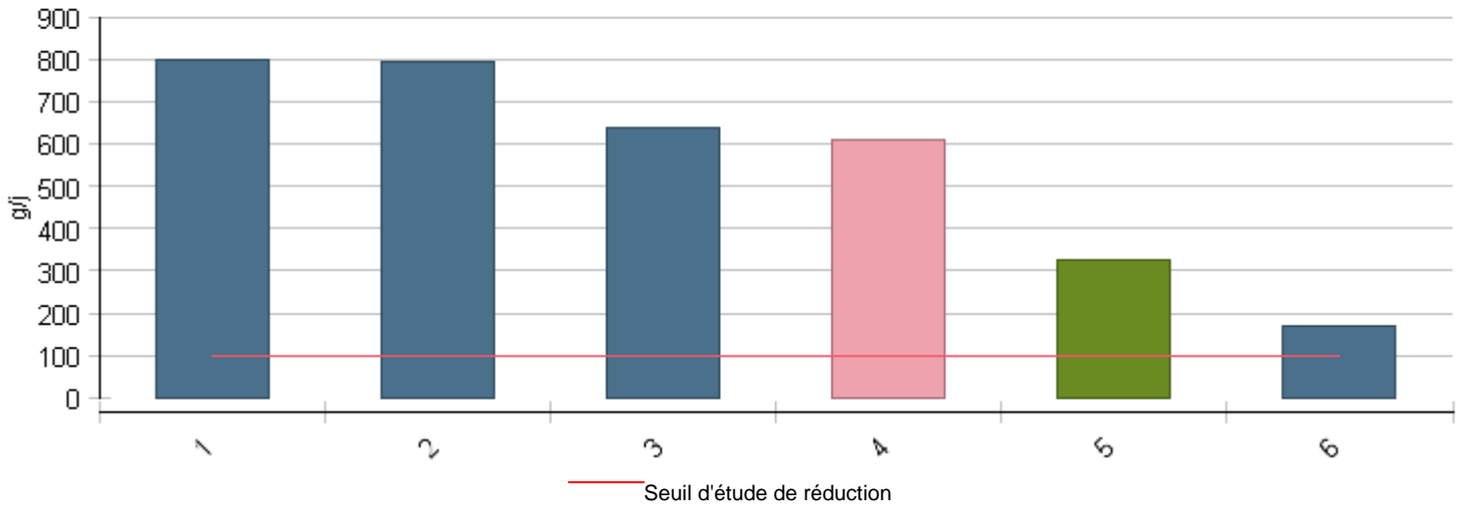
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



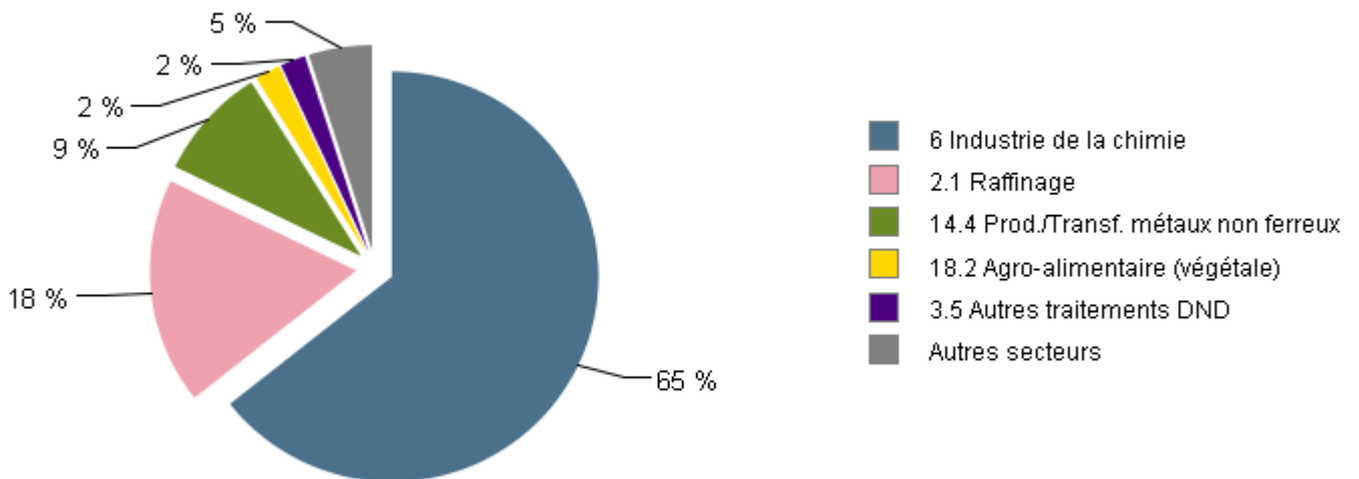
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



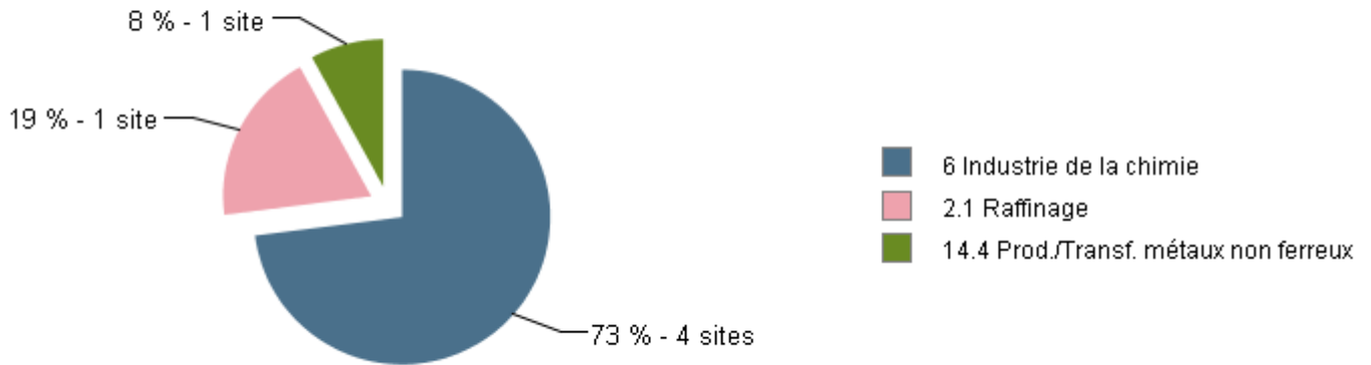
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



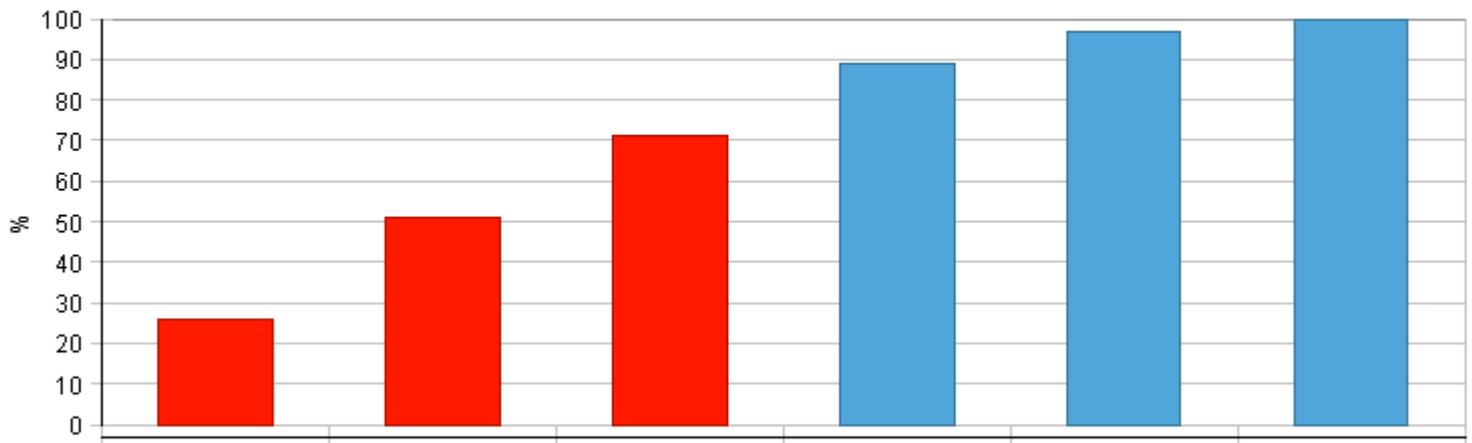
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

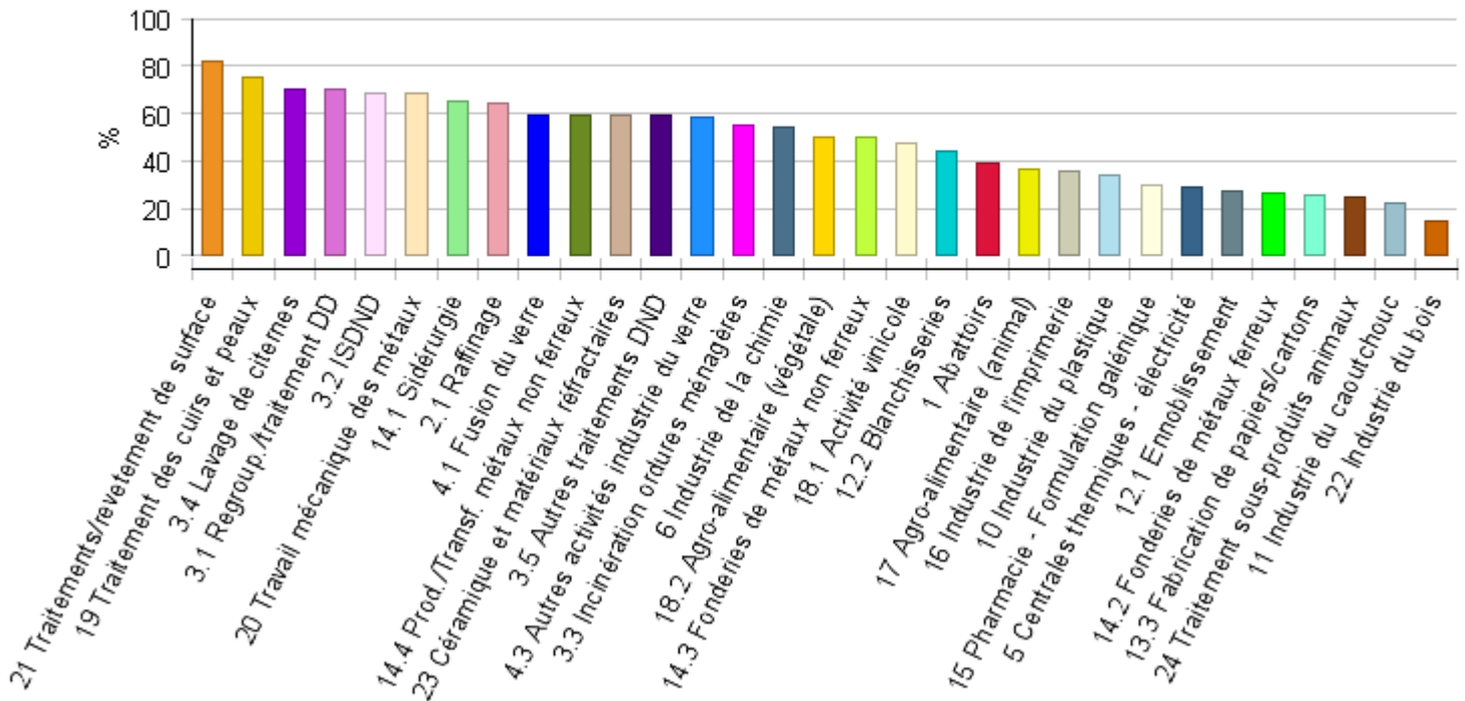


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

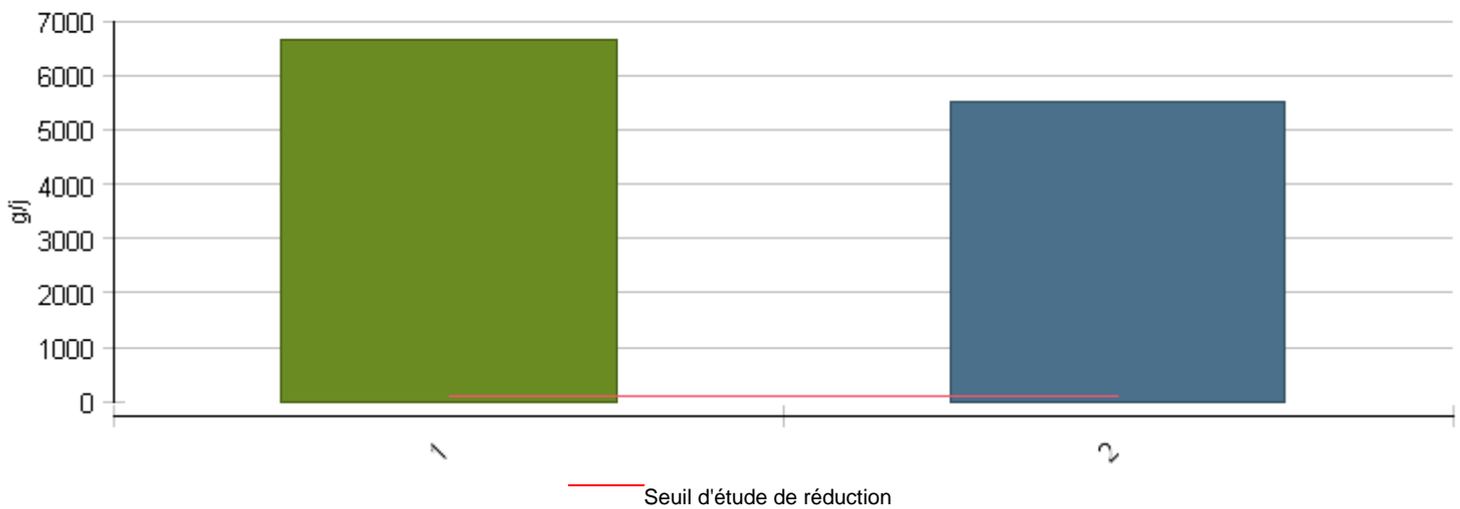


Substance: 88 - Nickel et ses composés

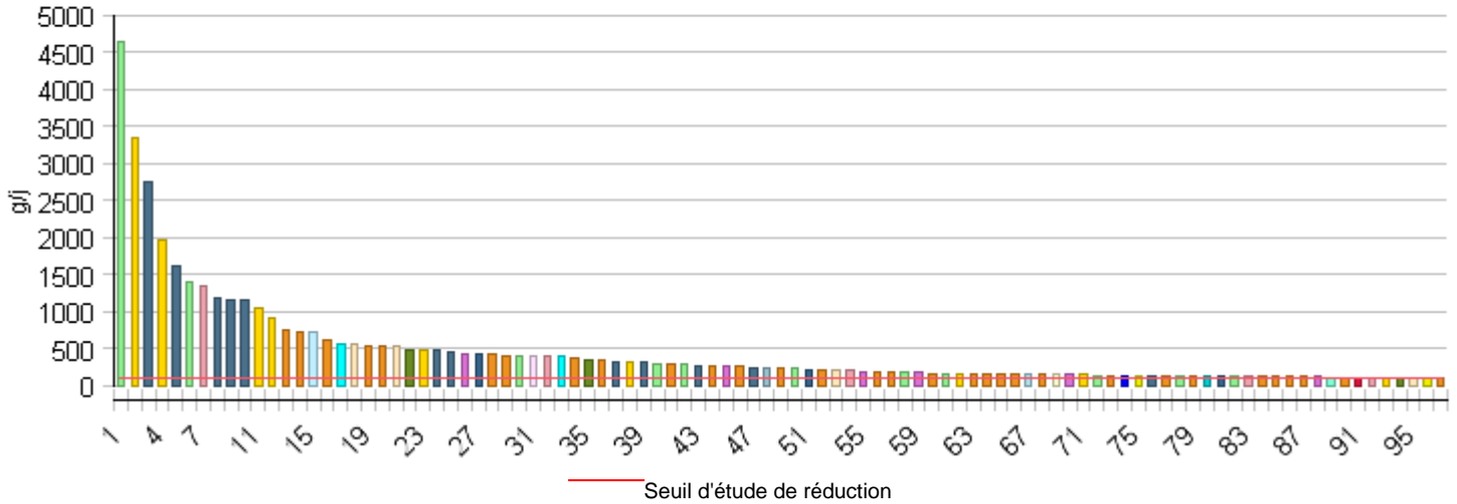
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



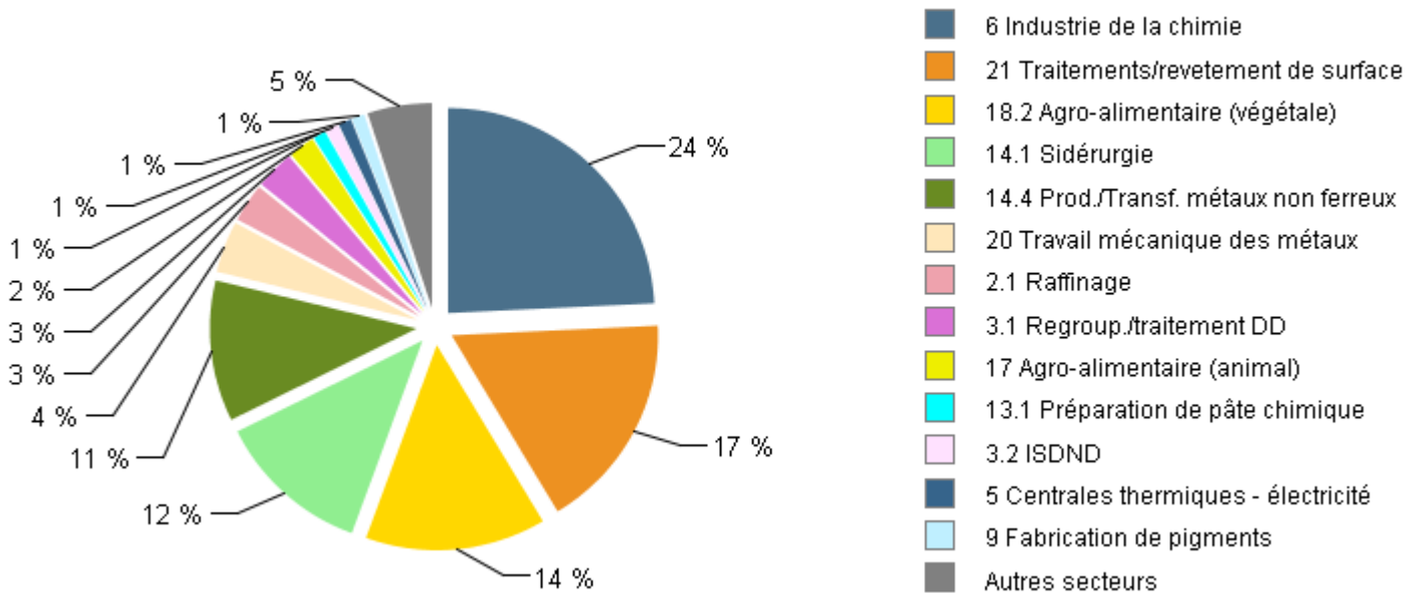
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



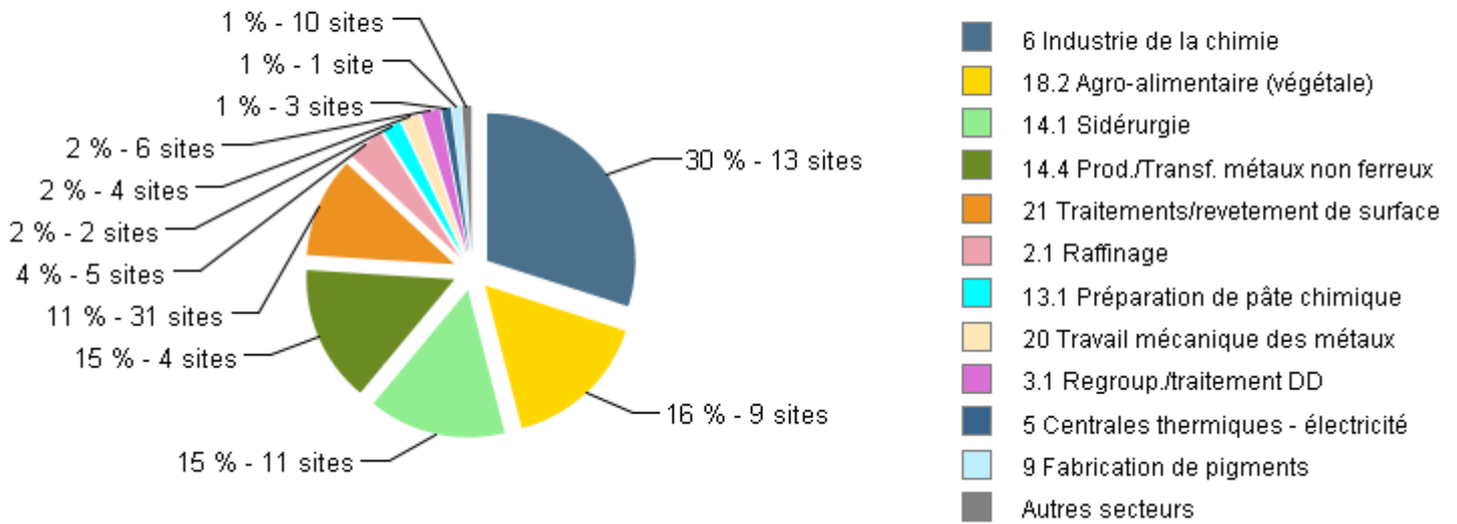
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



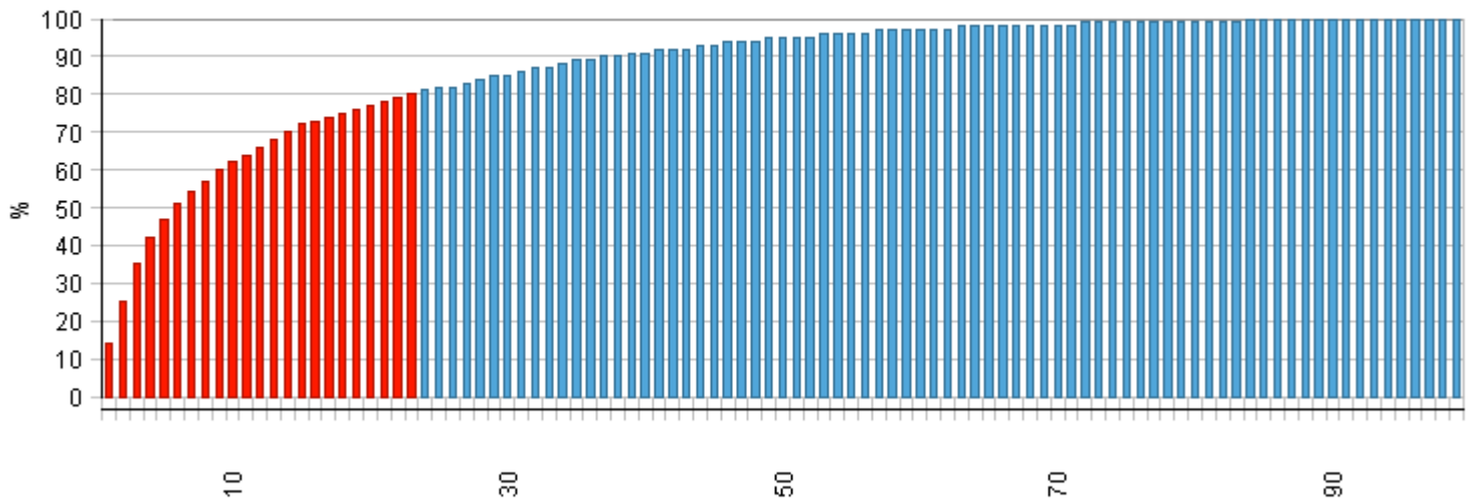
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

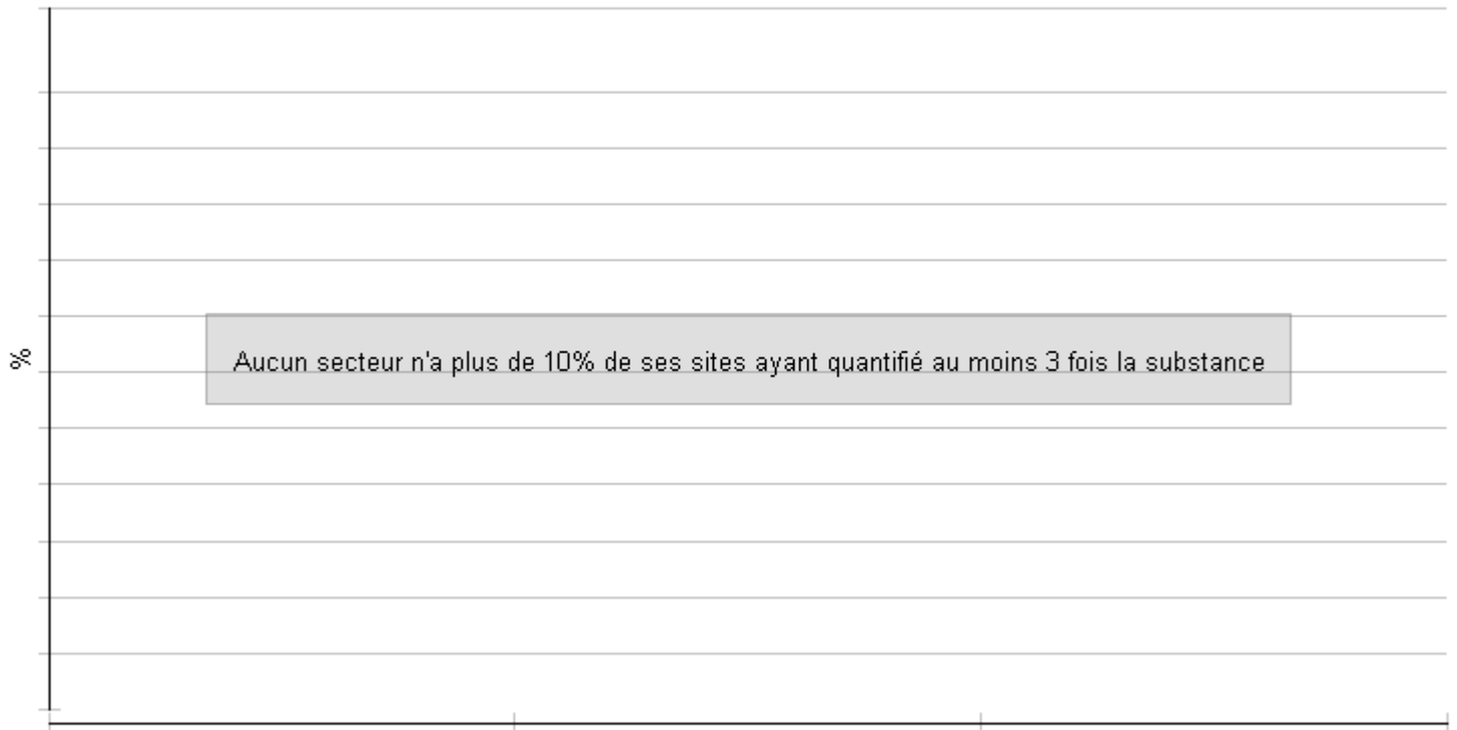


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 89 - Nitrobenzène

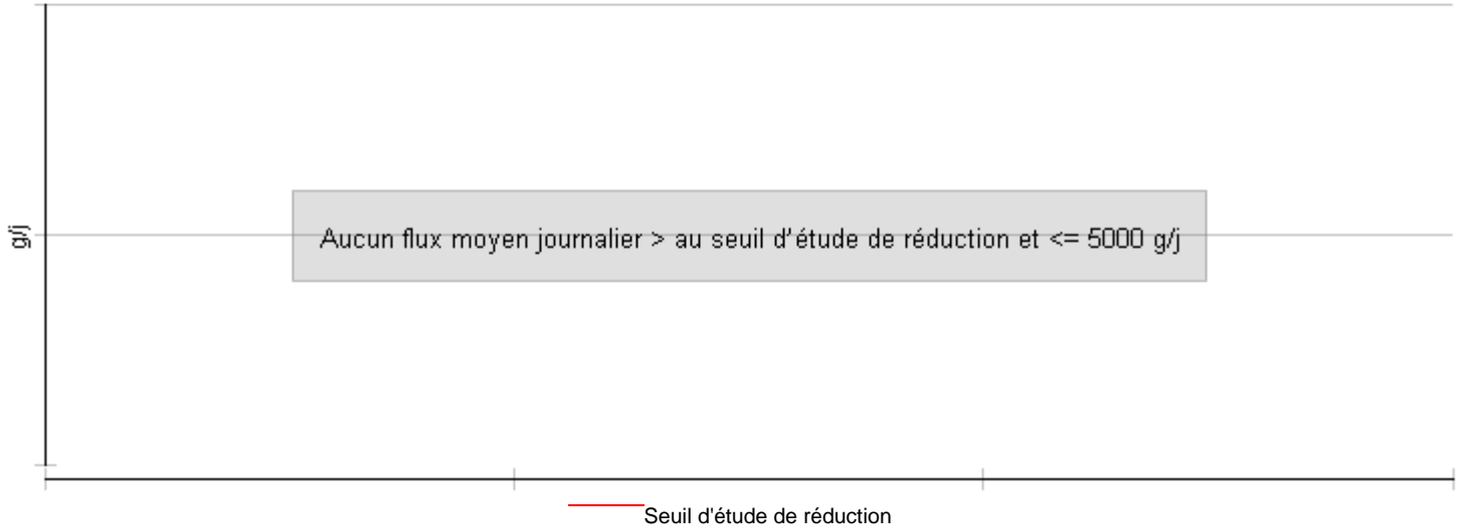
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



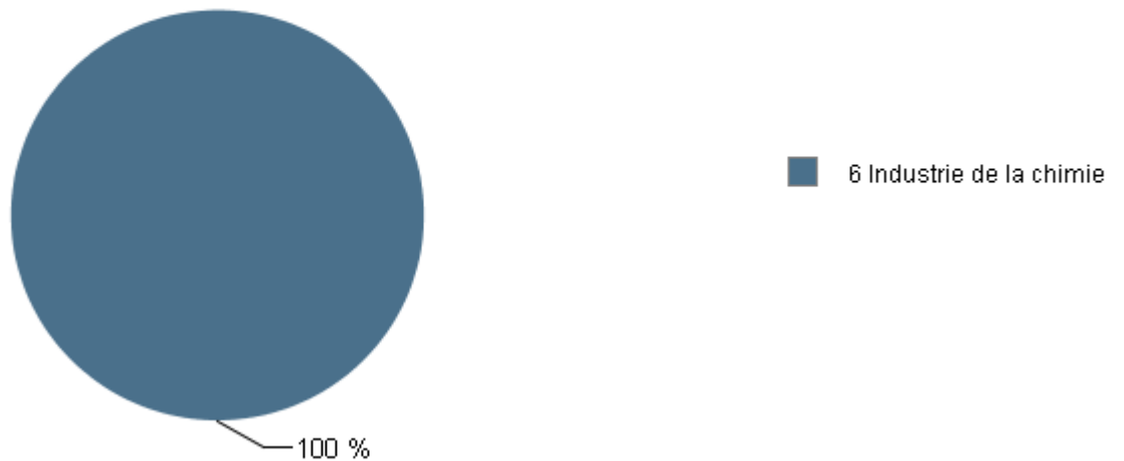
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



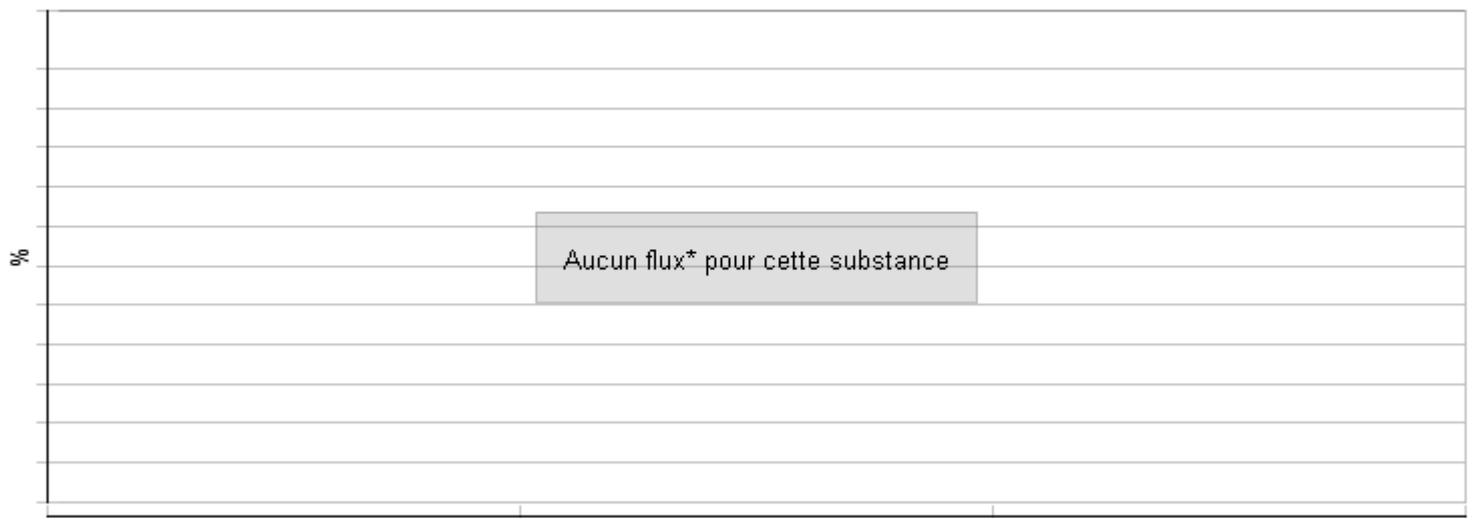
Secteurs contributeurs :
 Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

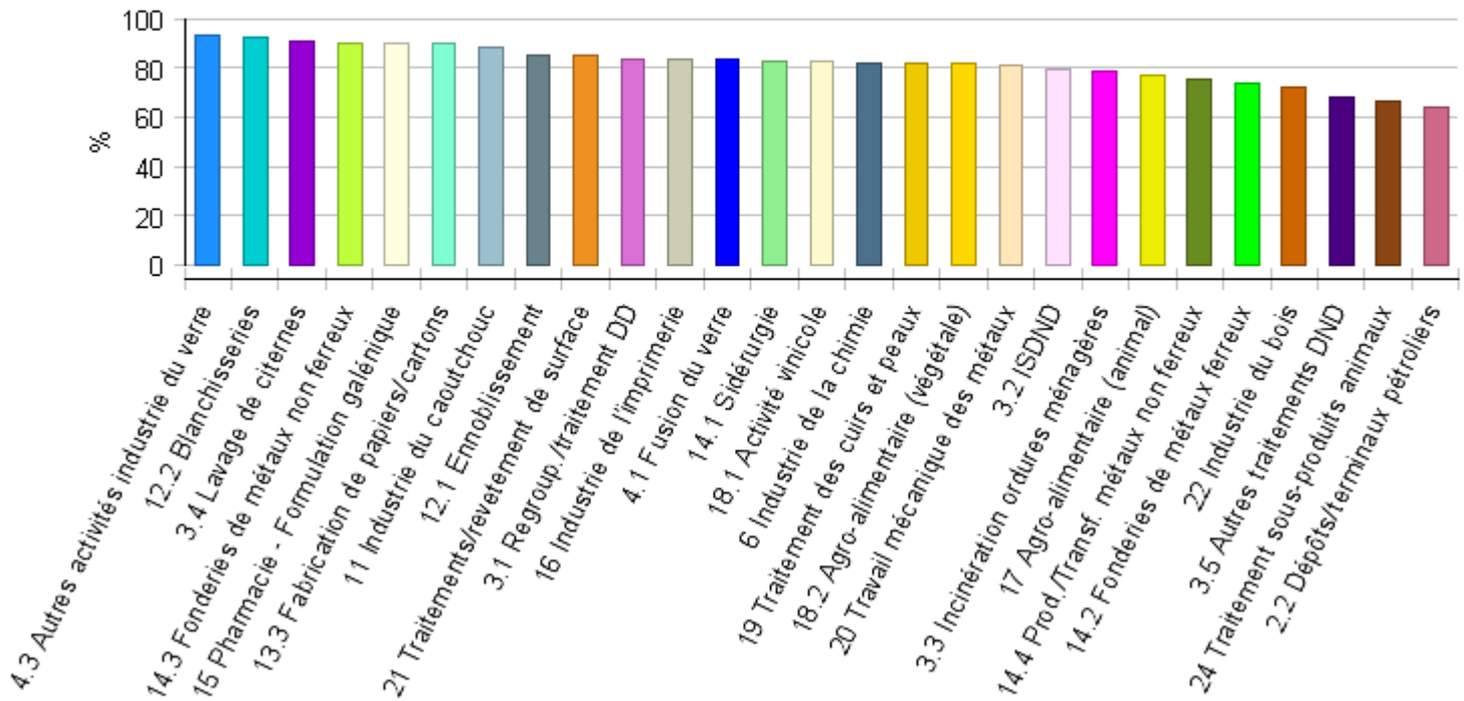
Aucun flux* pour cette substance

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

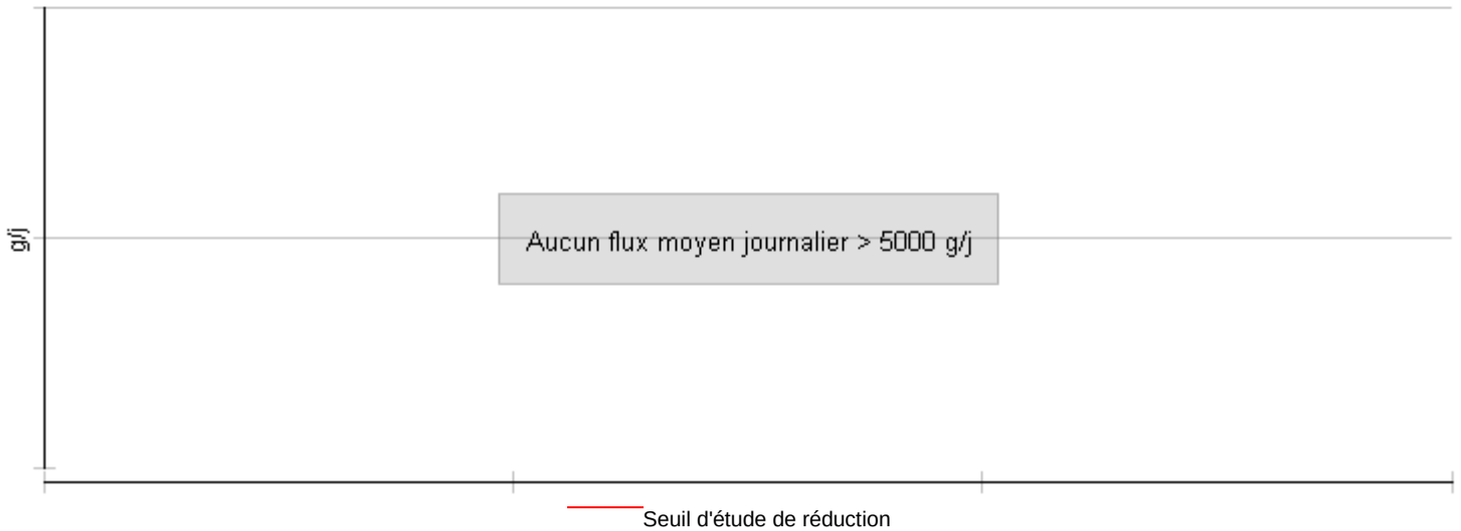


Substance: 90 - Nonylphénols linéaire ou ramifiés

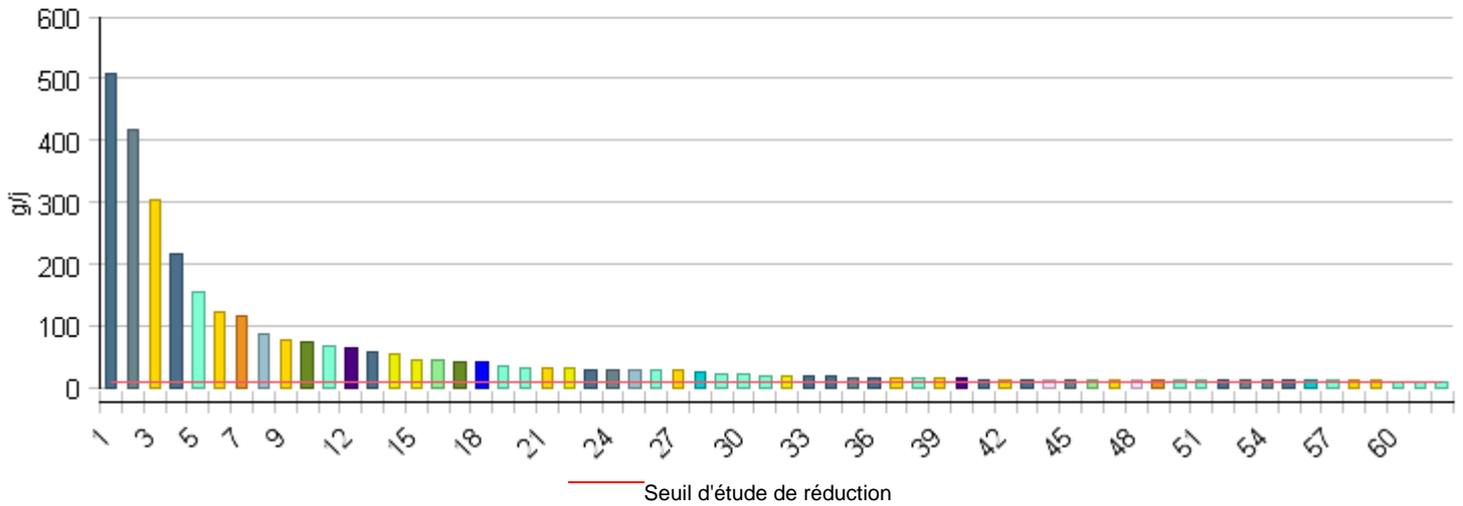
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



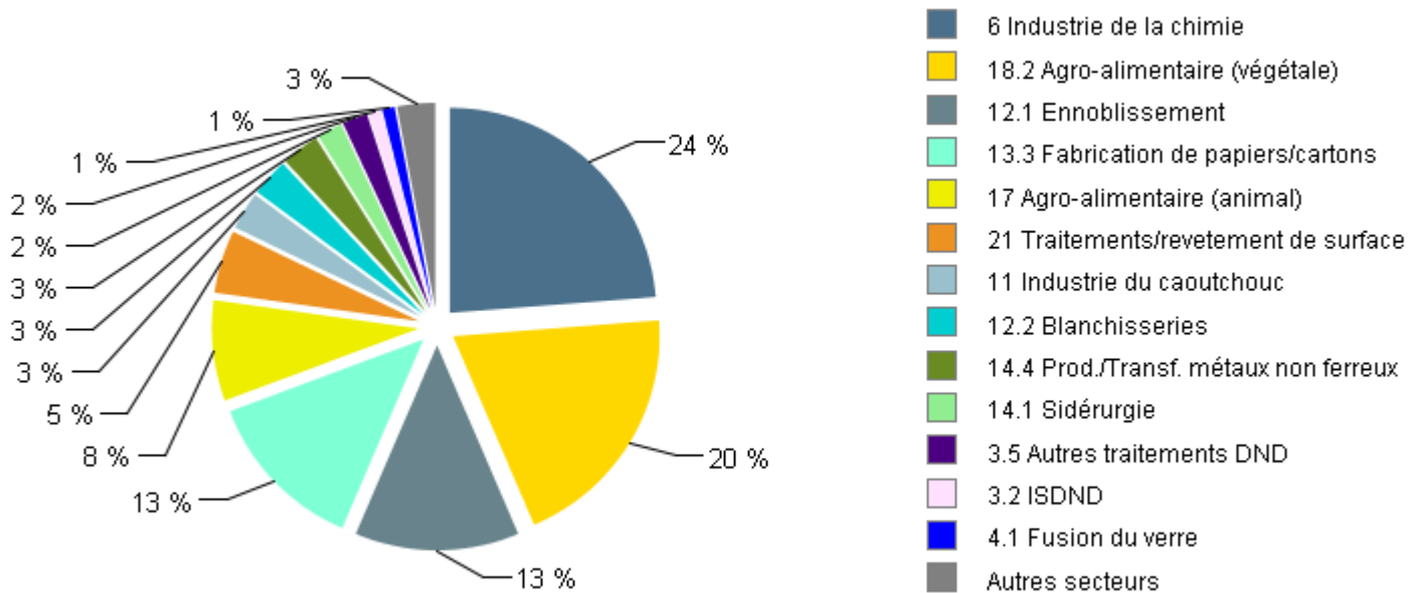
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



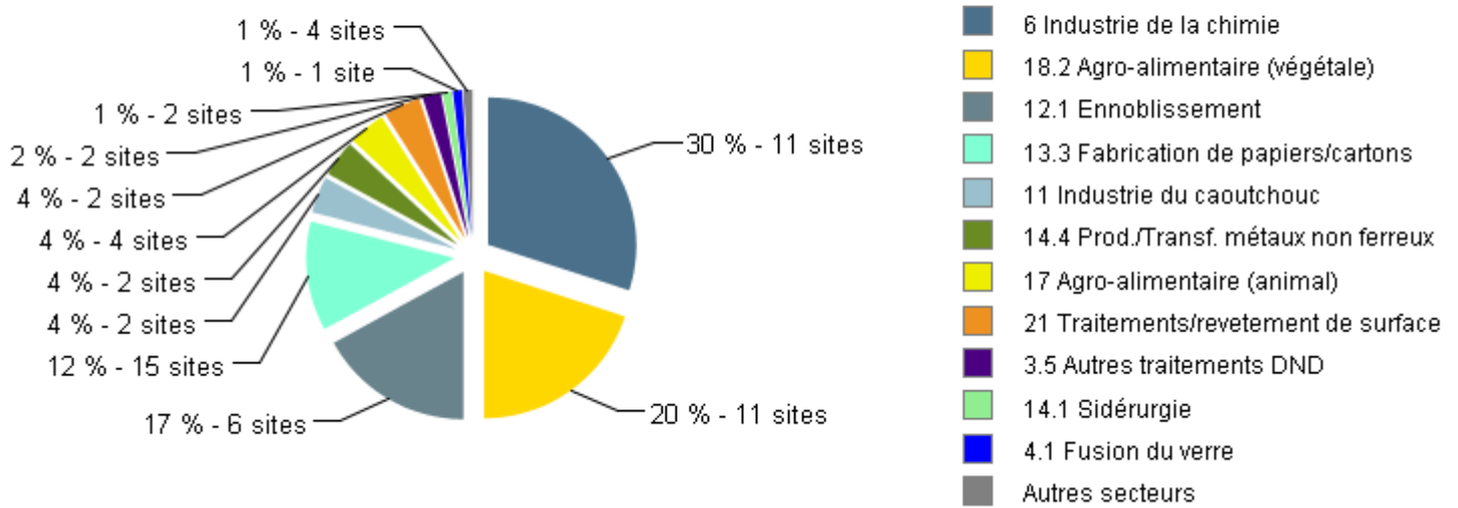
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



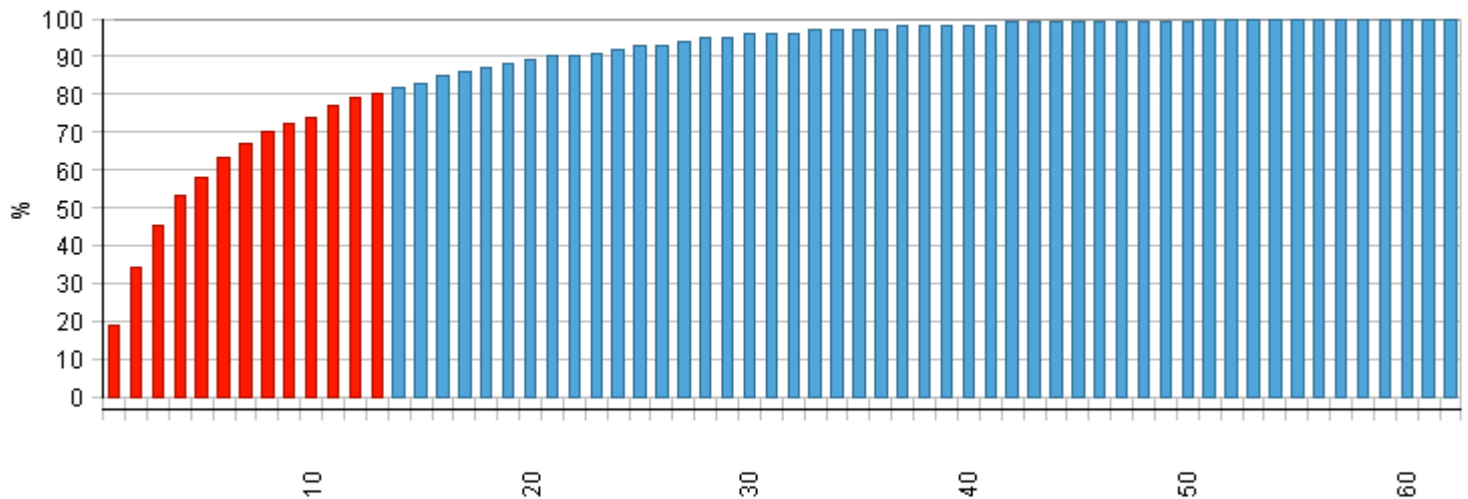
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

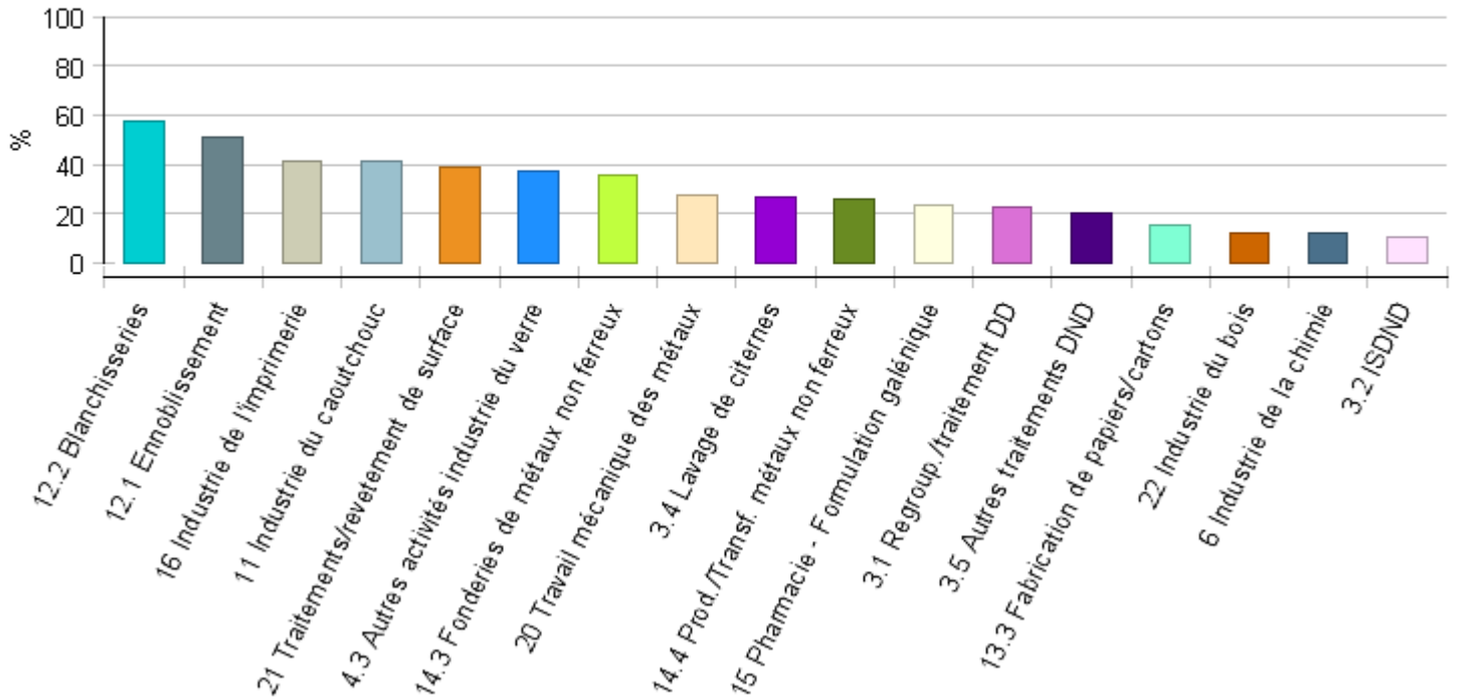


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

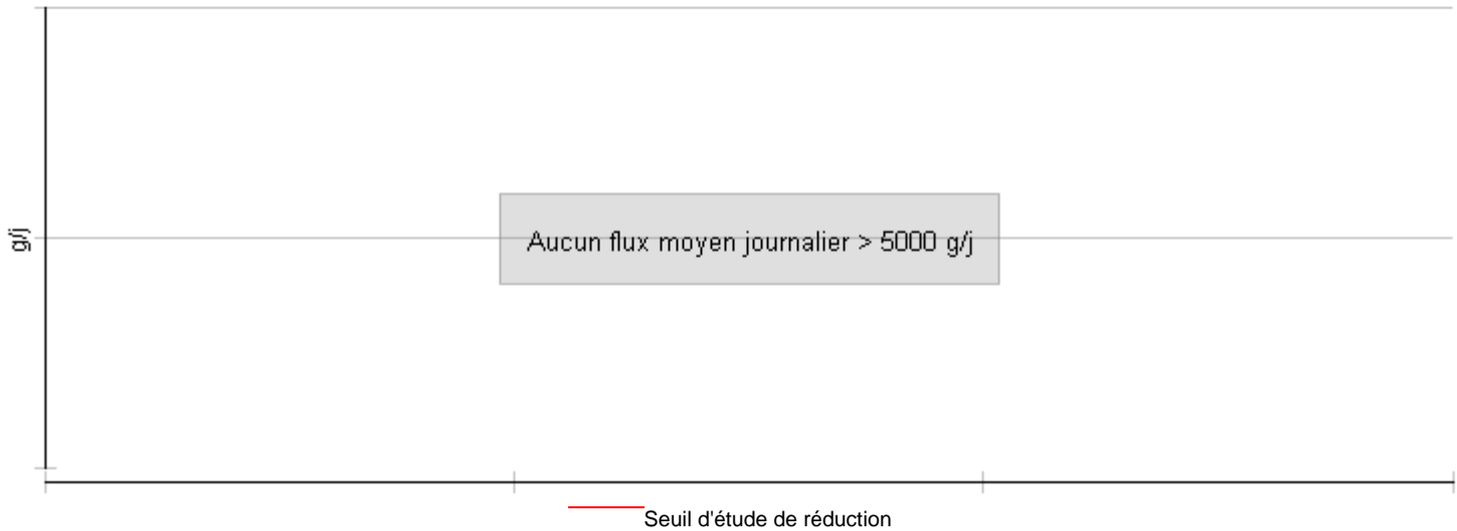


Substance: 91 - NP10E

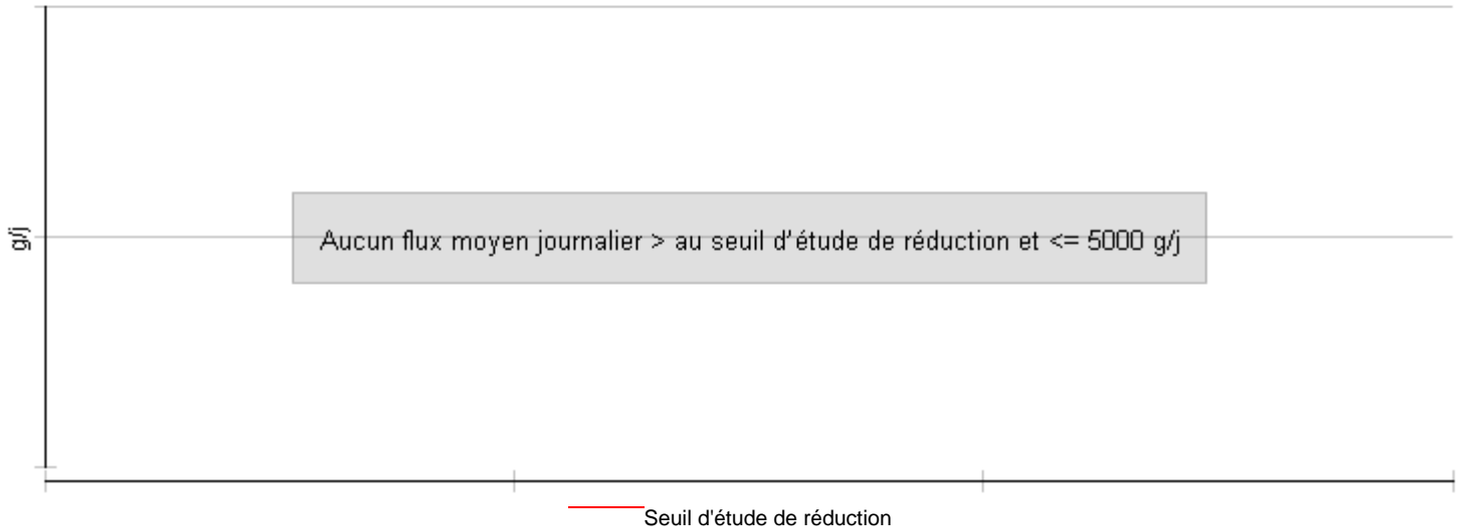
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



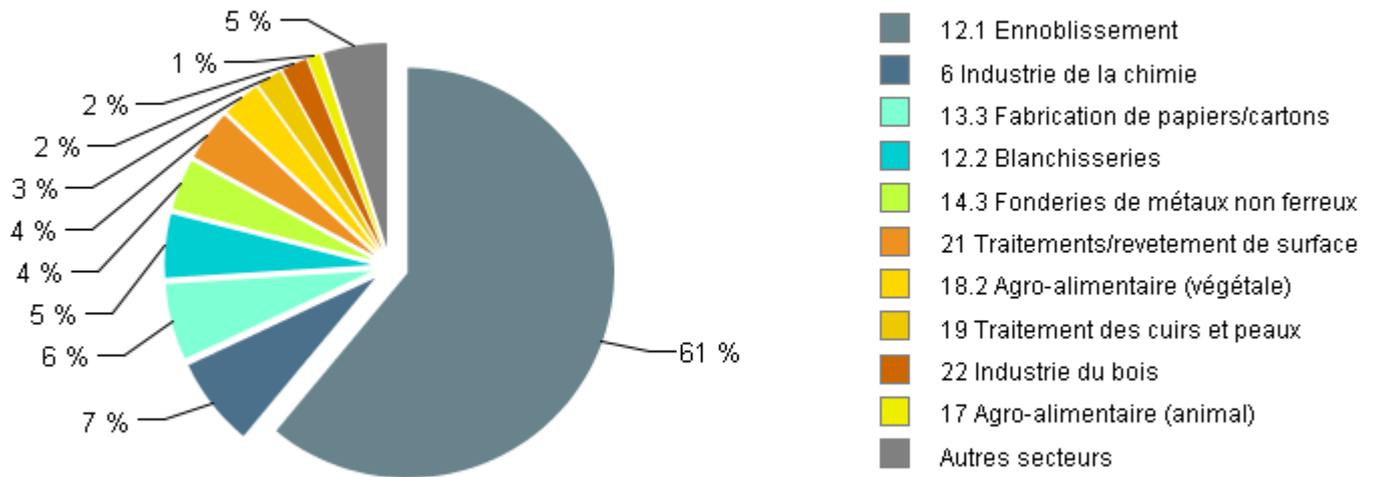
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



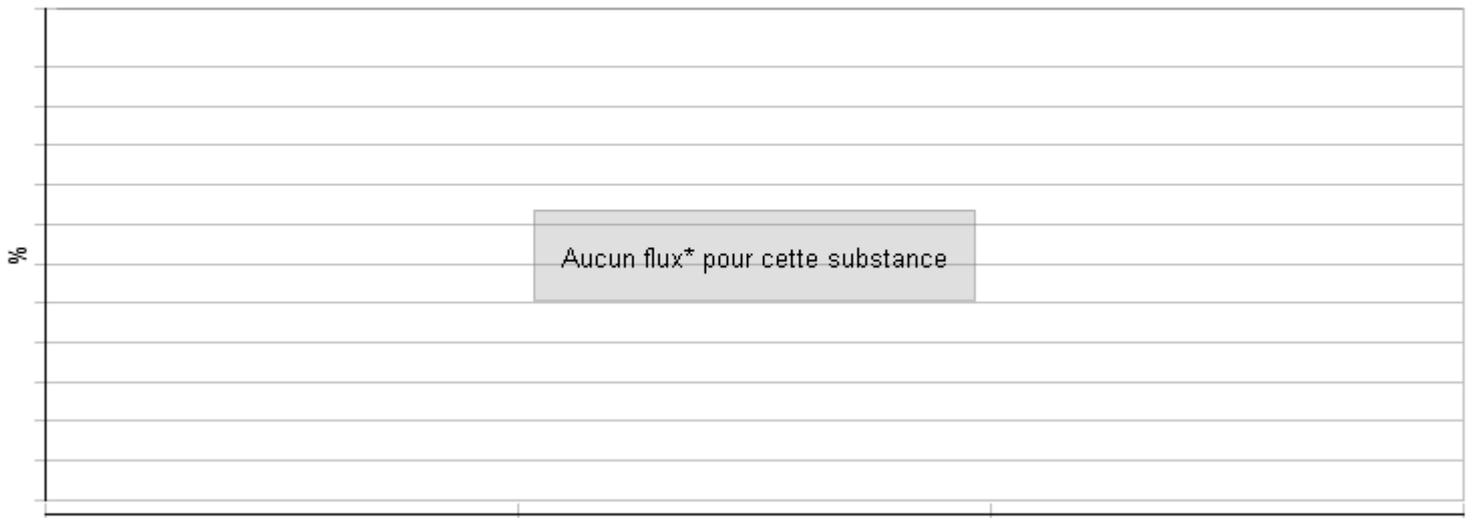
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

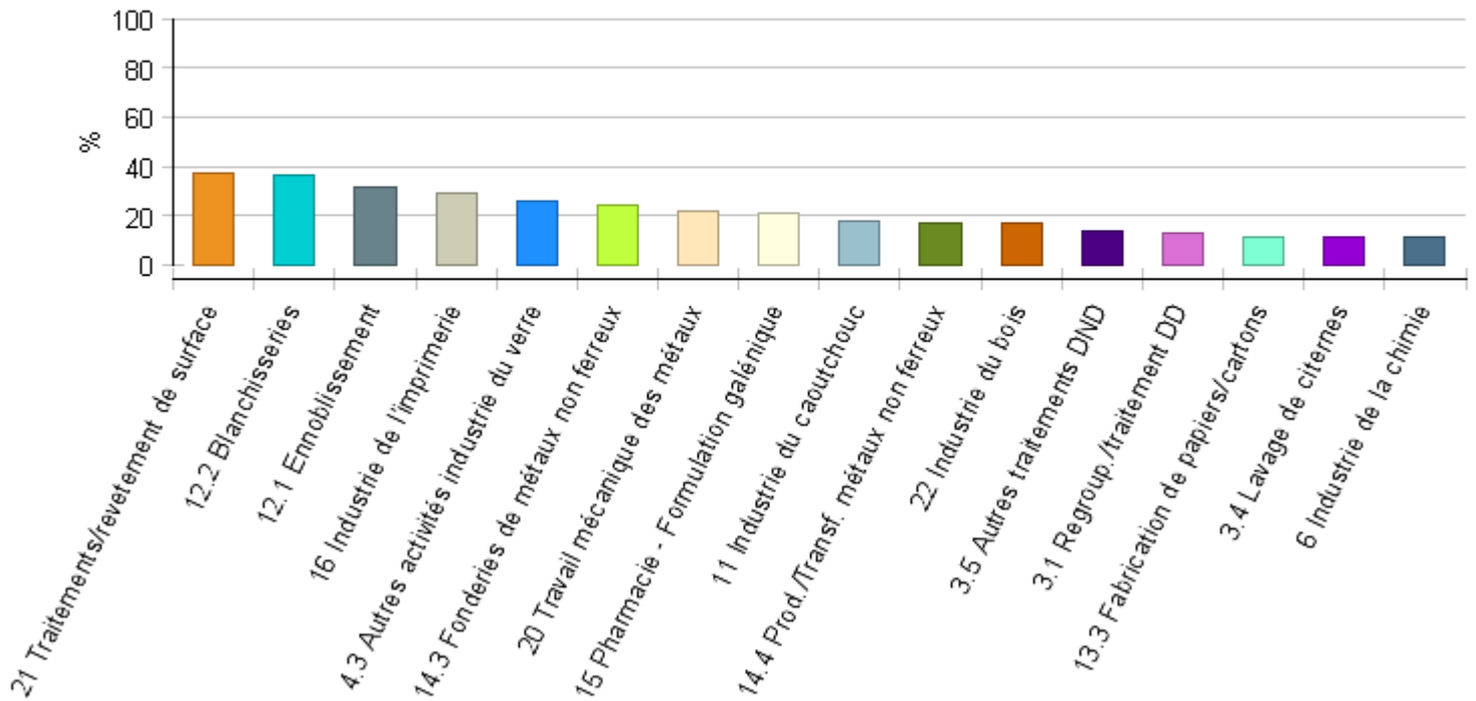
Aucun flux* pour cette substance

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

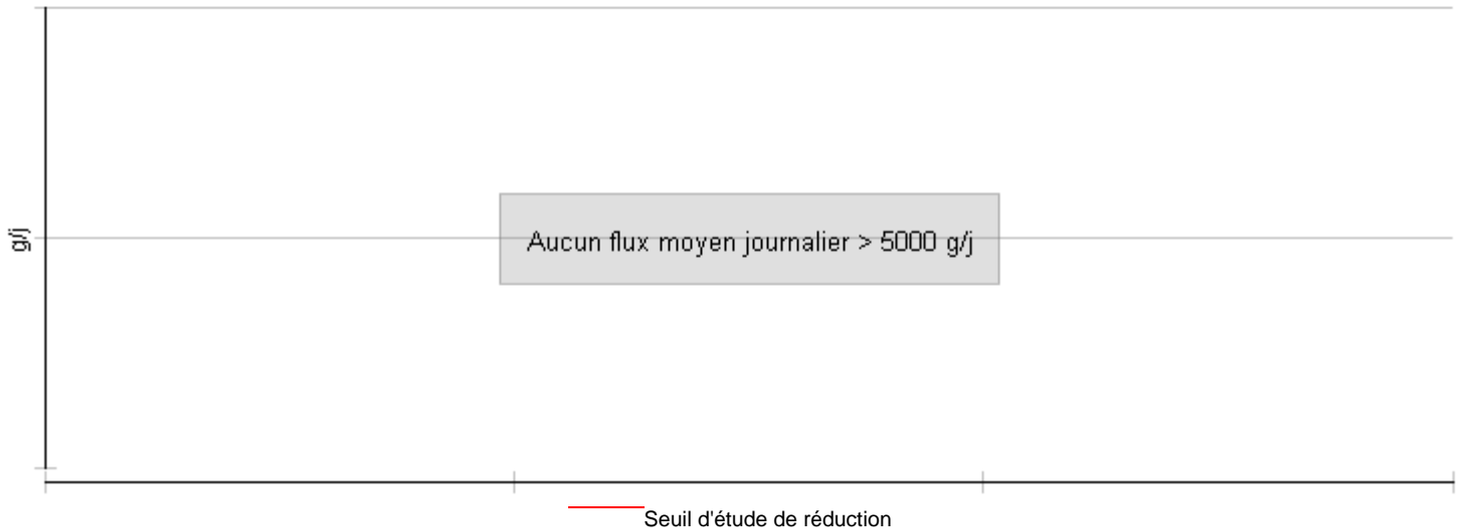


Substance: 92 - NP2OE

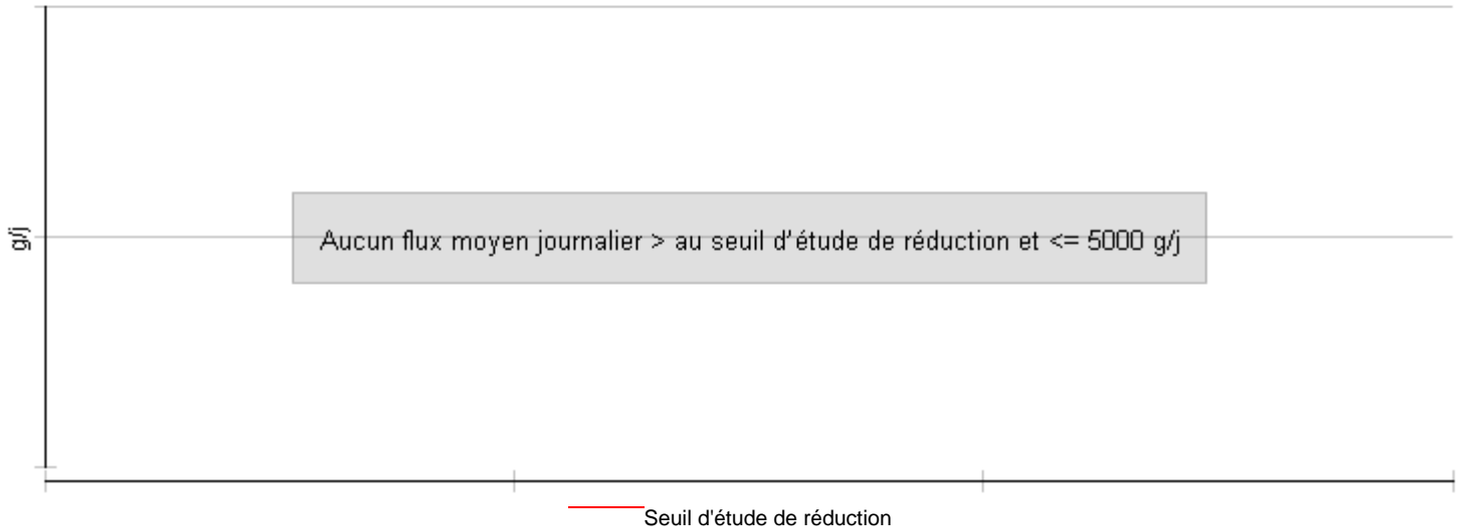
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



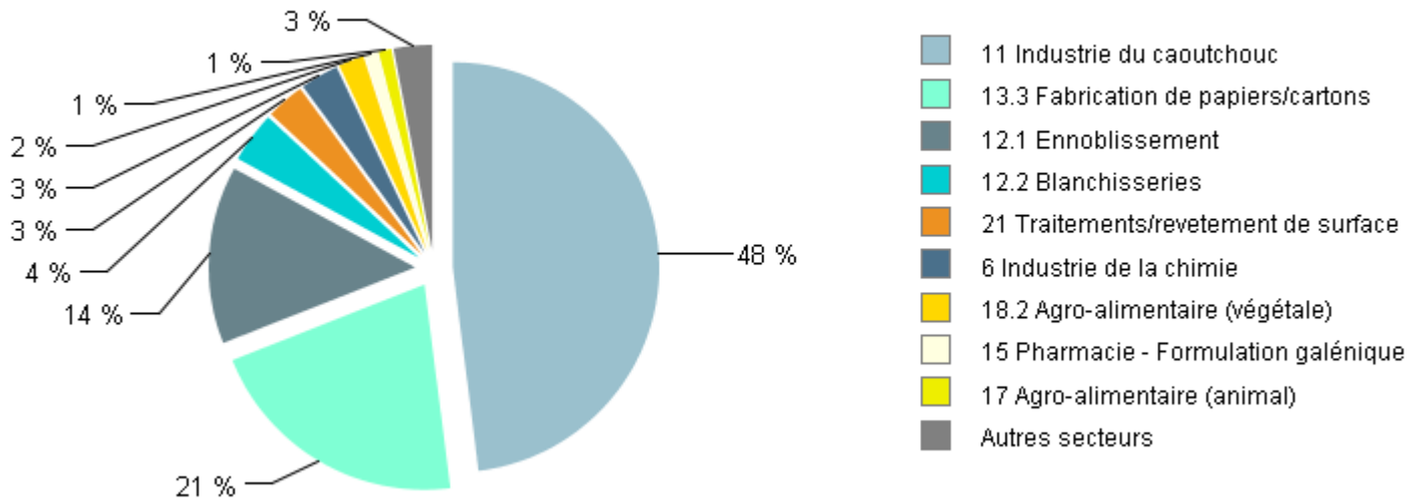
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



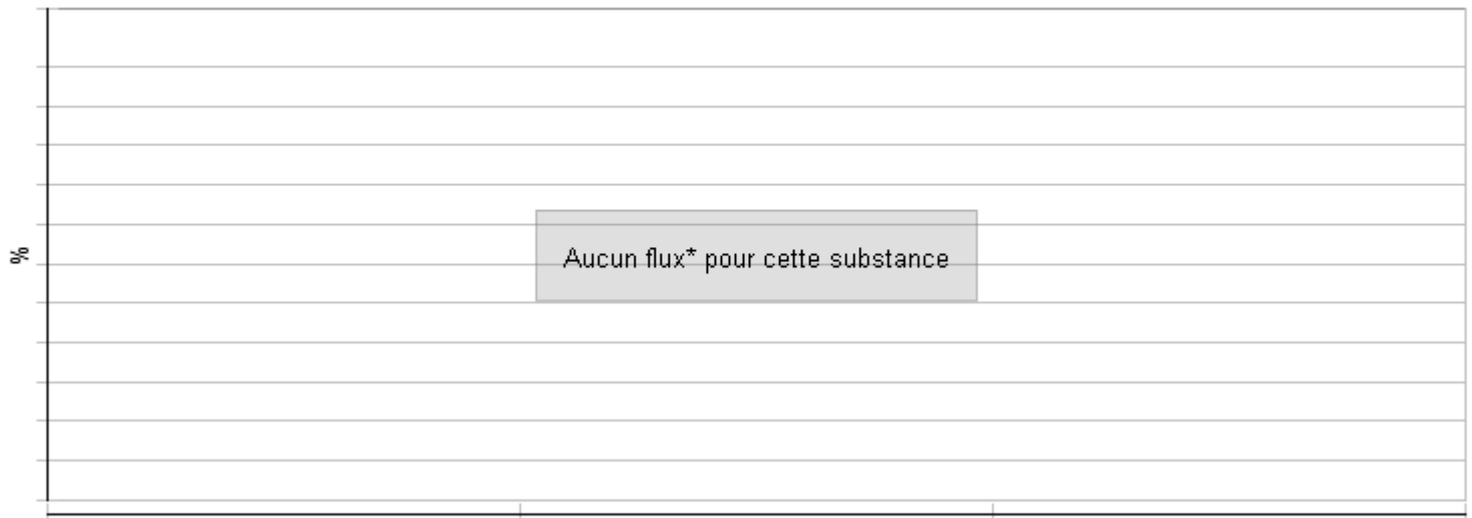
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

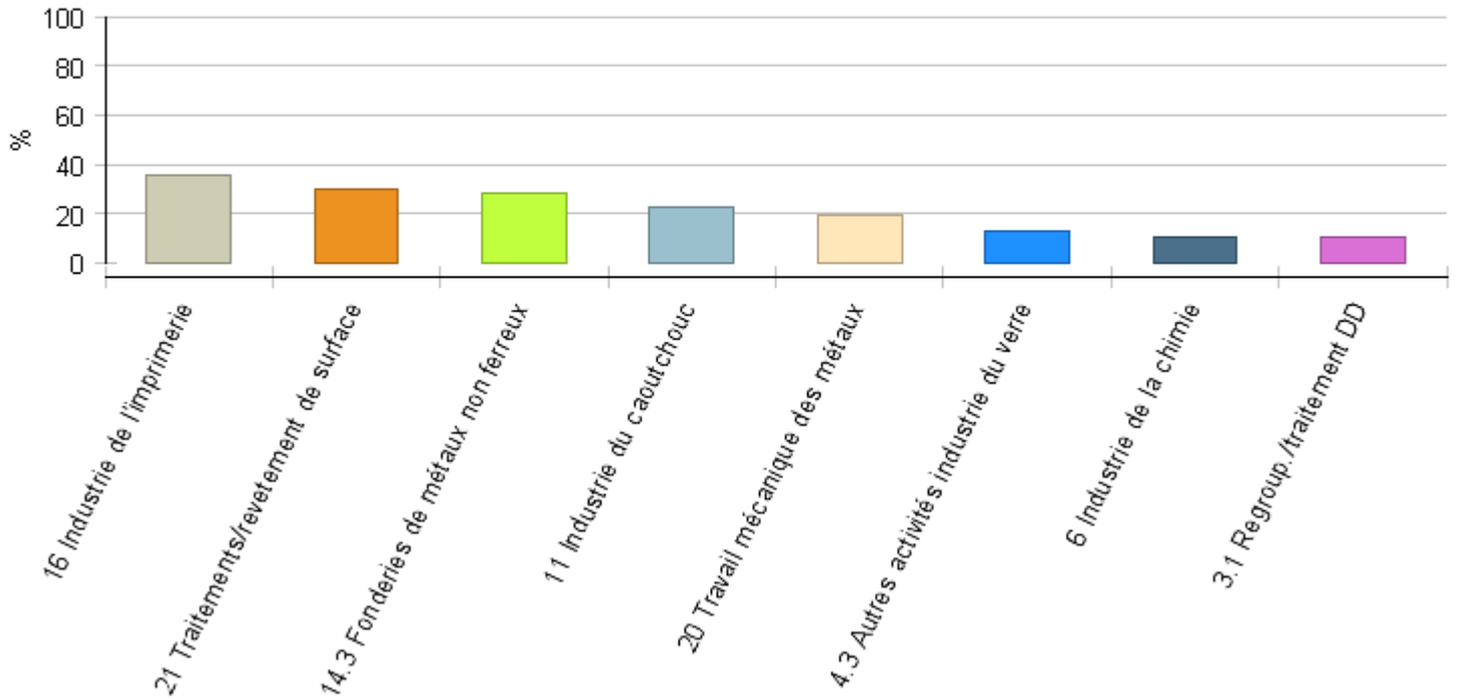
Aucun flux* pour cette substance

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

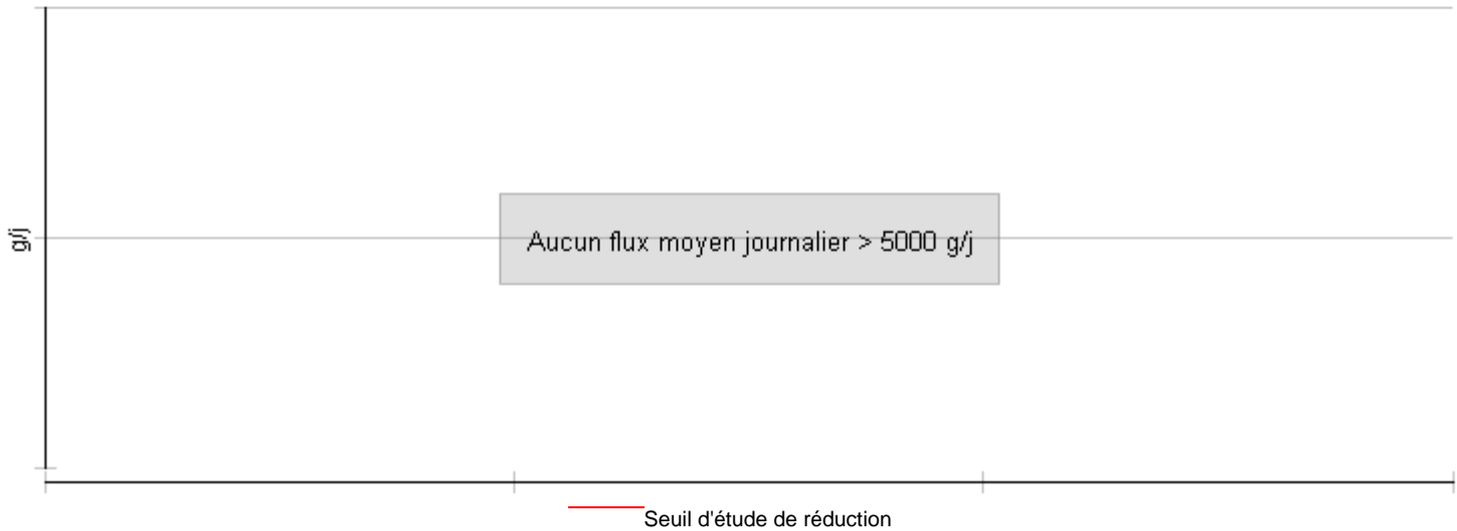


Substance: 93 - OP10E

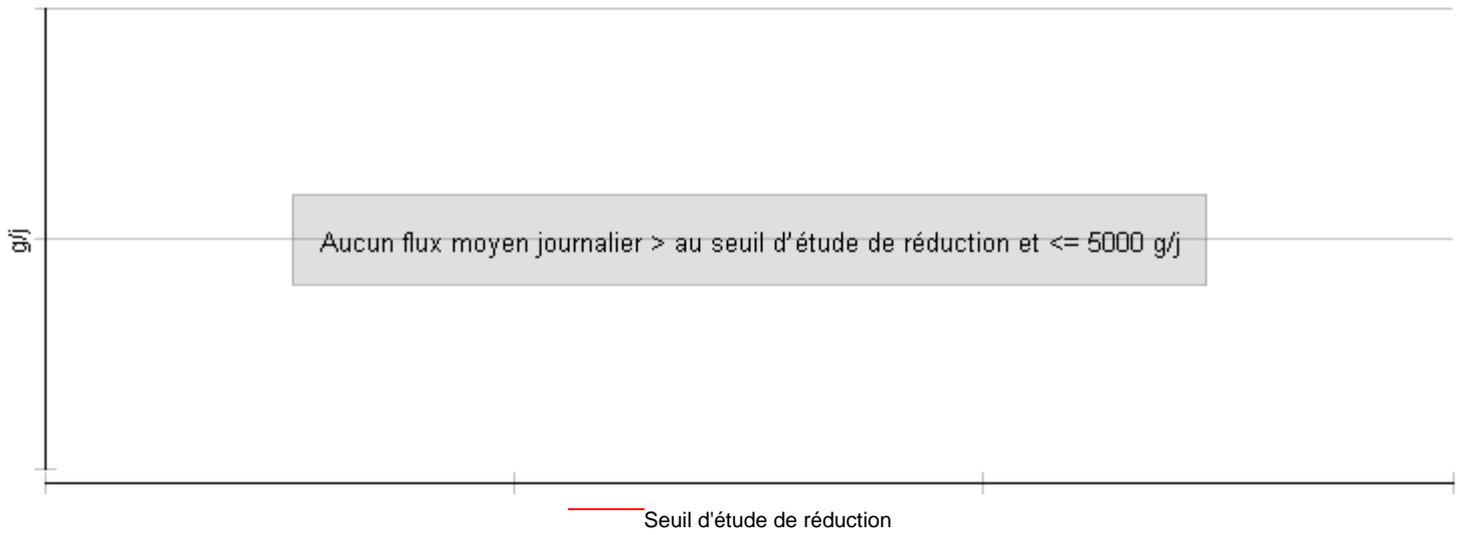
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



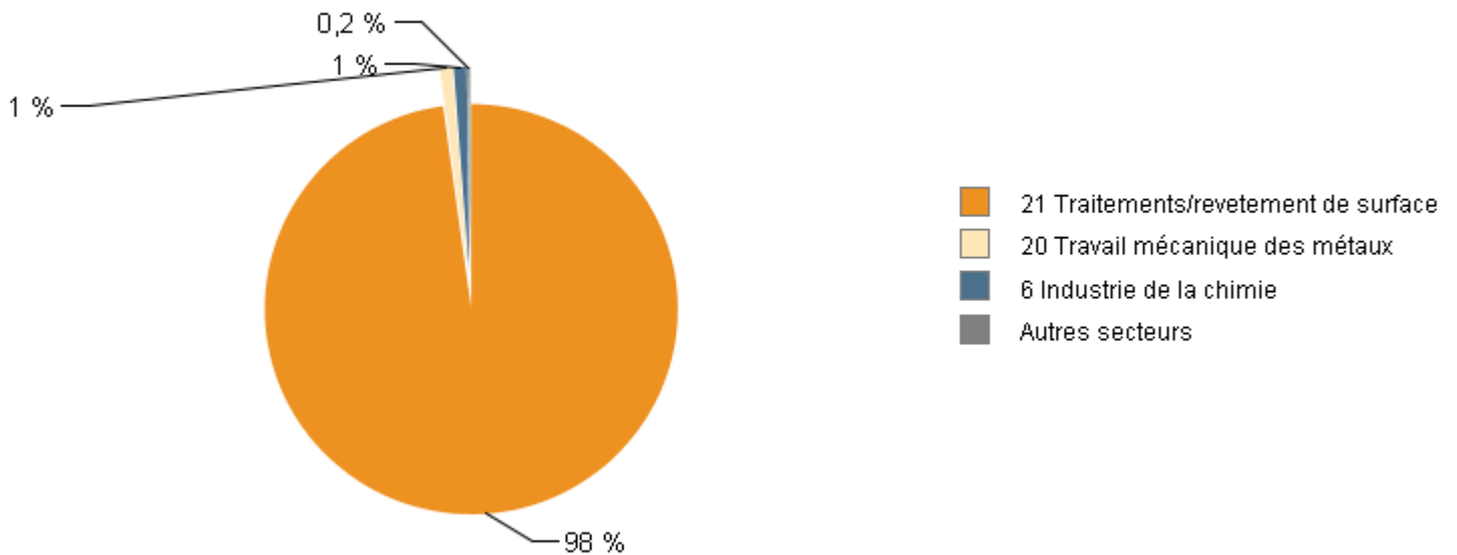
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



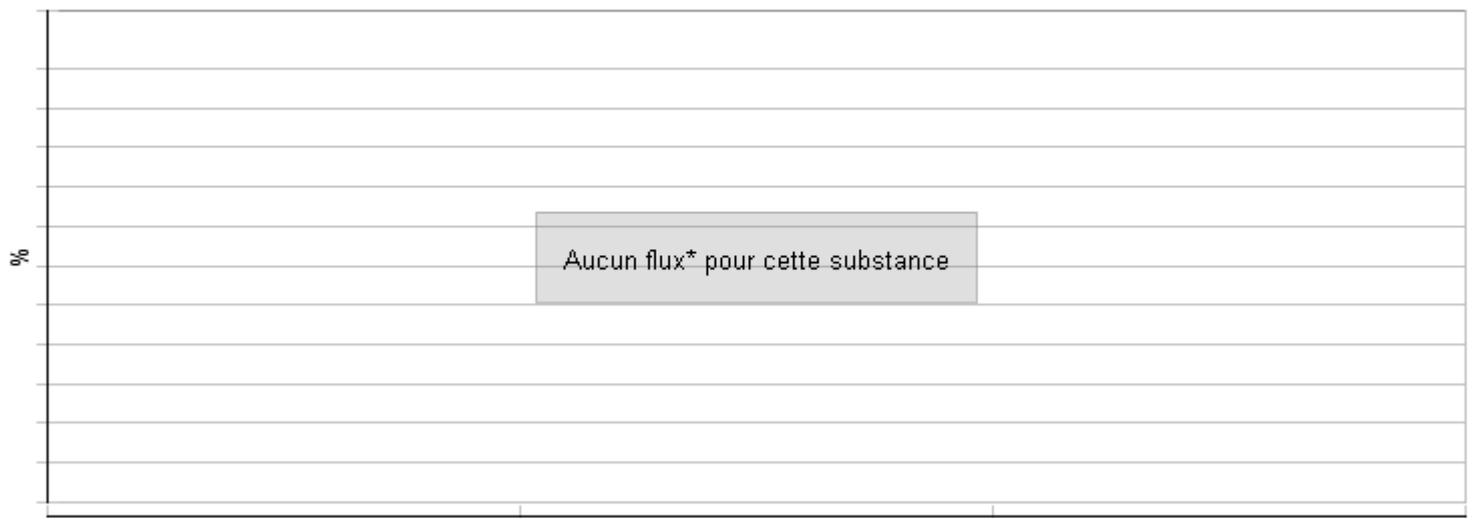
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

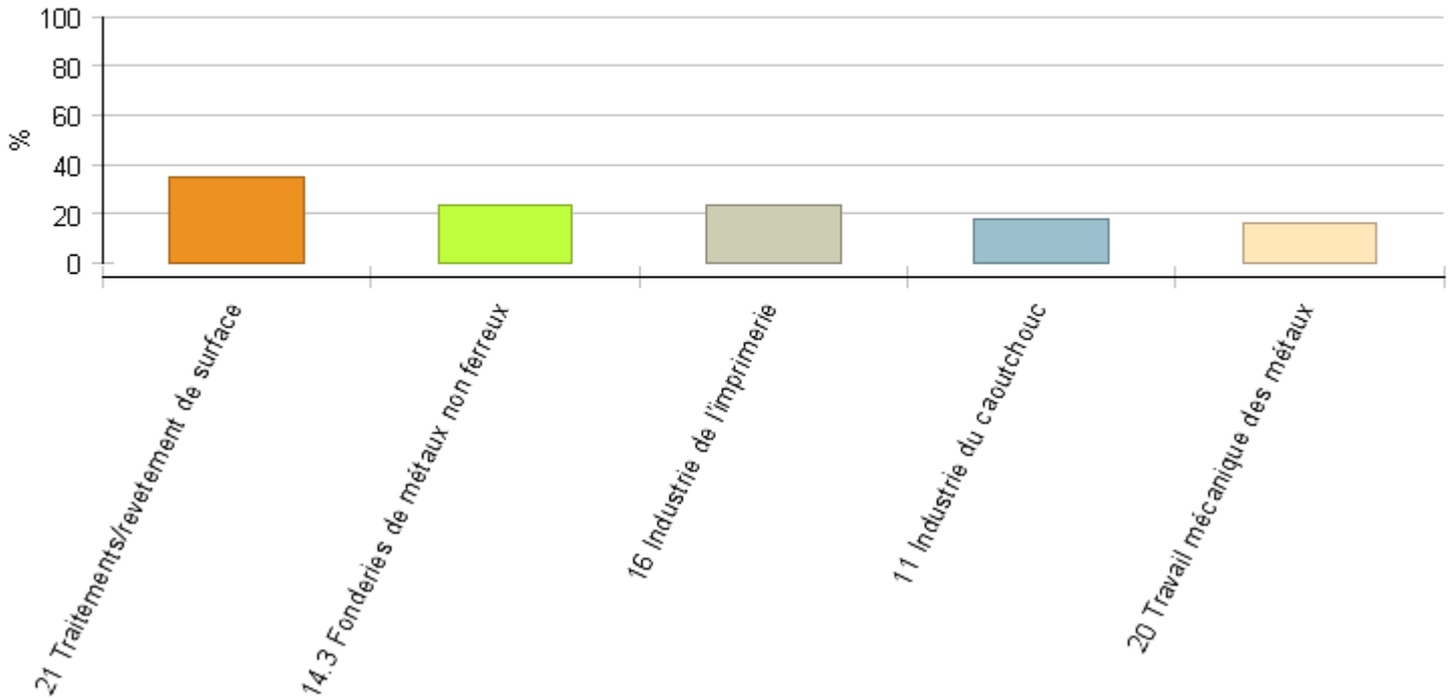
Aucun flux* pour cette substance

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

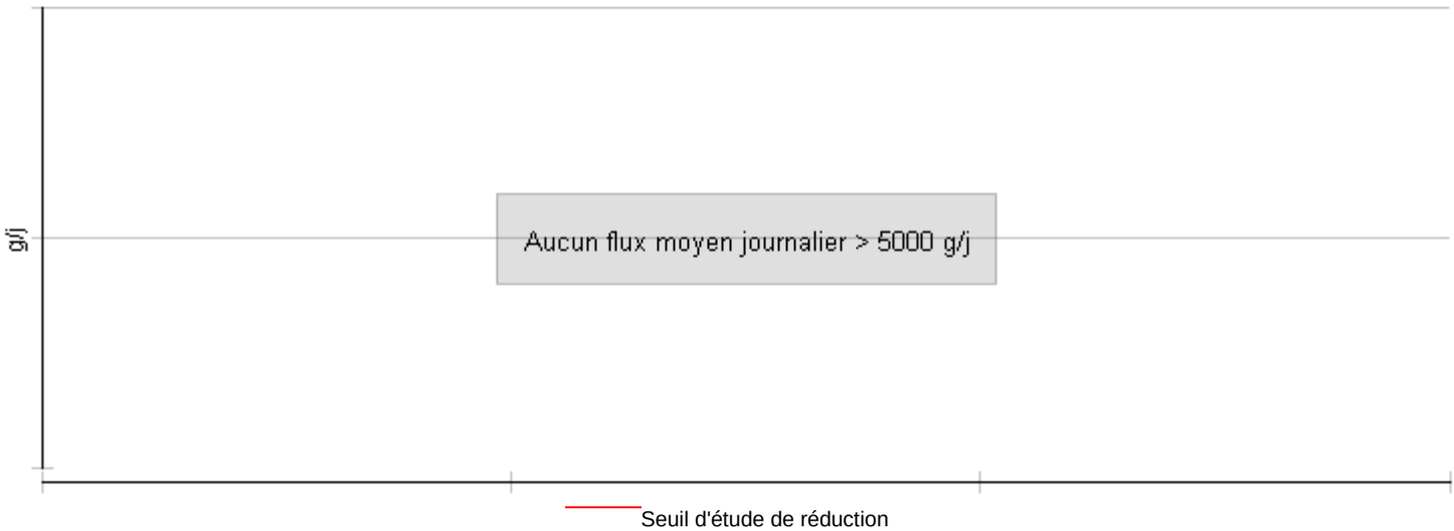


Substance: 94 - OP2OE

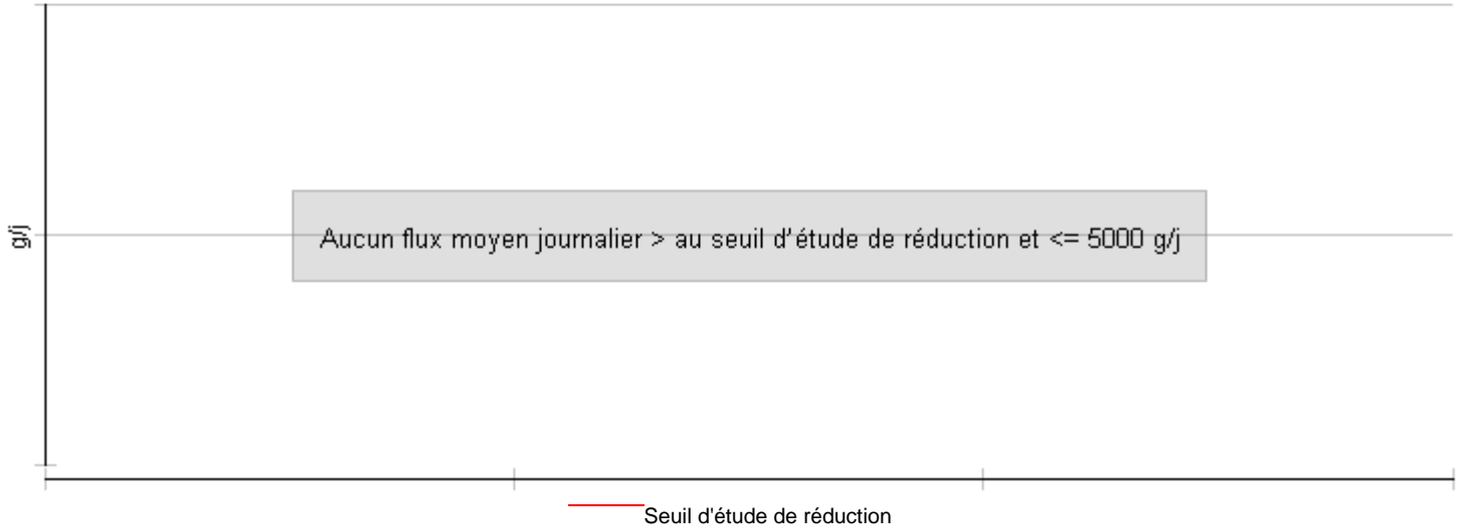
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



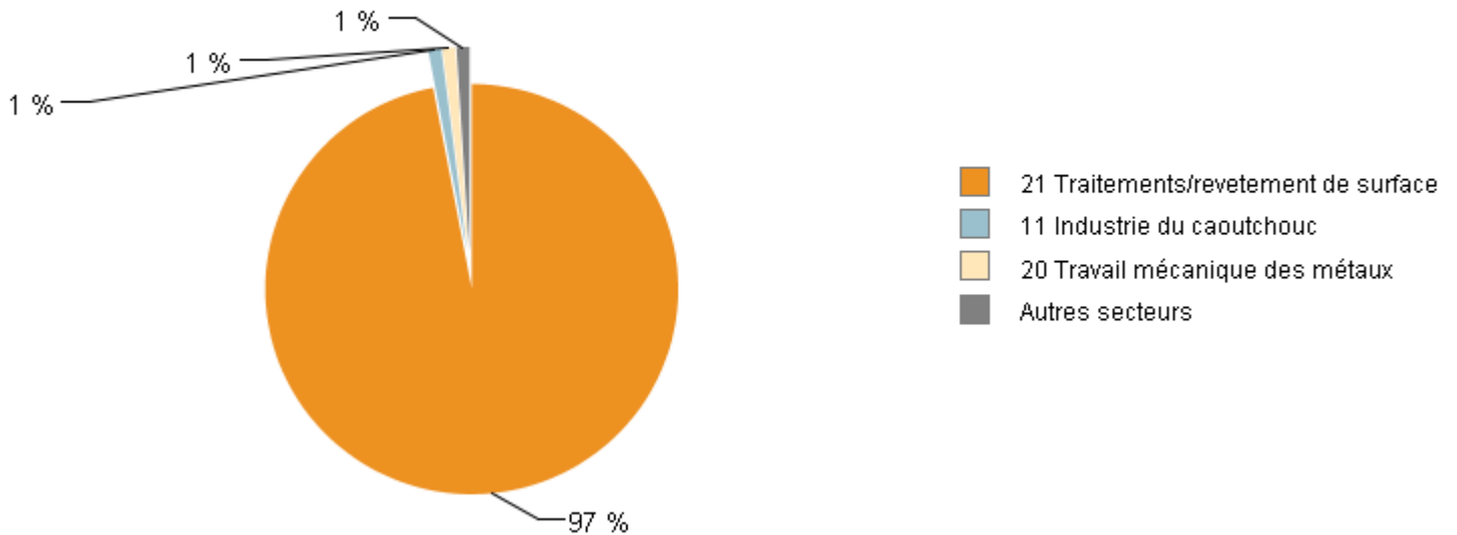
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



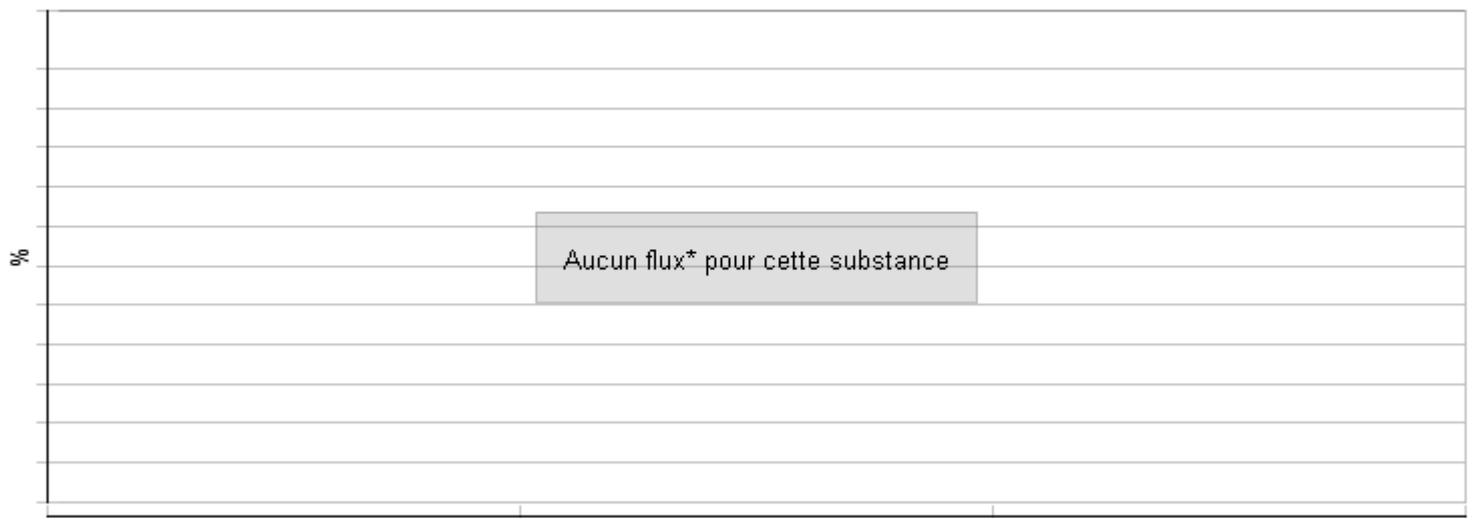
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

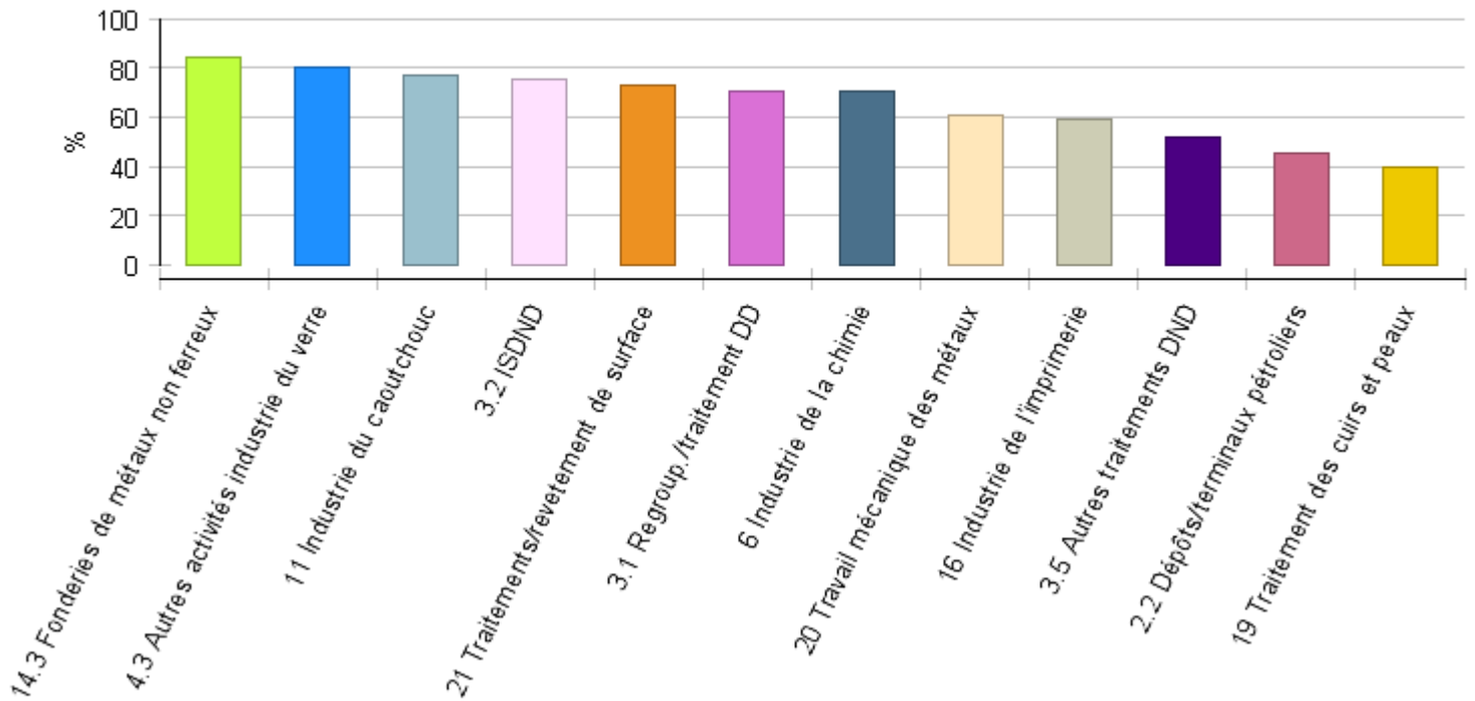
Aucun flux* pour cette substance

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

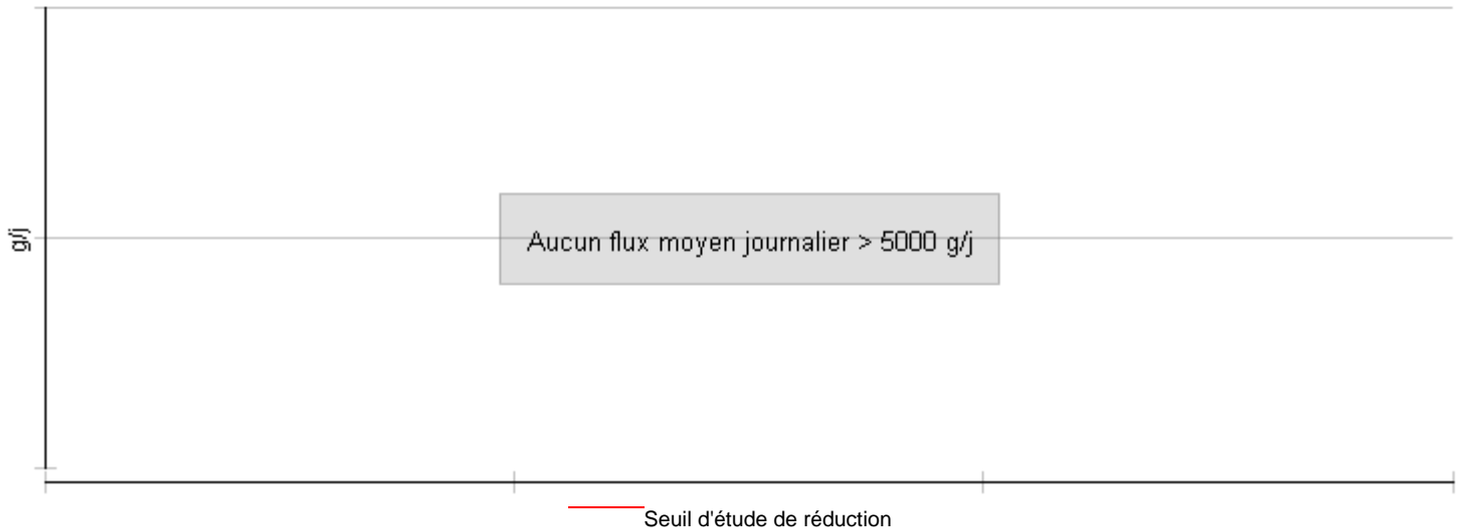


Substance: 95 - p-octylphénols (mélange)

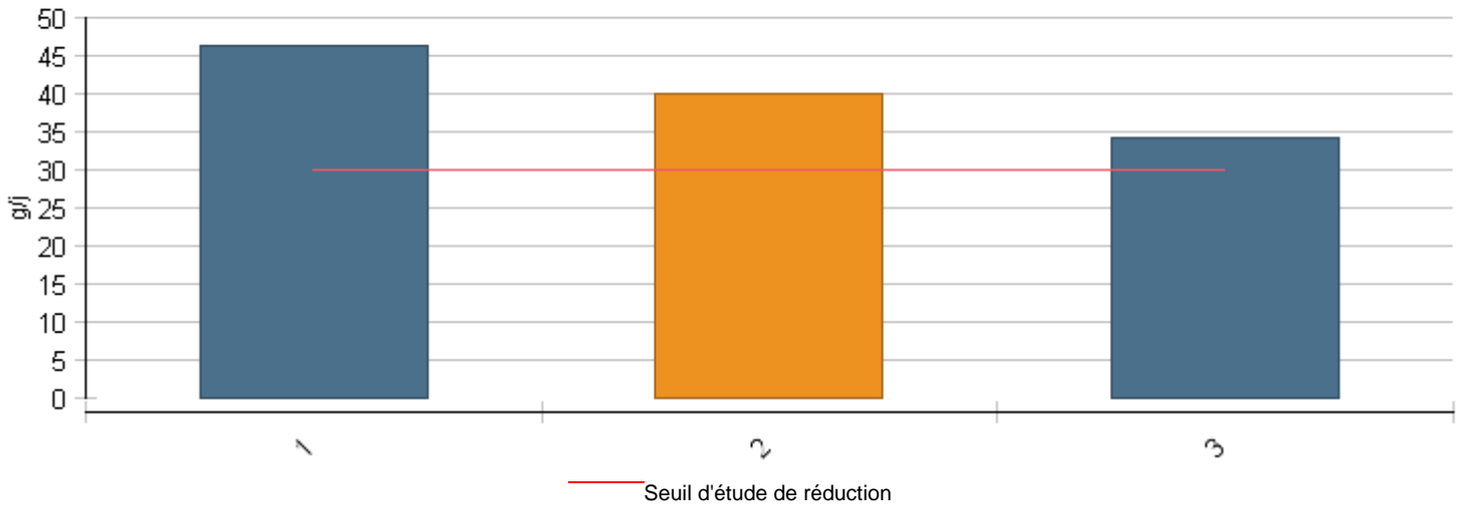
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



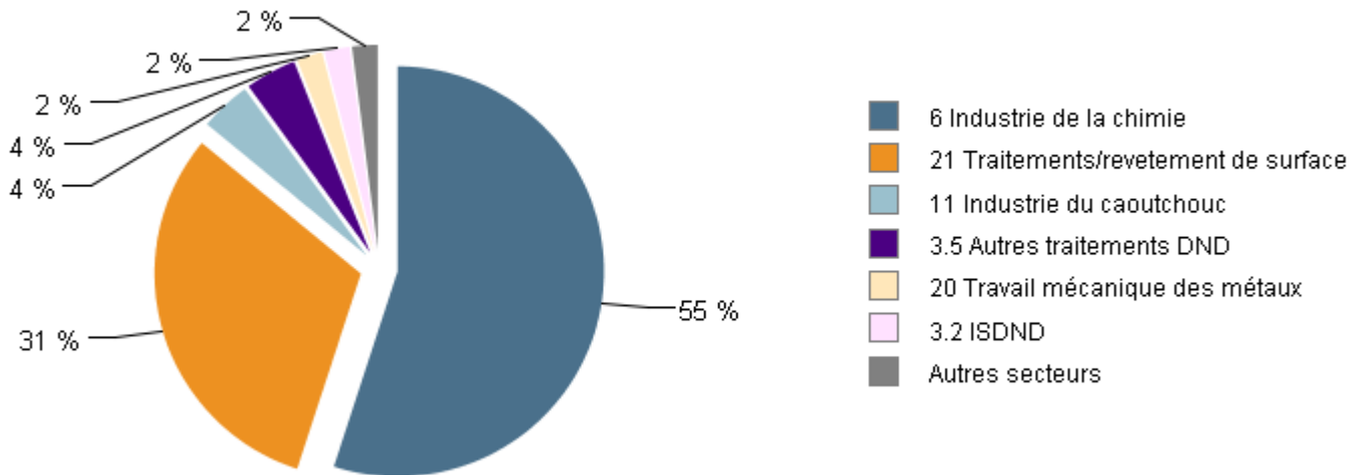
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



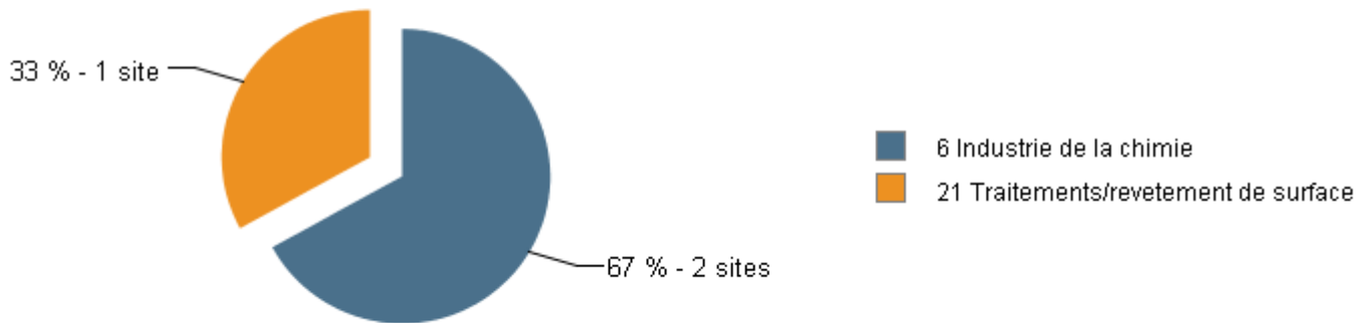
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



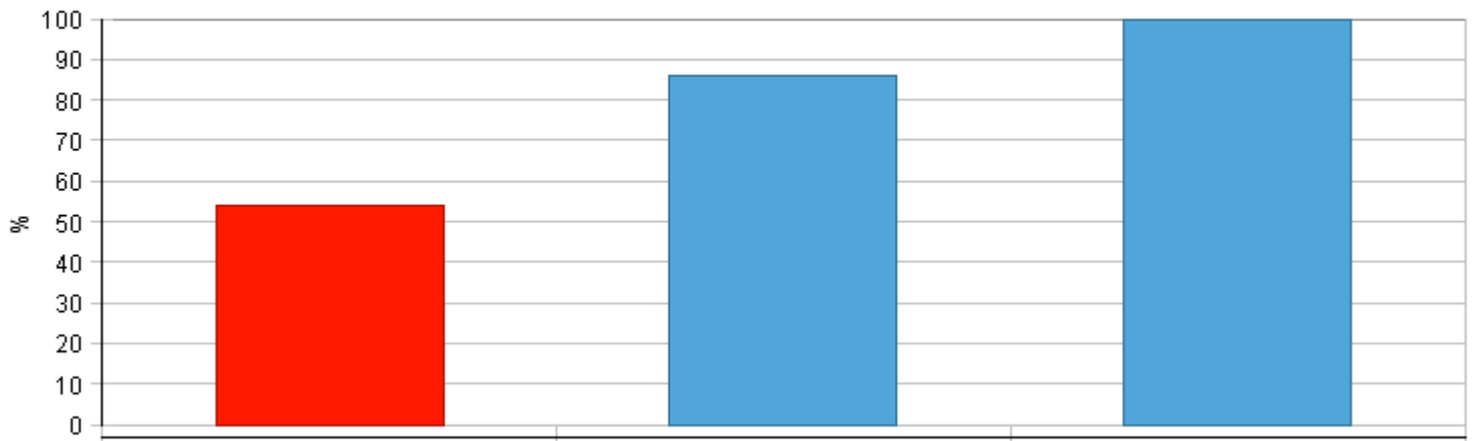
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

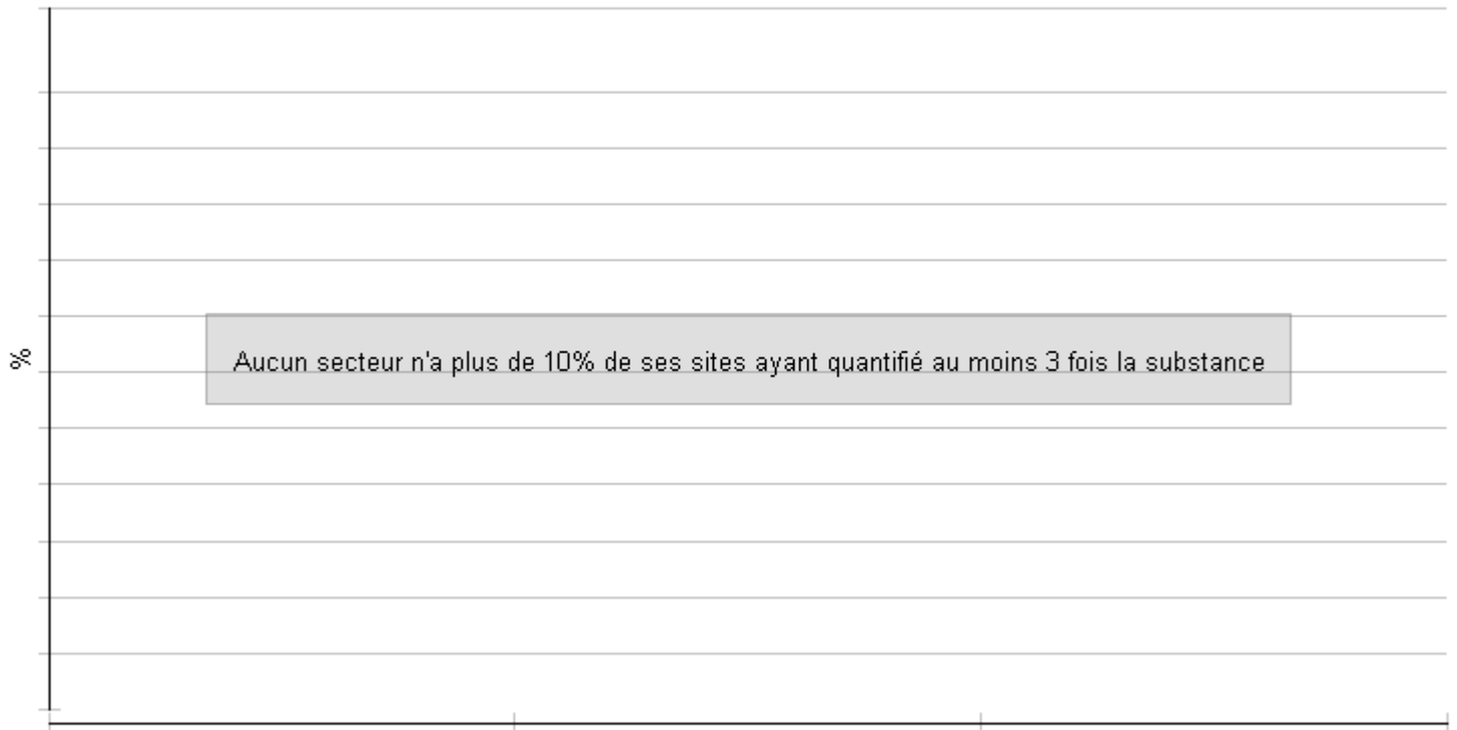


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 96 - PCB 101

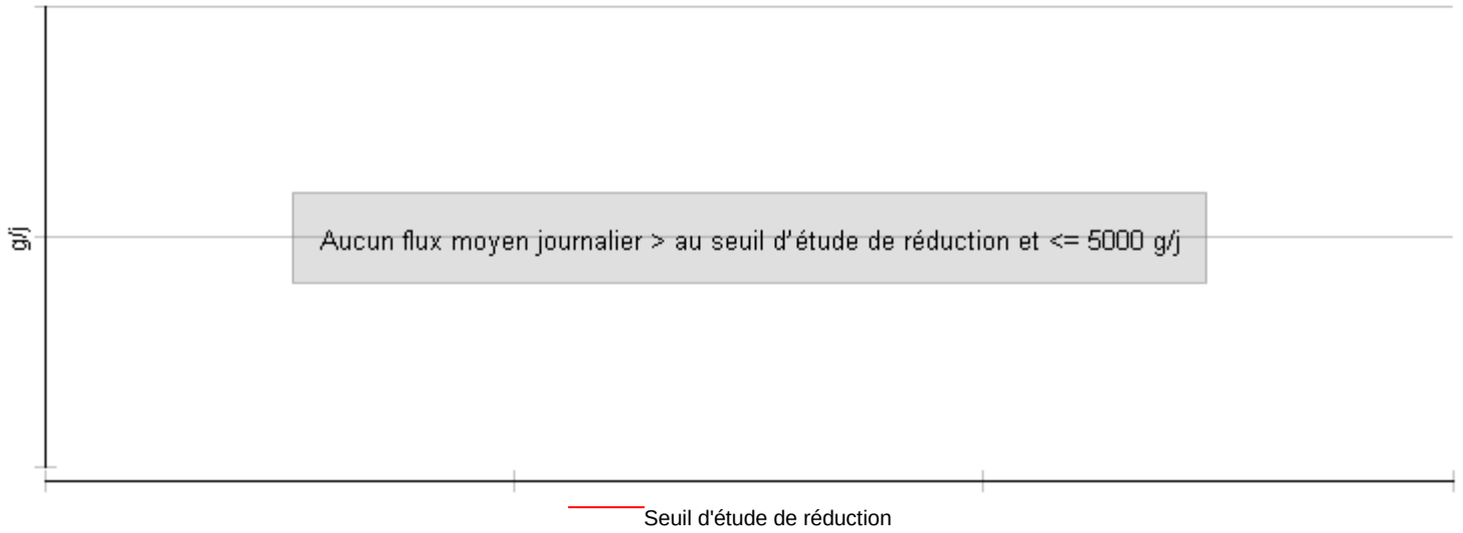
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



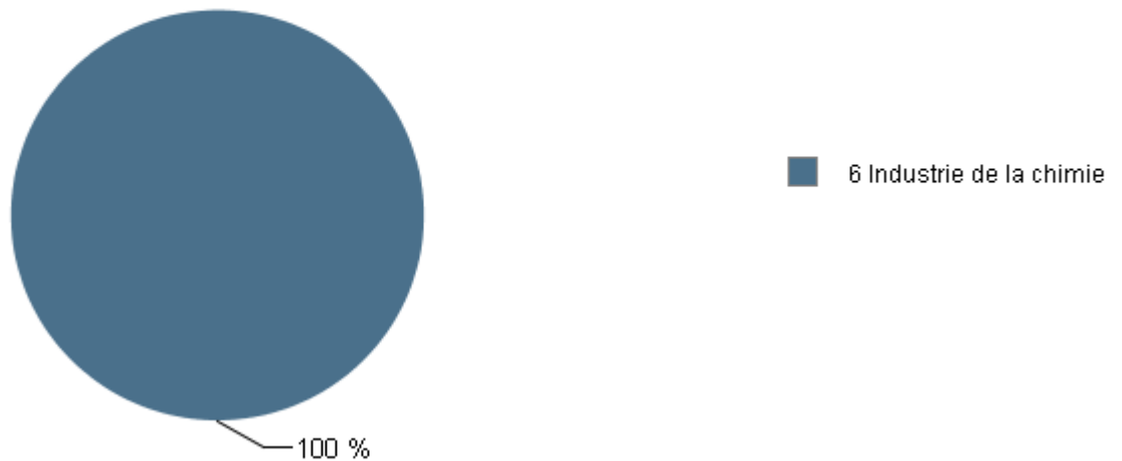
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



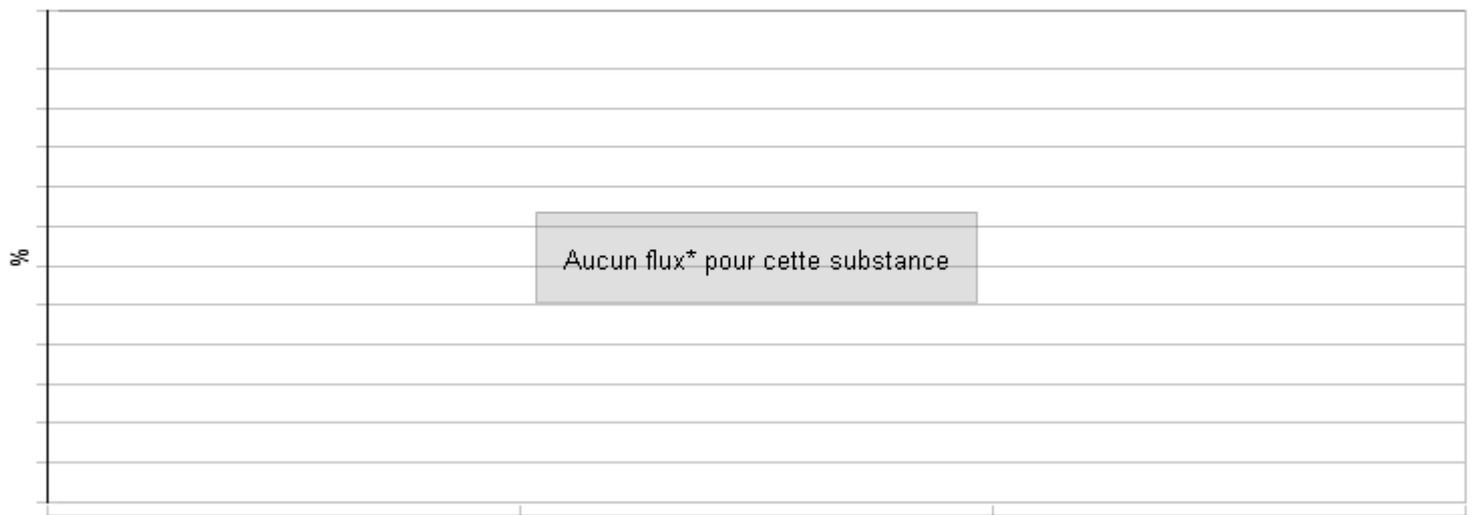
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

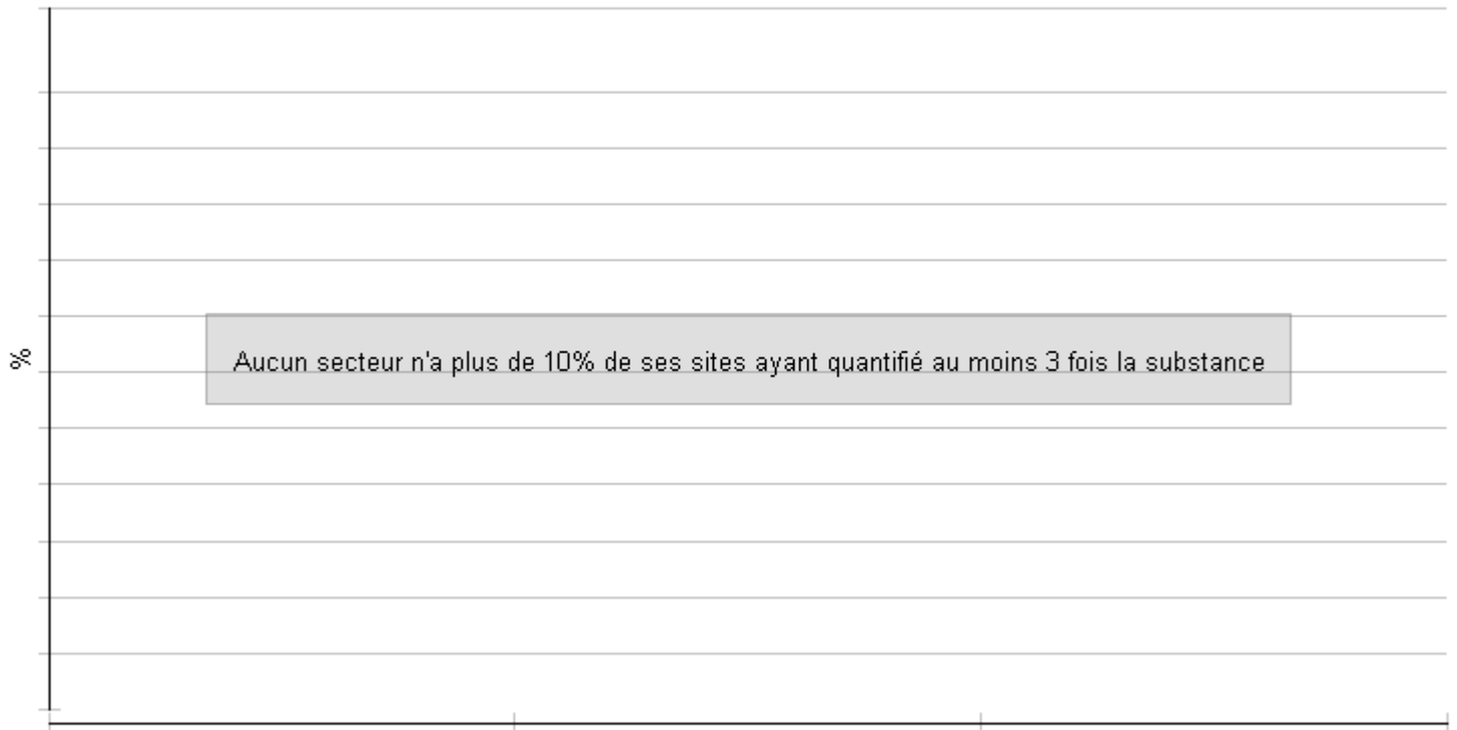
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

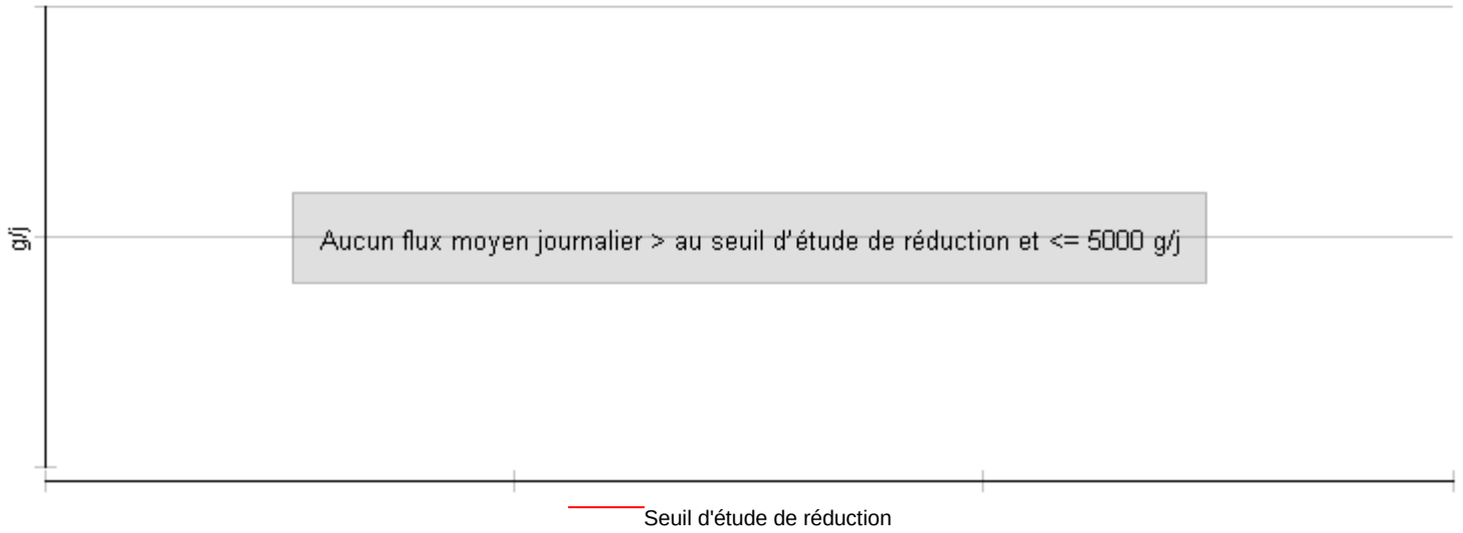


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

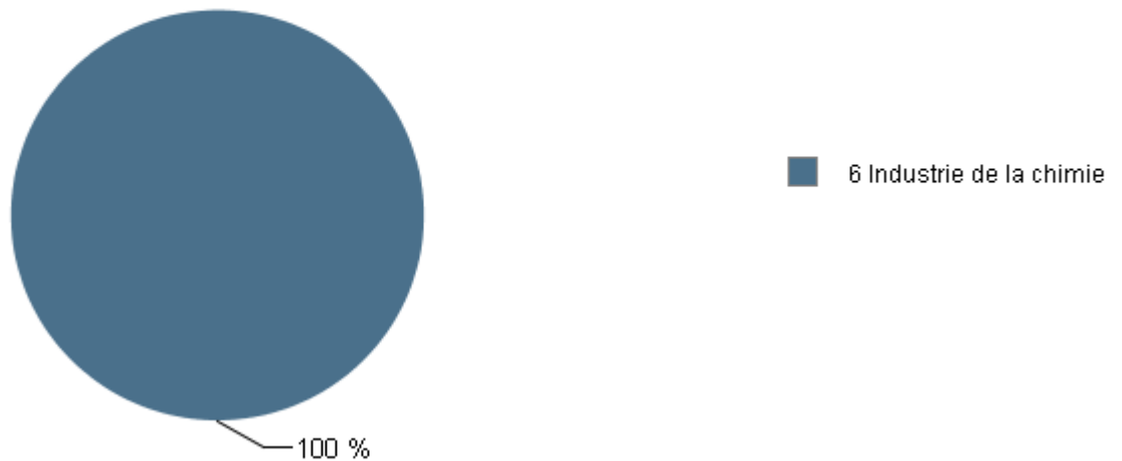


— Seuil d'étude de réduction

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)



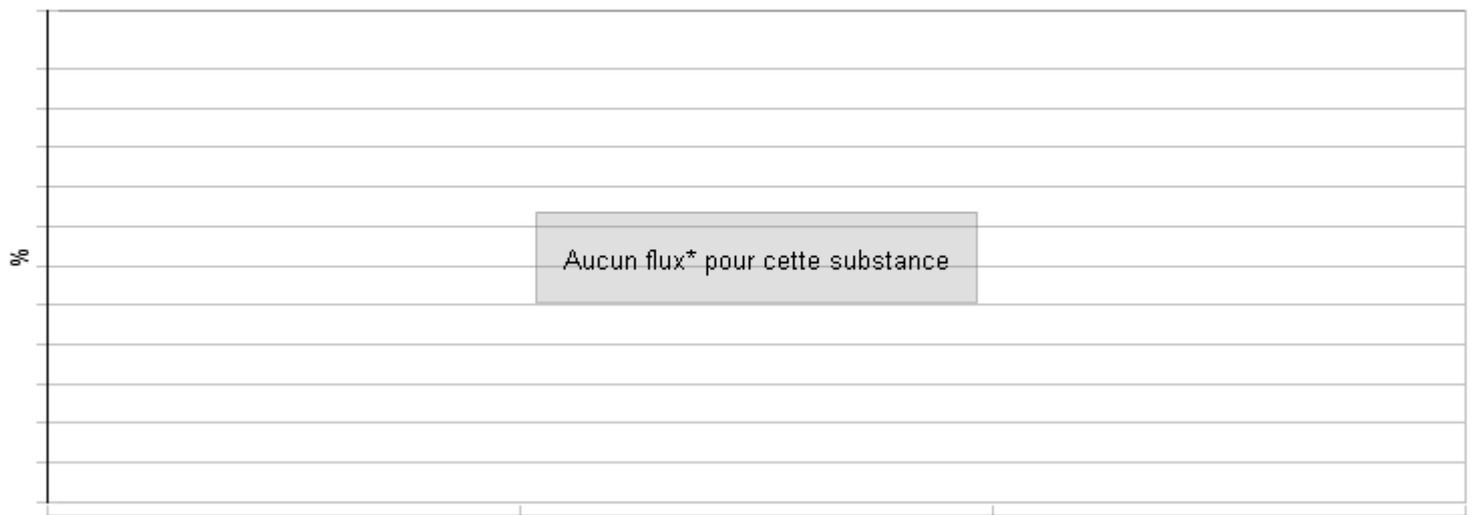
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

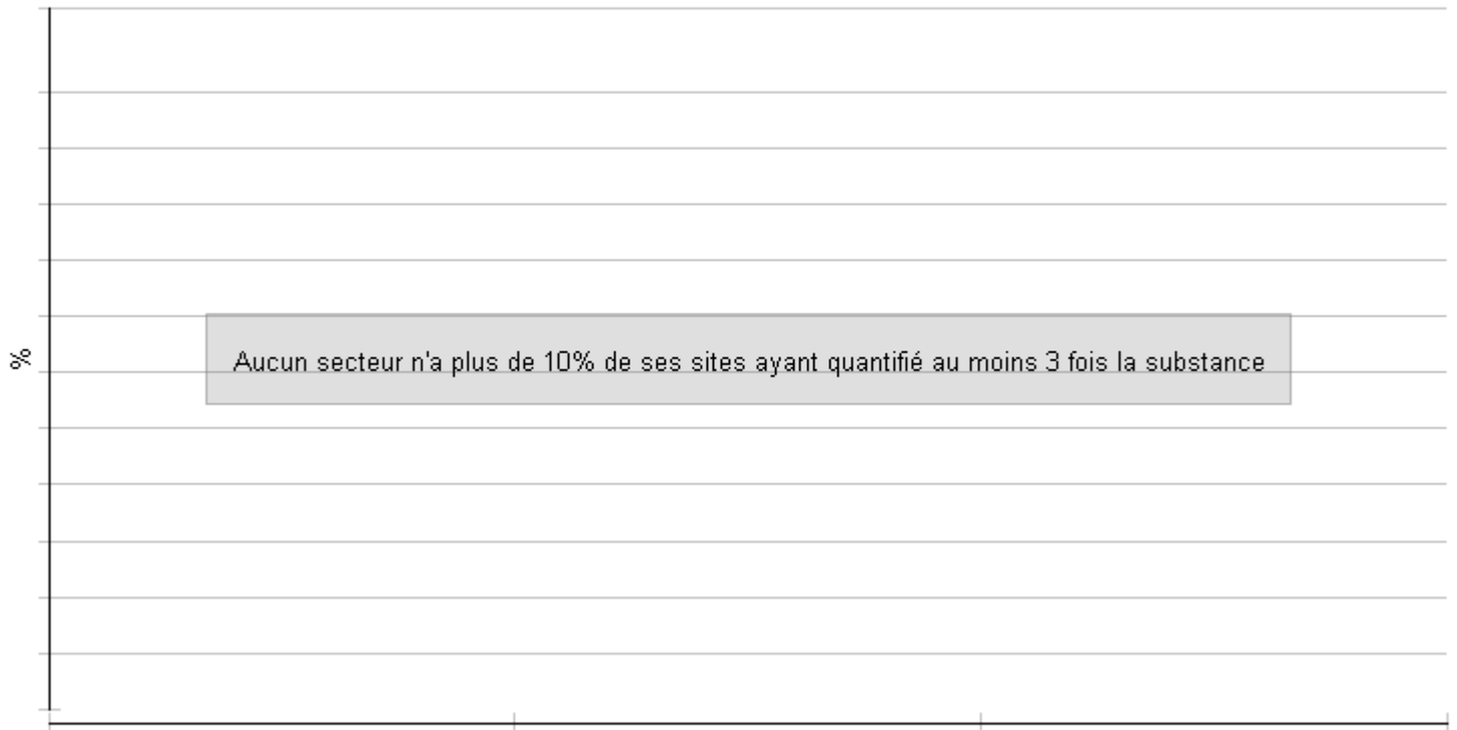
Aucun flux* pour cette substance

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

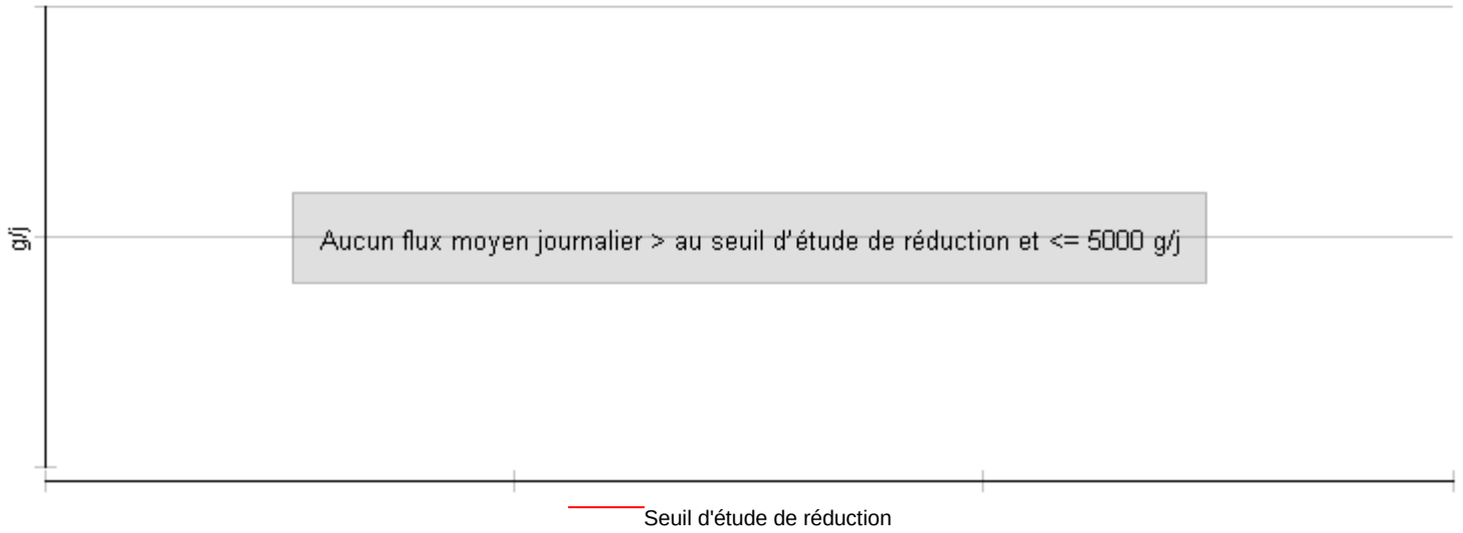
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



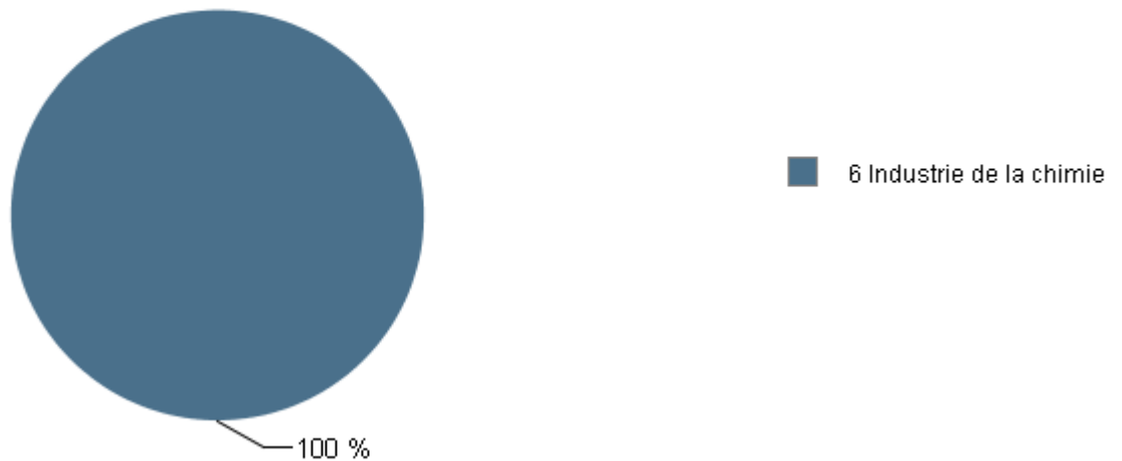
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



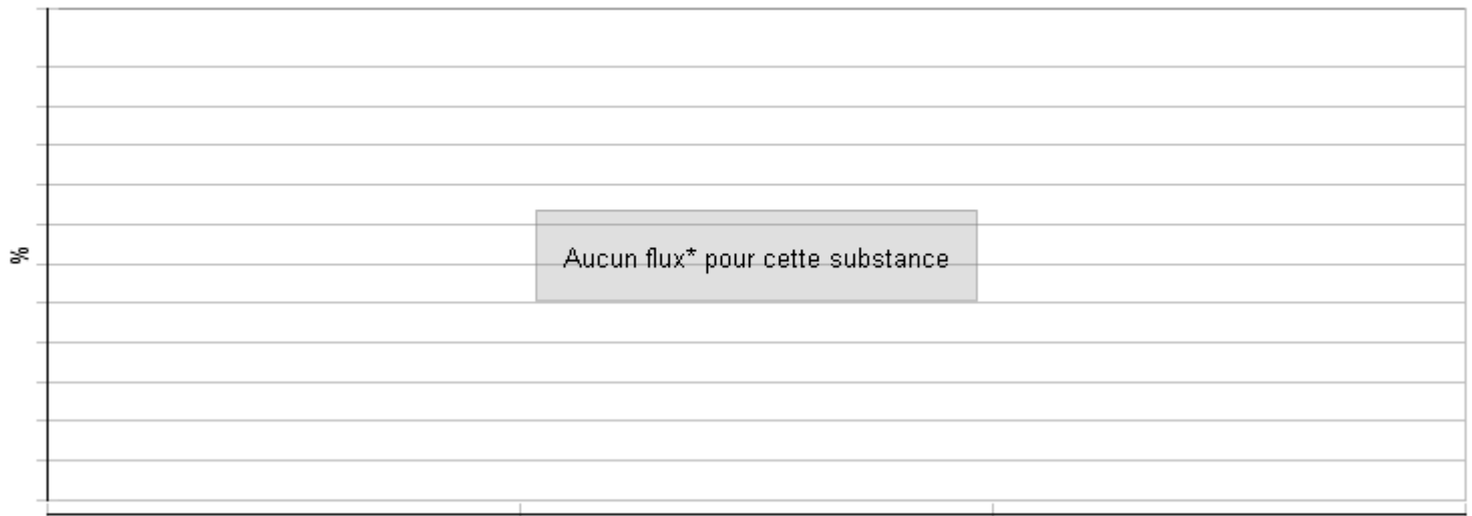
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

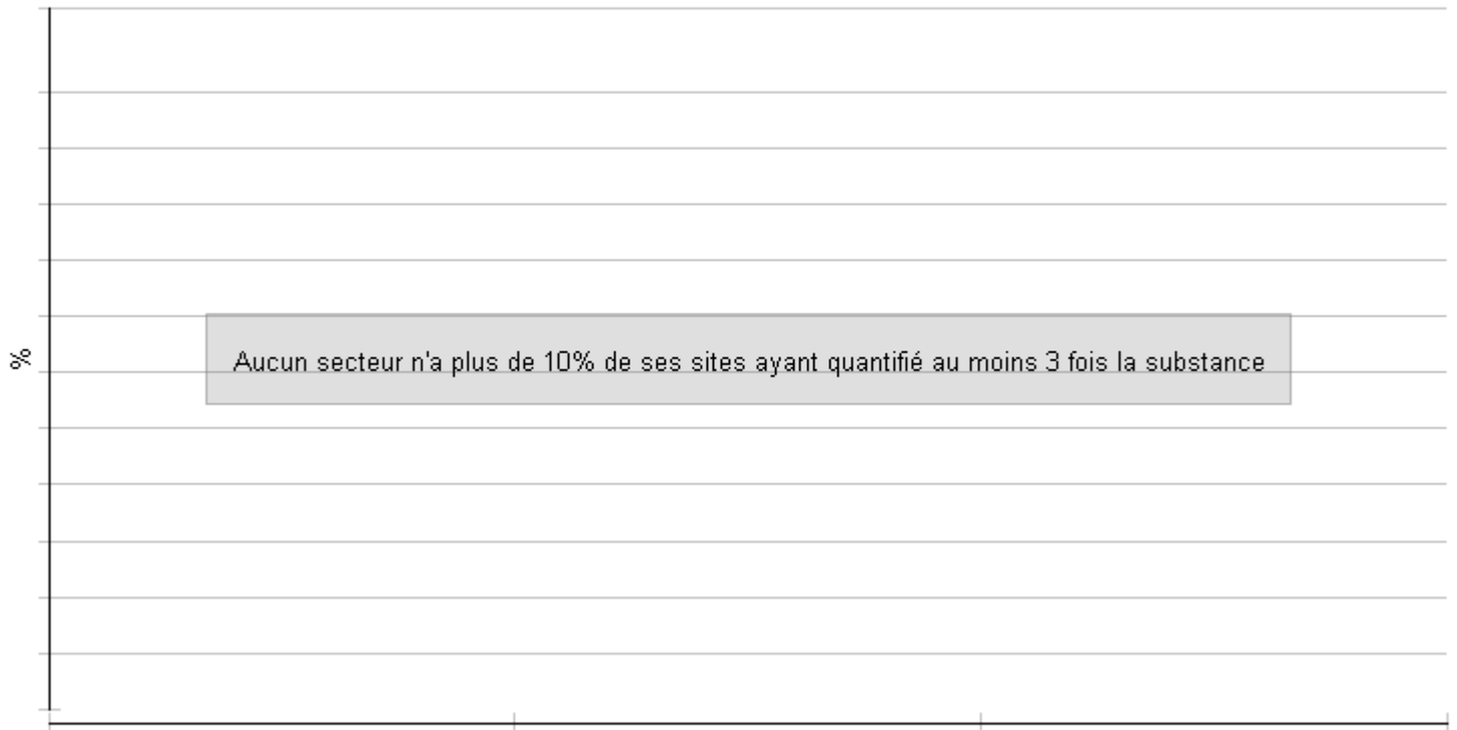
Aucun flux* pour cette substance

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

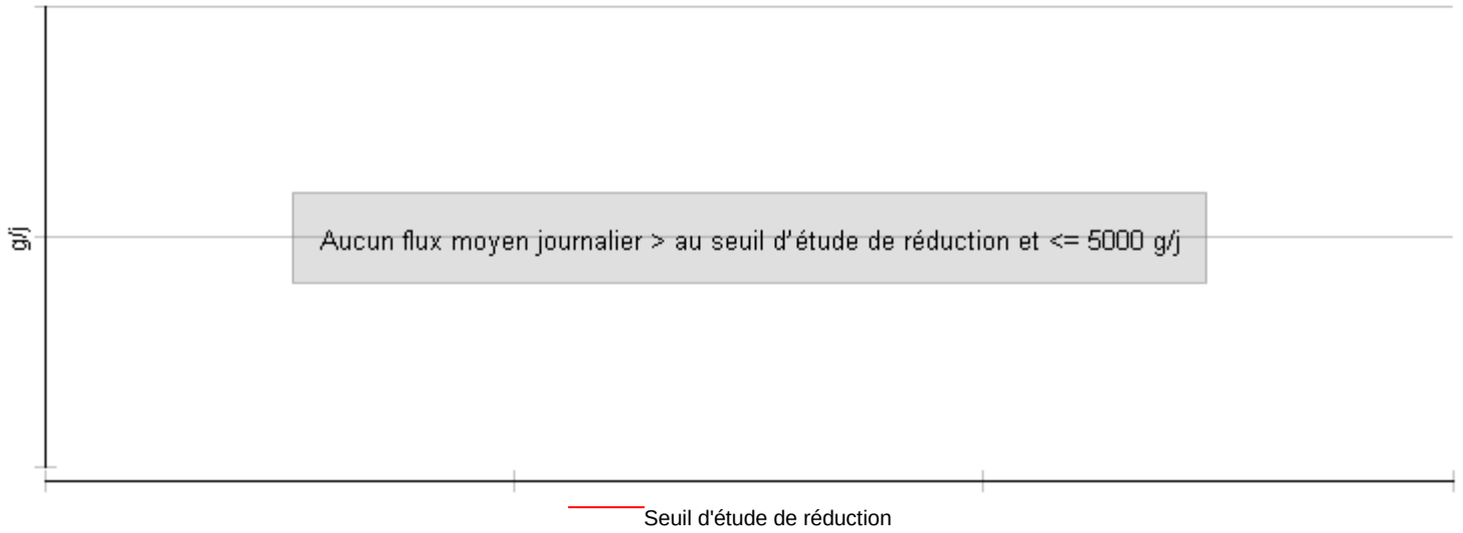
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



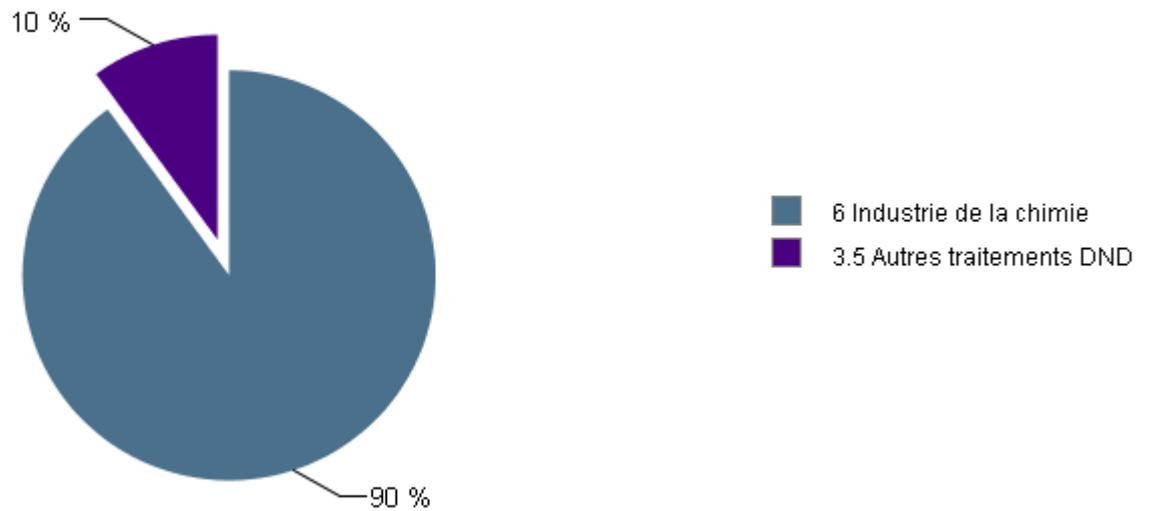
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



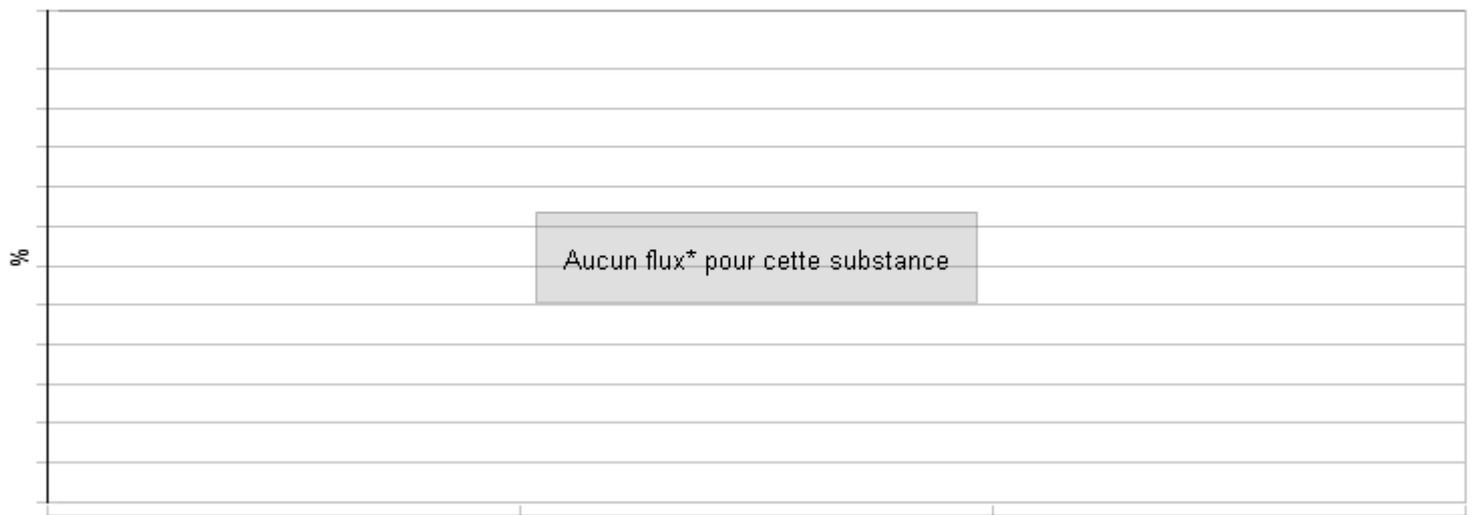
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

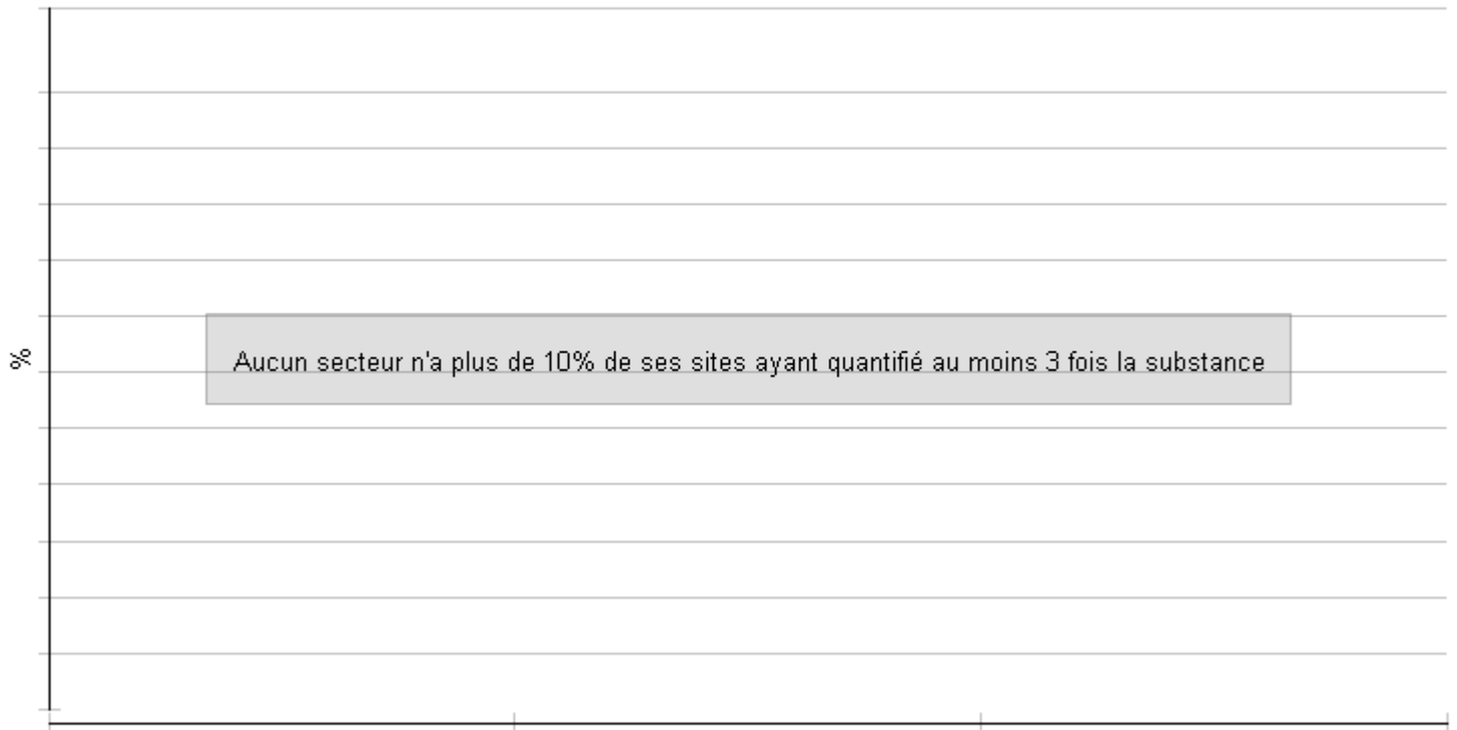
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

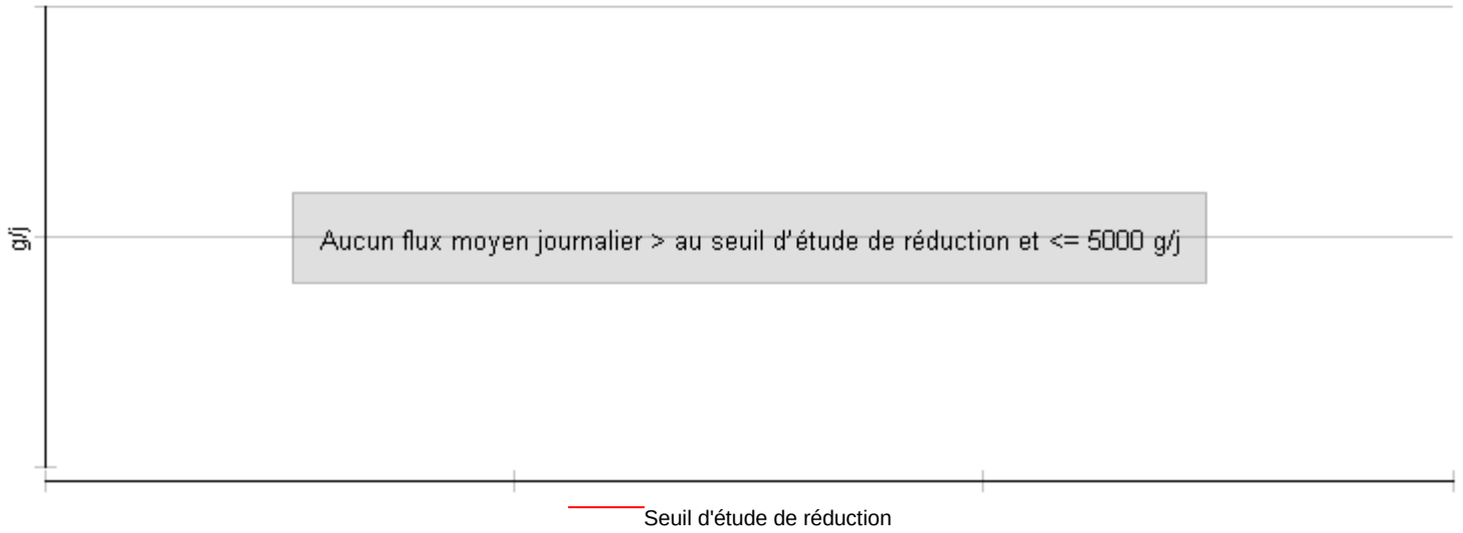


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

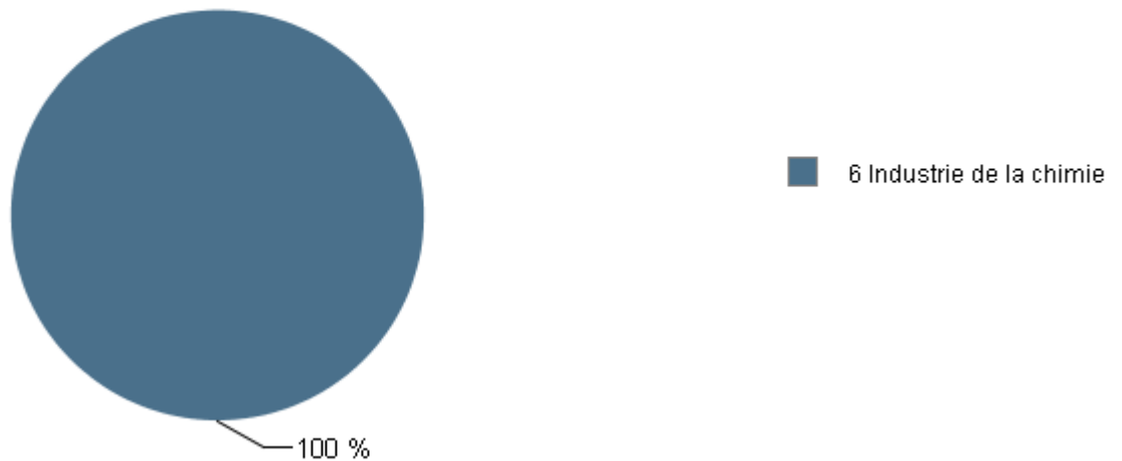


— Seuil d'étude de réduction

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)



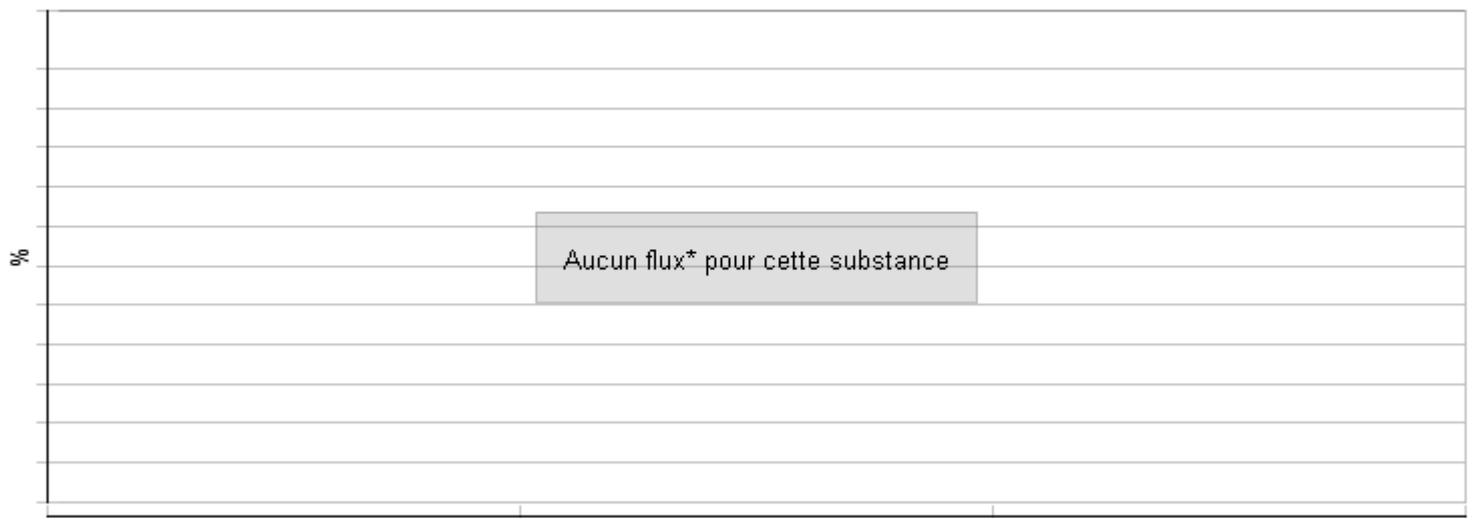
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

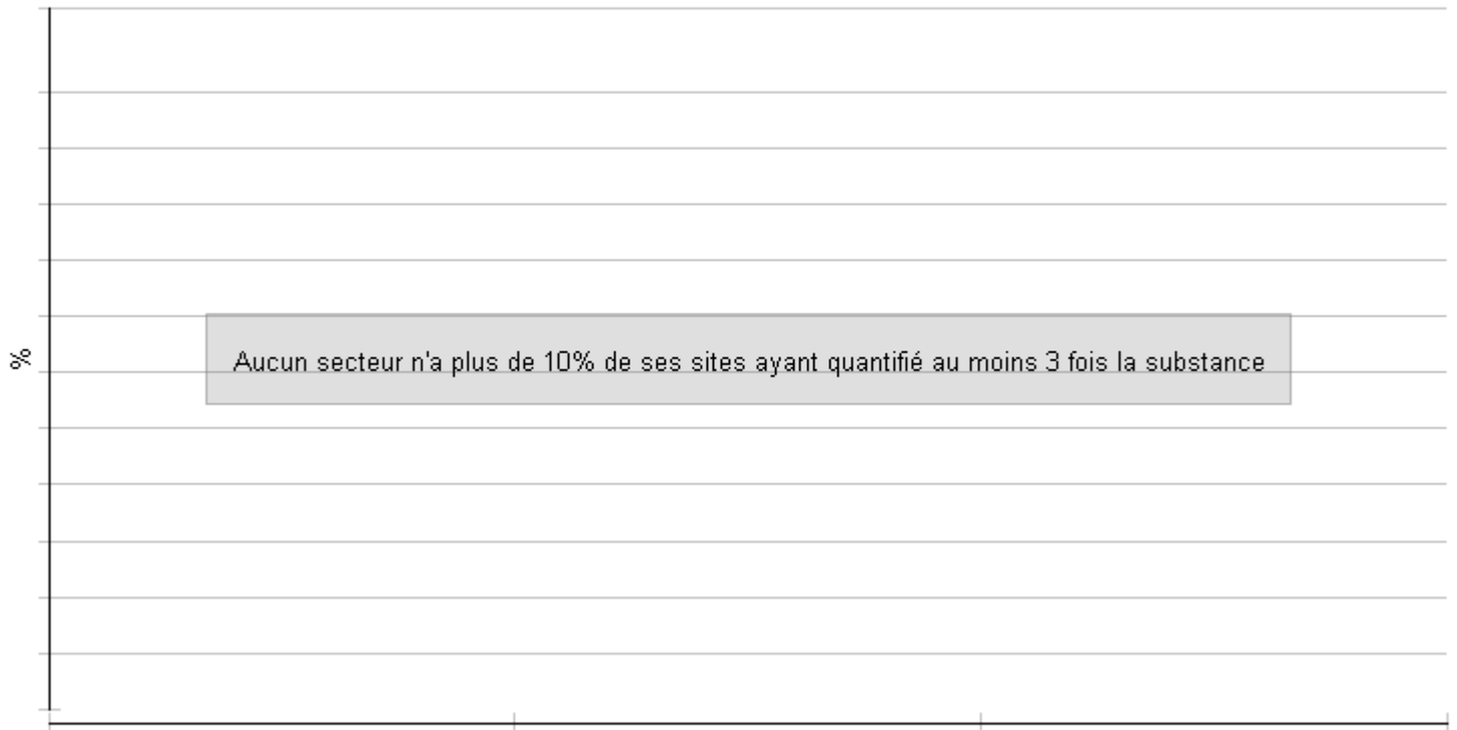
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

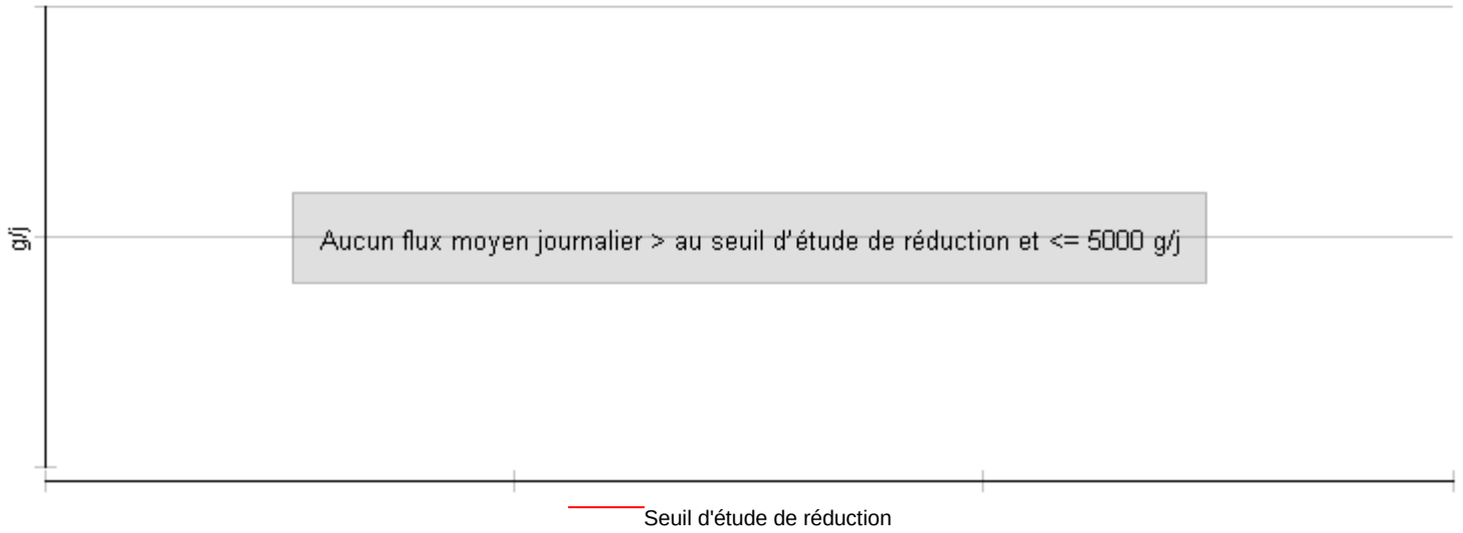


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

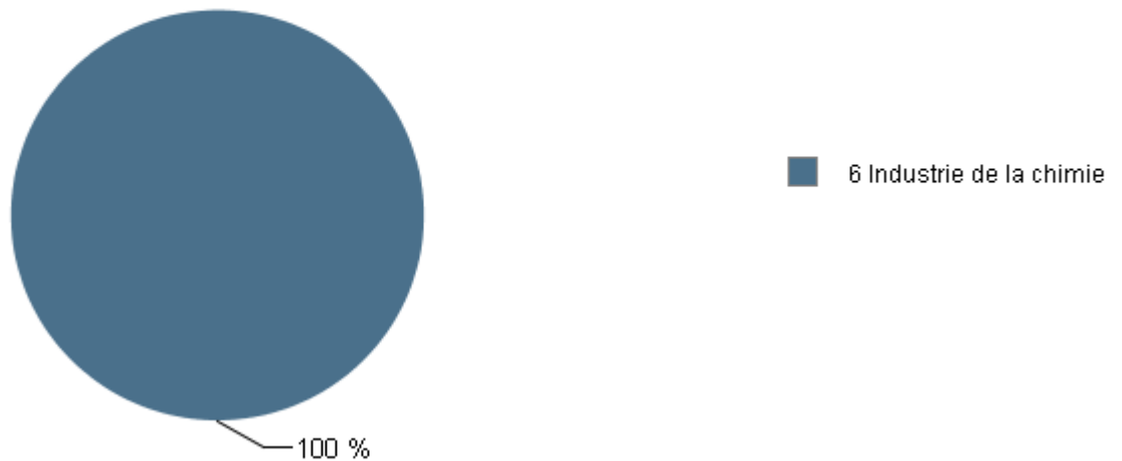


— Seuil d'étude de réduction

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)



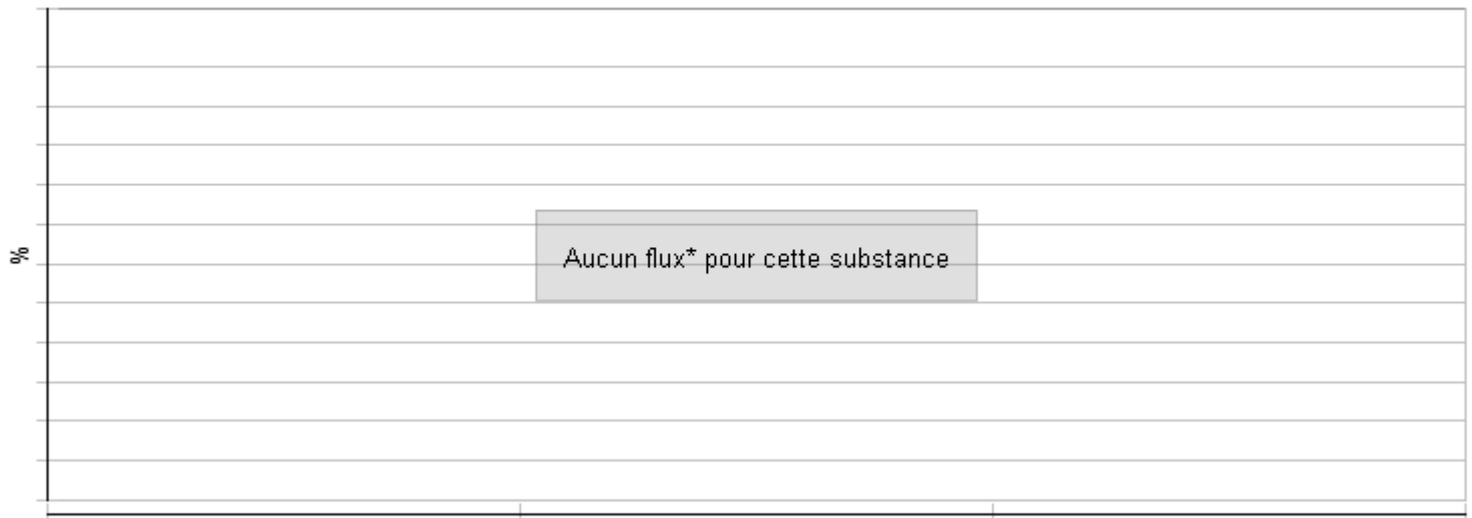
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

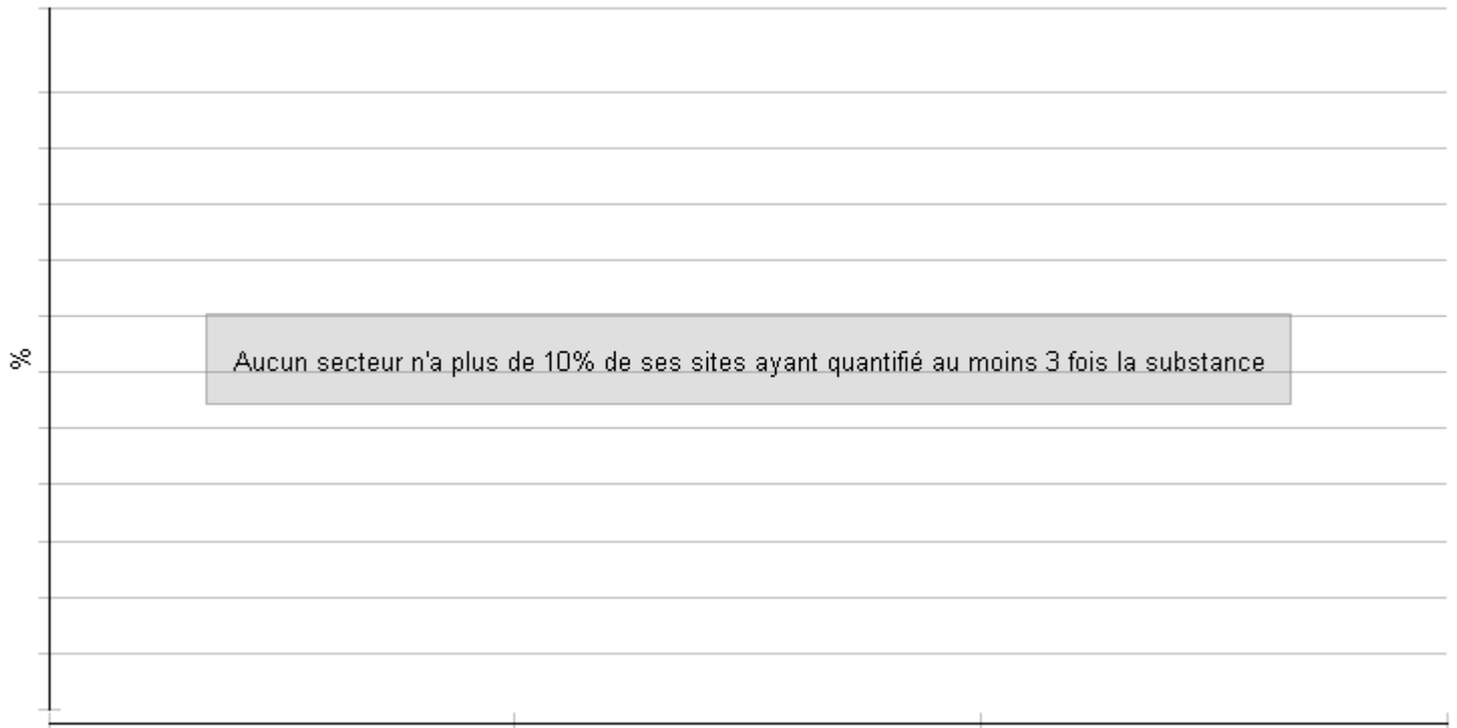
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

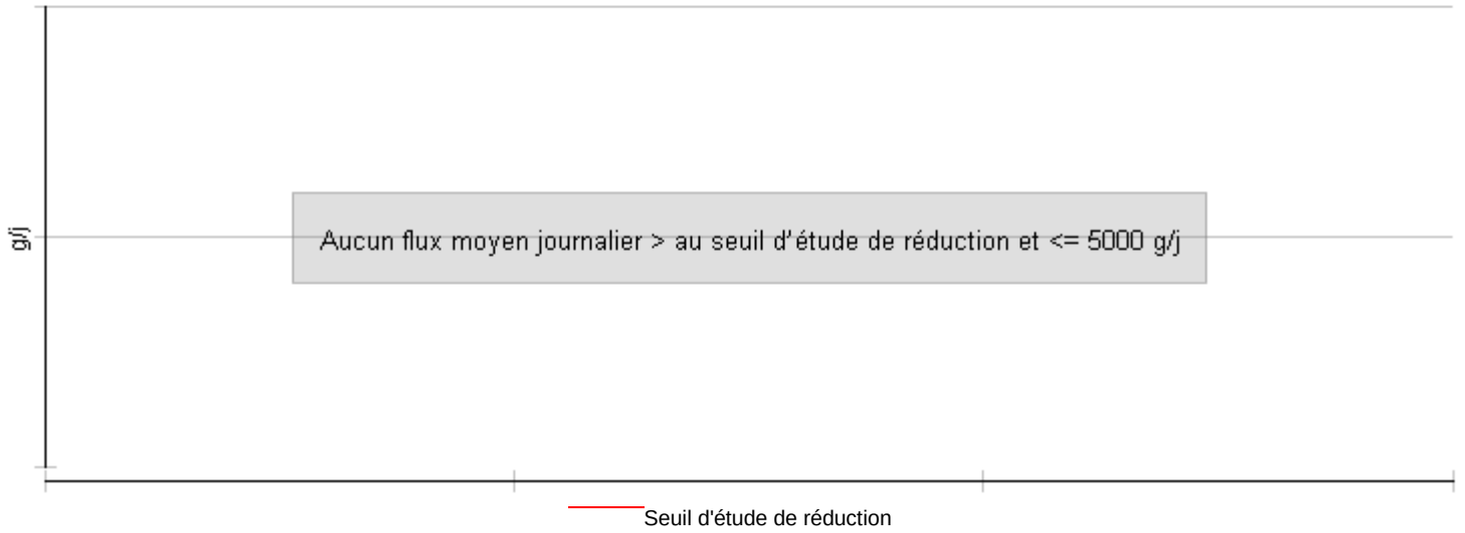


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

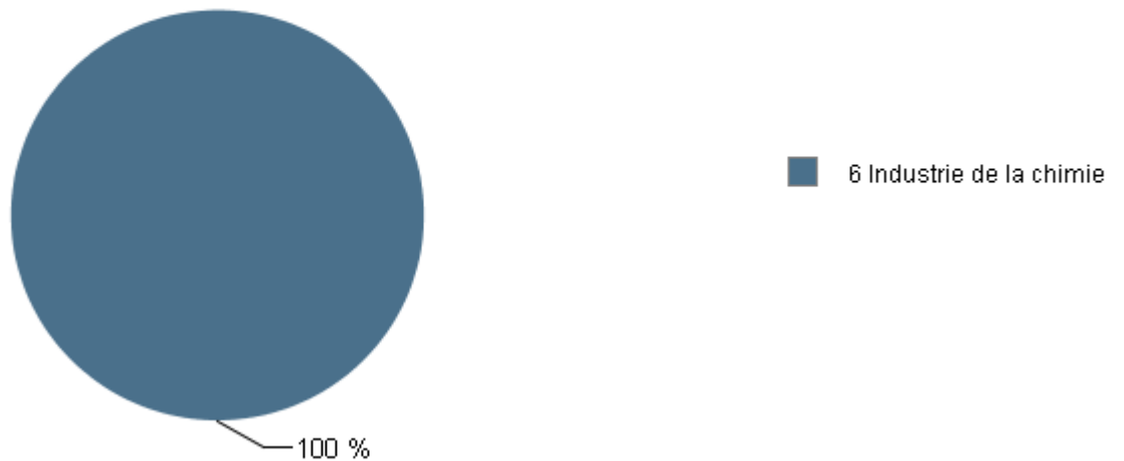


— Seuil d'étude de réduction

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)



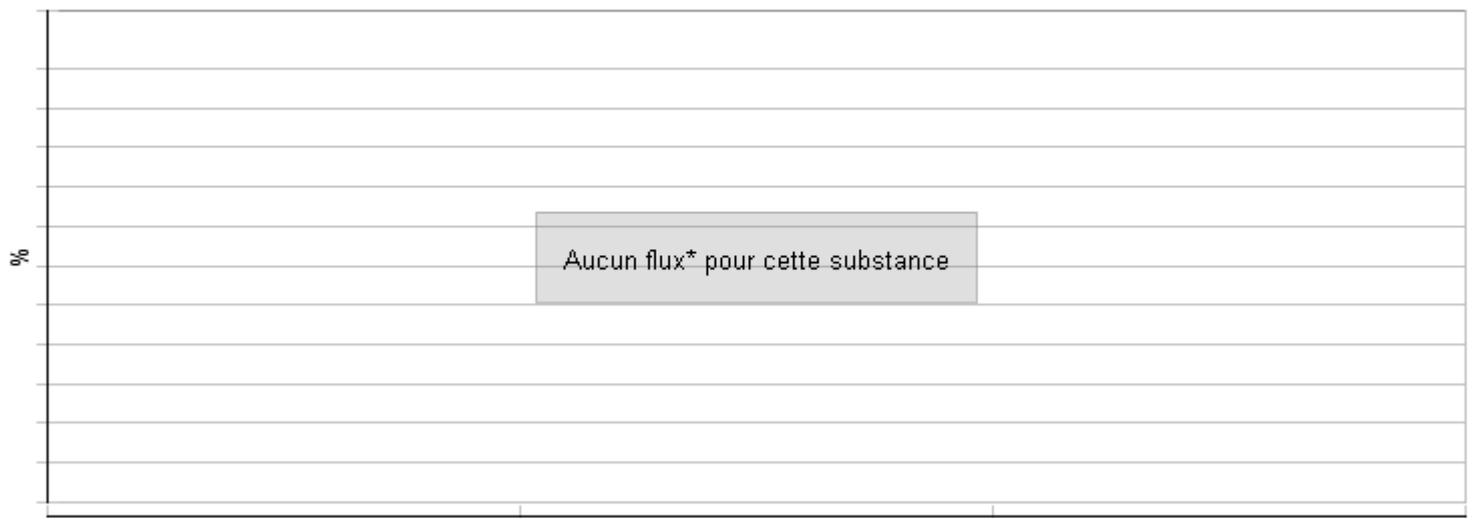
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

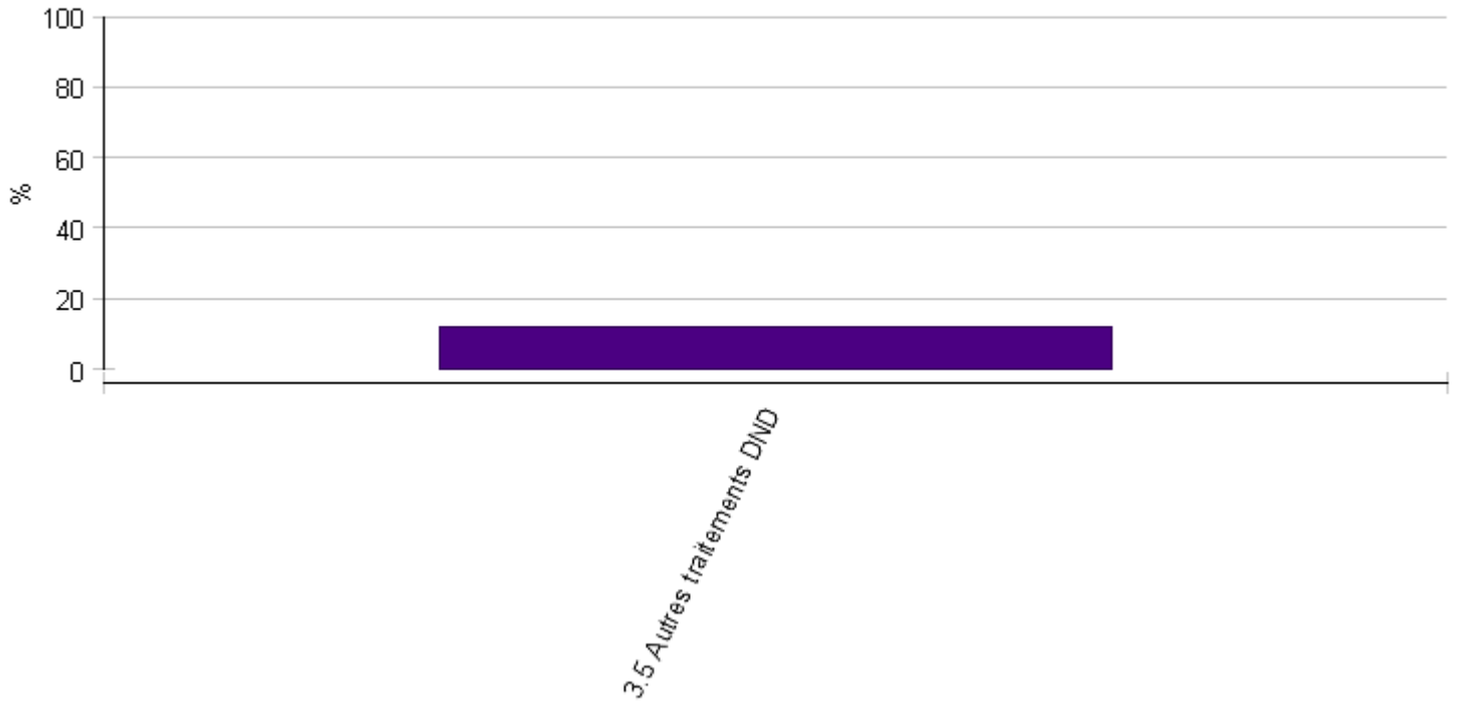
Aucun flux* pour cette substance

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

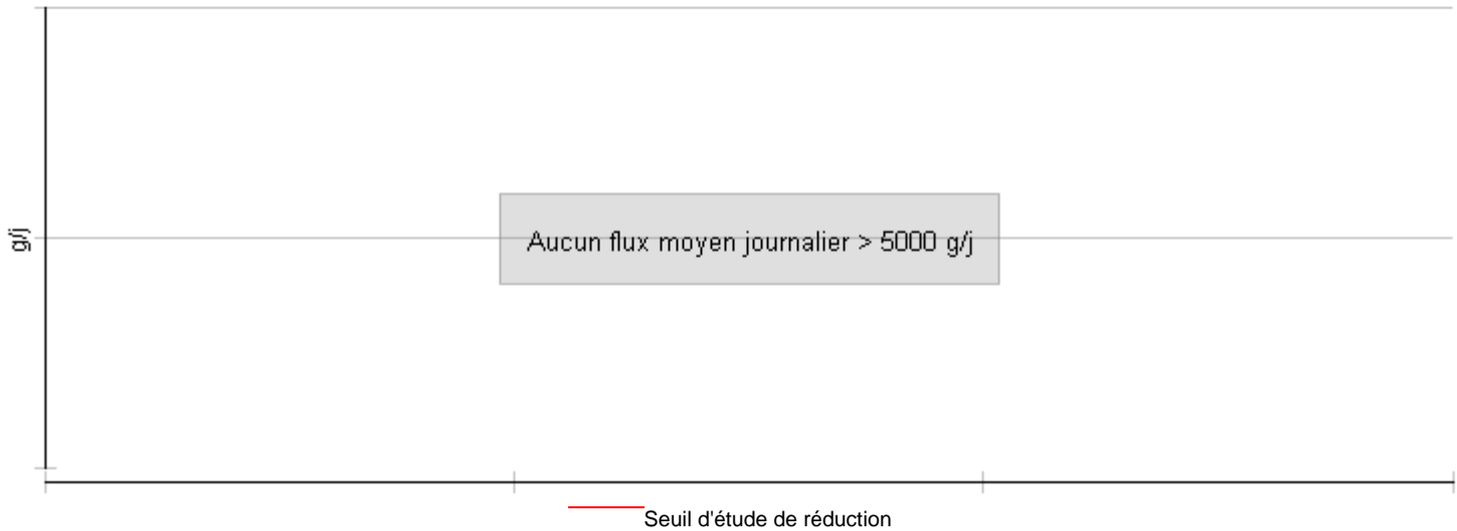


Substance: 103 - PCB

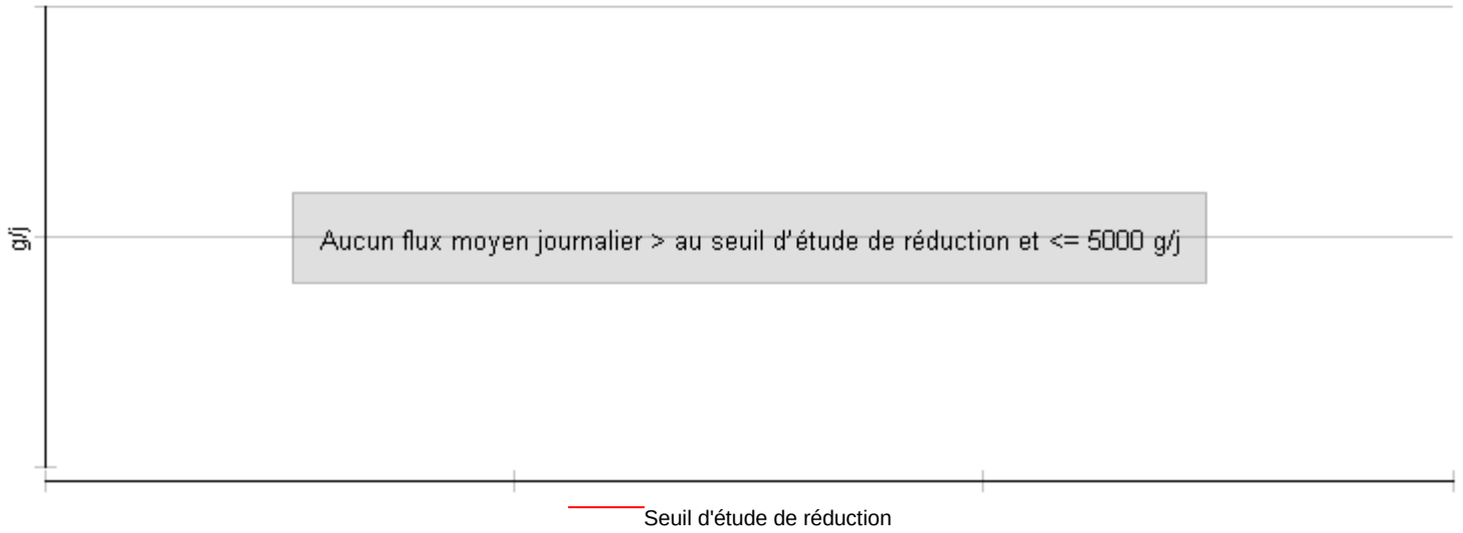
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



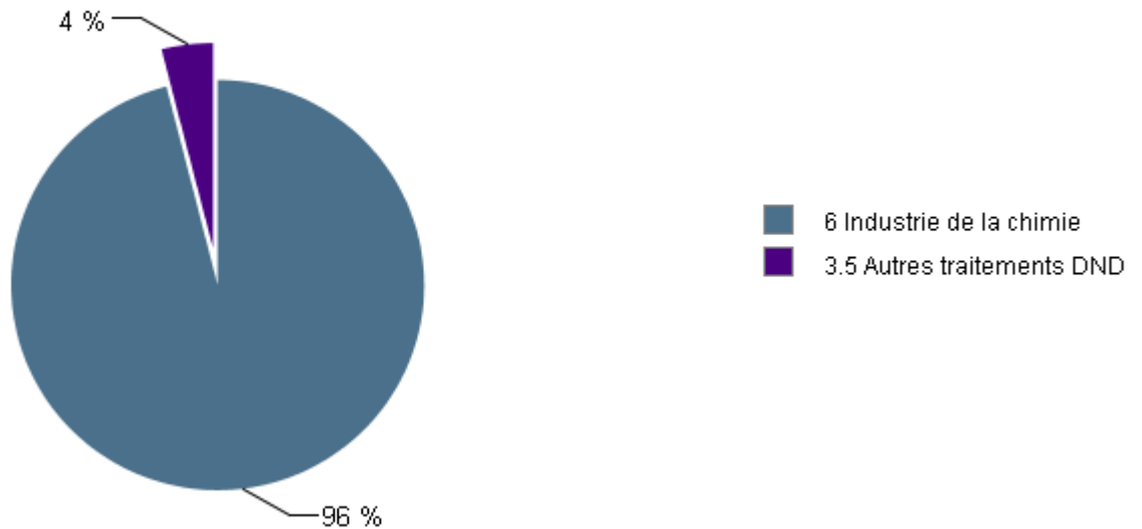
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



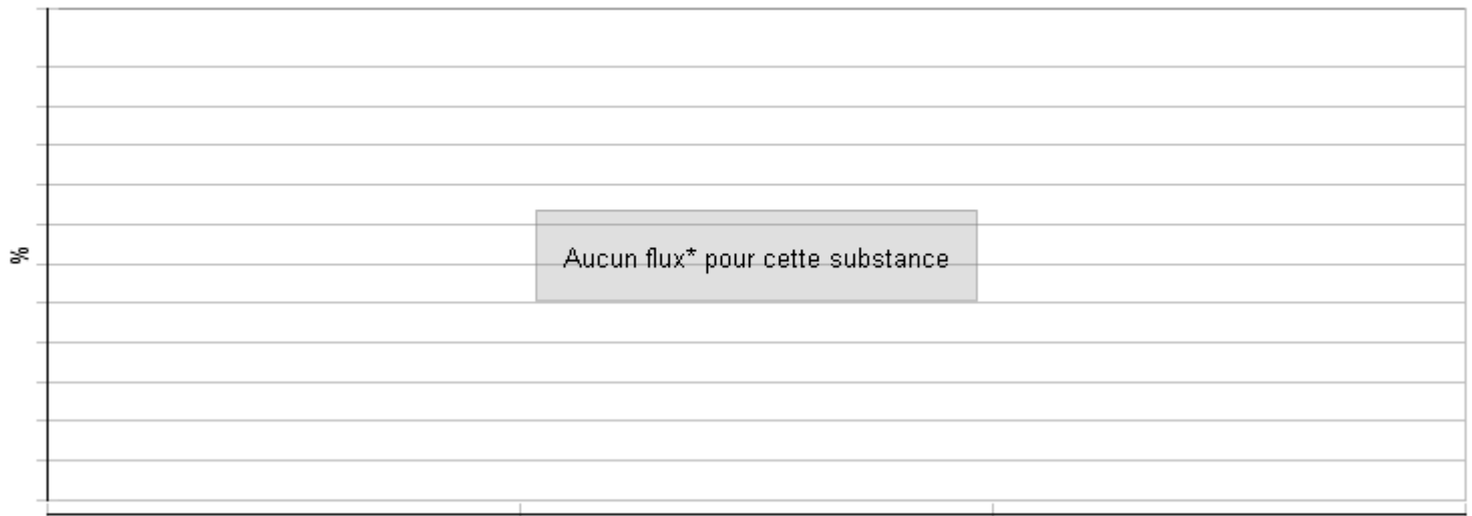
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

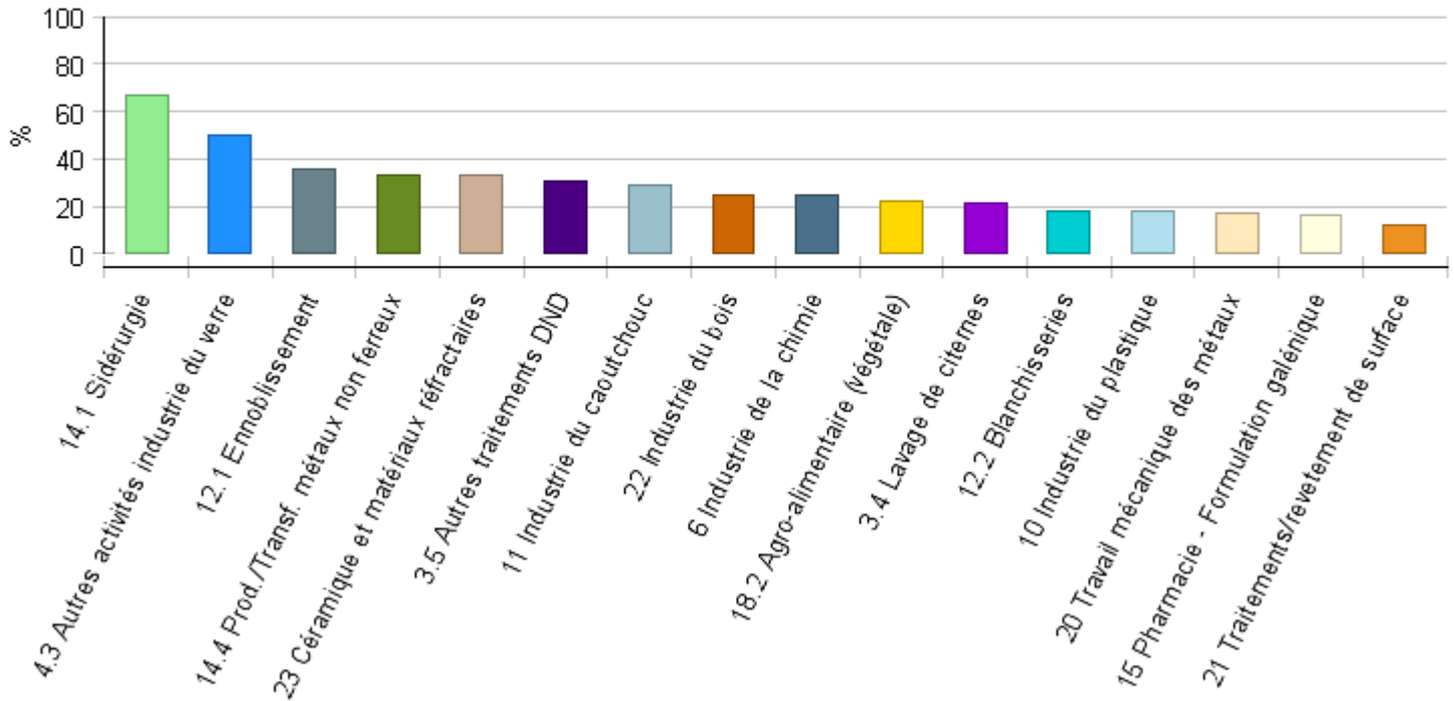
Aucun flux* pour cette substance

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

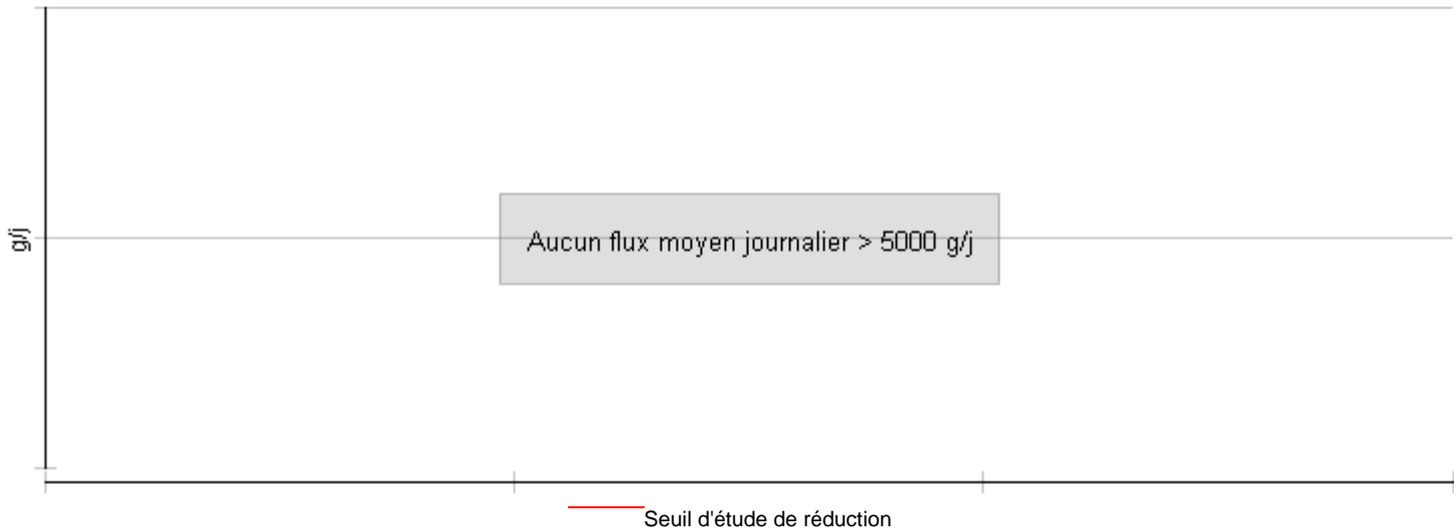


Substance: 104 - Pentabromodiphényléther (BDE 100)

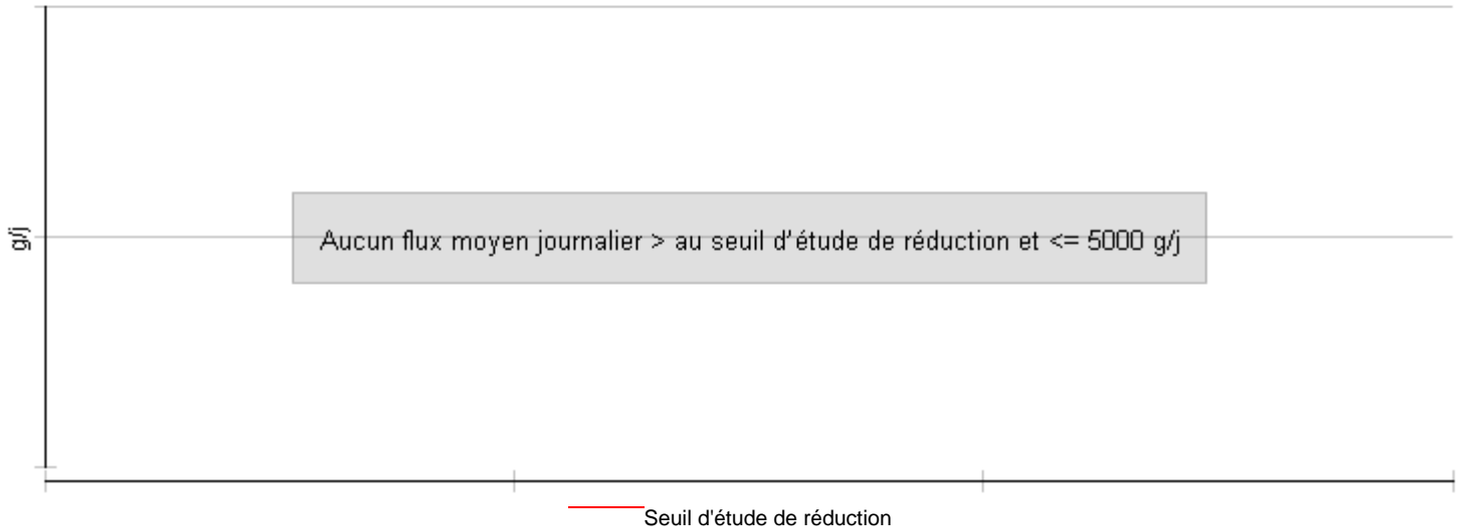
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



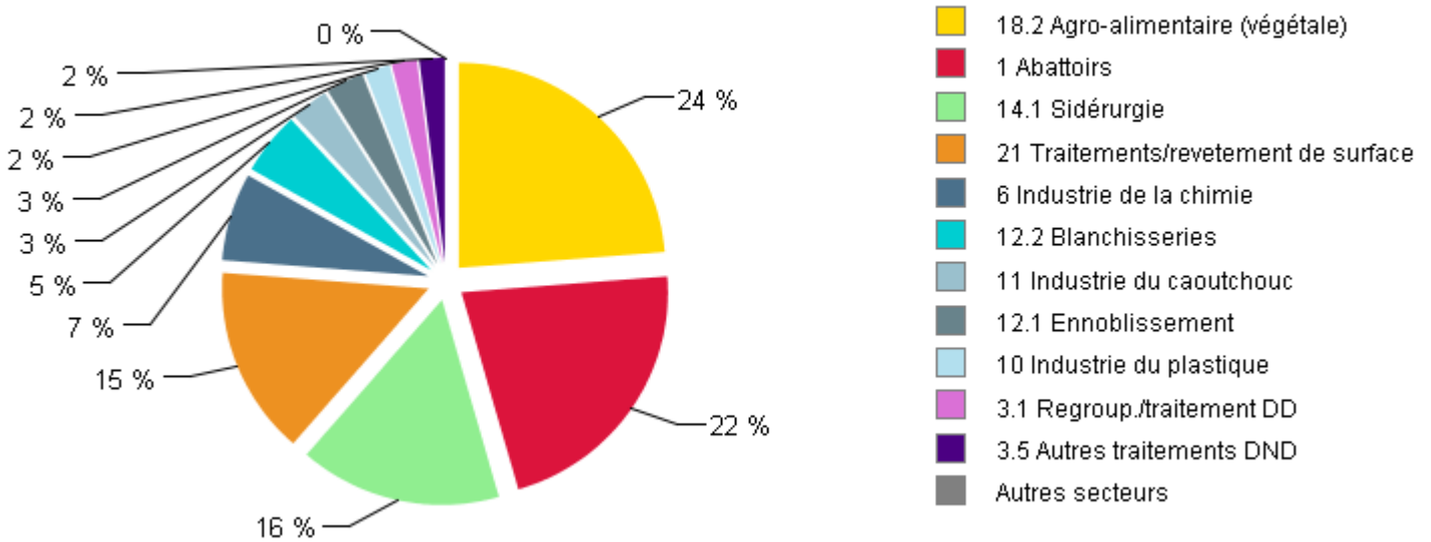
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



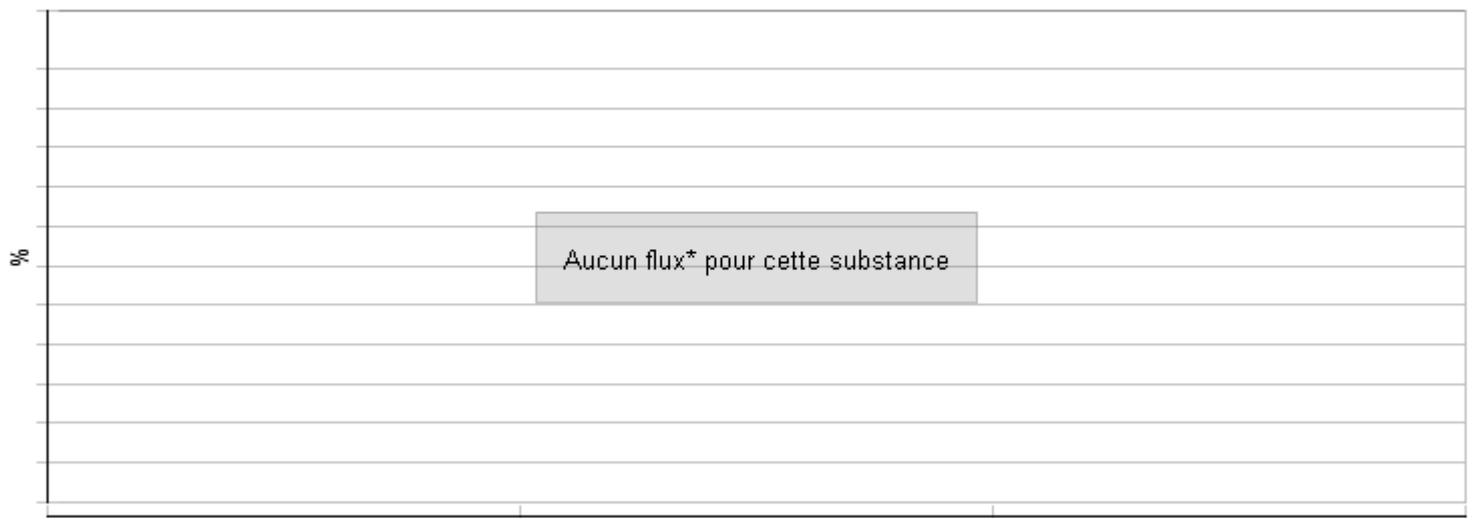
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

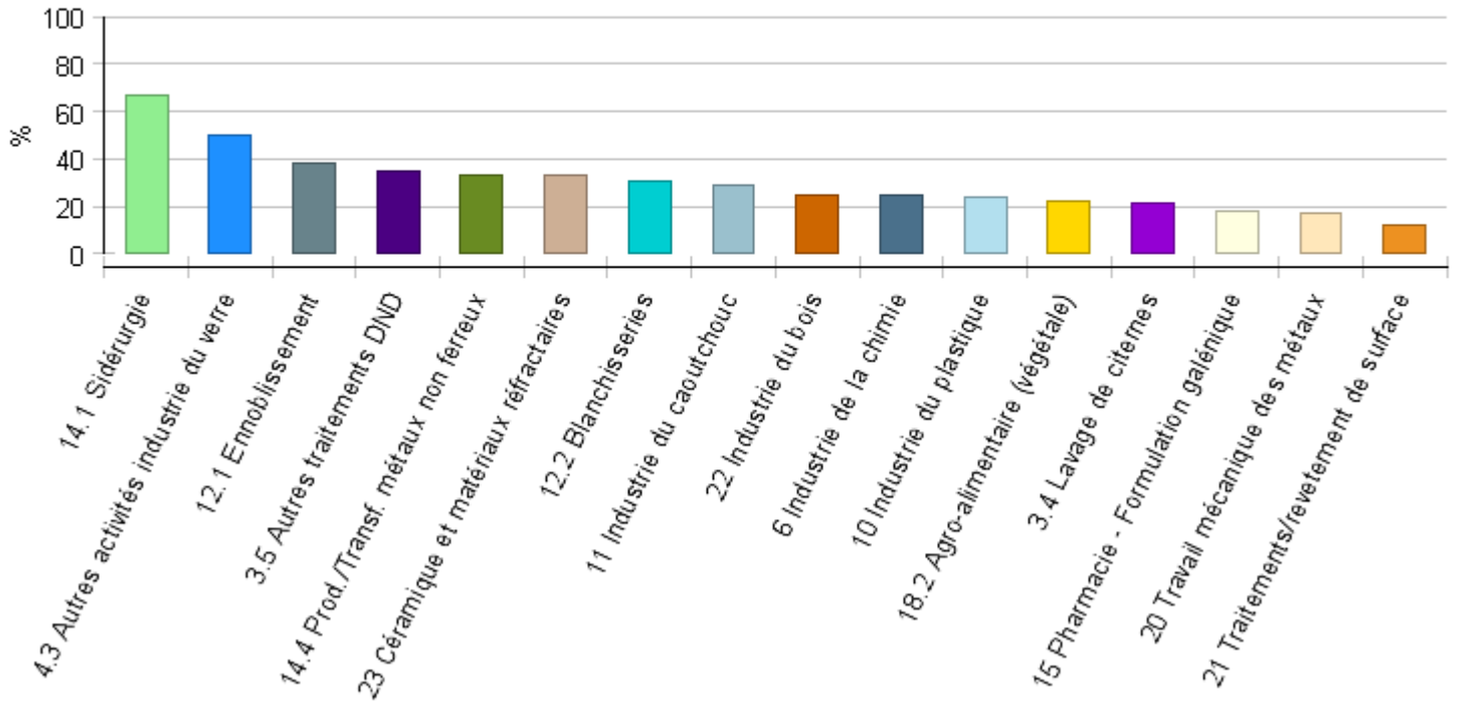
Aucun flux* pour cette substance

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

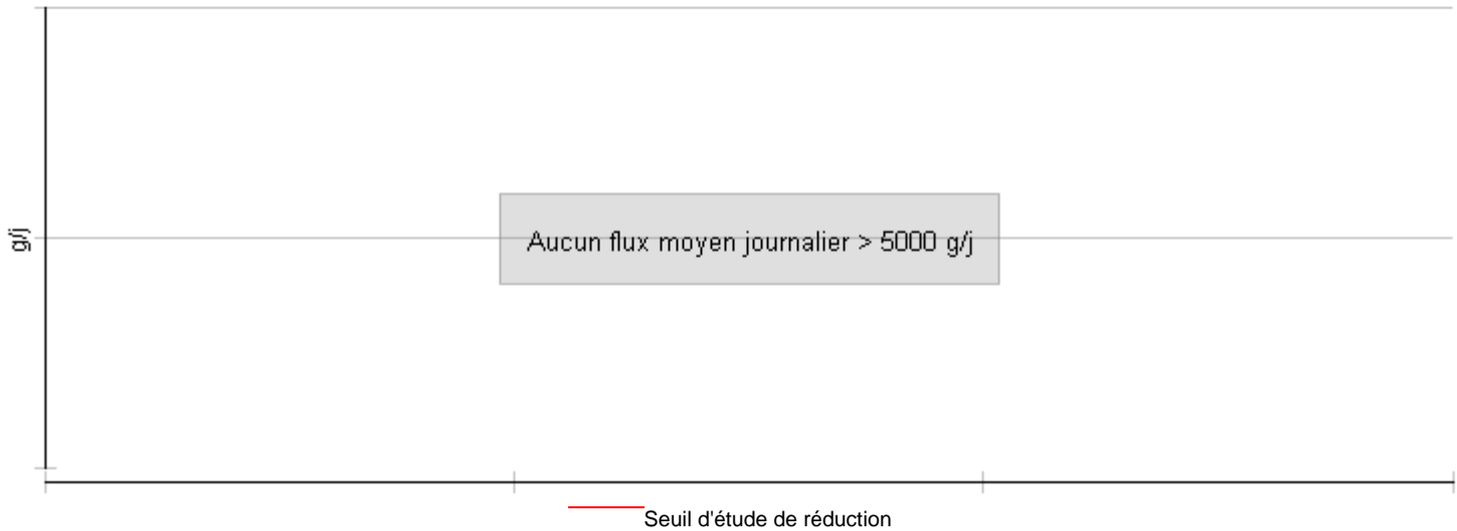


Substance: 105 - Pentabromodiphényléther (BDE 99)

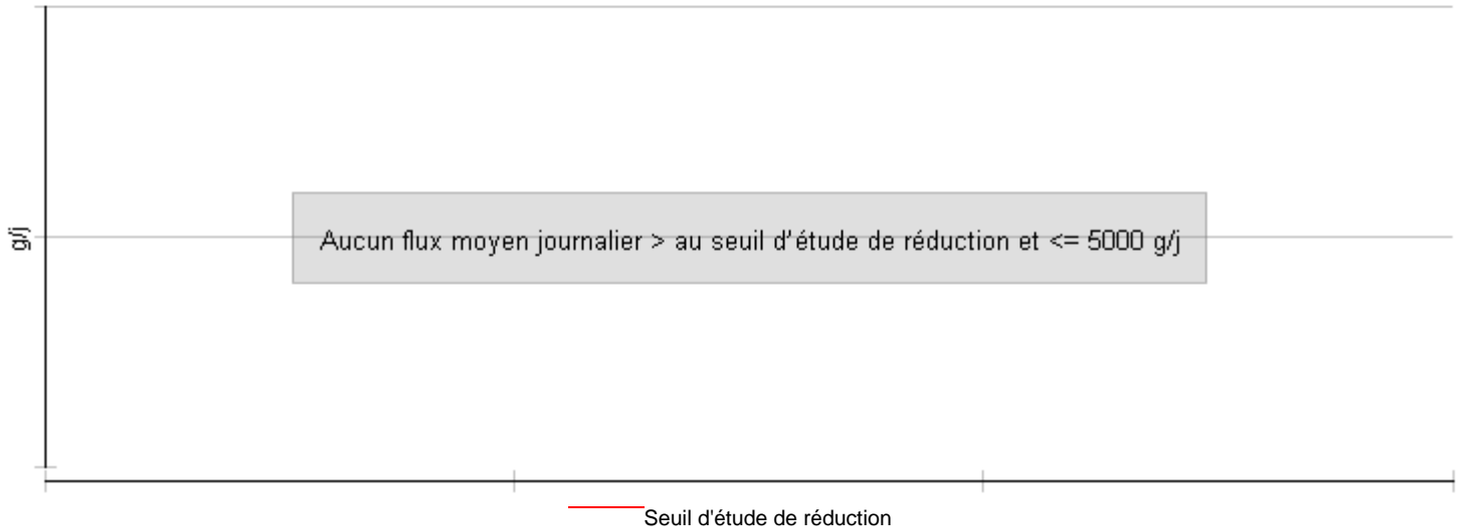
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



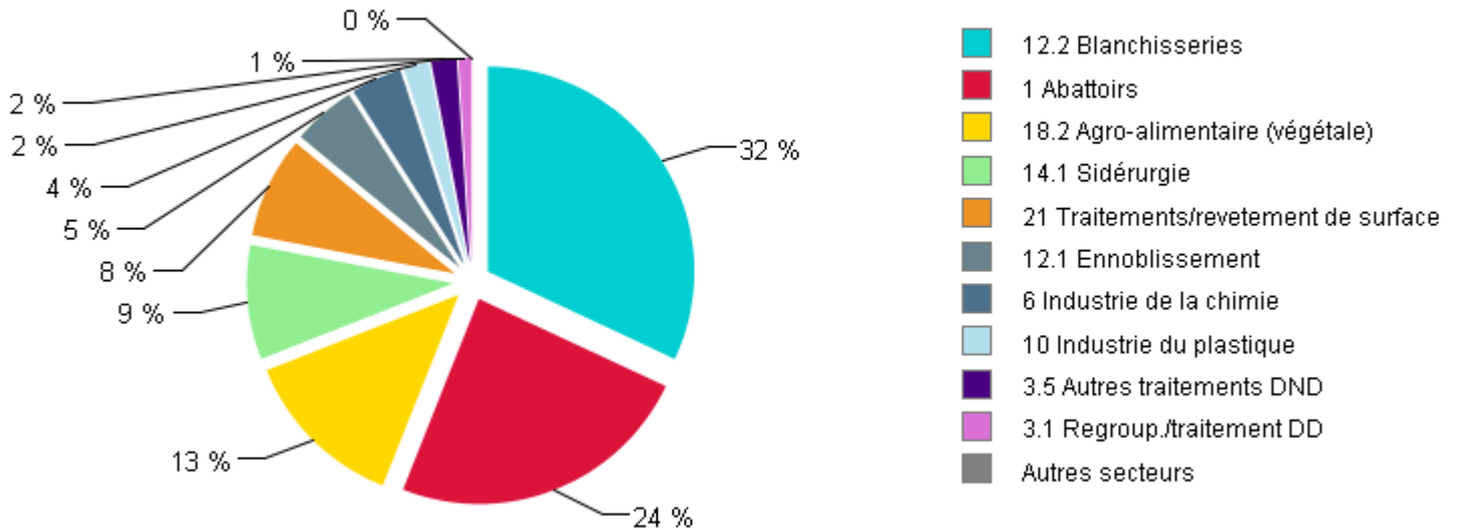
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



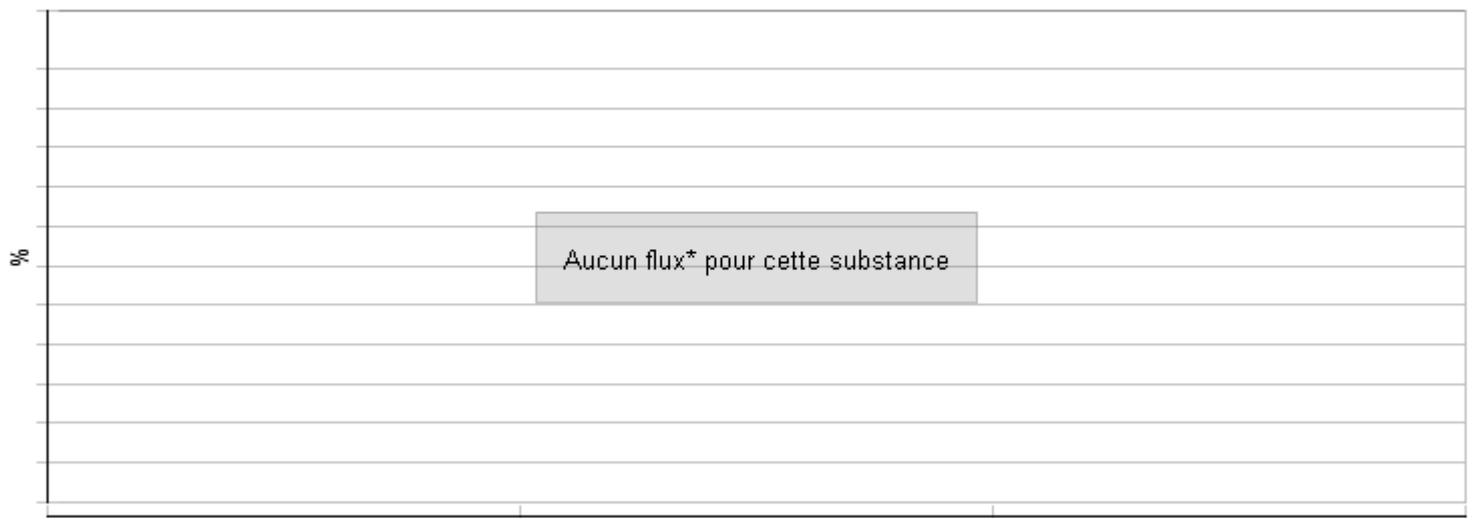
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

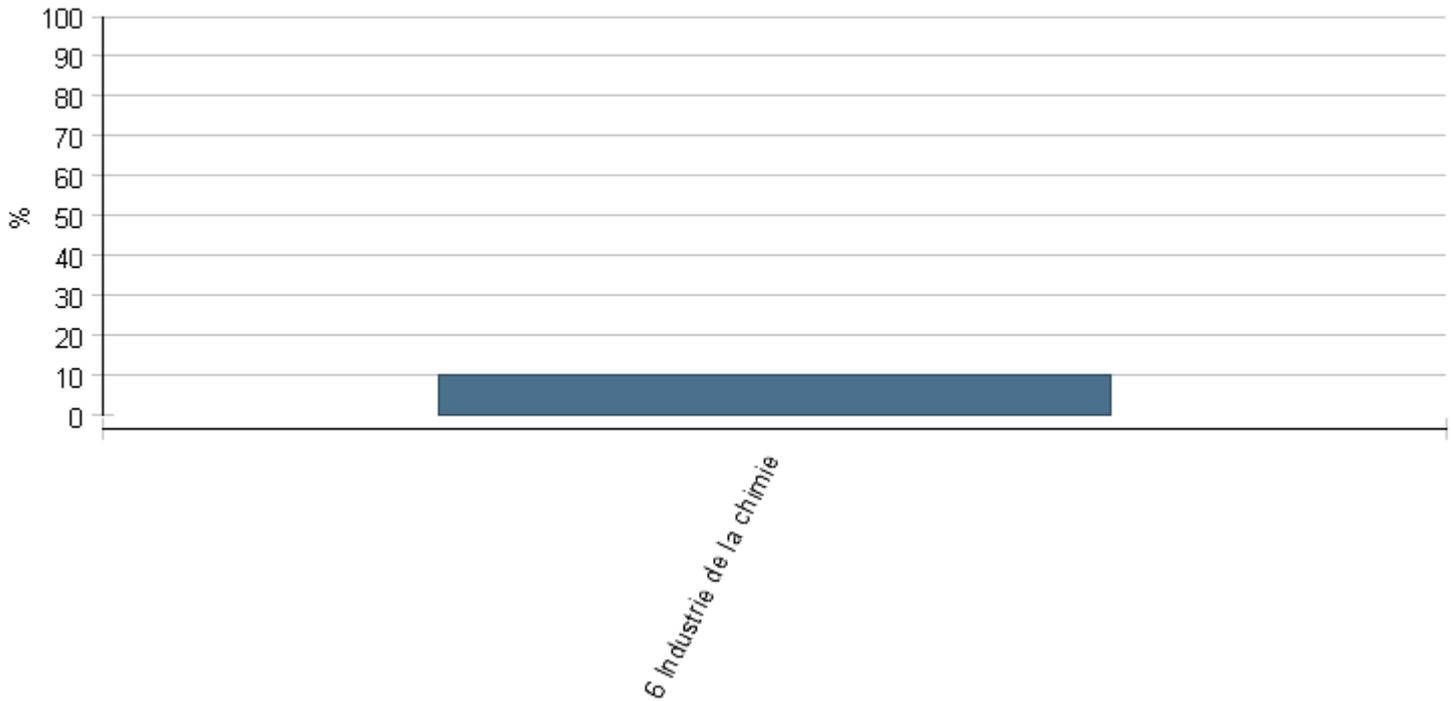
Aucun flux* pour cette substance

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

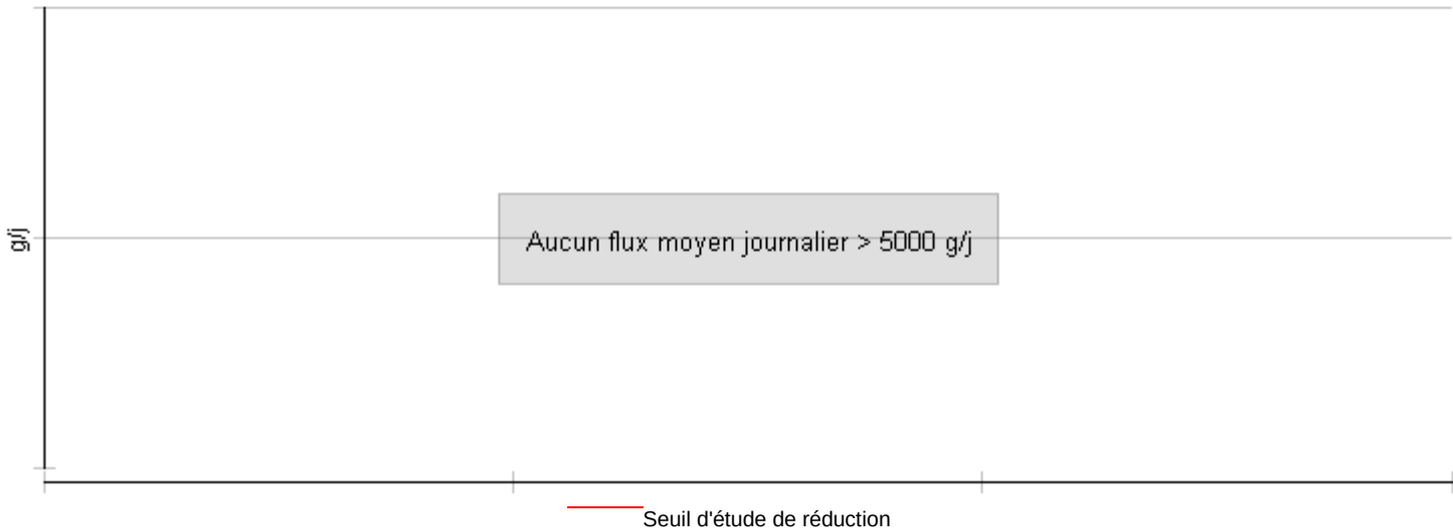


Substance: 106 - Pentachlorobenzène

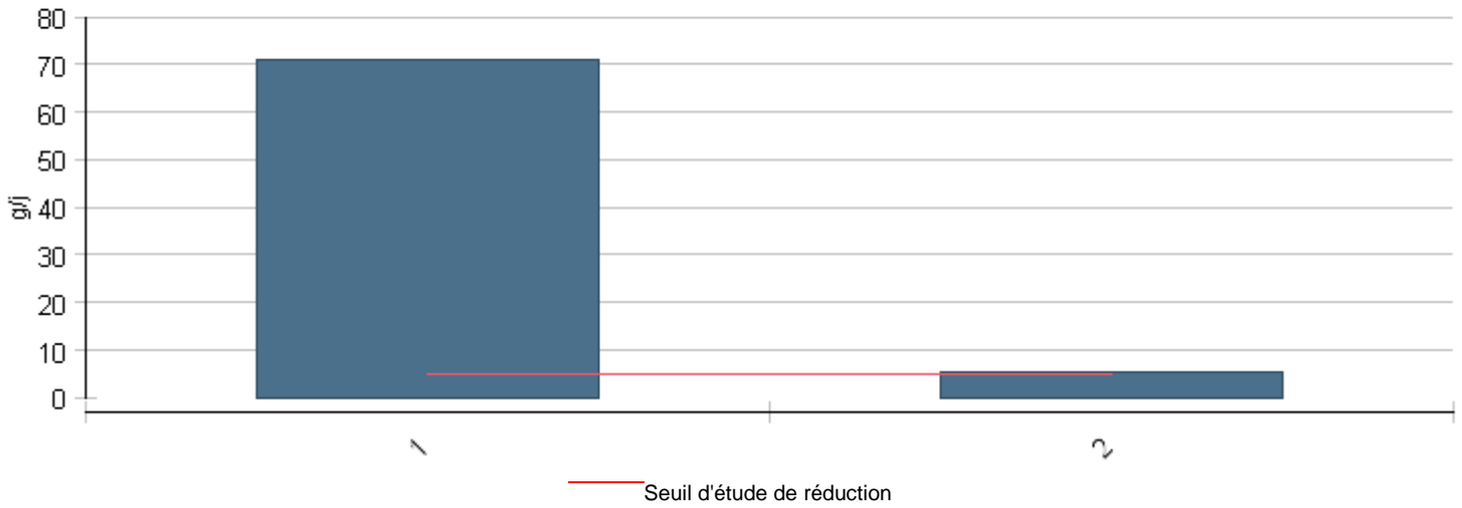
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



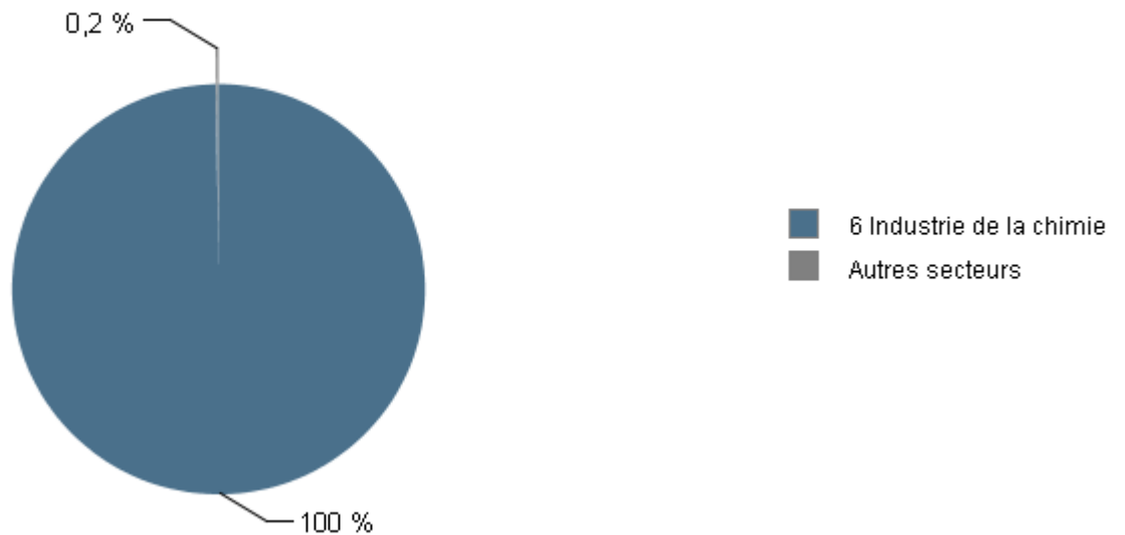
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



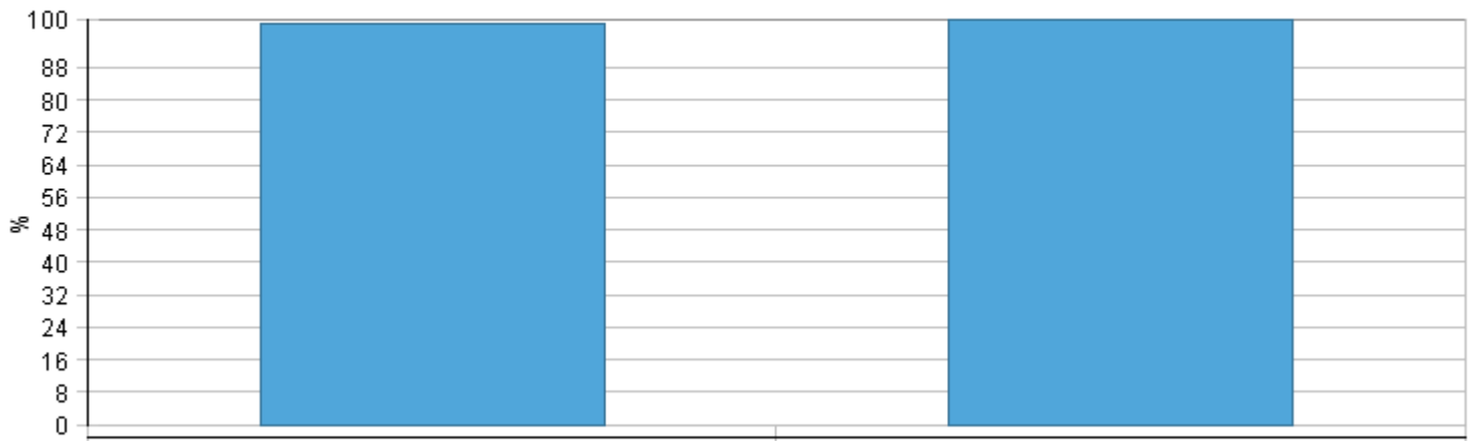
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

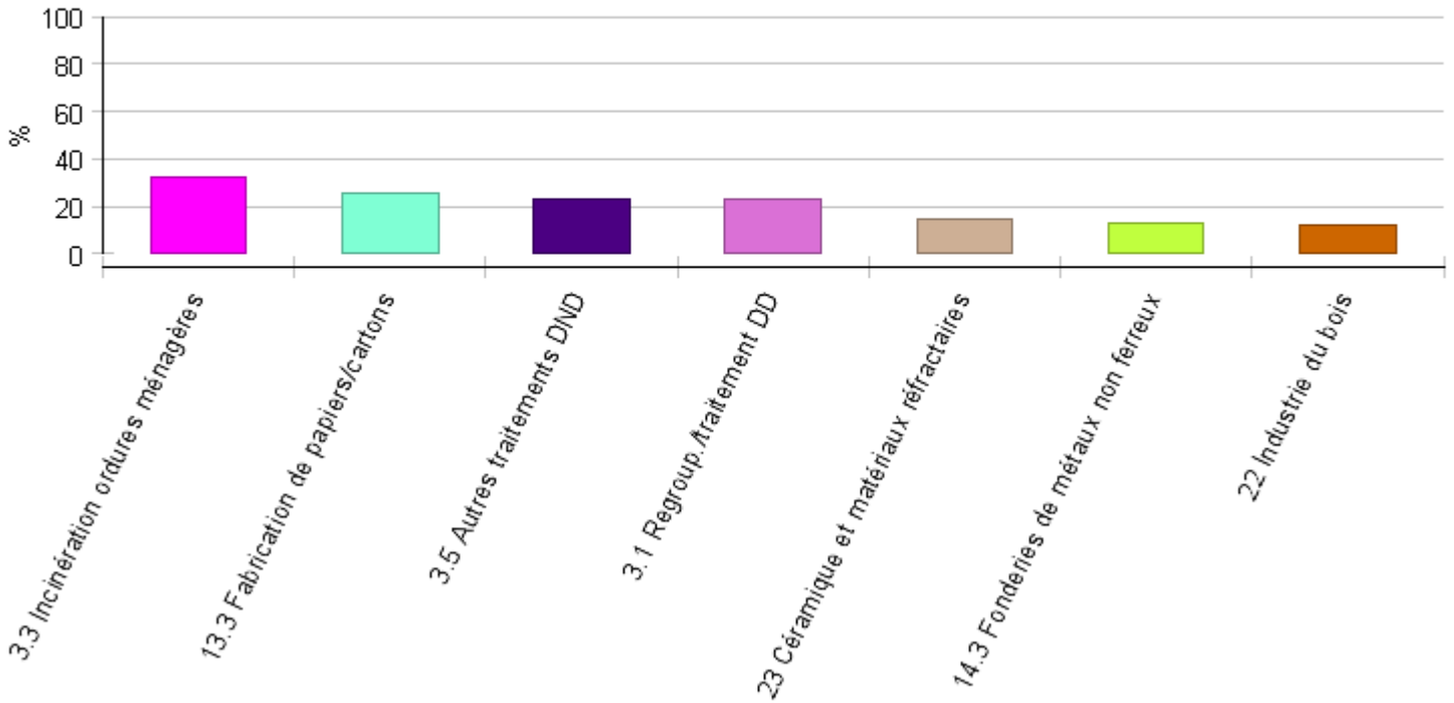


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

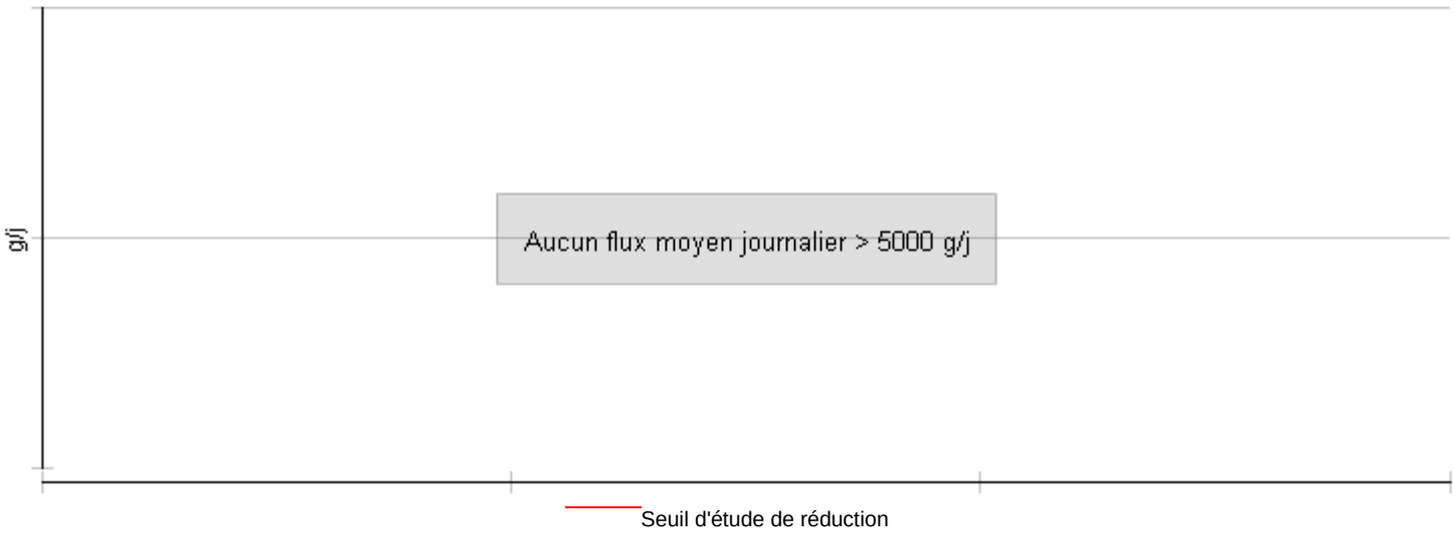


Substance: 107 - Pentachlorophénol

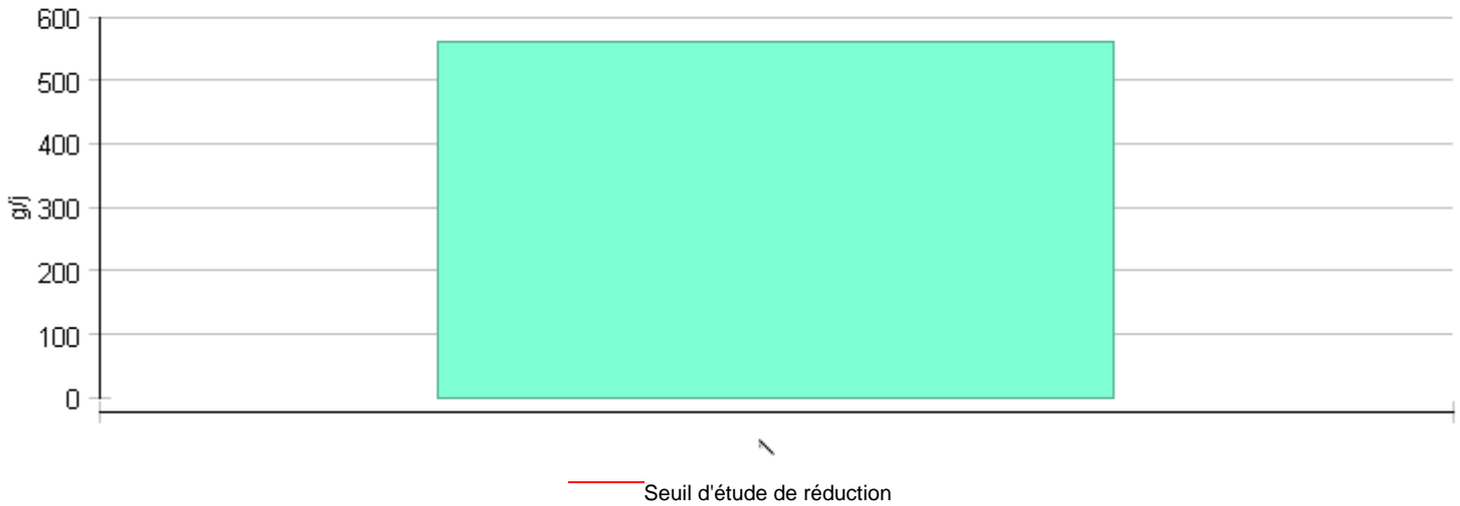
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



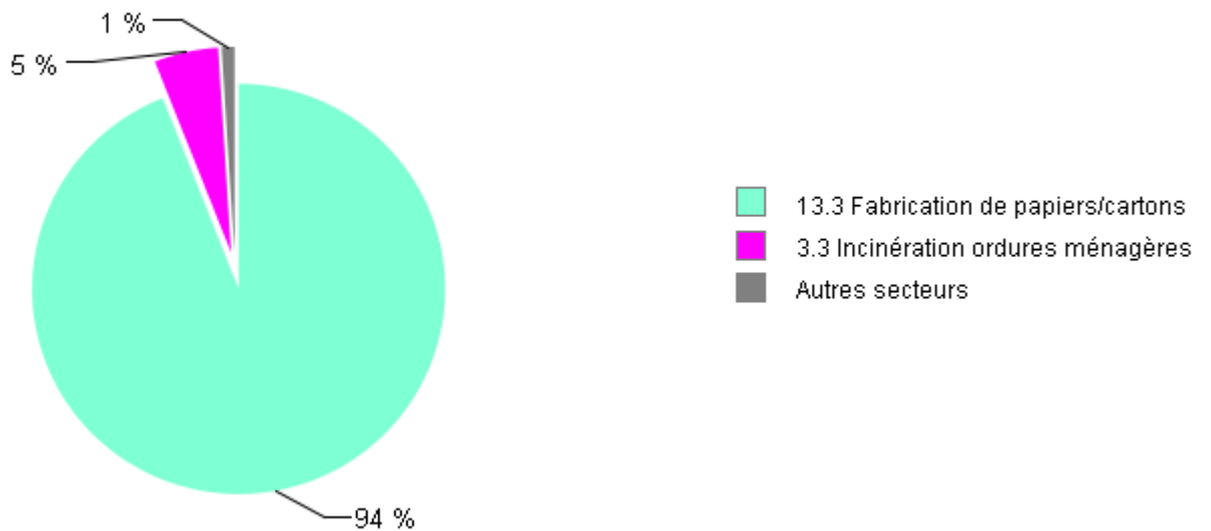
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



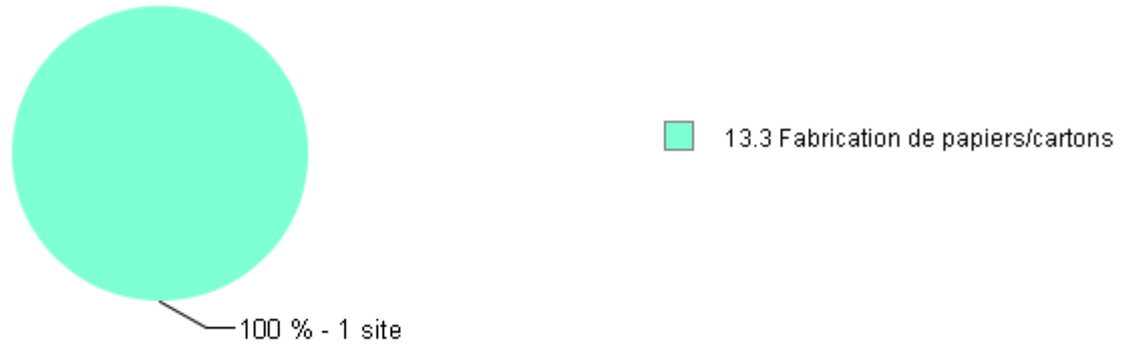
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



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

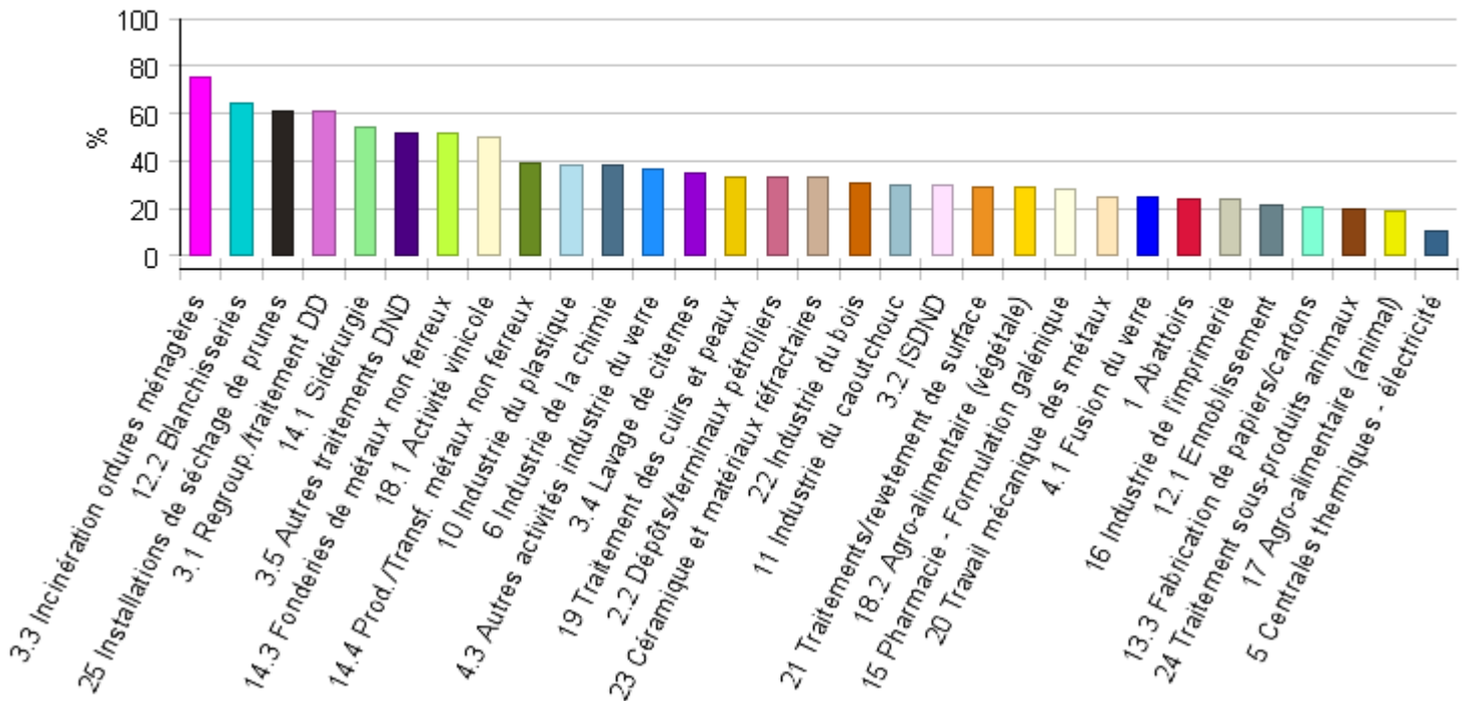


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

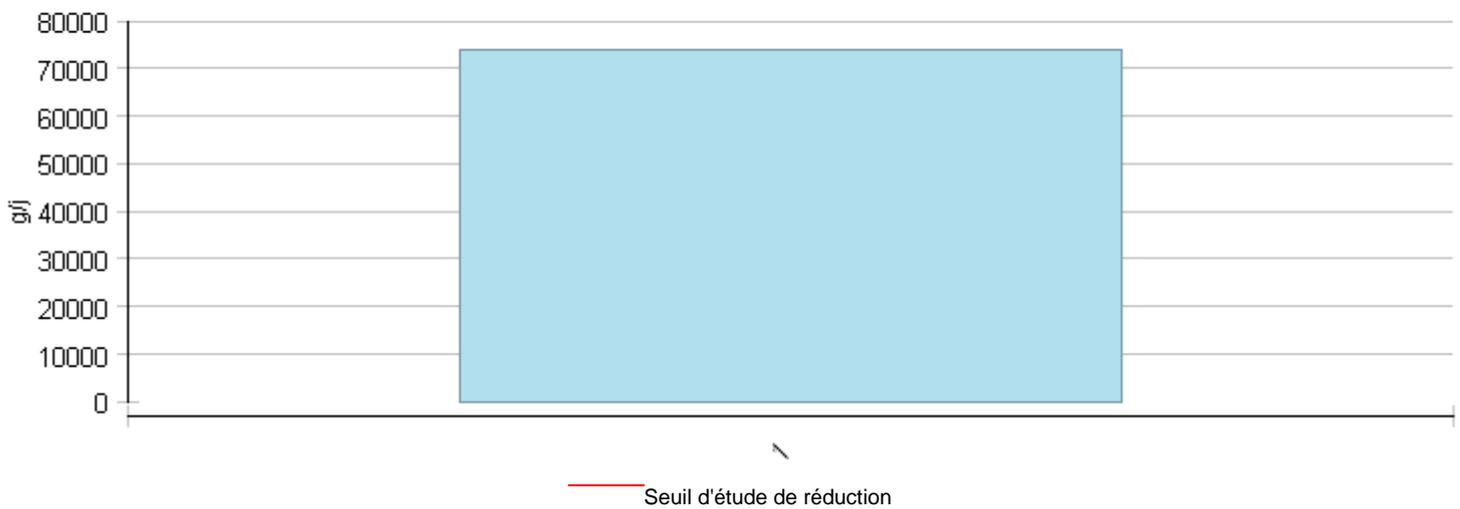


Substance: 108 - Plomb et ses composés

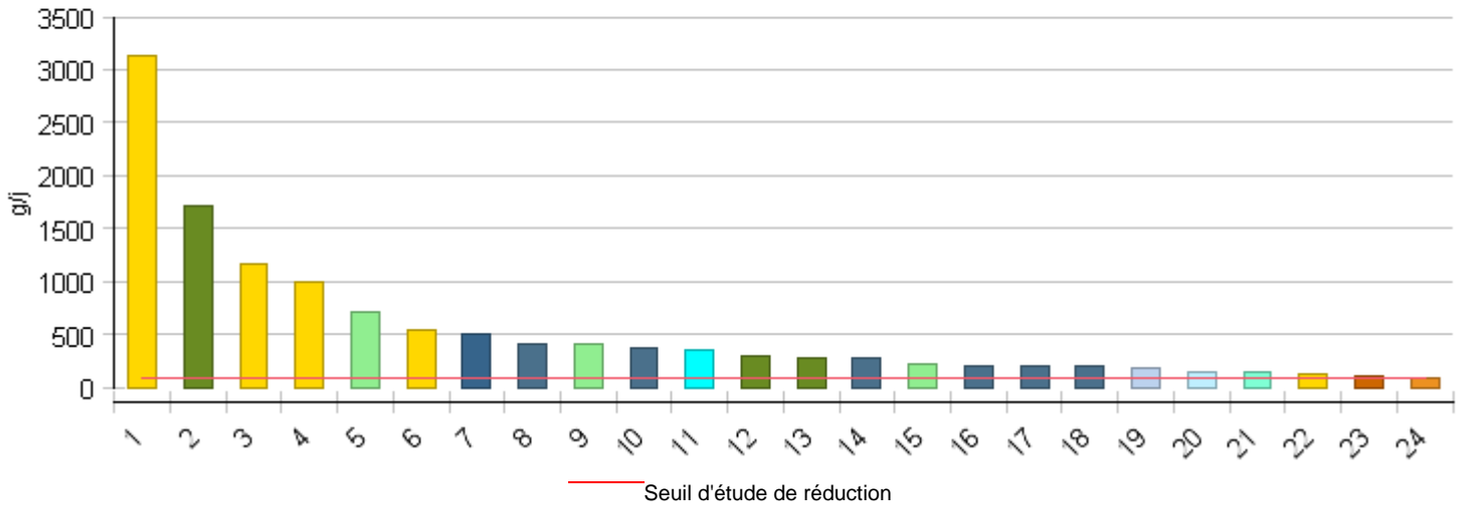
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



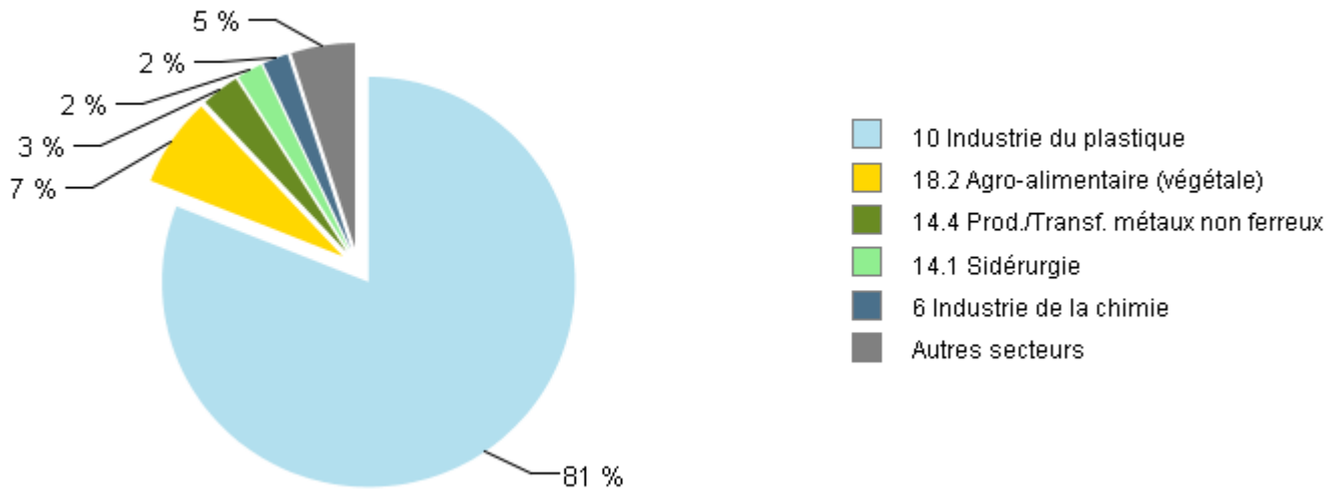
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



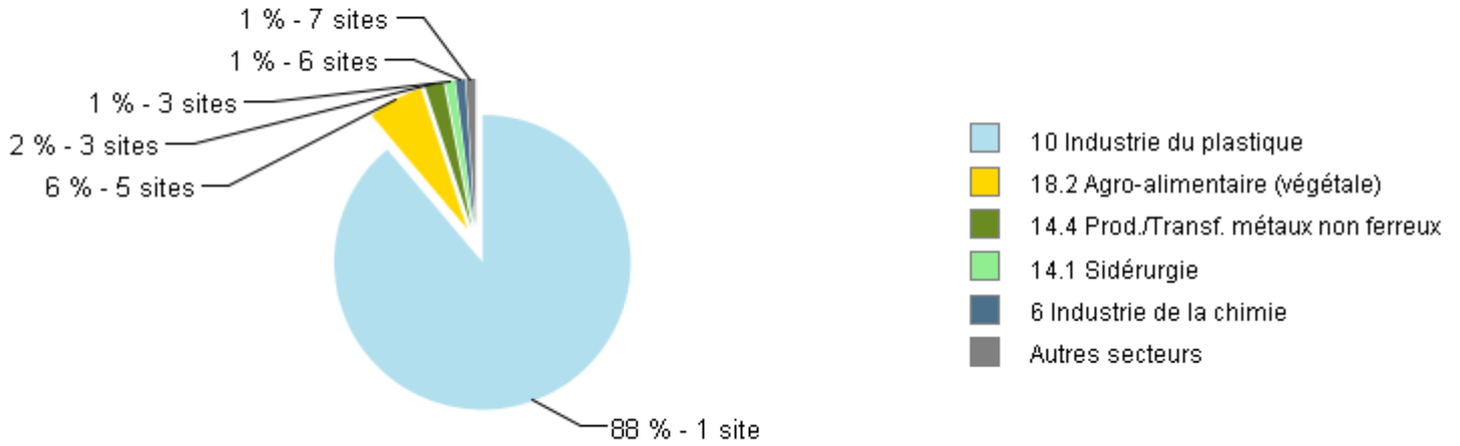
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



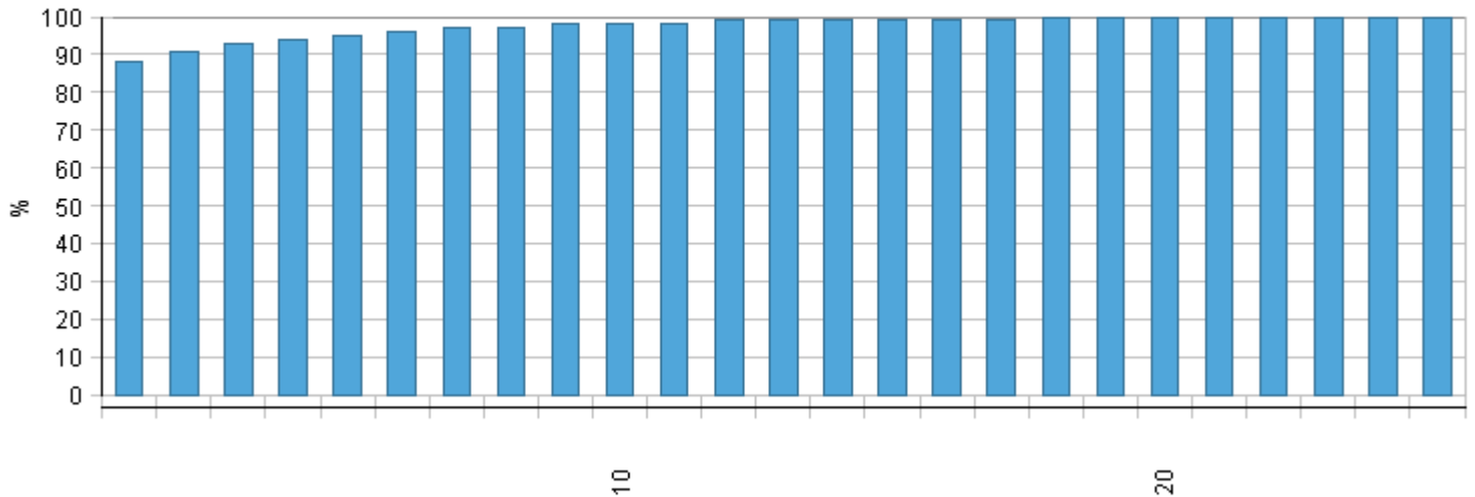
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

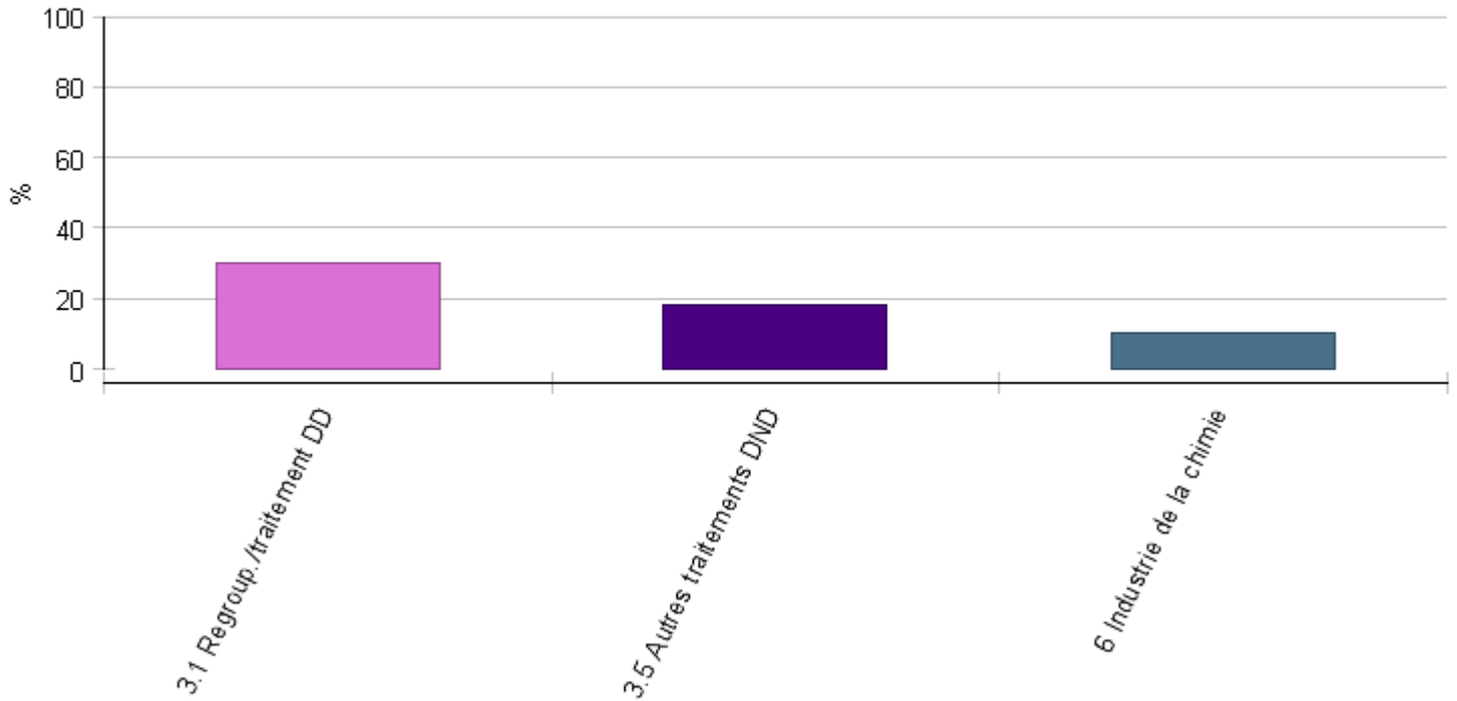


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

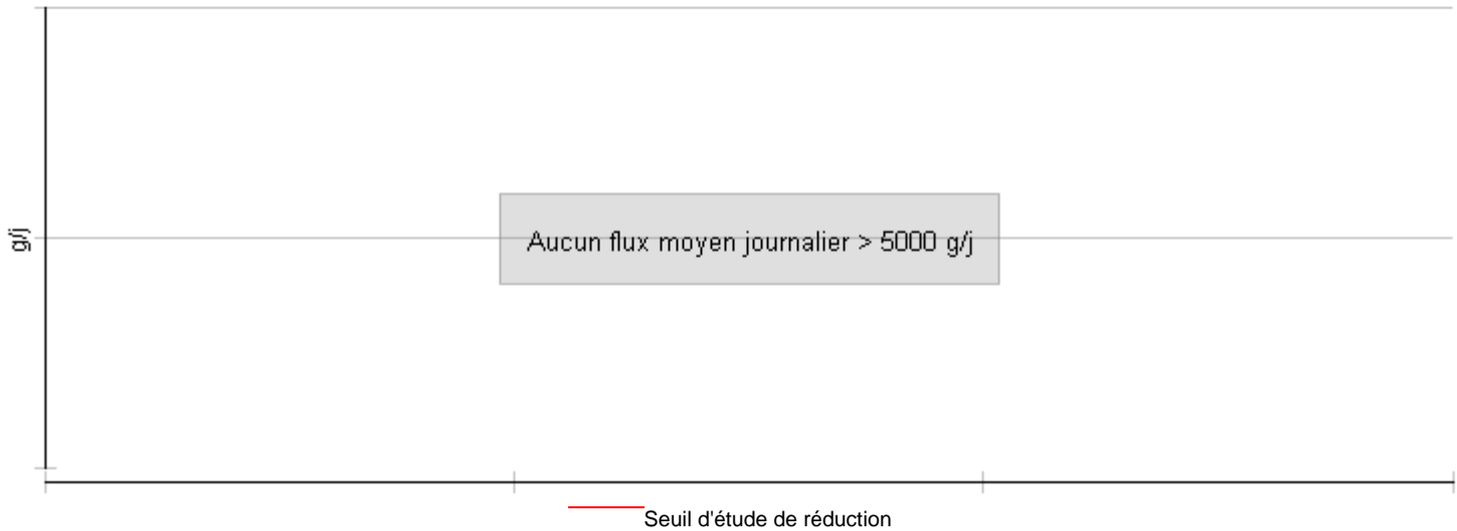


Substance: 109 - Simazine

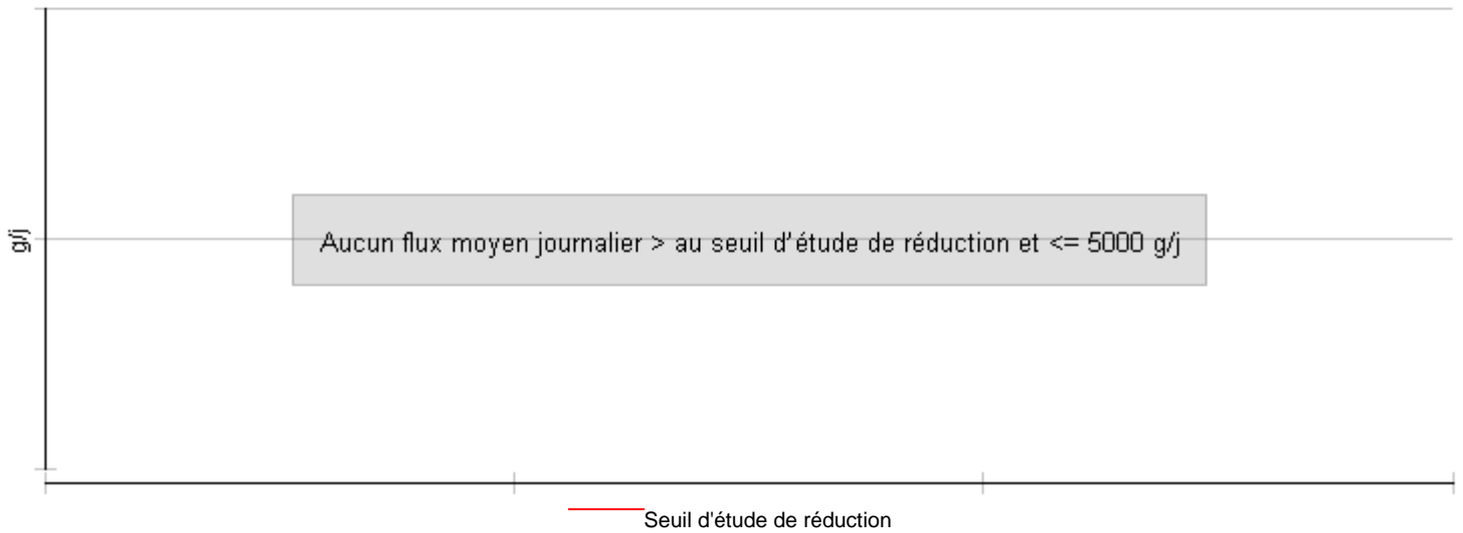
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



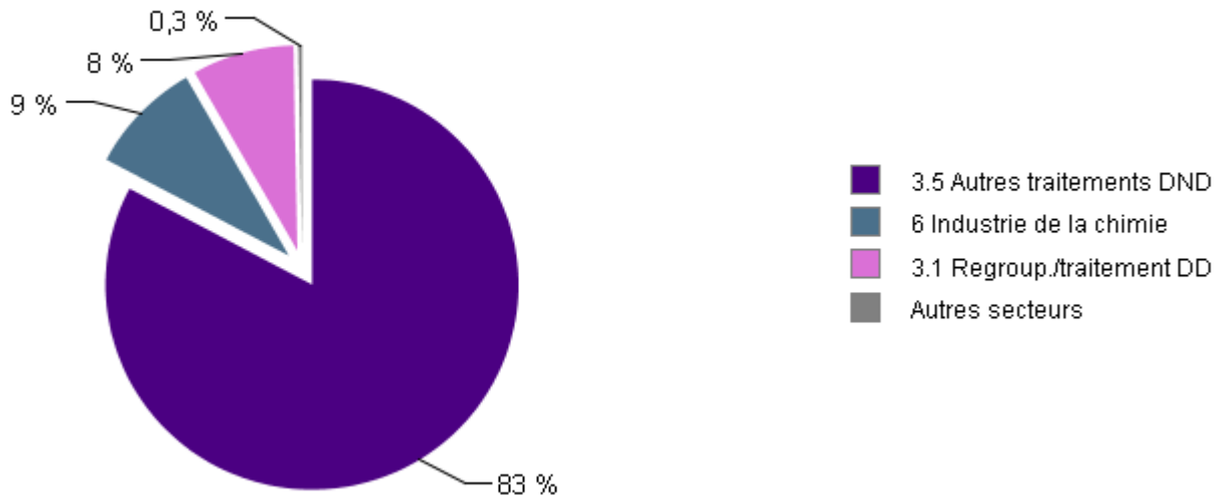
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



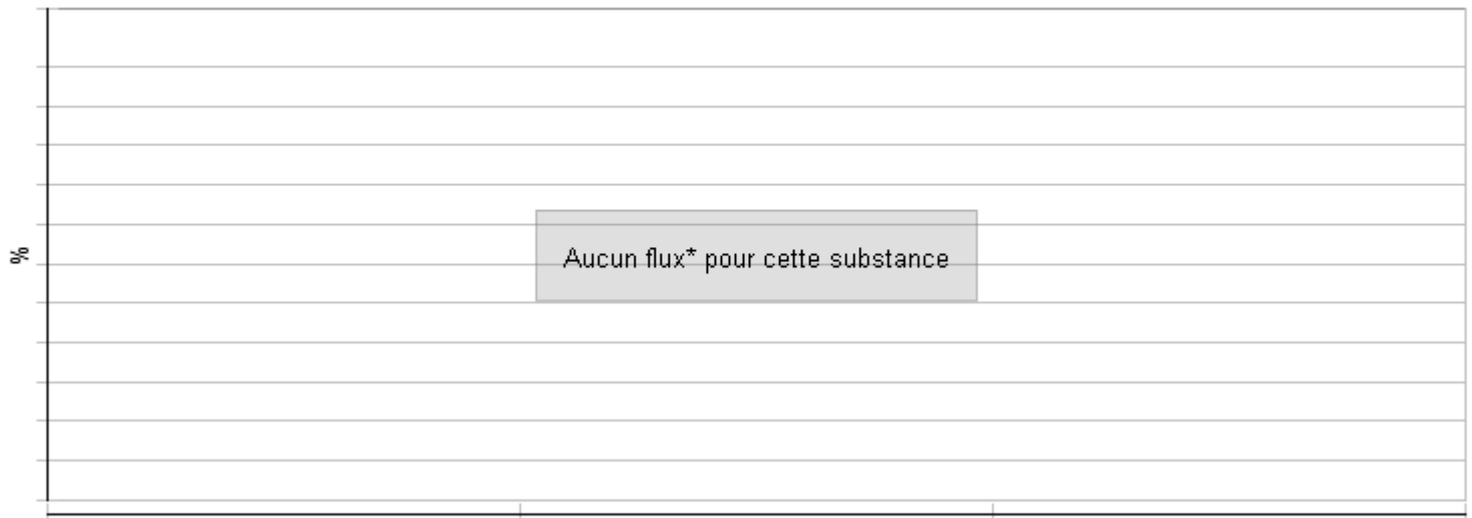
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

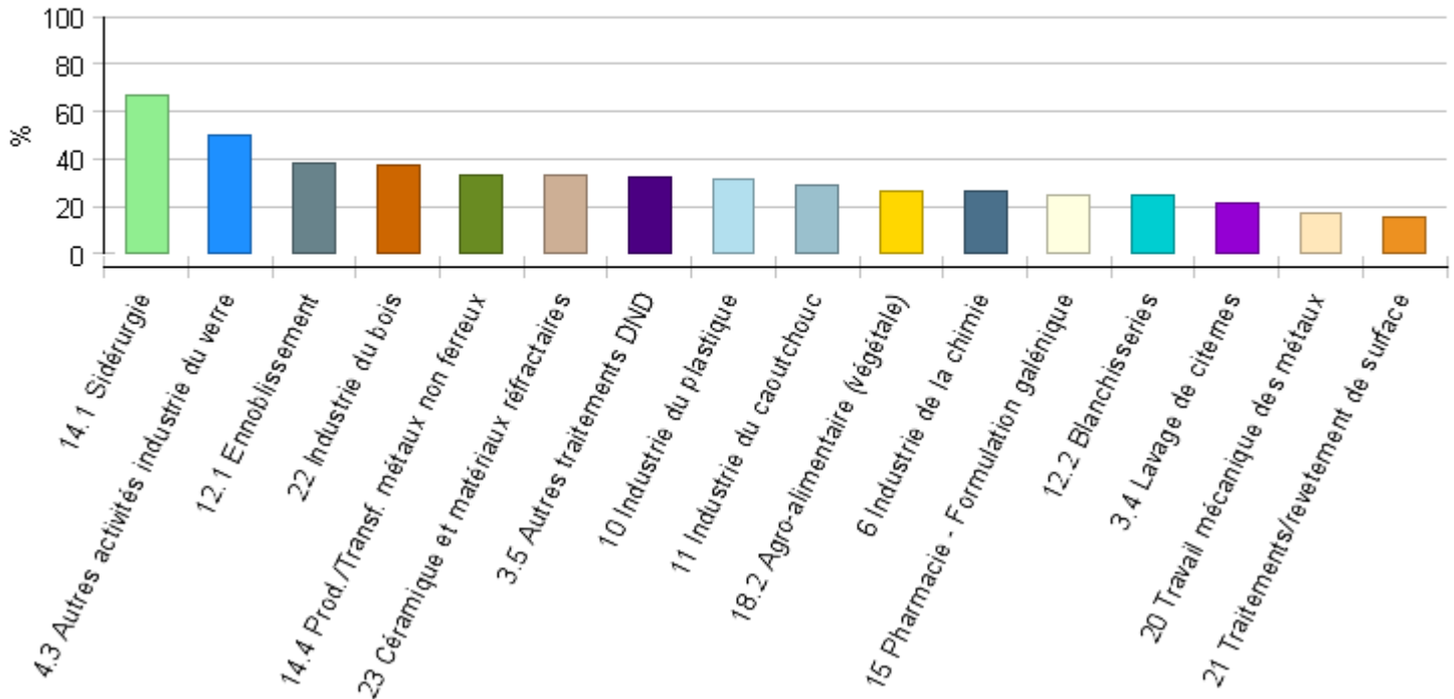
Aucun flux* pour cette substance

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

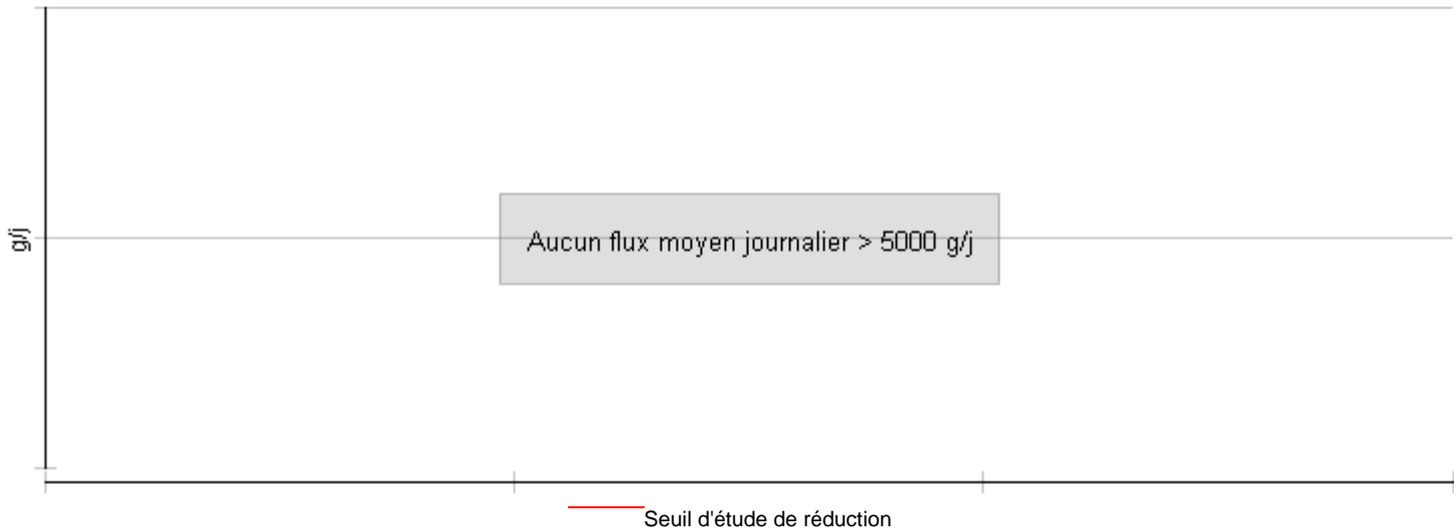


Substance: 110 - Tétrabromodiphényléther BDE 47

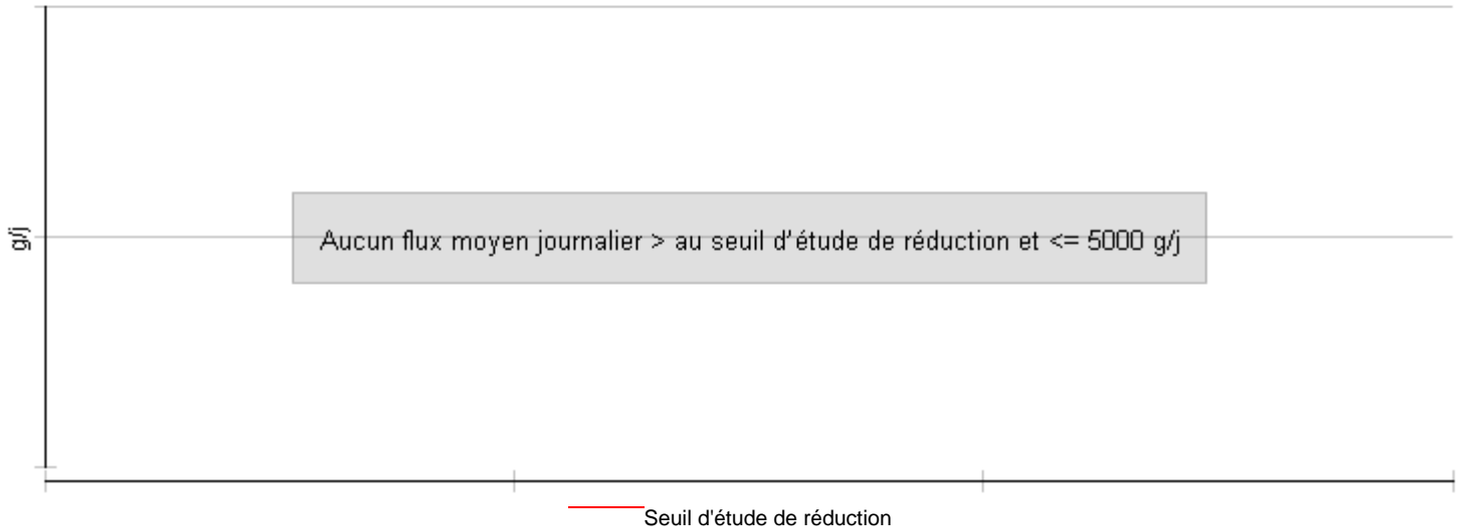
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



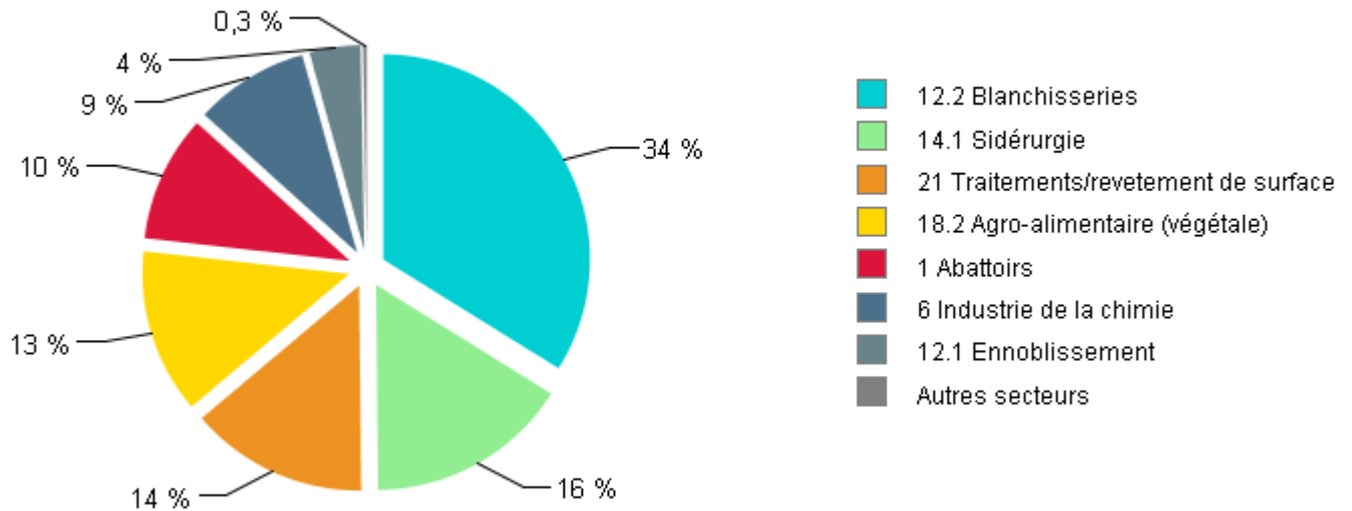
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



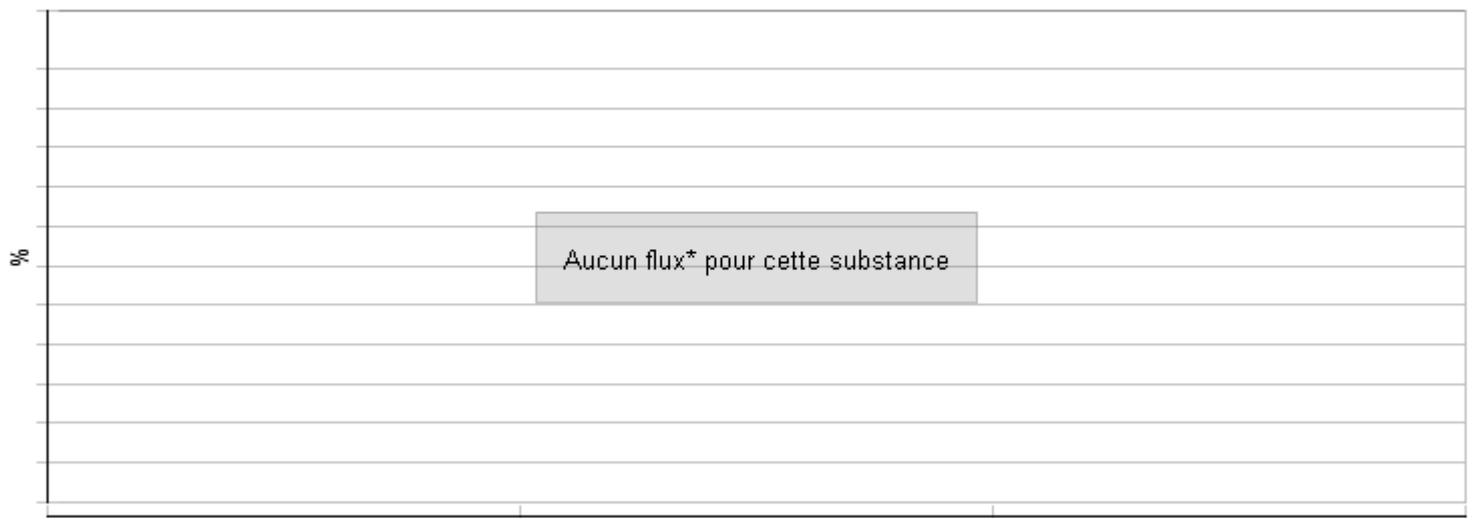
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

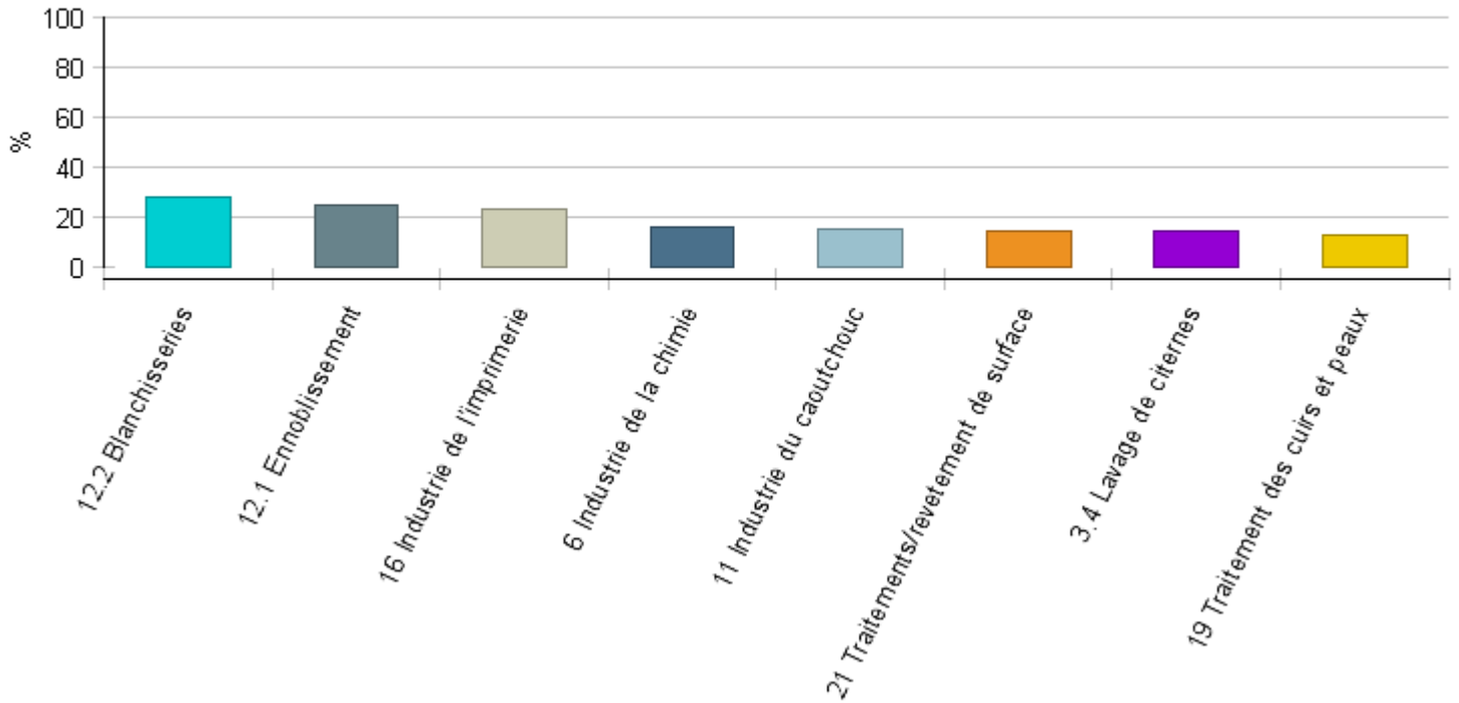
Aucun flux* pour cette substance

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

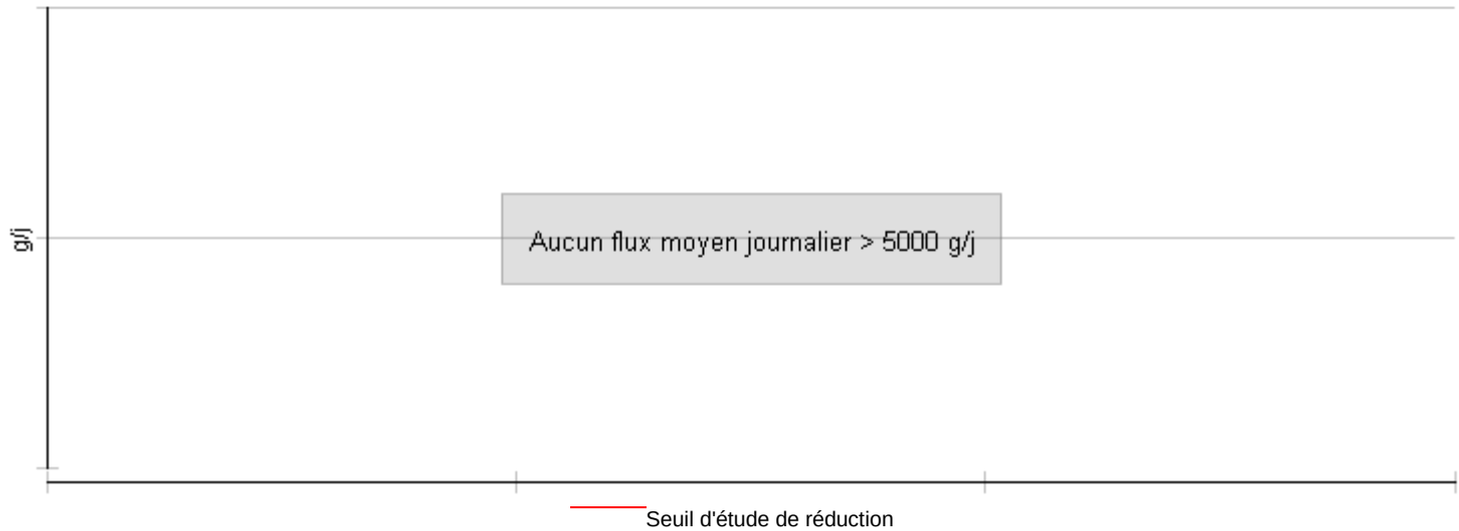


Substance: 111 - Tétrachloroéthylène

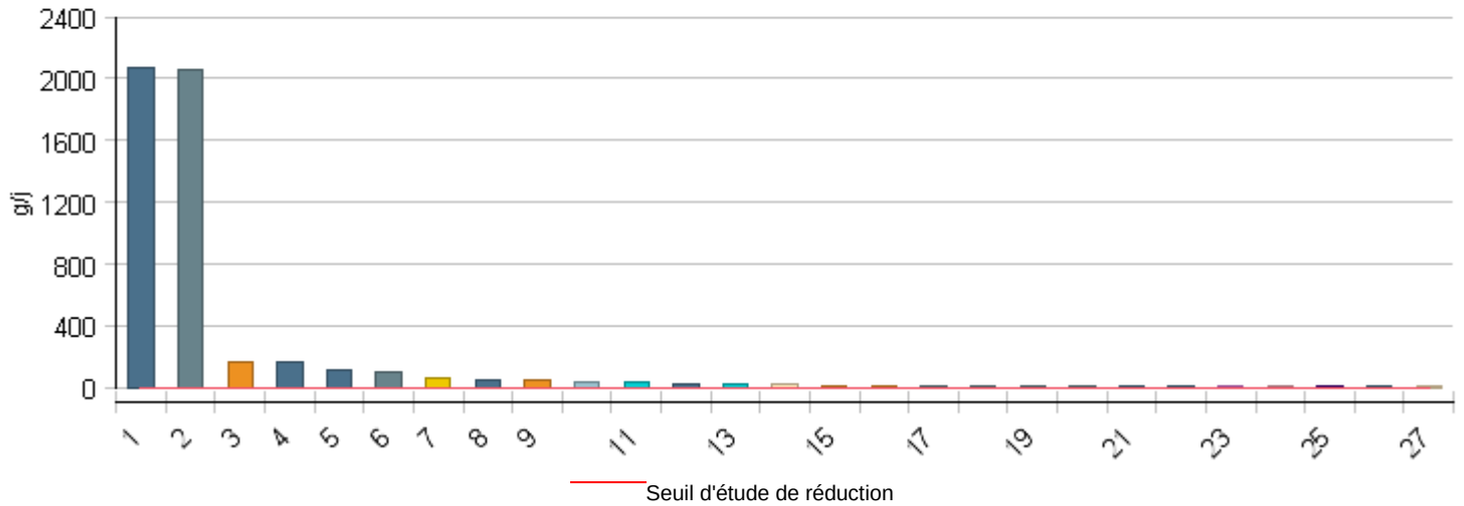
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



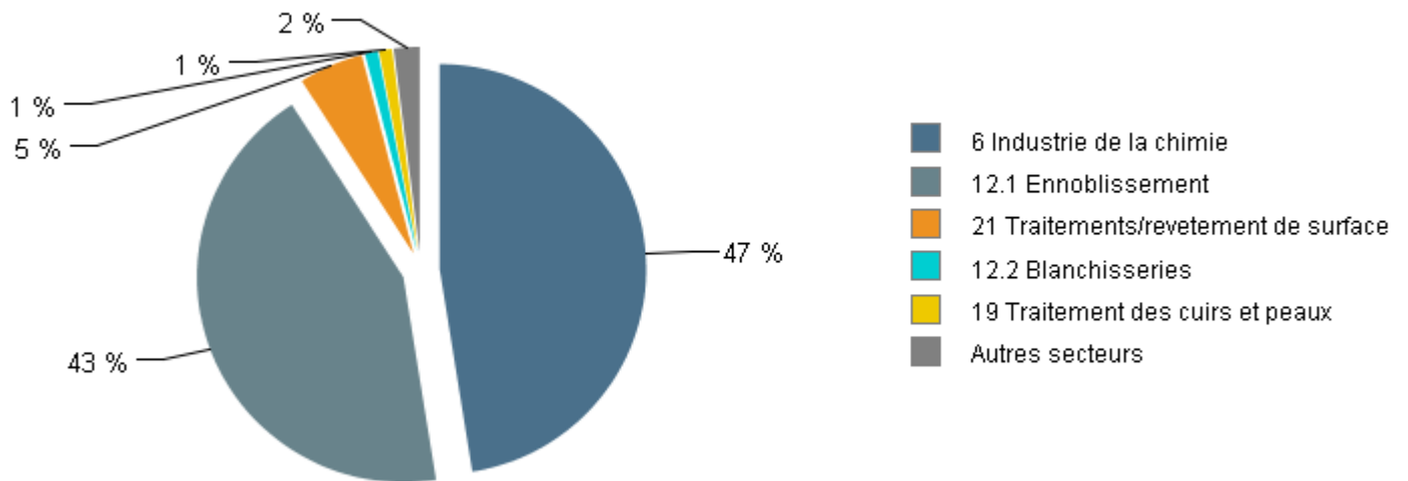
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



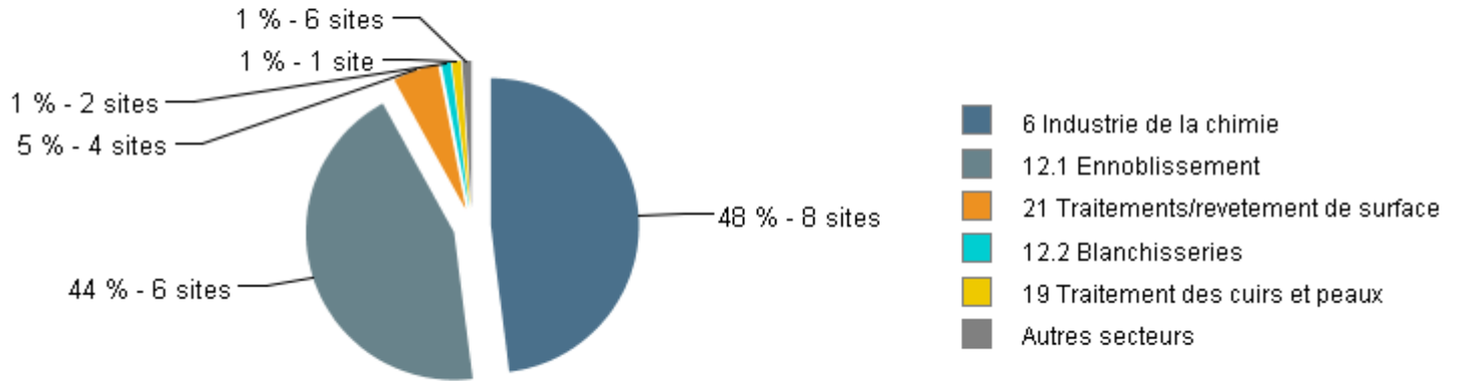
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



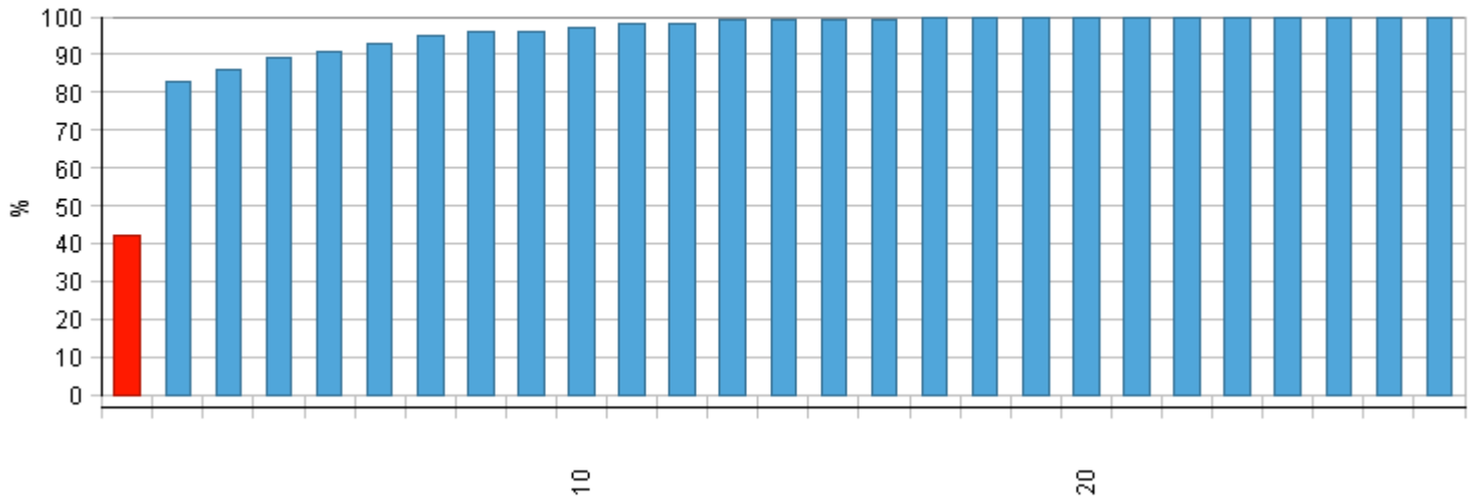
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

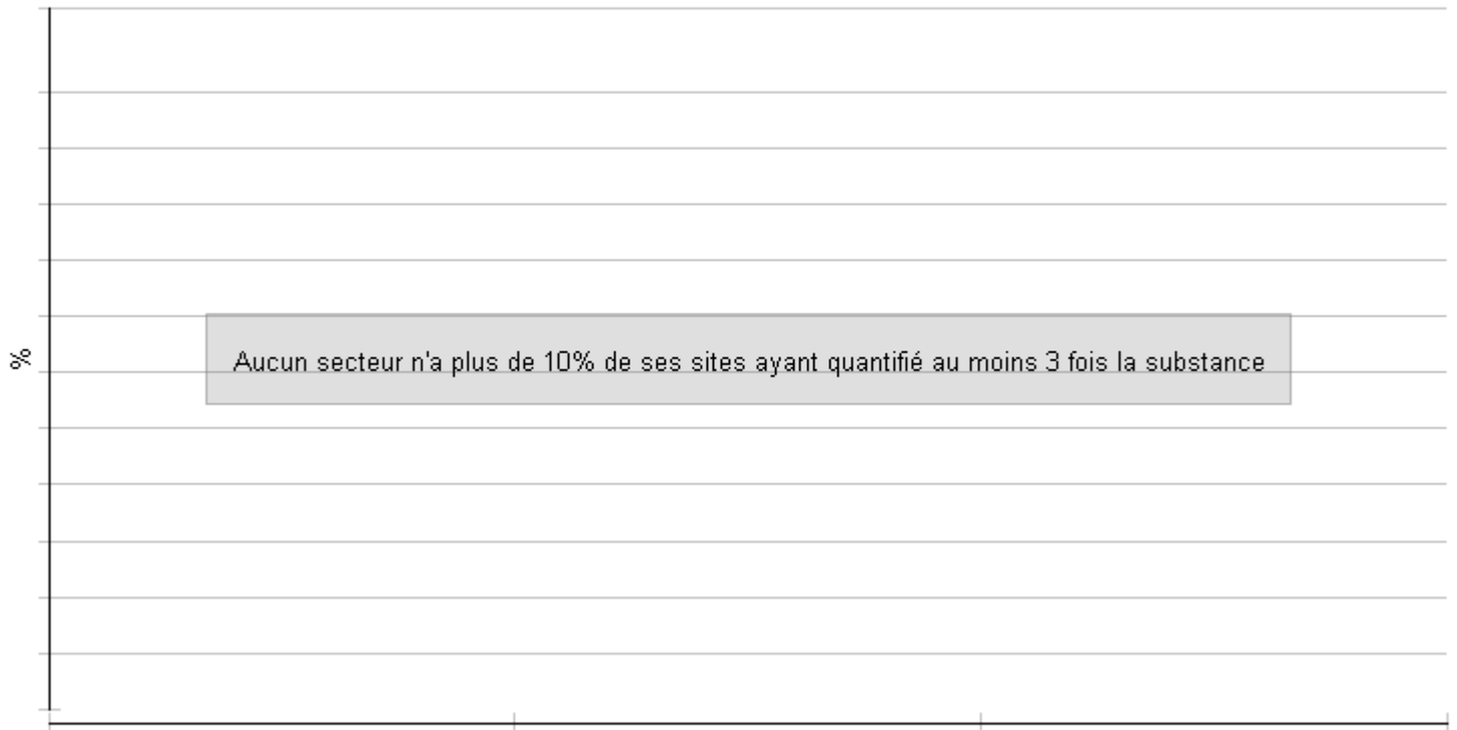


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 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 $\geq 10\%$)

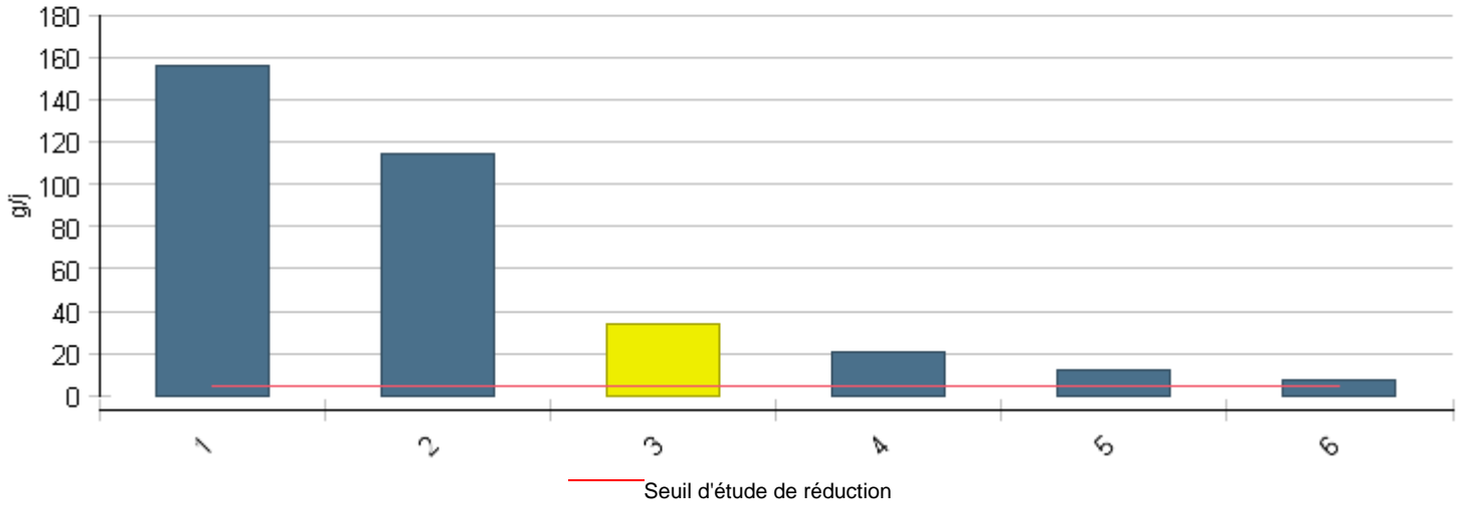


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

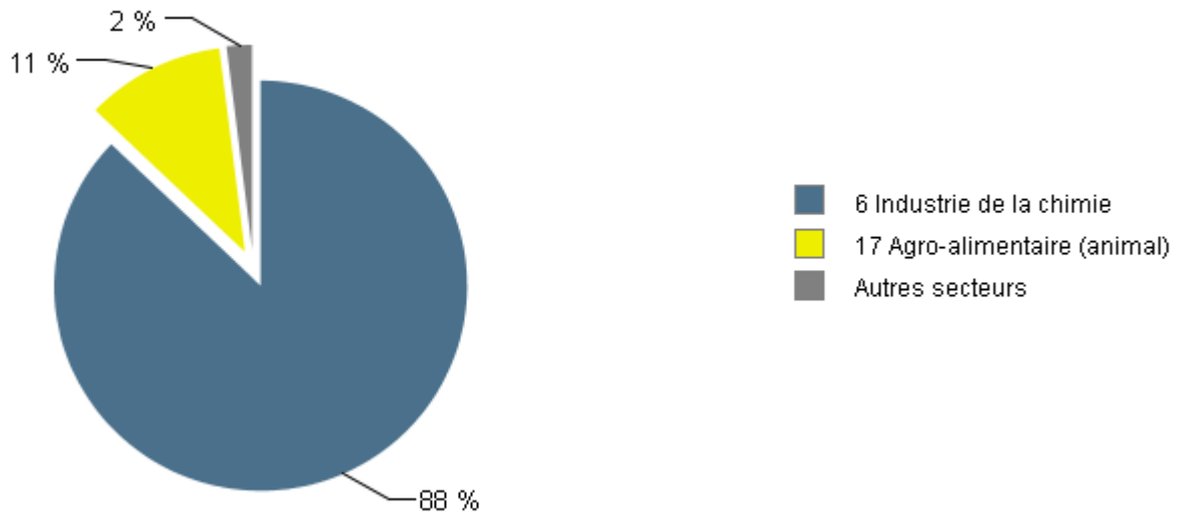


Seuil d'étude de réduction

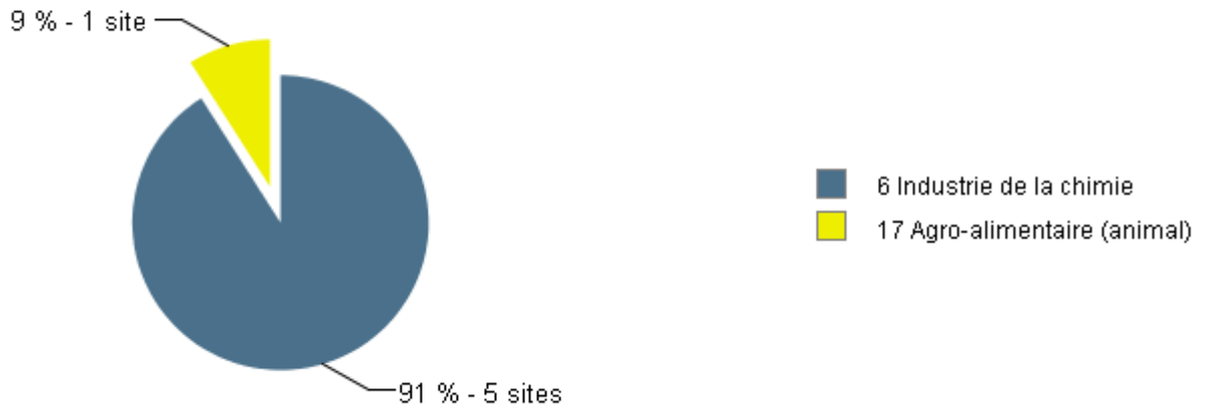
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



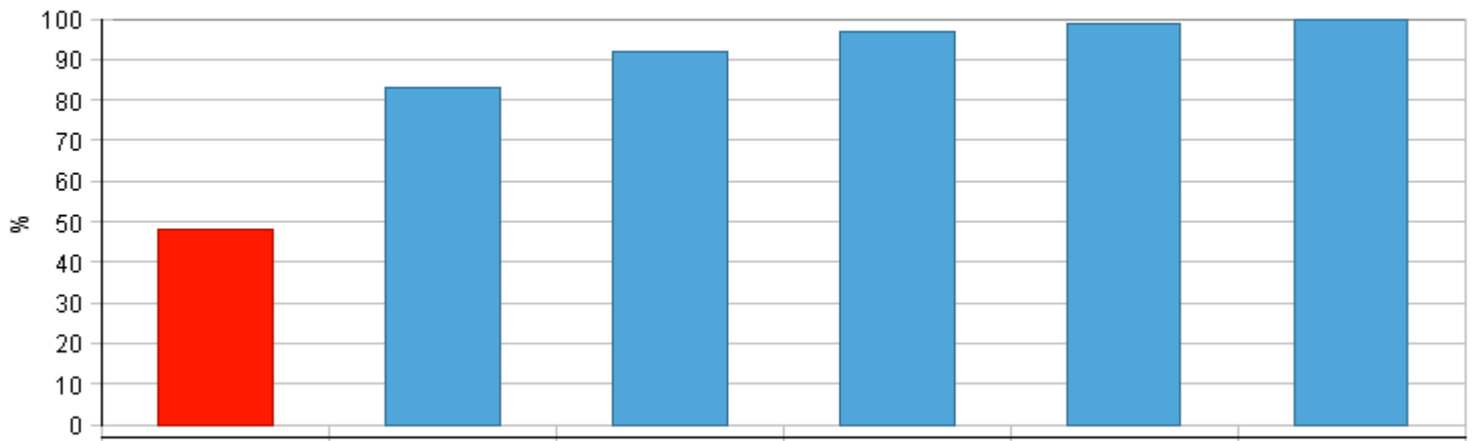
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

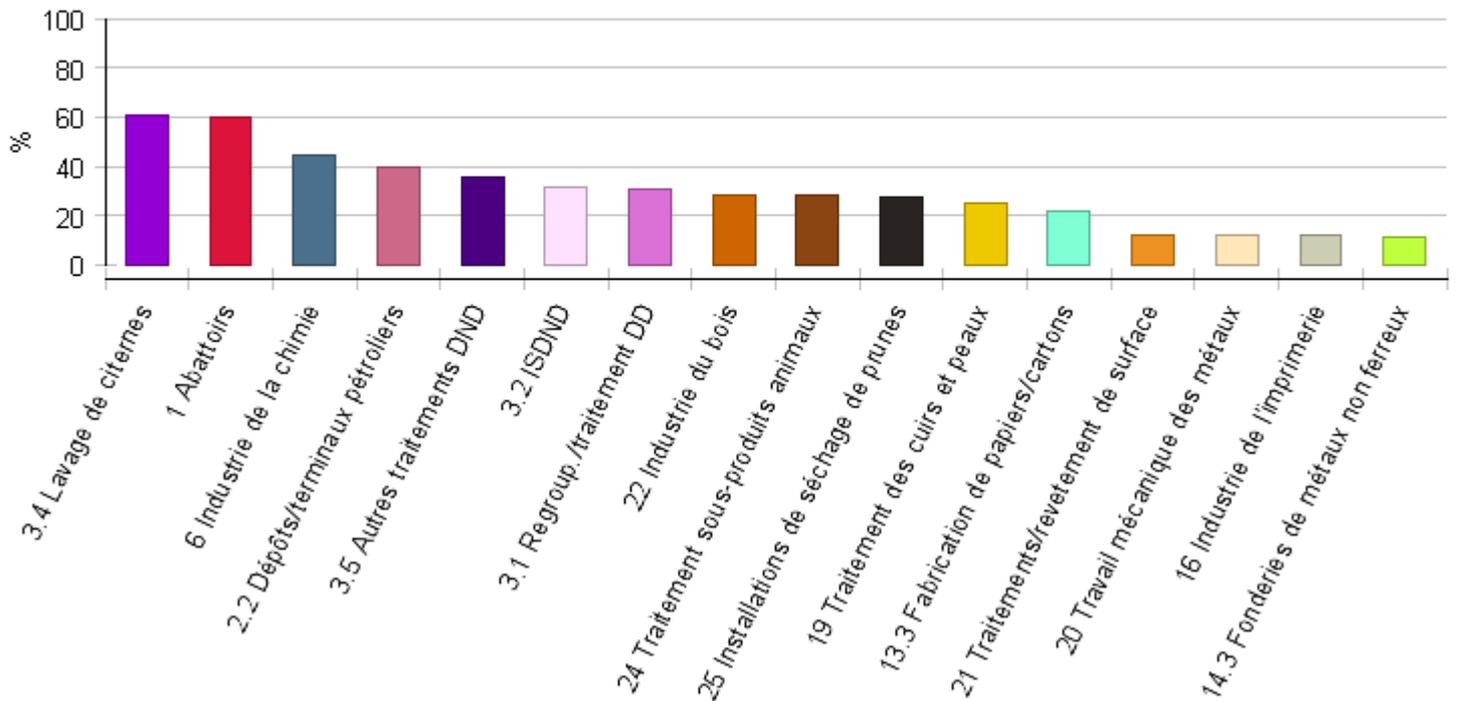


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

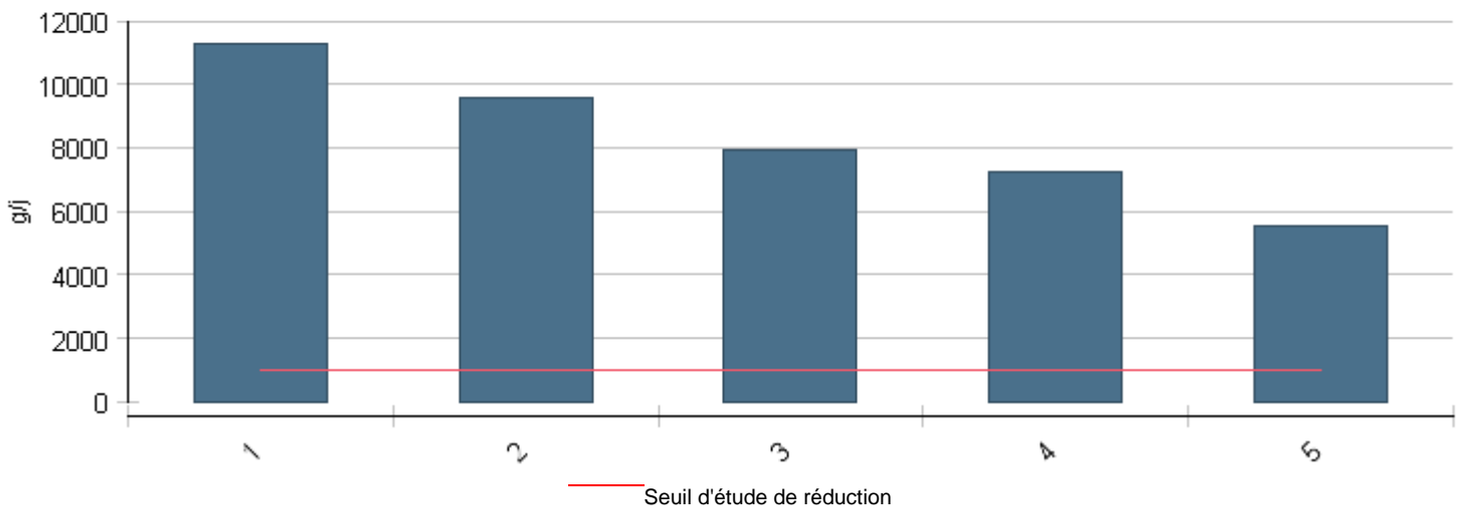


Substance: 113 - Toluène

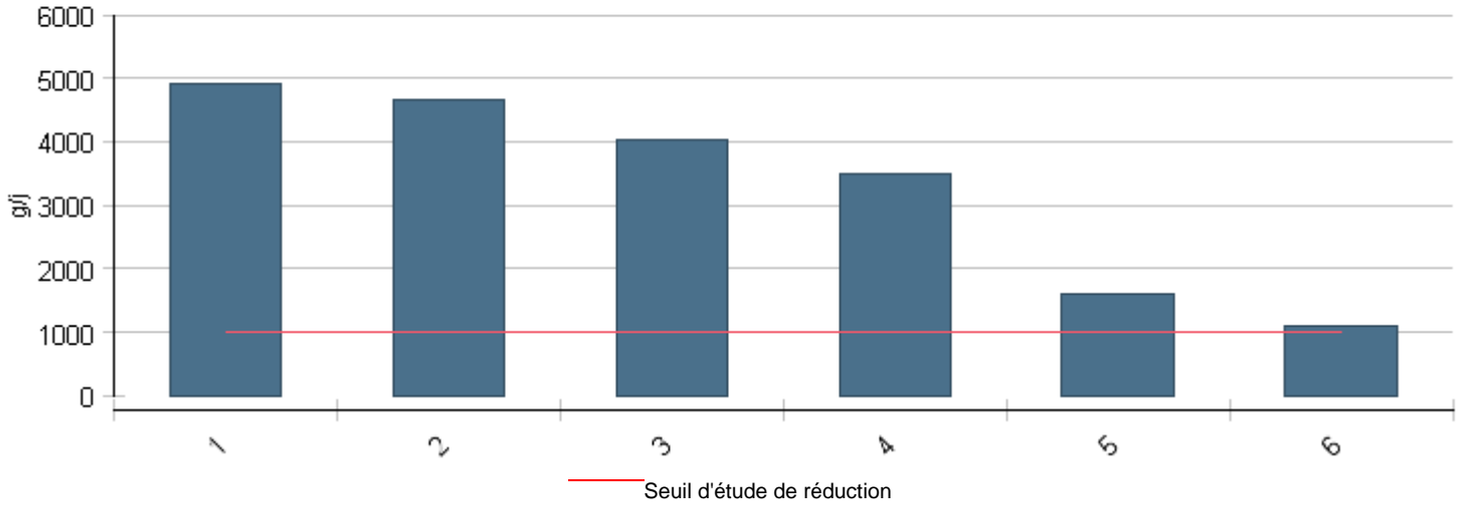
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



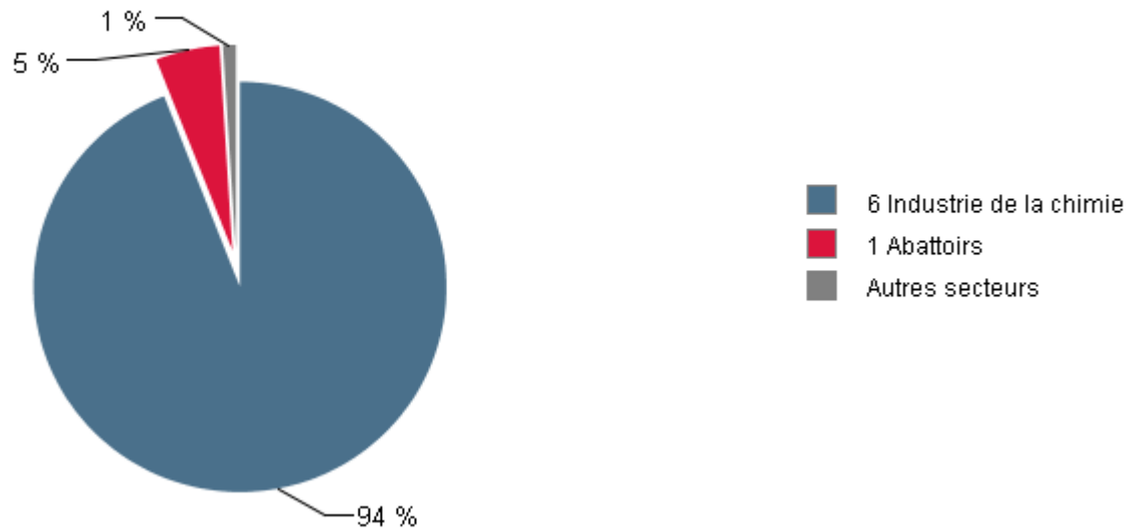
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



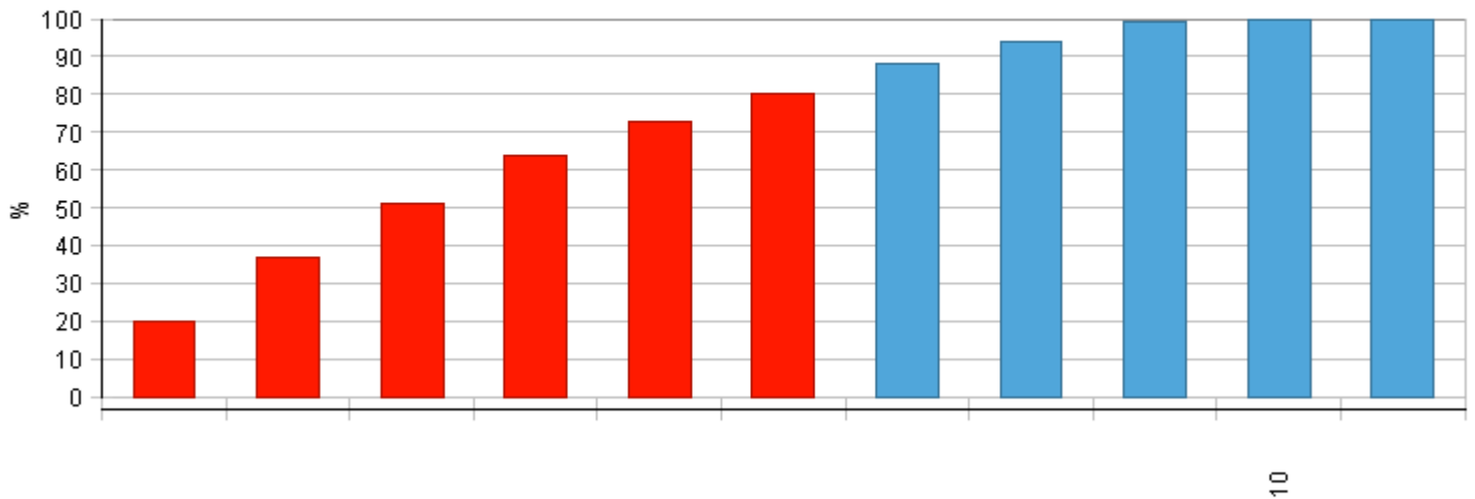
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

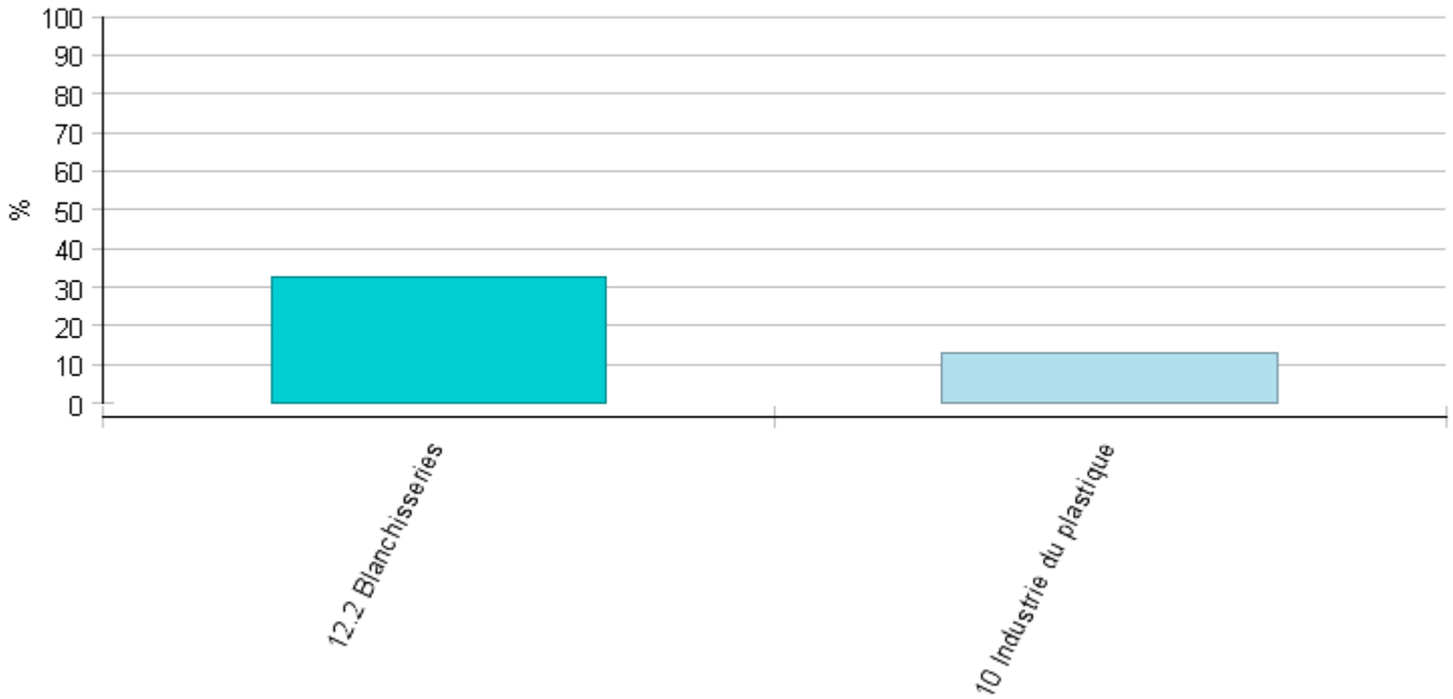


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

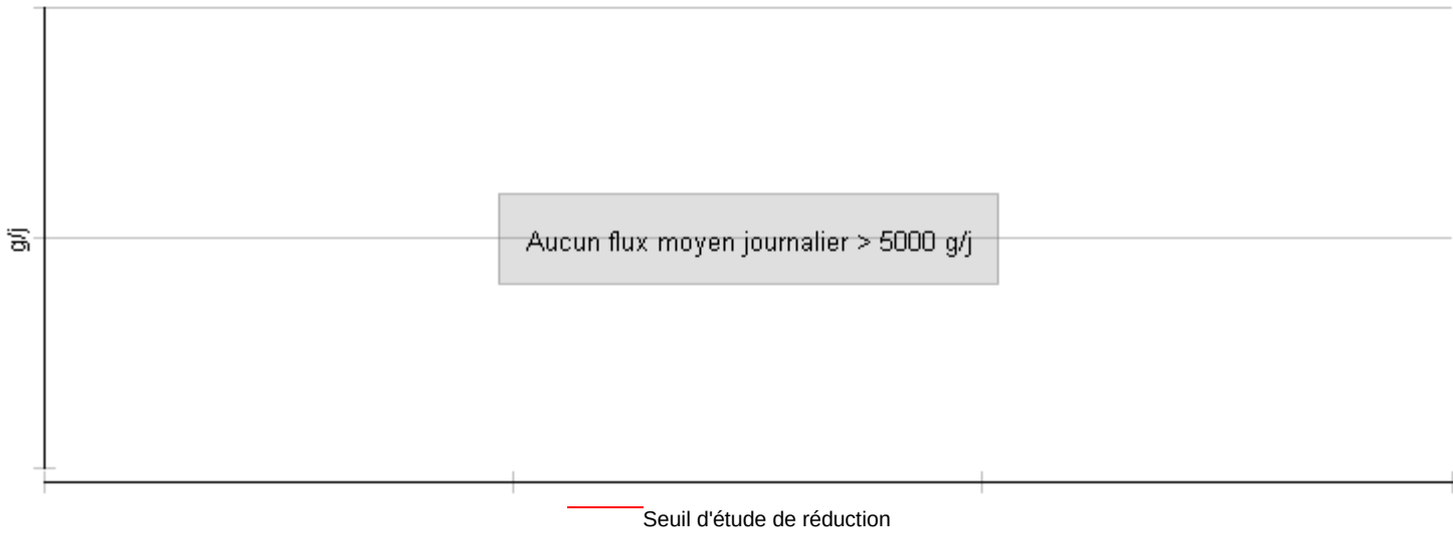


Substance: 114 - Tributylétain cation

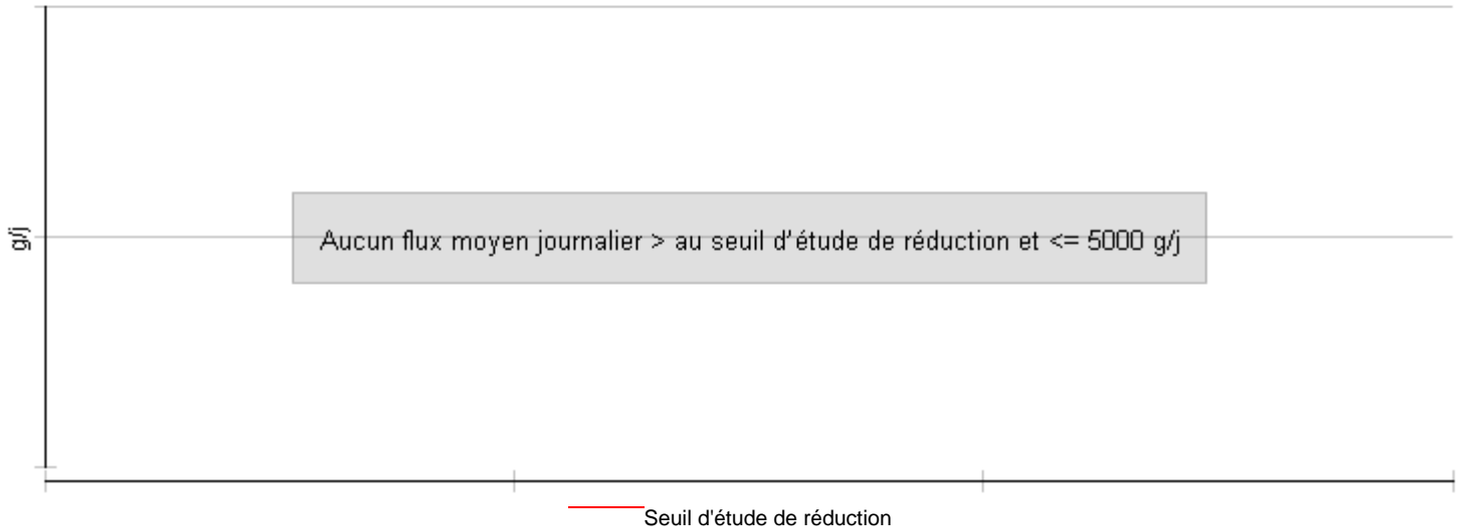
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



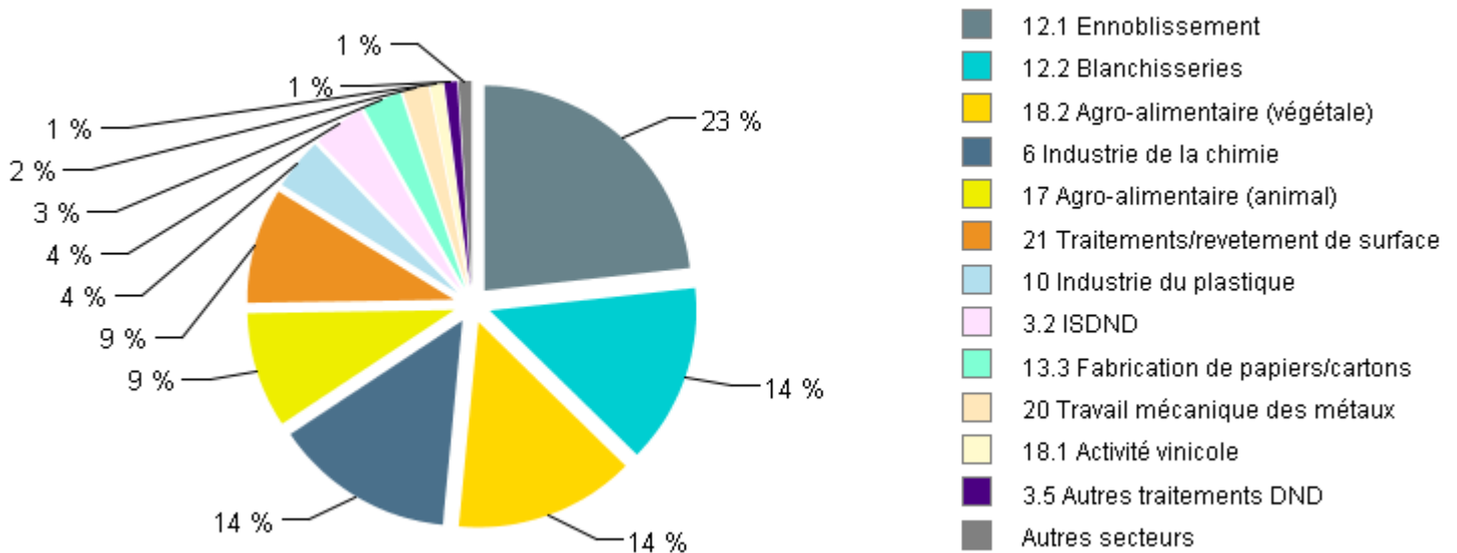
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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)



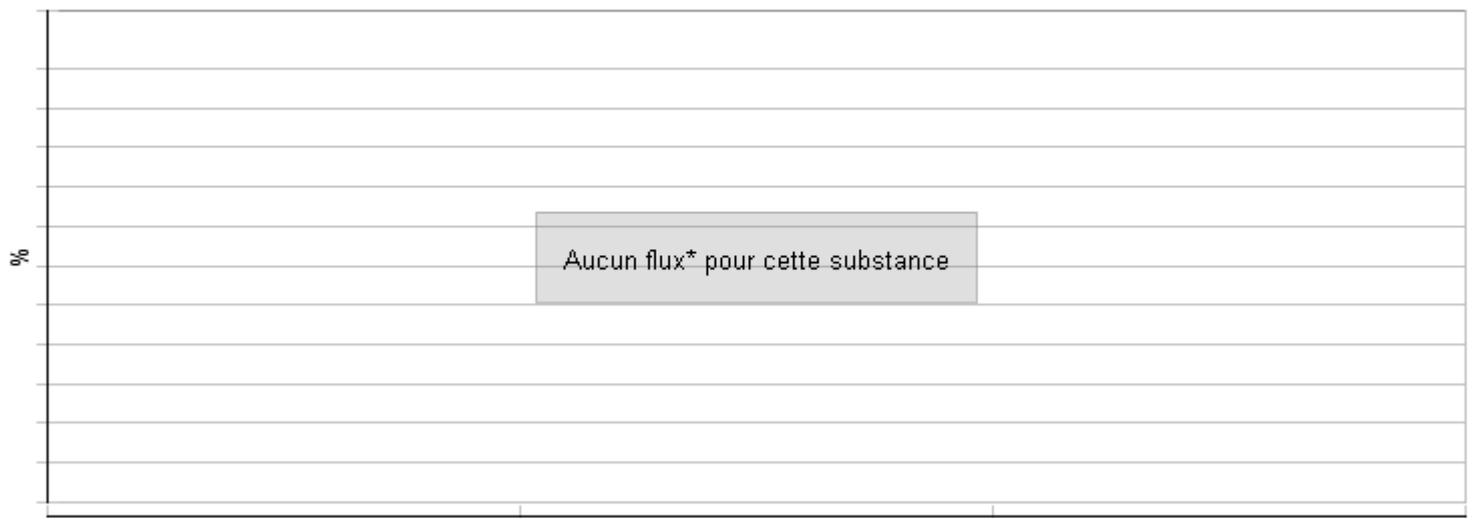
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

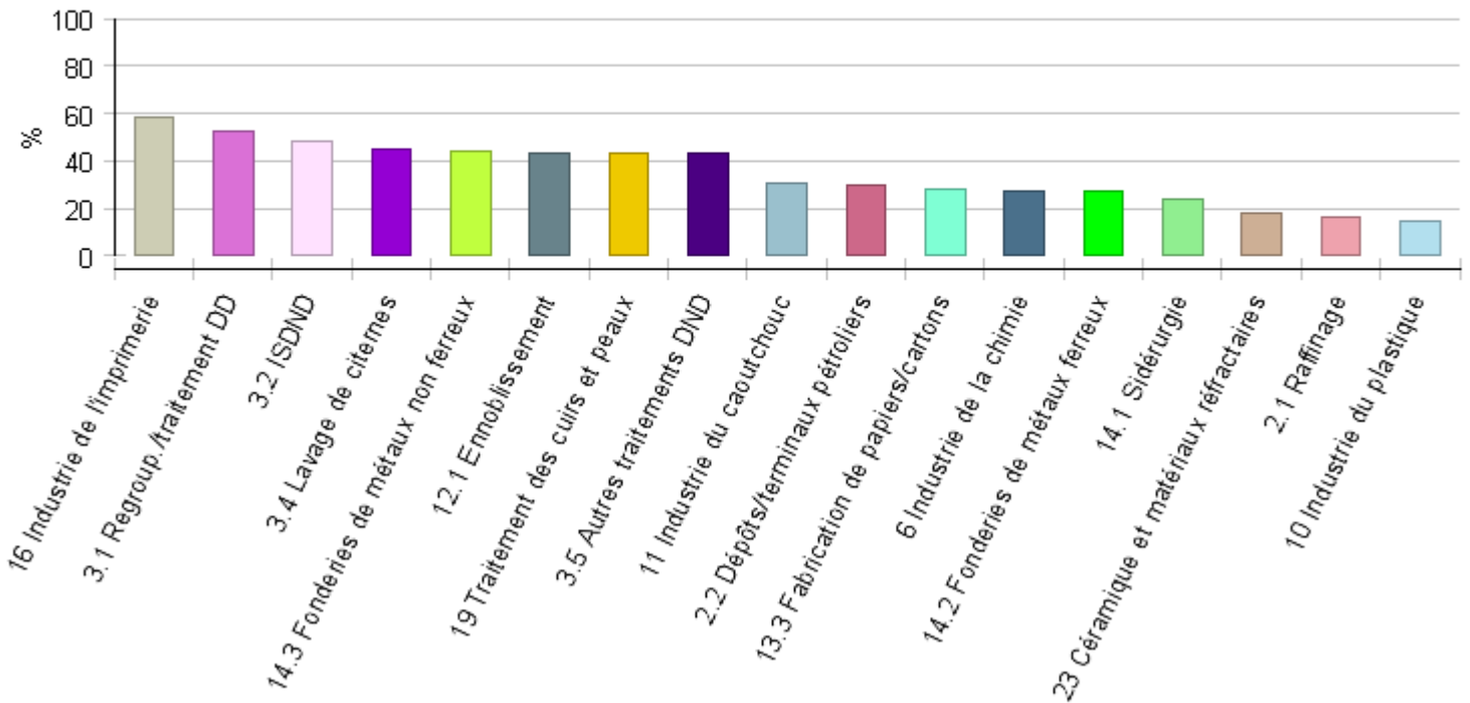
Aucun flux* pour cette substance

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

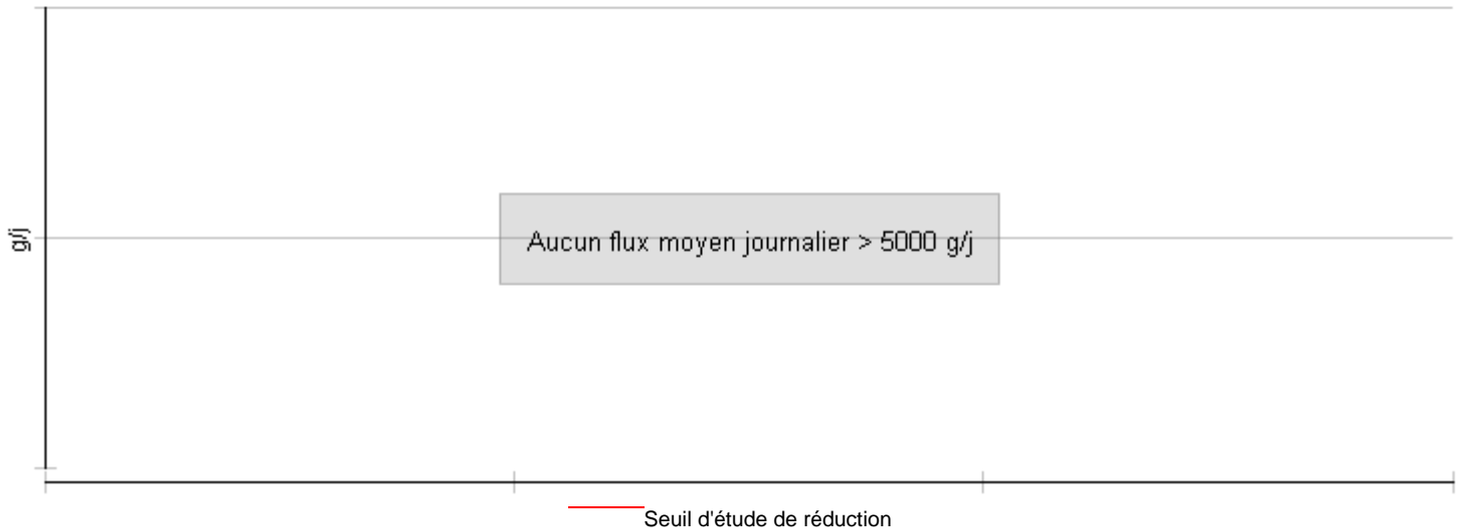


Substance: 115 - Tributylphosphate

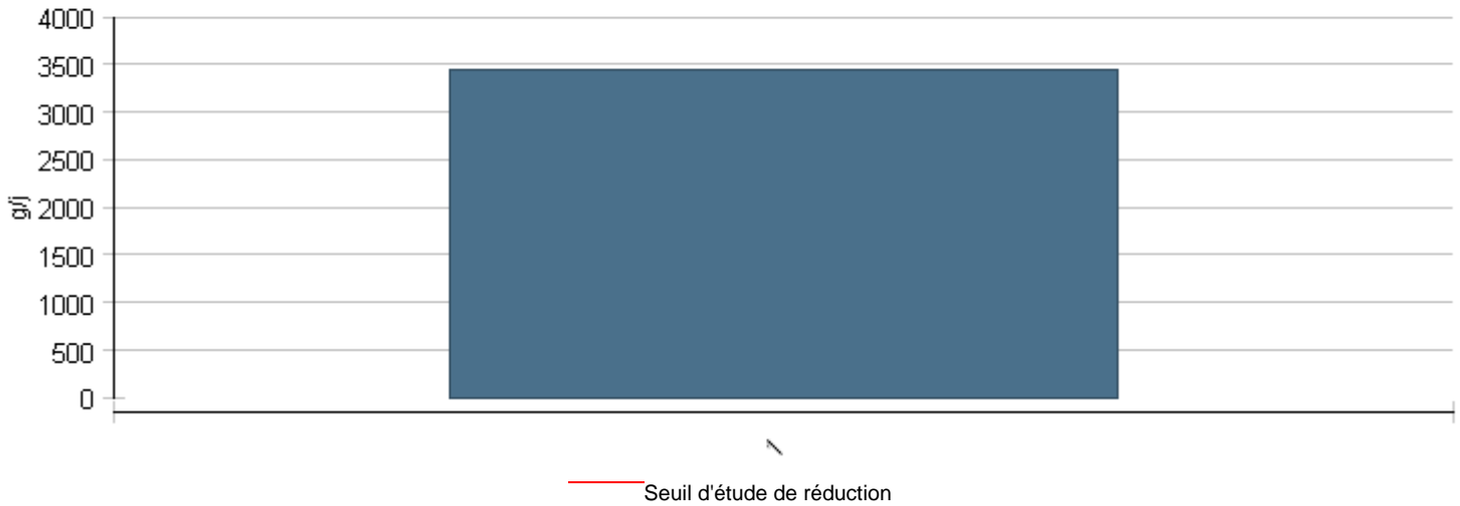
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



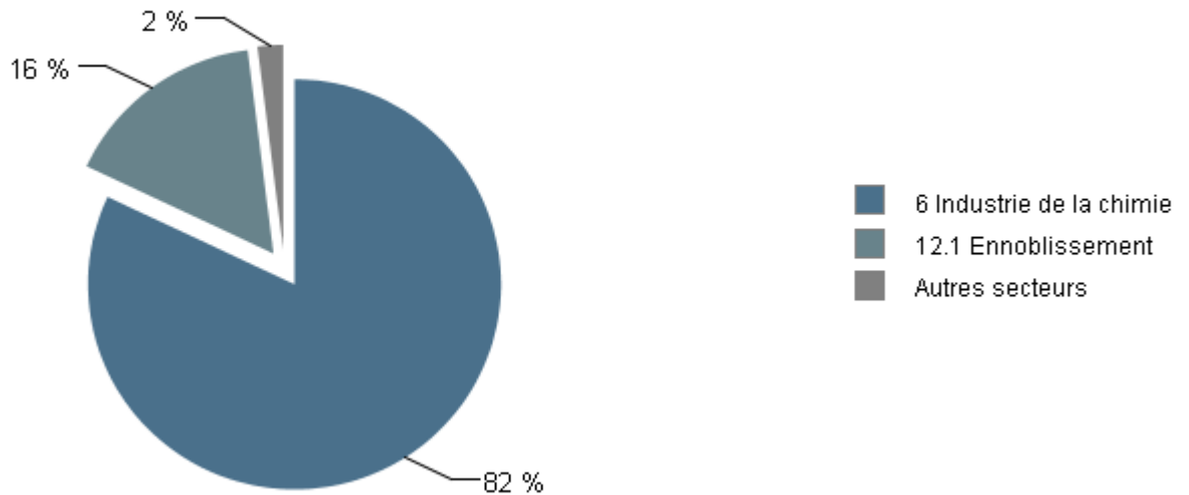
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



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

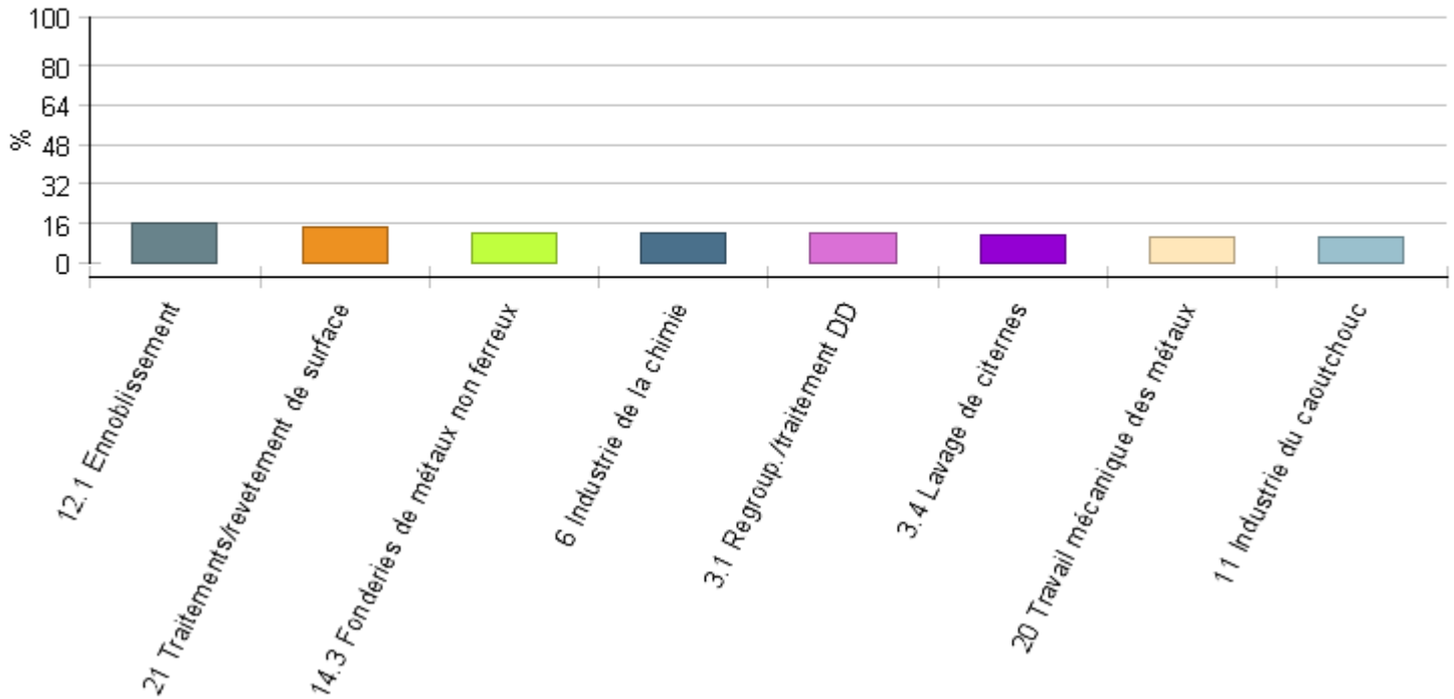


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

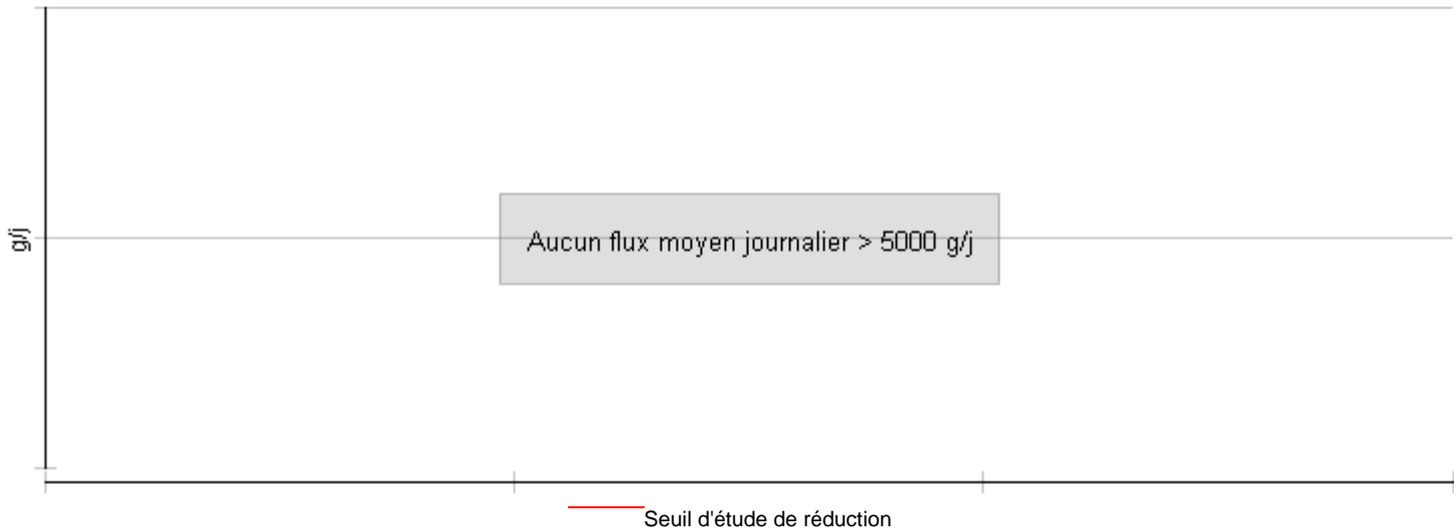


Substance: 116 - Trichloroéthylène

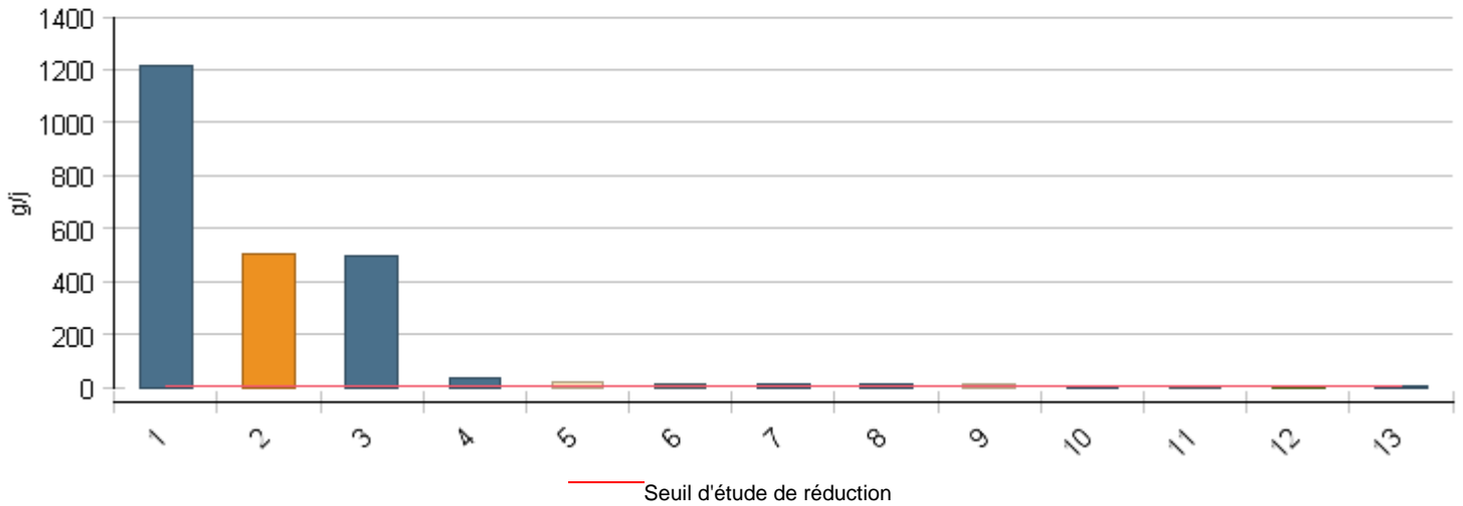
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



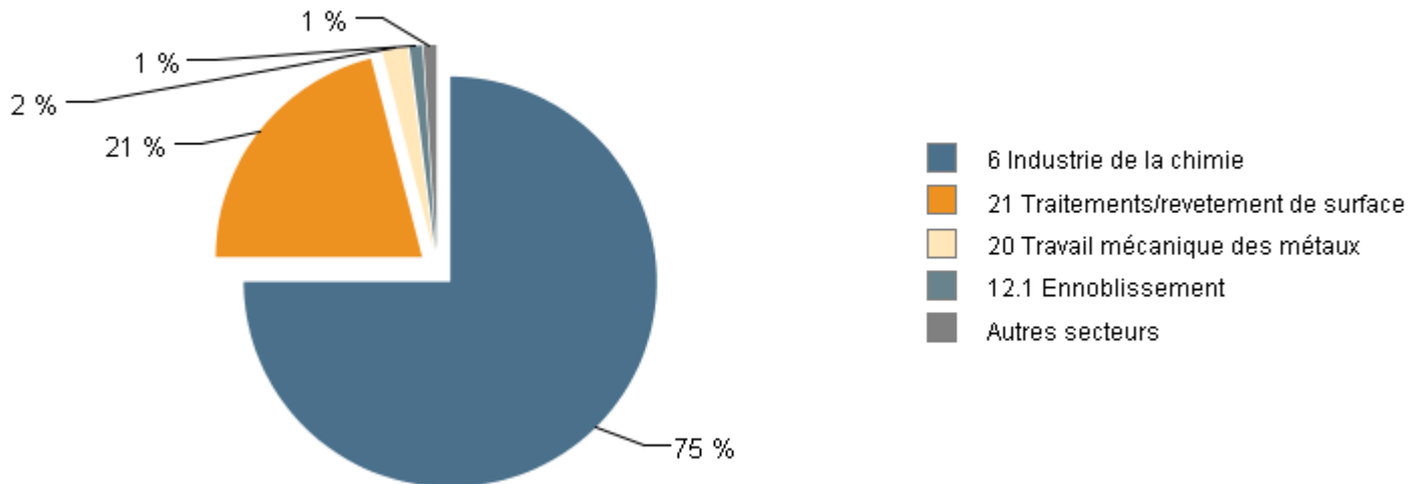
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



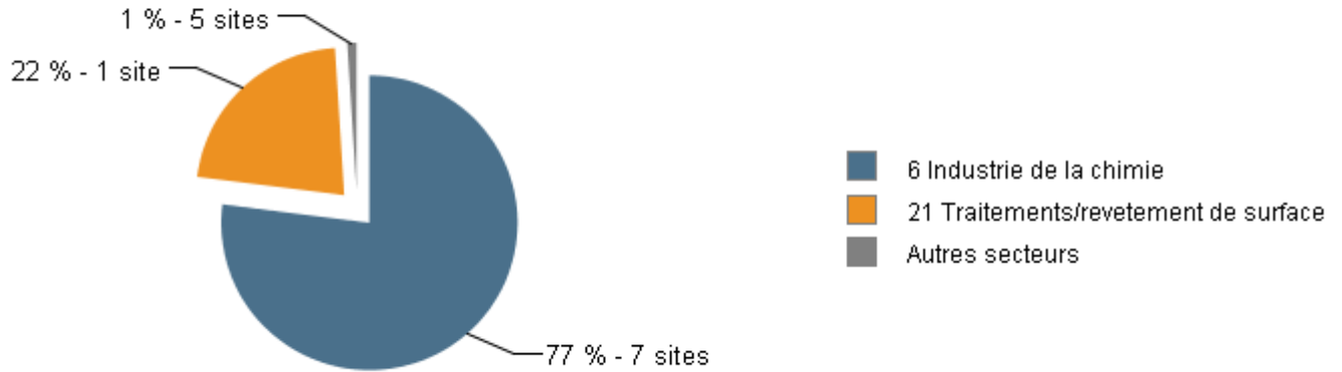
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



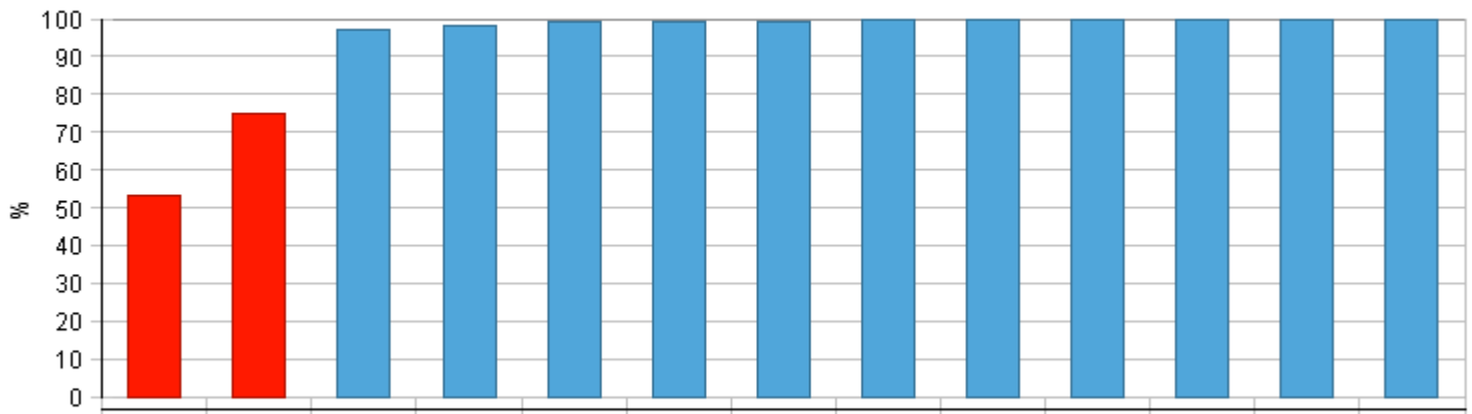
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

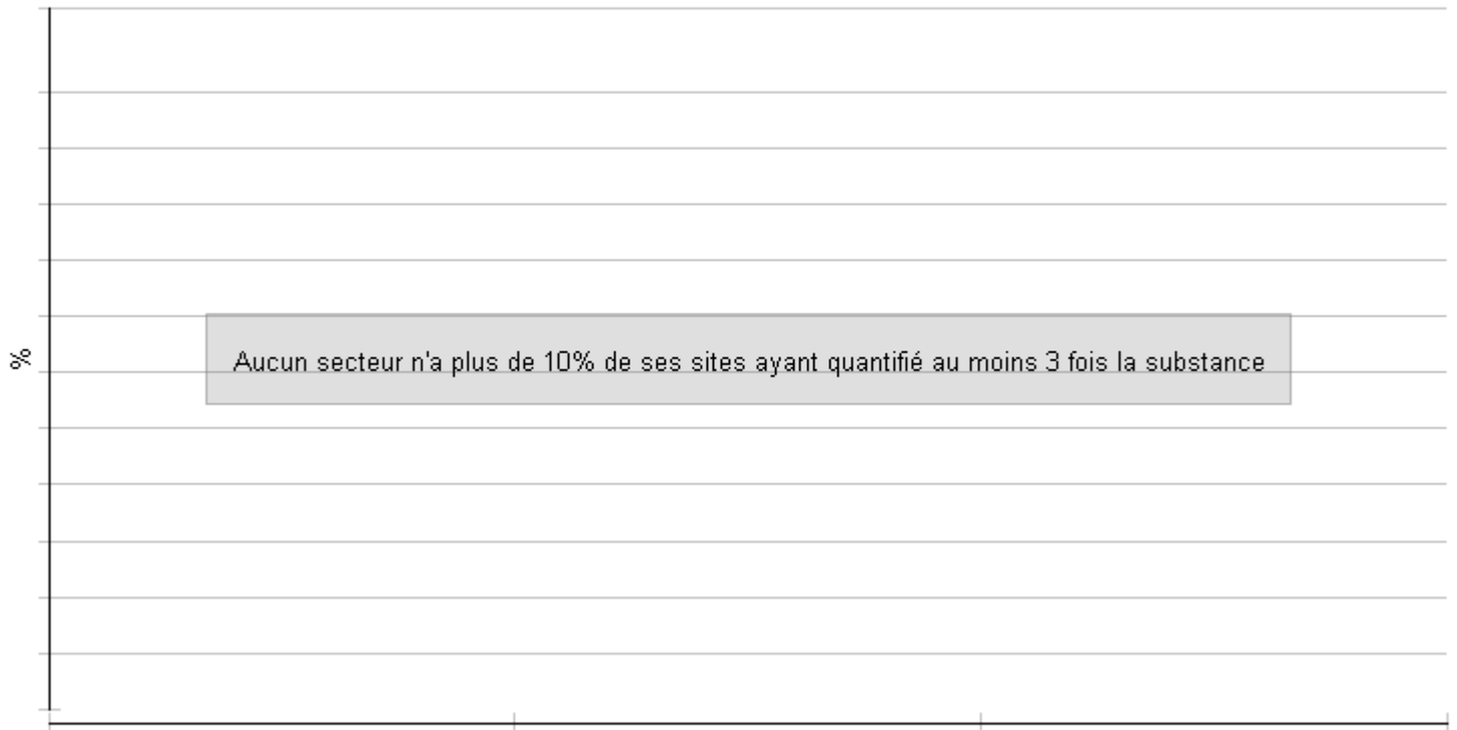


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction



Substance: 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 $\geq 10\%$)

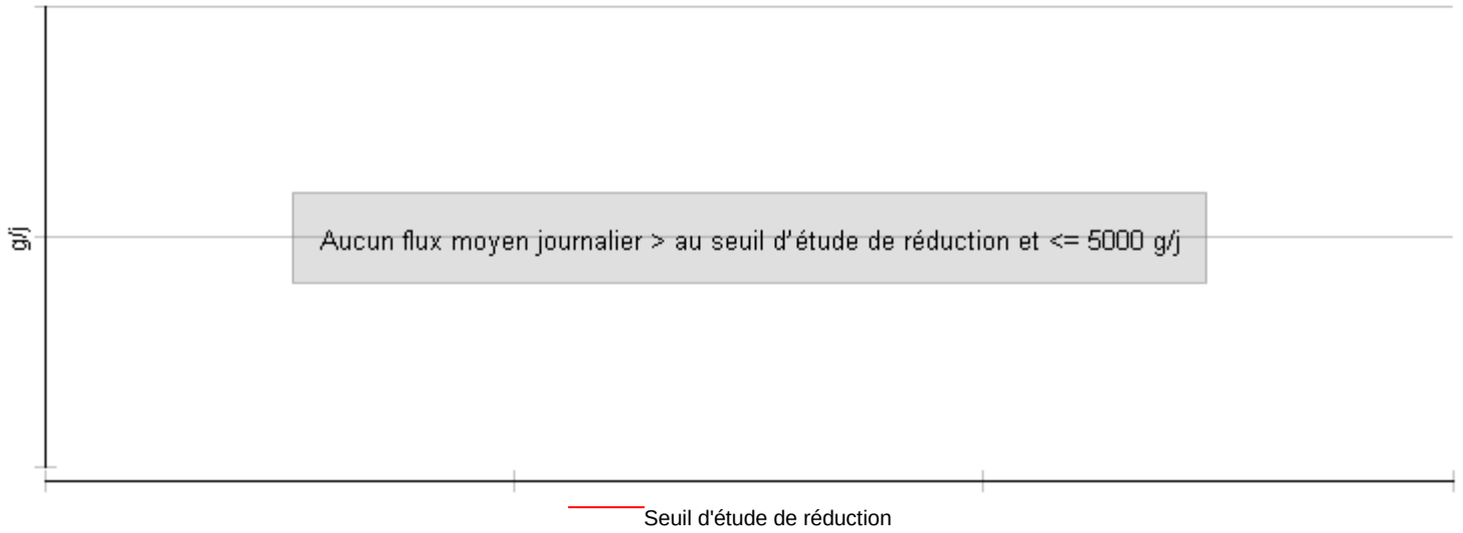


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

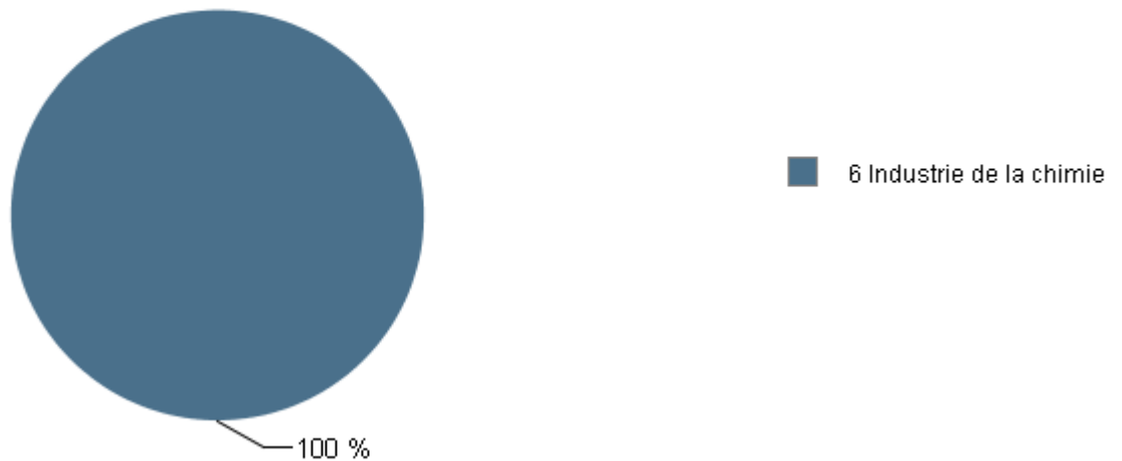


Seuil d'étude de réduction

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)



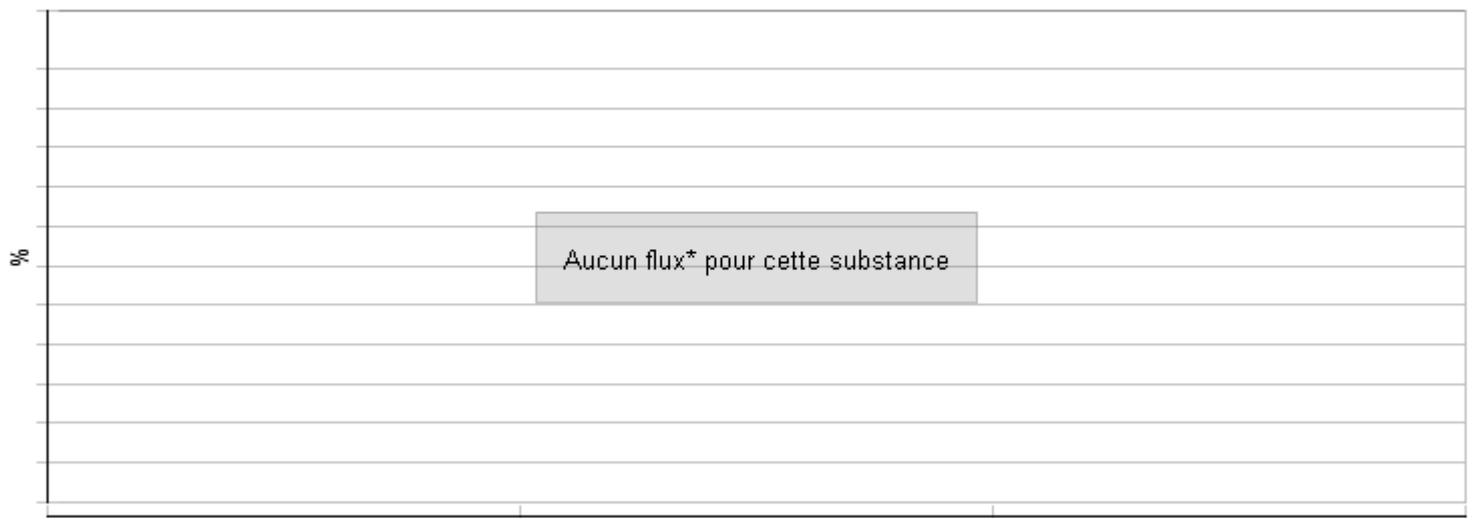
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

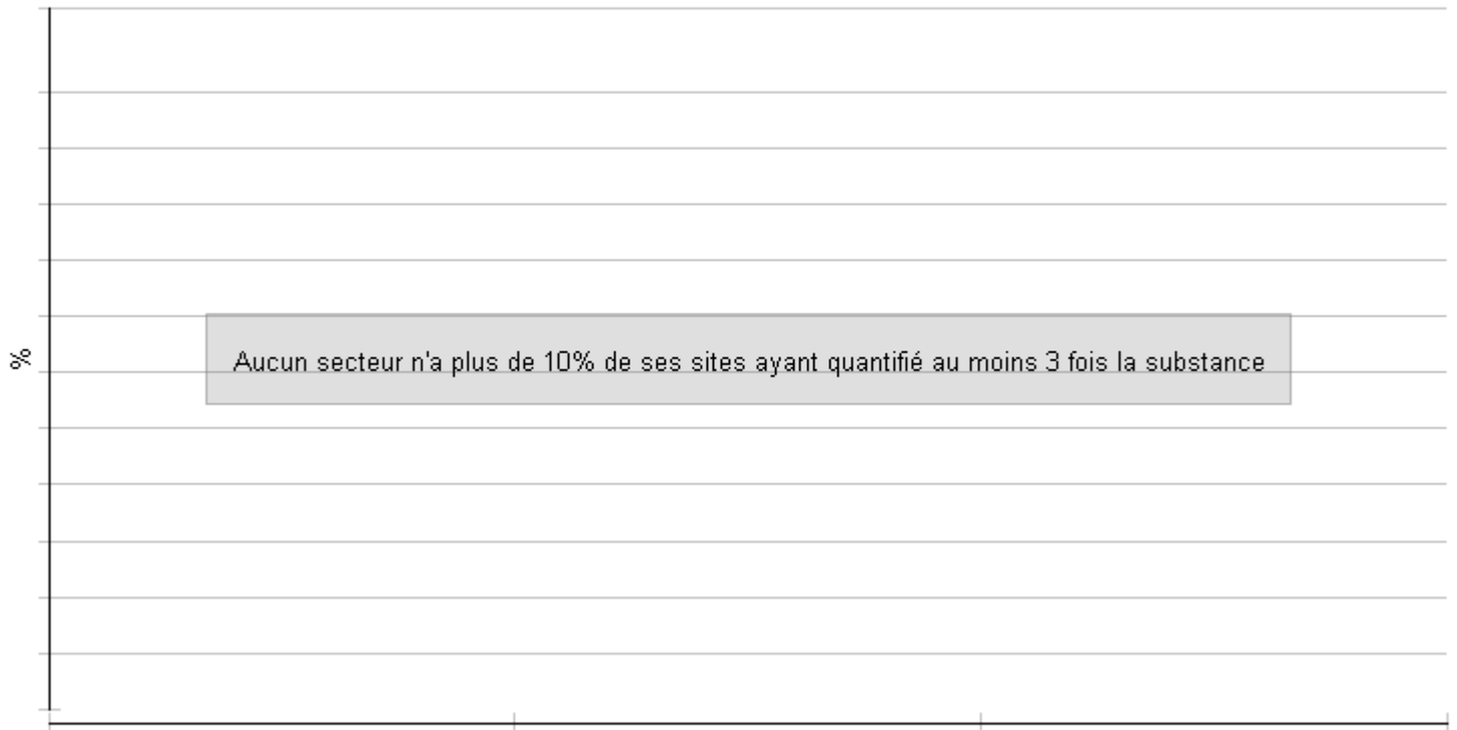
Aucun flux* pour cette substance

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 $\geq 10\%$)

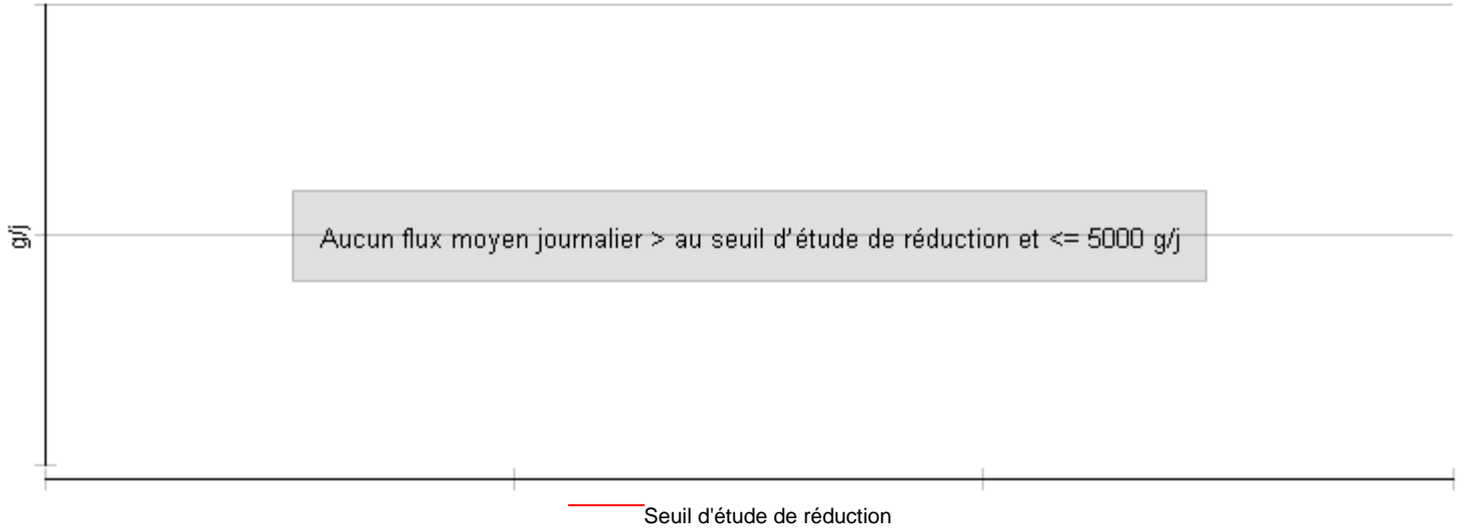


Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)

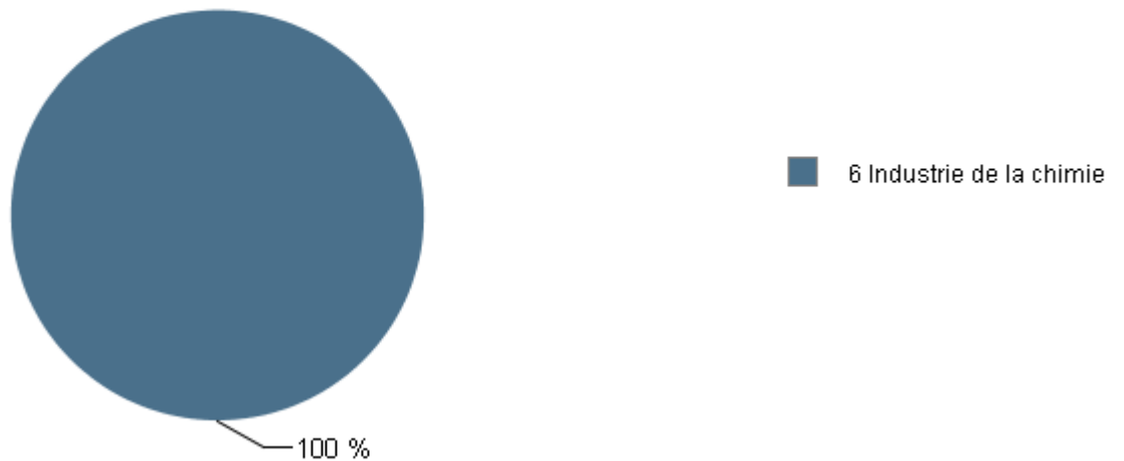


Seuil d'étude de réduction

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)



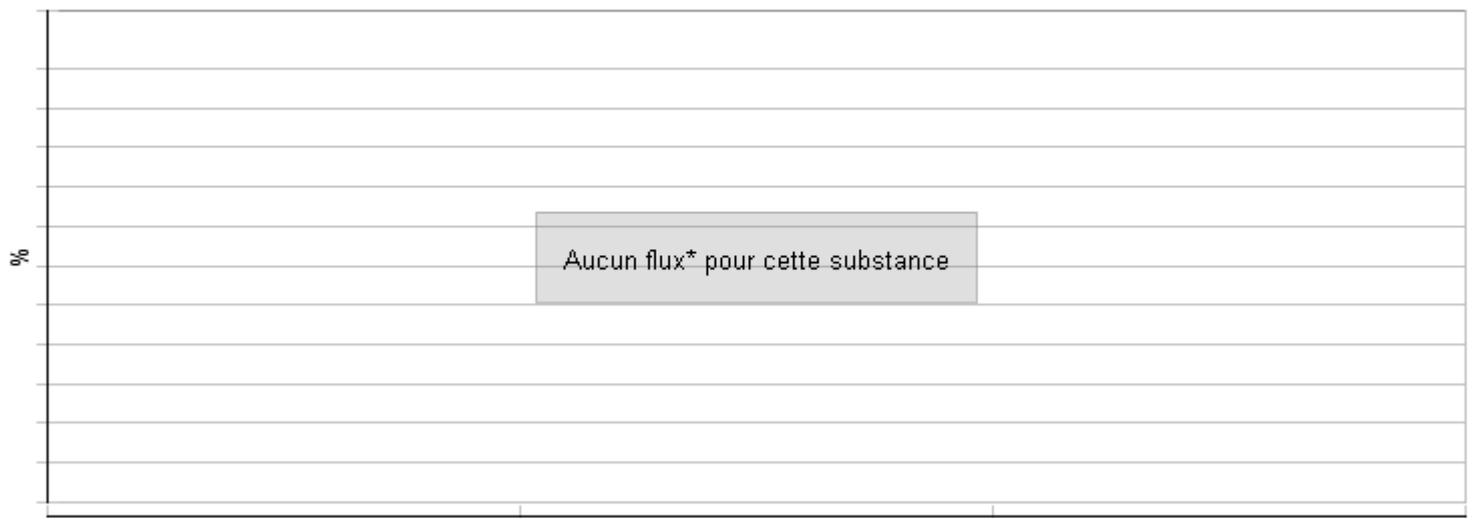
Secteurs contributeurs :
 Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

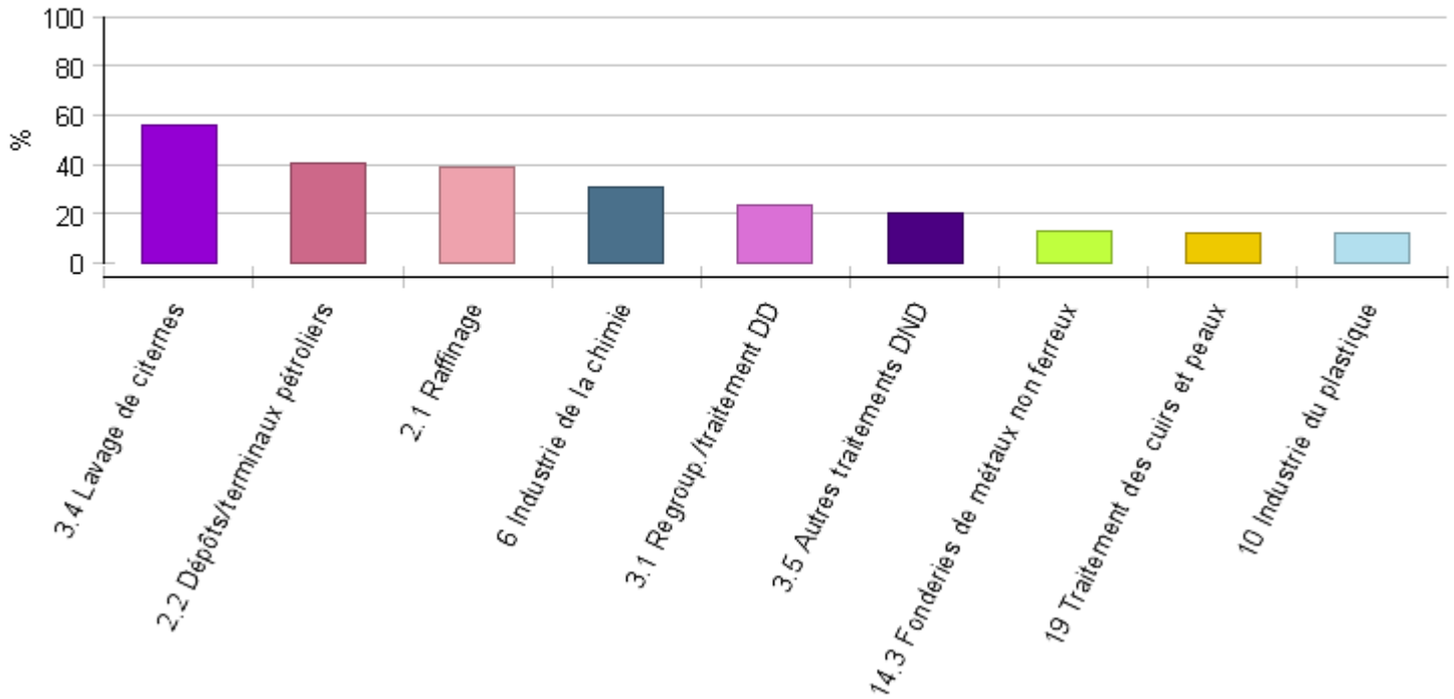
Aucun flux* pour cette substance

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

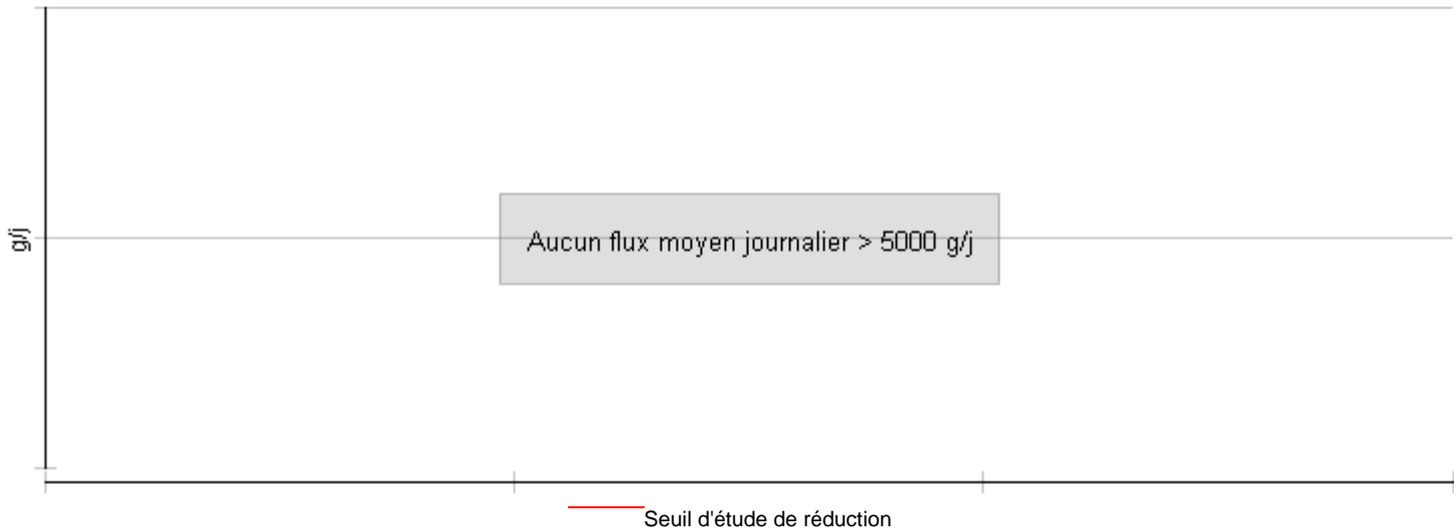


Substance: 119 - Xylènes (Somme o,m,p)

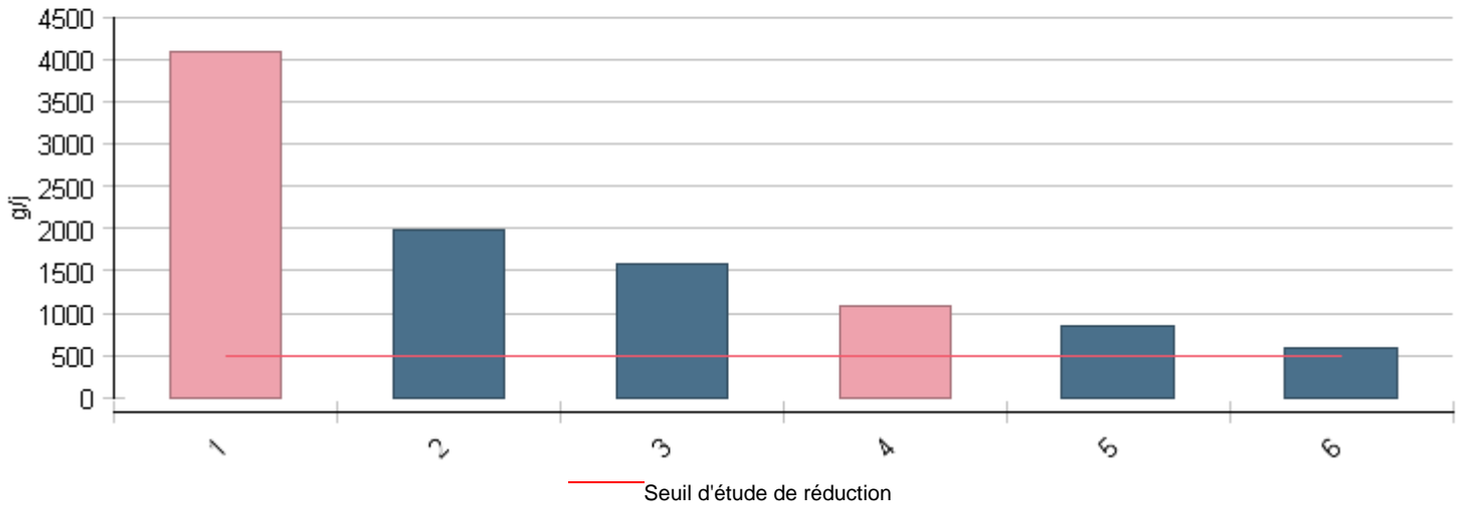
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



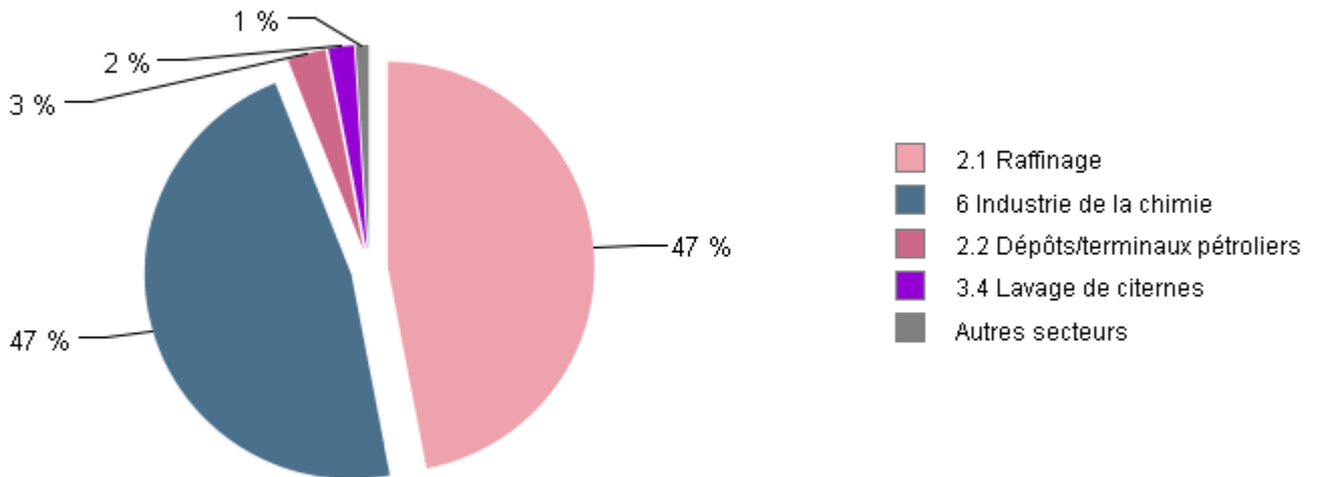
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



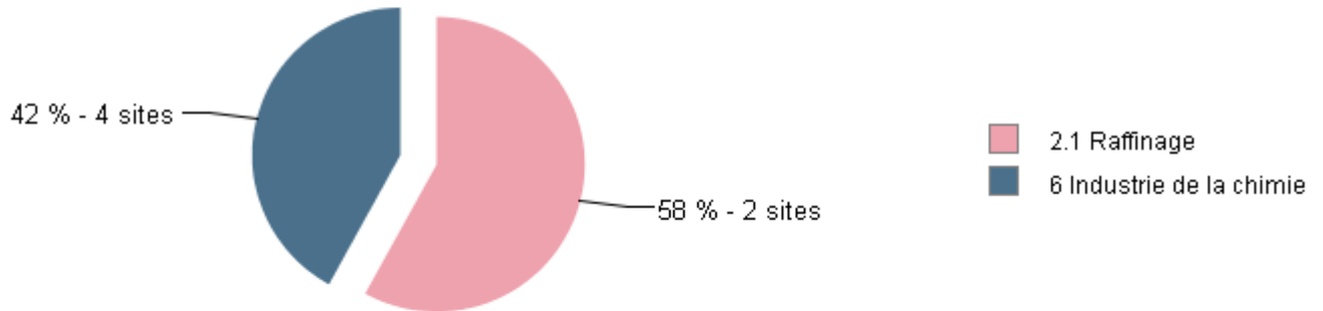
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



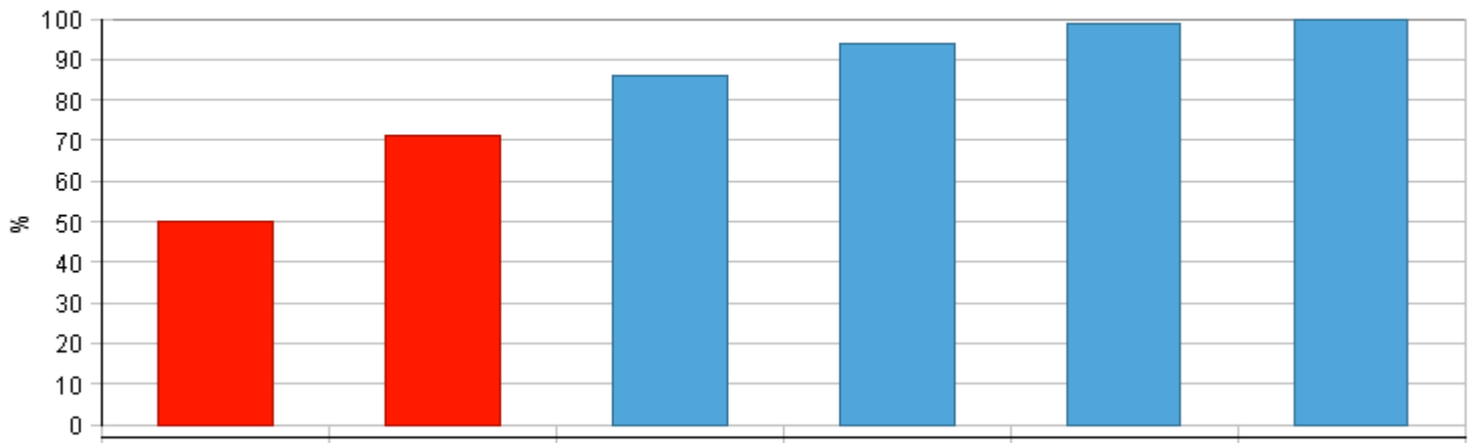
Secteurs contributeurs :
Part des flux cumulés de chaque secteur par rapport aux flux cumulés totaux (en %)



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

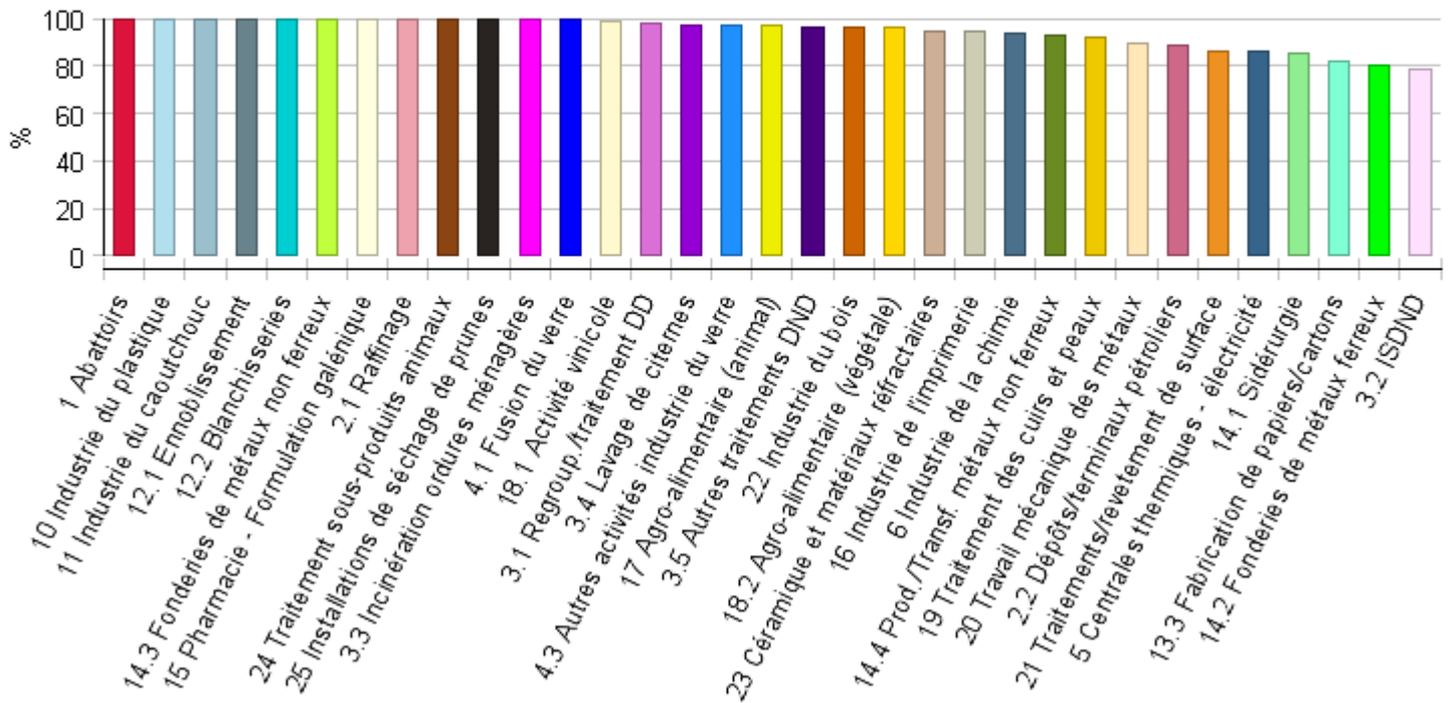


Sites ayant des flux dépassant les seuils d'étude de réduction :
Flux* cumulés (en %),
sur la base des flux individuels auxquels a été soustrait le flux seuil des études de réduction

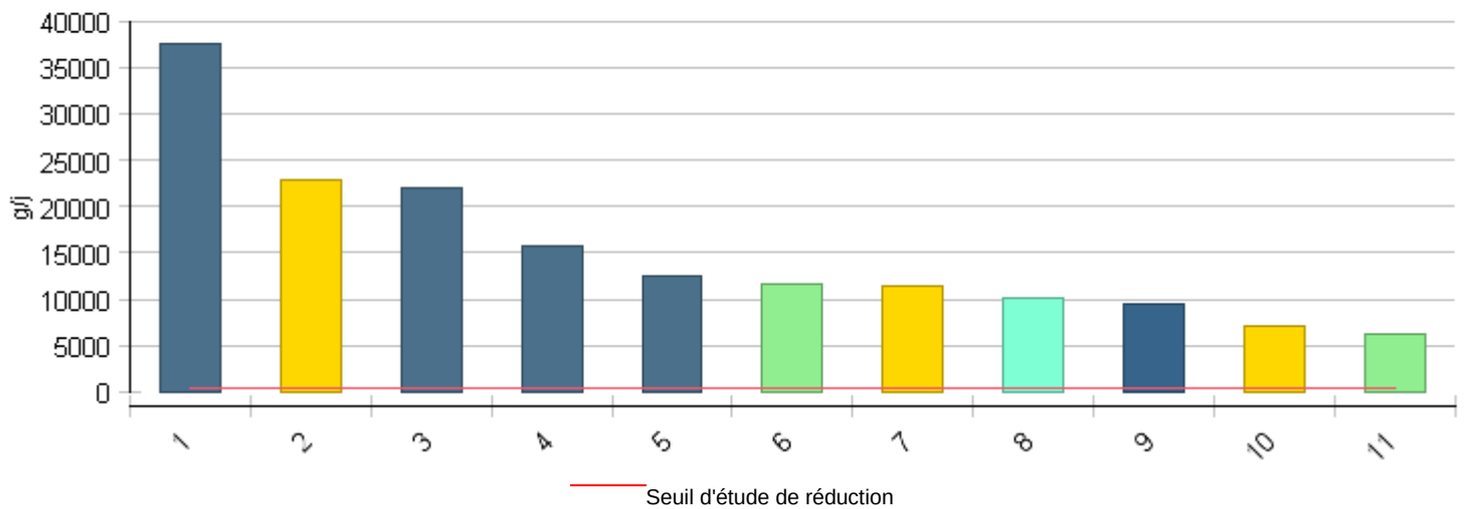


Substance: 120 - Zinc et ses composés

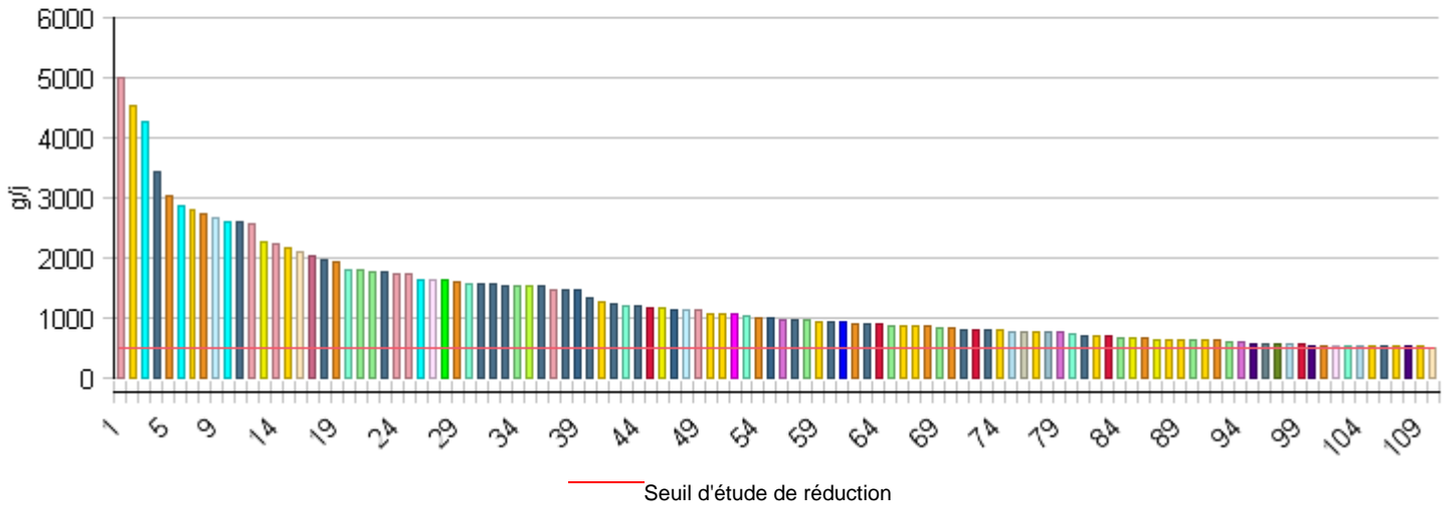
% de sites ayant quantifié au moins 3 fois la substance
(avec sélection sur les secteurs comportant plus de 10 sites et sélection des pourcentages $\geq 10\%$)



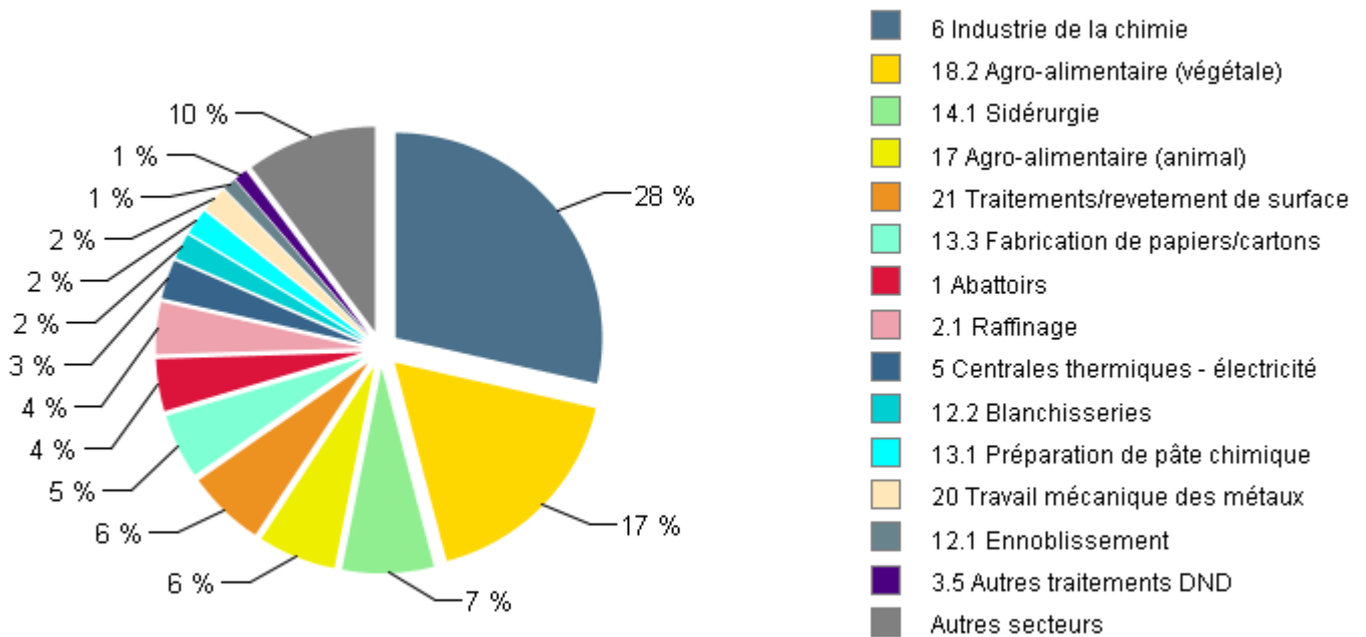
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > 5000 g/j)



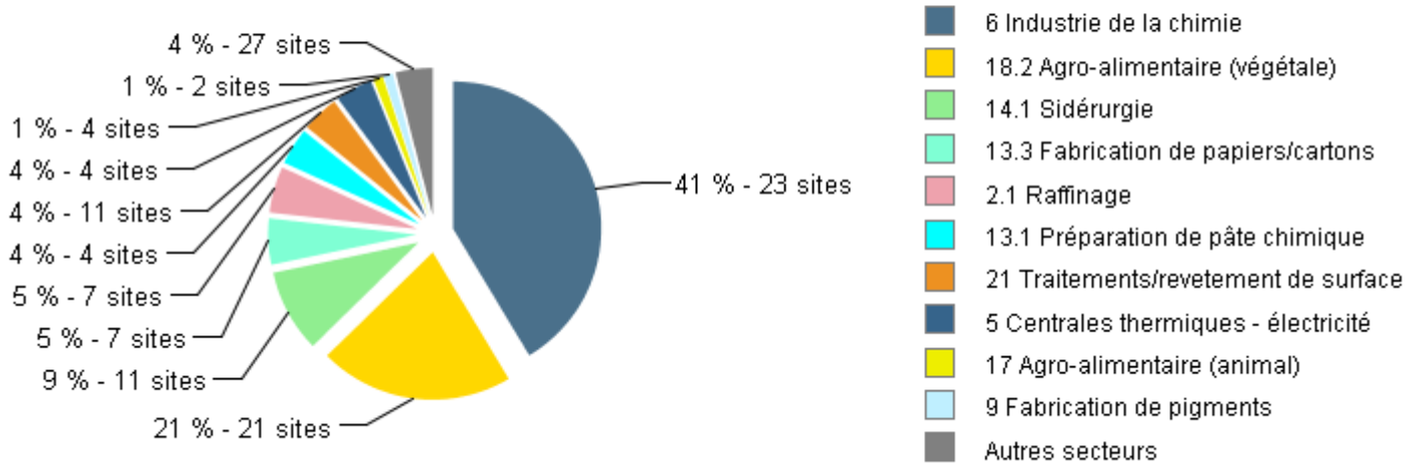
Flux moyens journaliers des sites repérés individuellement (en g/j)
(avec sélection des flux moyens journaliers > au seuil d'étude de réduction et <= 5000 g/j)



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

