

# Moyens mobiles de prélèvements et d'analyses

## Risque toxique subchronique et chronique

J. Quéron, T. Claude, S. Chaumette - Parc Technologique Alata - BP 2 - 60550 Verneuil-en-Halatte - jessica.queron@ineris.fr

### Contexte et objectifs

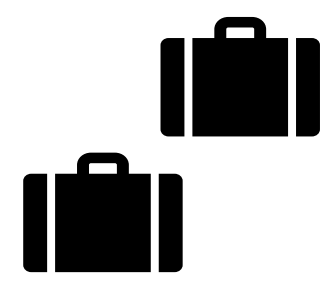
L'incendie de Lubrizol / Normandie Logistique (Sept, 2019), a démontré l'importance de disposer rapidement de moyens publics de mesure d'un spectre large de substances susceptibles d'être émises lors d'un incendie sur site industriel.

L'objectif de ces moyens est de venir en complément des moyens actuels des secours publics en se focalisant sur l'analyse des substances ayant un effet sur le moyen et le long terme.

### Démarche

L'Ineris a, dans un premier temps, proposé un ensemble de moyens complémentaires (Niveau 1, 2 et 3 présentés ci-dessous). L'Institut a ensuite acquis ces moyens pour les tester en vue de leur déploiement, échelonné selon la cinétique de l'accident, au niveau du territoire.

### Les 3 niveaux d'intervention



**Niveau 1 :** Valises de matériels portables et autonomes (intervention rapide) pour prélèvements (air, suies, eaux d'extinction et sols) et analyses instantanées (estimation des niveaux de concentration de familles de composés et de quelques substances spécifiques). Plusieurs kits seront déployés au niveau du territoire national.

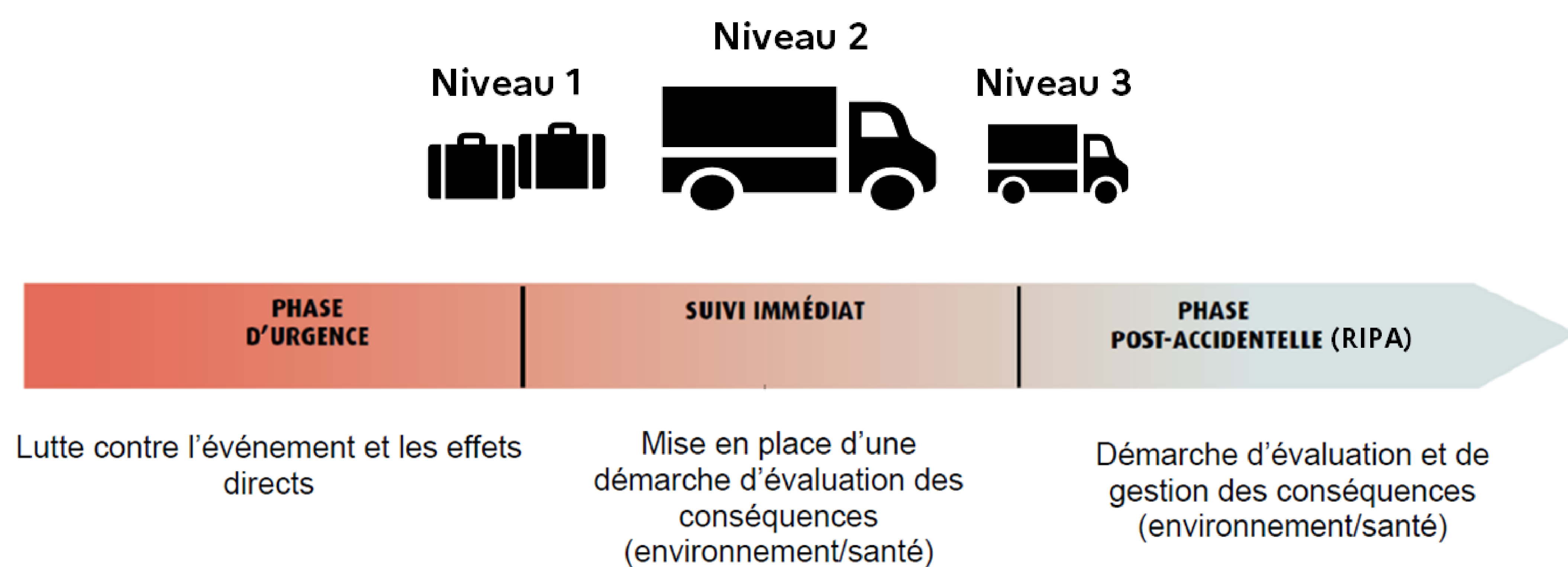


**Niveau 2 :** Laboratoire mobile engagé dans des contextes d'évènement nécessitant de nombreuses analyses sur une durée importante (incendie de grandes ampleurs, feu couvant, émanations après extinctions...), hors proximité et/ou facilité d'acheminement vers un laboratoire. Permet des quantifications (COV, soufrés) plus précises et à des niveaux plus faibles sur différents supports (sacs, canisters, tubes).



**Niveau 3 :** Plateforme de mesure mobile permettant de cartographier en temps réel à très faibles niveaux de concentration de nombreux composés (COV, soufrés, métaux, particules) à différents points fixes ou en roulage. Elle est déployée si des analyses de l'air sur une longue période sont nécessaires après avoir caractérisé les polluants à tracer.

### Logique d'intervention en fonction de la cinétique de l'évènement



### Logique d'intervention sur le terrain

