

Produits d'origine extracommunautaire contaminés par diverses substances : de la détection du signal à l'action publique, France, 2008-2012

A. LEFRANC, Département santé environnement, Institut de veille sanitaire, France
J. DAOUDI, Département santé environnement, Institut de veille sanitaire, France
S. SINNO-TELLIER, Département santé environnement, Institut de veille sanitaire, France
A. COCHET, Cire Languedoc-Roussillon, Institut de veille sanitaire, France
F. DE BELS, Département santé environnement, Institut de veille sanitaire, France
M. GASTELLU-ETCHEGORRY, Département international, Institut de veille sanitaire, France

Contexte

L'Expansion
Actualité | Economie | Entreprise | High Tech
Prévision | Chroniques | Énergie | Afrique

60 millions
de consommateurs
INSTITUT NATIONAL DE LA CONSOMMATION
Accueil Actualités

LE FIGARO · fr
ACTUALITÉ | ÉCONOMIE | CULTURE
INFO | EN IMAGES | BLOGS | DÉBATS | SANTÉ | SUIVRE LE FIGARO | EURO 2012
Politique | International | Société | High-tech & Web | Sciences | Santé | Environnement

24H BELGIQUE | **24H MONDE** | **24H SPORTS** | **24H STARS**

7 SUR 7 PLUS 7S7
YOU SANTÉ | SANTÉ ET FORME

Vente et utilisation du détergent POR CÖZ interdites

TOUTE L'ACTU SANTÉ
7 SUR 7 NOUVEAU

Facebook: J'aime, SAUVEGARDER
Twitter, Google+ icons

... mais distribuée en Europe, serait en cause.

Par: rédaction
esp: 25/11/10 - 11h09

... contre Conforama, par le collectif
« auteurs toxiques ». Celui-ci prend une dimension
approchement opéré avec une association de victimes

ANITAIRE

Objectifs

Lorsque l'InVS est impliqué dans l'évaluation de situations de présence de substances chimiques dangereuses dans des produits d'origine extracommunautaire

- décrire la nature et l'origine du signal
- décrire les investigations épidémiologiques menées et l'aide à la gestion qu'elles peuvent apporter

Méthodes

Recensement des dossiers

- correspondant à la « prise en charge de situations de présence de substances chimiques dangereuses dans des produits d'origine extracommunautaire »
et
- ayant donné lieu à des investigations approfondies (= ayant fait l'objet d'une fiche d'information ou d'une fiche d'alerte) par l'InVS
- entre le 01/01/2008 et le 01/06/2012

Sur la base des documents écrits disponibles, identification des caractéristiques de chaque dossier

- source du signal
- critères ayant motivé des investigations approfondies
- méthodes et institutions impliquées dans les investigations
- apports pour l'aide à la gestion

Résultats

Description des affaires

18 dossiers identifiés entre le 01/01/2008 et le 01/06/2012

- 3 concernaient des produits alimentaires (lait, lait de soja, pignons de pins)
- 10 concernaient des compléments alimentaires ou des contrefaçons de médicaments
- 5 concernaient des produits d'usage domestique courant (produits d'entretien, agitateur à cocktail, meubles, chaussures)

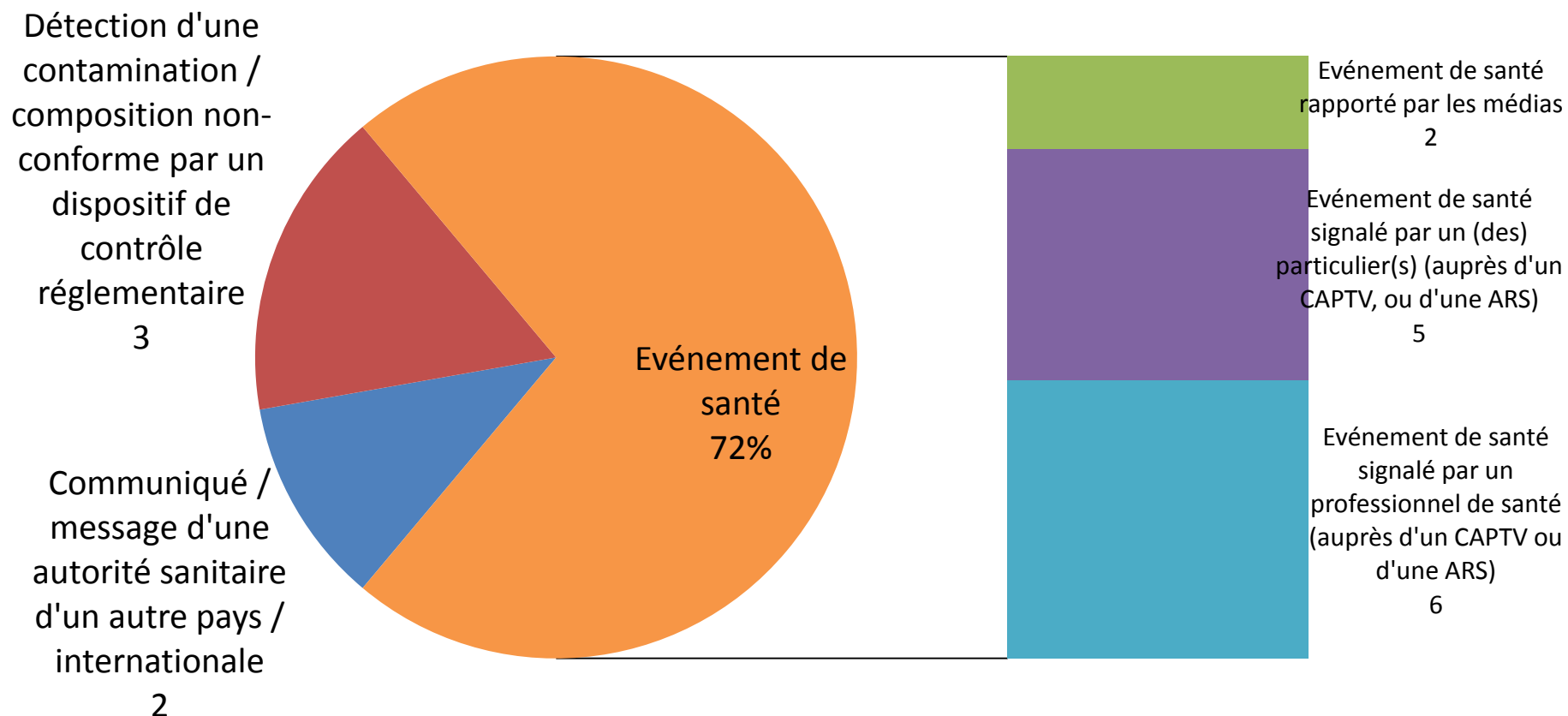
Dans tous les cas, l'implication de l'InVS a concerné le volet sanitaire de ces dossiers

- Dans le cadre de ses missions :
 - évaluation et suivi des conséquences sanitaires éventuelles dans la population française dans un but d'évaluation de la menace sanitaire
 - signalement des risques sanitaires identifiés aux autorités concernées dans un but d'aide à la décision

Résultats

Description des dossiers

Type et origine du signal initial (n=18 dossiers)





Résultats

Évaluation du signal

- Vérification du signal
- Le signal représente t'il une menace sanitaire ?
 - le nombre de cas ou de personnes concernées est-il élevé ?
 - les effets sanitaires concernés sont-ils graves (morbidité, mortalité) ?
 - y-a-t-il un risque de diffusion hors de la région du signalement initial ou d'implication d'autres régions ?
- Le signal justifie t'il d'un traitement approfondi, de la mise en œuvre urgente de mesures de gestion (alerte)

Résultats

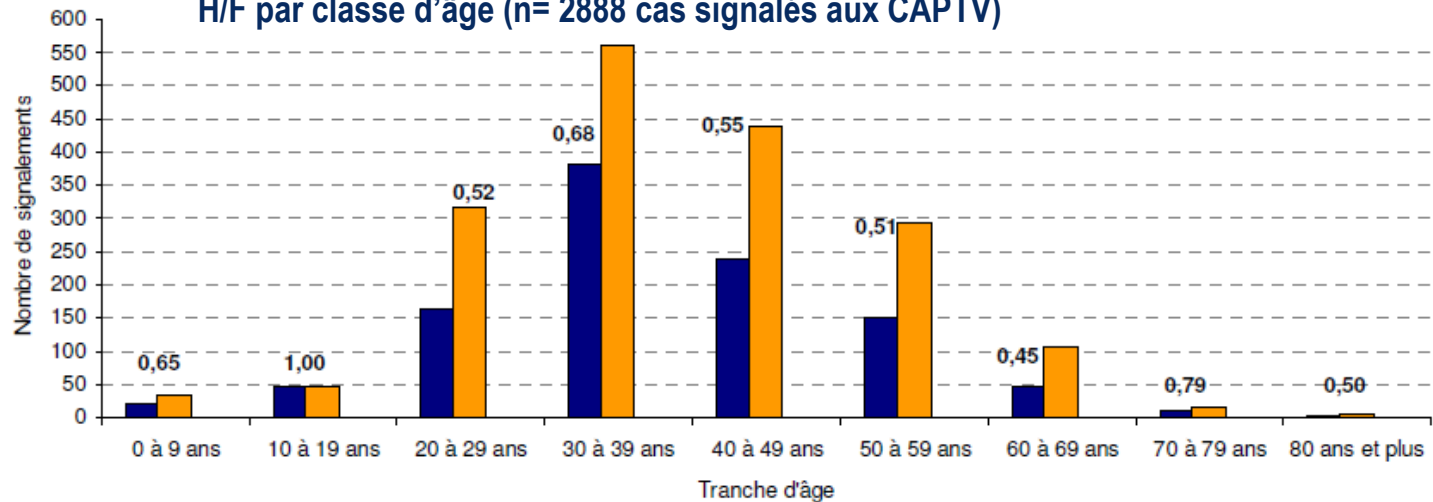
Évaluation du signal

Nécessite la collecte d'informations complémentaires

- Évaluation de la plausibilité : recours à l'expertise des toxicologues des CAPTV
- Consultation des sources de données existantes pour documenter l'ampleur du phénomène sanitaire :
 - système d'information des CAP-TV (18/18),
 - surveillance syndromique (2/18) ,
 - autres systèmes de vigilance (10/18, dossiers compléments alimentaires / médicaments)...
- Activation des réseaux susceptibles de « capter » des signaux sanitaires pour favoriser leur remontée (réseaux d'urgentistes, hôpitaux, médecins de ville,...)
- Recherche d'informations sur la diffusion du produit incriminé (s'il est connu) sur le territoire national (DGCCRF, RASFF, RAPEX)
- Consultation des réseaux d'échanges internationaux (Episud, EWRS, OMS/RSI, EAPCCT), activation d'une veille internationale spécifique

Résultats Identifier, dénombrer et décrire les cas : ex. des dysgueusies liées à l'ingestion de pignons de pin

Répartition par classe d'âge et par sexe des cas symptomatiques et sex-ratio H/F par classe d'âge (n= 2888 cas signalés aux CAPTV)



Les symptômes les plus souvent cités étaient :

■ Masculin
■ Féminin

Symptômes	Nombre	%
Dysgueusie/agueusie (notamment une amertume buccale ou un goût métallique)	3 111	91,4
Nausées	101	3,0
Céphalées	84	2,5
Diarrhées	64	1,9
Douleurs épigastriques	64	1,9
Vomissements	25	0,7

Synthèse

Une démarche commune à tous les dossiers :
Analyser l'ensemble des informations dans leur contexte

Bilan quantitatif et qualitatif des conséquences sanitaires

- Effectifs
- Gravité
- Imputabilité à l'agent incriminé
- Identification d'éventuels sous-groupes plus exposés / plus sensibles

Bilan synthétique des sources d'exposition identifiées

- Aliments, objets ou produits mis en cause, de façon probable ou avérée

Connaissances scientifiques disponibles par ailleurs

- Données toxicologiques
- Données épidémiologiques

Faut t'il mettre en œuvre des mesures de contrôle? d'information des professionnels de santé ?

Efficacité des éventuelles mesures de contrôle déjà mises en place ?

Informations issues de la veille internationale

Discussion

Forces

Un réseau pluridisciplinaire indispensable et efficace

- Collaboration entre toxicologues, épidémiologistes et spécialistes des filières d'importation et de diffusion :
 - Réseaux coordonnés par l'InVS (CAPTV notamment)
 - Partenaires (ministères, autres agences...)
- Existence de réseaux et dispositifs préexistants (urgentistes, médecins de ville, messages MARS et DGS-urgent) pouvant être activés en urgence
- A l'international, réseaux des organisations supranationales (RSI, EWRS), et réseaux de partenaires de l'InVS (EpiSouth, accords bilatéraux divers, etc.)

Discussion

Forces

Une démarche productrice d'éléments utiles en termes d'aide à la décision

- Pour évaluer l'importance d'un phénomène et la menace qu'il représente pour la santé publique
- Pour étayer les mesures réglementaires en cas de menace avérée, par ex.
 - *Le ministre d'Etat, [...] Considérant que certains utilisateurs de fauteuils et de chaussures ont présenté des réactions allergiques allant du simple eczéma de contact à l'eczéma aigu et généralisé très invalidant ; Considérant que les parties du corps sur lesquelles des affections cutanées ont pu être observées coïncident avec celles au contact des produits lors de leur utilisation ; [...] Considérant que certains utilisateurs ont fait l'objet d'une hospitalisation et d'arrêts de travail à la suite d'un contact avec des sièges ou des articles chaussants dans lesquels le fumarate de diméthyle était présent à haute dose ; [...] Arrêtent [...] Sont suspendues pour une durée d'un an l'importation et la mise sur le marché, à titre gratuit ou onéreux, des sièges et des articles chaussants contenant du fumarate de diméthyle (numéro CE : 210-849-0, numéro CAS : 624-49-7). (Arrêté du 4 décembre 2008)*

Discussion

Limites

Des informations souvent parcellaires

- Les sources d'information sont dispersées
 - Au sein des dispositifs de santé publique / sécurité du consommateur français et européen
 - Du fait de la dimension internationale de ces dossiers (+ problème de langue parfois !)
 - Du fait de la diversité des produits incriminés, relevant d'acteurs différents
- Difficultés pour rassembler les informations nécessaires, notamment dans les délais qui sont ceux de l'alerte

Des difficultés pour « capter » les signaux

- Importance de « l'avis d'expert » dans la détection de signal à l'heure actuelle
- Exhaustivité limitée par nature pour
 - La veille internationale
 - Les contrôles réglementaires

Conclusion et perspectives

Un dispositif indispensable...

- Outre la prévention de l'introduction de ces produits sur le territoire européen (qui fait l'objet de mesures réglementaires notamment), la capacité à détecter et à investiguer ces phénomènes sanitaires apparaît indispensable
- Parfois pour détecter la présence de ces produits sur le territoire, via la survenue de manifestations sanitaires
- Systématiquement, pour une gestion rationnelle de ces situations

...dont l'efficacité peut être encore renforcée

- Développer des méthodes de détection de signaux sur la base des informations remontées par les CAPTV, le dispositif Sursaud de surveillance syndromique, etc.
- Renforcer la structuration du réseau de toxicovigilance en France
- Renforcer et fluidifier les échanges d'information entre les partenaires concernés, au niveau national (entre agences notamment) et international
- Assurer la rétro information des partenaires participant aux investigations



Merci pour votre attention