

DISPOSITIF GAST GROUPE D'ALERTE EN SANTÉ TRAVAIL

PRINCIPES ET FONCTIONNEMENT
CONTRIBUTION À LA PRÉVENTION

D PROVOST¹, G GAULT², A LAPOSTOLLE¹, P ROLLAND², P EMPEREUR-BISSONNET¹

¹ Santé publique France, Direction santé travail

² Santé publique France, Directions des régions, Cellule d'intervention en région (Cire) Aquitaine Limousin Poitou-Charentes

- **Du signal à l'alerte sanitaire**
 - Loi de santé publique (9/08/04) et loi HPST (21/07/09)
 - Champ de compétence partagée entre ARS et InVS
 - Rapport InVS-DGS février 2011
- **Organisation au niveau régional : plateforme ARS de veille et d'urgences sanitaires**
 - Point de réception unique des signaux au sein des ARS
 - ARS (CVAGS) : responsable du traitement des signaux
 - Santé publique France (Cire, directions) : appui à l'évaluation et l'investigation des signaux

- **Hausse des signalements à l'InVS d'évènements sanitaires inhabituels en milieu professionnel**
- **Autres acteurs potentiellement destinataires**
 - Niveau national : DGS, DGT, Anses, INRS, etc.
 - Niveau local : Direccte, Consultation de pathologie professionnelle, Centre antipoison, etc.
- **Difficultés rencontrées**
 - Réponse différée, variable car non coordonnée,... ou pas de réponse
 - Acteurs légitimes parfois non destinataires

↳ **Mise en place dans chaque région d'un Groupe d'alerte en santé travail (Gast)**

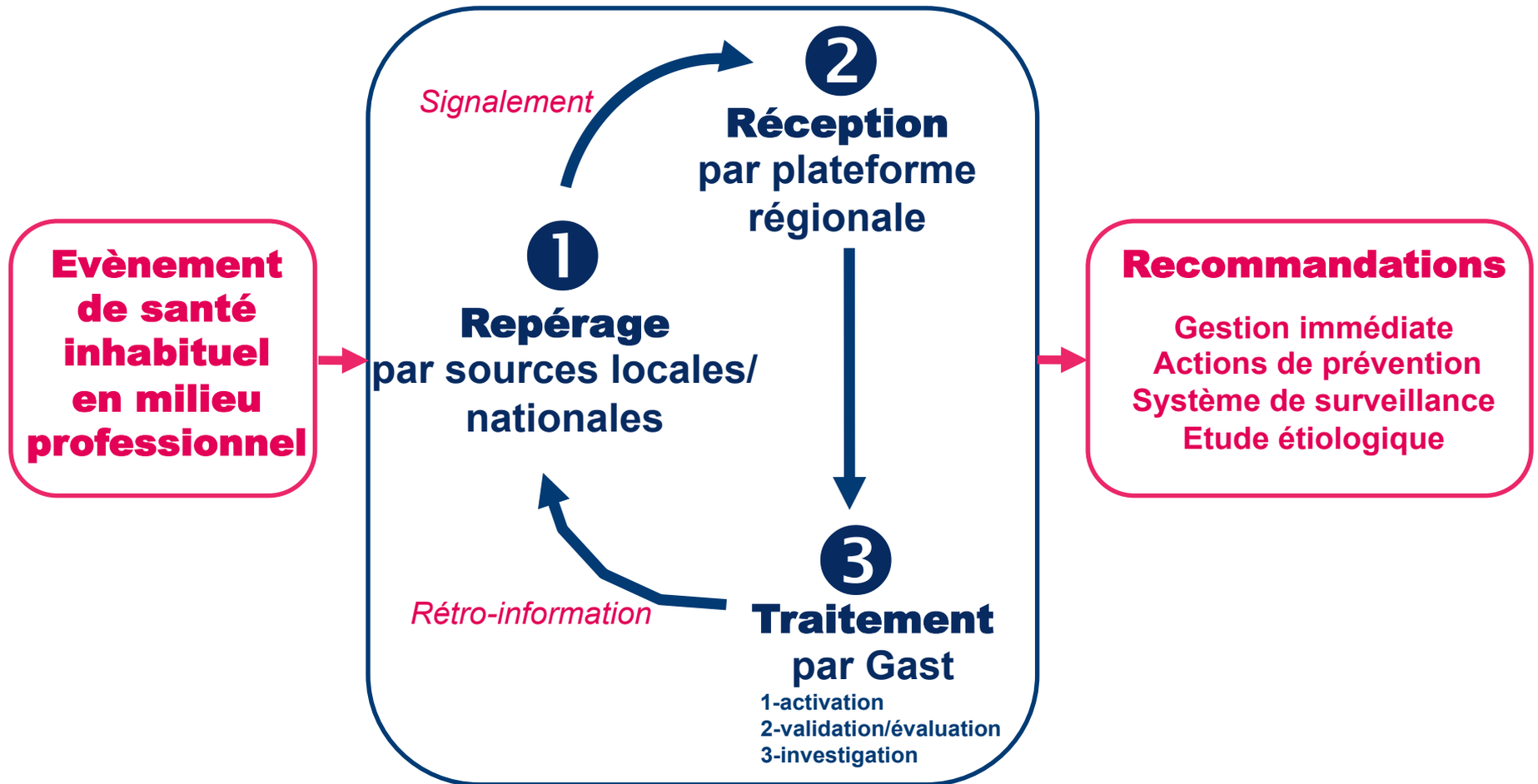
OBJECTIF DU GAST ET ÉVÈNEMENTS TRAITÉS



- **Organiser en région la réponse aux signalements d'évènements de santé inhabituels survenant en milieu professionnel**
 - Apporter une réponse rapide et coordonnée
 - Alerter, si nécessaire, les autorités sanitaires et de contribuer à l'élaboration et la mise en œuvre des mesures de prévention et de contrôle
- **Evènements de santé inhabituels traités par le Gast**
 - Cas groupés inhabituels d'une même maladie ou présentant les mêmes symptômes (cancers, malaises, etc.)
 - Exposition inhabituelle pouvant avoir un impact sur la santé des travailleurs (émission d'hydrogène sulfuré par des algues en décomposition, contamination de sols au radium, etc.)

- **Membres permanents : spécialistes risques professionnels et épidémiologie d'intervention**
 - Médecin inspecteur régional du travail (Direccte)
 - Médecin de la consultation de pathologie professionnelle CPP (CHU)
 - Epidémiologistes de la Cire et de la DST (Santé publique France)
- **Principe de base : approche pluridisciplinaire / répartition rôles**
 - Cire : coordination Gast, validation des signaux, évaluations, investigations, rédaction et diffusion du rapport
 - Médecin CPP et Mirt : expertise de la relation travail-santé
 - DST : appui méthodologique
- **ARS : point focal régional**

DISPOSITIF GENERAL: LES GRANDES ÉTAPES



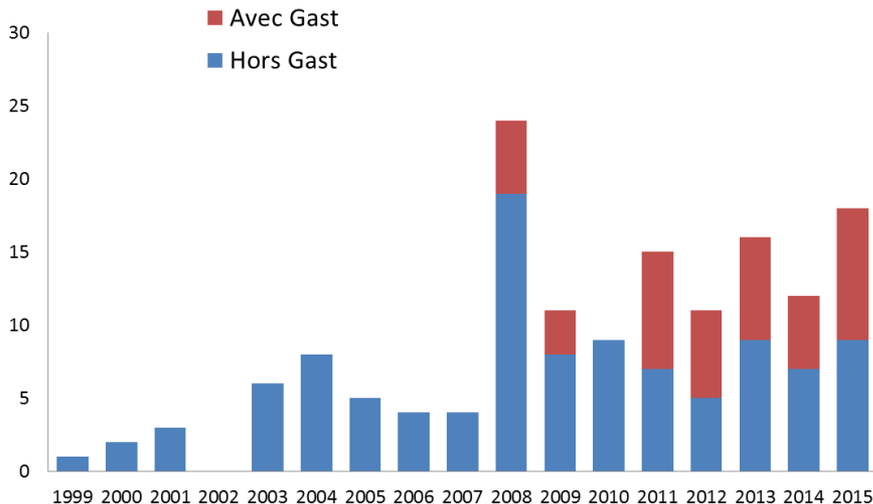
- **Information rapide des acteurs**
 - **Réponse unique, réactive et concertée**
 - **Souplesse de fonctionnement**
- ↳ Renforcement de la mission de Santé publique France en région
- Amélioration de la gestion des signaux en santé au travail
 - Développement du réseau régional de veille sanitaire avec sensibilisation + + + des médecins du travail
 - « Mémoire » des signaux en santé travail
 - Rapprochement santé publique / santé travail
- **Dispositif formalisé**
 - Plan Santé Travail 2 (+ plusieurs PRST)
 - Plan cancer 3 : action 12.4

LES GAST EN PLACE



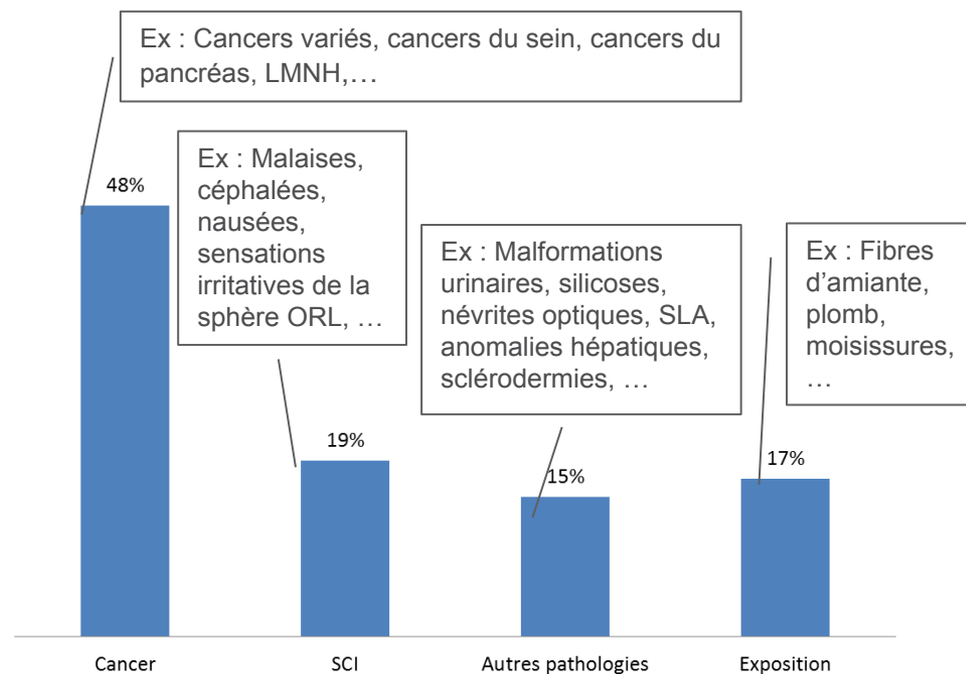
BILAN DES SIGNALEMENTS : NOMBRE ET TYPE

Nombre d'évènements signalés par année



- ≈150 signalements entre 1999 et 2015
- 40 signalements traités par les Gast entre 2008 et 2015

Répartition des signalements en fonction du type d'évènements sur la période 1999-2015



- **Sur les 40 signalements relevés :**
 - 35 de type « pathologie » principalement cancers et SCI + 5 « exposition »
 - Source principale à l'origine du signal : services de médecine du travail (≈ 80 %)
 - 34 validés ⇒ lien possible avec l'environnement professionnel pour 16 signaux de type pathologie
 - Délai de prise en charge :
 - de la réception du signal à la concertation des membres du Gast : 18 jours en moyenne (min : 1 jour ; max : 2,5 mois)
 - de la réception du signal à la réponse finale : 7 mois en moyenne (min : 7 jours ; max : 3 ans)

- **Prévention primaire**

⇒ *réduire et éliminer les risques professionnels avant l'apparition de leurs éventuelles conséquences néfastes sur la santé*

- Toute investigation : recommandations de réduction des expositions, substitution, biosurveillance

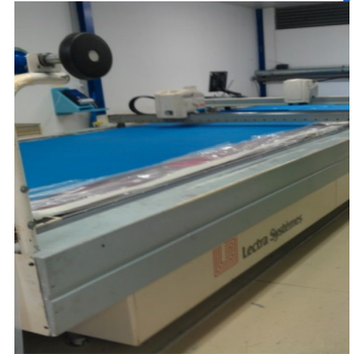
- **Prévention secondaire**

⇒ *contribuer au dépistage des maladies professionnelles ou en relation avec le travail, si possible avant même que ces maladies se déclarent*

- Face à un évènement de santé signalé (agrégats de cancers, SCI, ...) : recherche d'une cause professionnelle
- Toute investigation : recommandations de registre des employés, des expositions, au mieux surveillance de la santé des employés

CONTRIBUTION DES GAST A LA PRÉVENTION DES CANCERS : EXEMPLE

Suspicion de regroupement de cancers du sein dans une entreprise aéronautique
⇒ 5 cas ont travaillé plus de 14 années dans un atelier de drapage / utilisation d'un nombre élevé de substances chimiques



- **Prévention primaire**

Recommandations

- Réduire l'exposition : substituer les substances cancérigènes, renforcer les protections individuelles et collectives (remplacements des gants actuels inappropriés, sensibilisation du port des protections individuelles,...), réaliser une étude ergonomique
- Mieux informer le personnel de l'atelier des risques encourus
- Mettre en place la surveillance du niveau d'imprégnation des travailleurs de l'atelier de drapage aux substances chimiques

CONTRIBUTION DES GAST A LA PRÉVENTION DES CANCERS : EXEMPLE

- **Prévention secondaire**

- Documenter en détail l'activité (description des tâches / protections individuelles et collectives)
- Evaluer l'exposition (étude des substances : usage, toxicité, conditions d'emploi / identification des biomarqueurs)
 - ↪ SIR élevé non significatif / impact des perturbateurs endocriniens sur le cancer du sein

Recommandations

- S'assurer d'une bonne traçabilité des expositions et des risques (poursuivre le recensement des agents chimiques et traçabilité des produits utilisés)
- Surveiller l'apparition de nouveaux cas de cancer

MERCI DE VOTRE ATTENTION!

