

## Surveillance des intoxications au monoxyde de carbone

### Les enquêtes environnementales

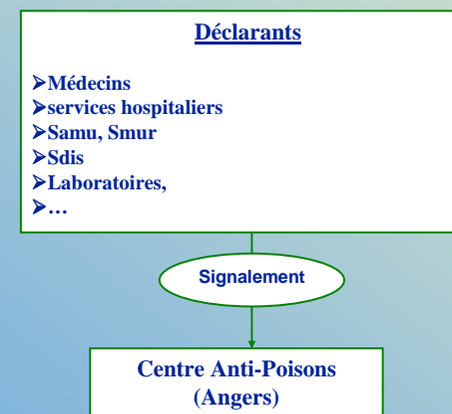
Hervé TESSIER, ARS délégation territoriale Loire-Atlantique

XX/XX/XX

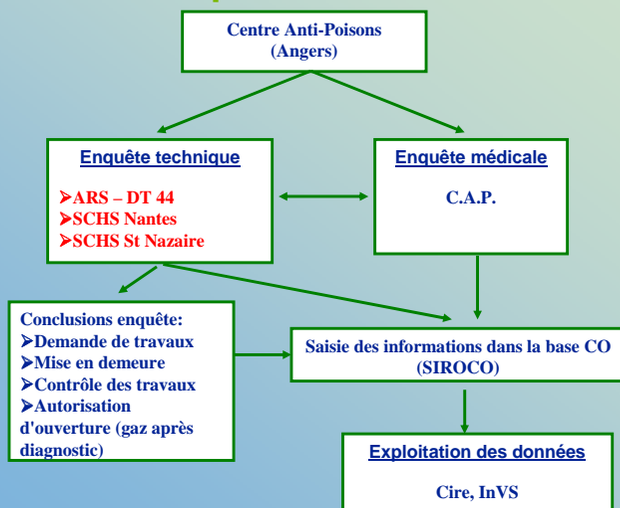
## Les enquêtes environnementales

### INTOXICATIONS OXYCARBONÉES - L'ENQUÊTE

Le circuit - le signalement



## Les enquêtes environnementales



## Les enquêtes environnementales

Mission : Gestion des cas avérés ou suspectés d'intoxication au monoxyde de carbone

Objectifs :

1. : Mettre en sécurité immédiatement les occupants
2. : Déterminer l'origine de l'accident
3. : Préciser les circonstances de la survenue de l'accident
4. : Faire prendre les mesures correctives
5. : Participer à une meilleure connaissance des risques et des mesures à mettre en œuvre

### Phase initiale

#### 1. Contact avec le CAP Angers

Vérification de confirmation de l'origine de l'intoxication ;  
Taux d 'HbCo des victimes

Devenir des personnes hospitalisées  
Date du retour au domicile

Compléments d'informations  
N° de téléphone  
Personne à contacter  
Disponibilité

*Etape nécessitant un contact avec les services médicaux*

Difficultés :

Changement des équipes  
Absence de temps pour répondre → C.A.P  
Secret médical

...

#### 2. Prise de contact téléphonique

avec les victimes (si possible)

Point sur leur état de santé

Evocation rapide des circonstances de l'accident

Examen de la mise en sécurité des dispositifs de combustion

avec les autres intervenants ou personnes concernées

Pompiers

Services d'urgences (SAMU, SMUR, ...)

GDF

Entreprises d'entretien des dispositifs concernés

Propriétaires éventuellement

...

### Visite des locaux et rencontre des acteurs :

#### 1. Ecoute des personnes victimes, présentes lors de l'incident ou occupants habituels des lieux

- Circonstances détaillées des survenues de l'incident,

- Conditions météo,
- Personnes présentes,
- Activités,
- Evolution
- ...

- Questions sur les jours (ou semaines) précédents :

- Travaux récents,
- Anomalies de fonctionnement,
- Malaises,
- ...

#### 2. Visite des lieux :

Examen de l'extérieur du bâtiment

Prospect

Cheminées (type, positionnement, hauteur, ...)

Ventilations (grilles, état, conduit d'extraction ...)

Disposition et caractéristique des pièces

Isolation thermique

Volumes

Portes (ouvertes ou fermées)

Hottes,

Etat des ouvrants,

Matériel existant (sèche linge, ...)

Détalonnage des portes

...

### Repérage des dispositifs de combustion

Nombre et utilisation (poêles à pétrole)

Etat

Fonctionnement

Environnement

Entretien

...

### Examen des conduits de fumée (et autres conduits)

Etat

Entretien

Débouché

### Examens complémentaires

Contrôle des chaudières par professionnel

Demande de diags complémentaires

Recherche d'HbCo pour des personnes fréquentant le logement

Extension de l'enquête aux locaux voisins

Pose d'enregistreurs (Co, Co<sup>2</sup> ...)

### Rédaction des conclusions

#### Mesures correctives

Demande de travaux (si nécessaire)

- Contrôle → Accord pour réouverture (gaz) ou réutilisation

Suivi éventuel

### Enregistrement des informations sur la base SIROCO