



Prévention des cancers professionnels

Repérage et substitution

(2ème cycle de conférences)

2007 – 2008

Cram Rhône-Alpes / DRTEFP



RISQUES PROFESSIONNELS



Direction régionale
du travail, de l'emploi





Prévention des cancers professionnels

Quoi de neuf ?

François-Xavier THOMAS
Cram Rhône-Alpes

04-72-91-98-48

fxthomas@cramra.fr



Cd-rom: CD 0371

Agir pour prévenir les cancers professionnels

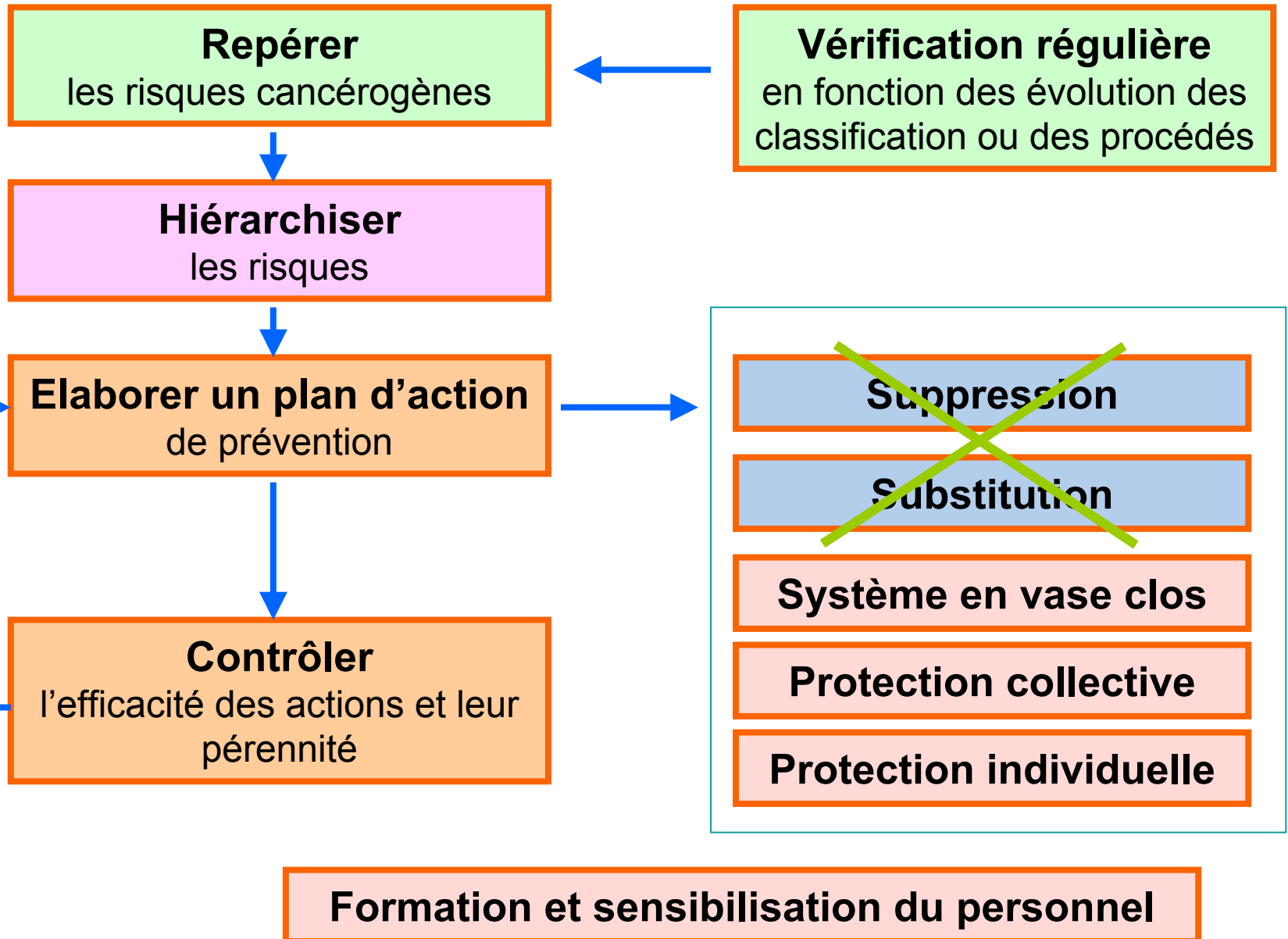




Agir pour prévenir les CANCERS professionnels d'origine chimique



Le schéma décisionnel



Repérage du risque chimique cancérigène



De quoi parle-t-on ?

Première solution : l'approche globale

- Méthodologie
- Les agents cancérigènes (avérés ou suspectés)
- Les principales émissions d'agents cancérigènes

Deuxième solution : l'approche par type d'activité

La classification européenne

La classification du Centre International de Recherche sur le Cancer

Pourquoi établir un bilan du repérage ?



- Inventaire des différents agents cancérogènes (UE ou CIRC) susceptibles d'être rencontrés dans des types d'activités précises
- Téléchargeables depuis: cramra.fr ou inrs.fr

Quelques exemples de FAR:

- Usinage des métaux
- Garages
- Fabrication de panneaux en fibres de bois
- Fonderies d'aluminium
- Peintres en bâtiment
- Métiers de l'imprimerie,...





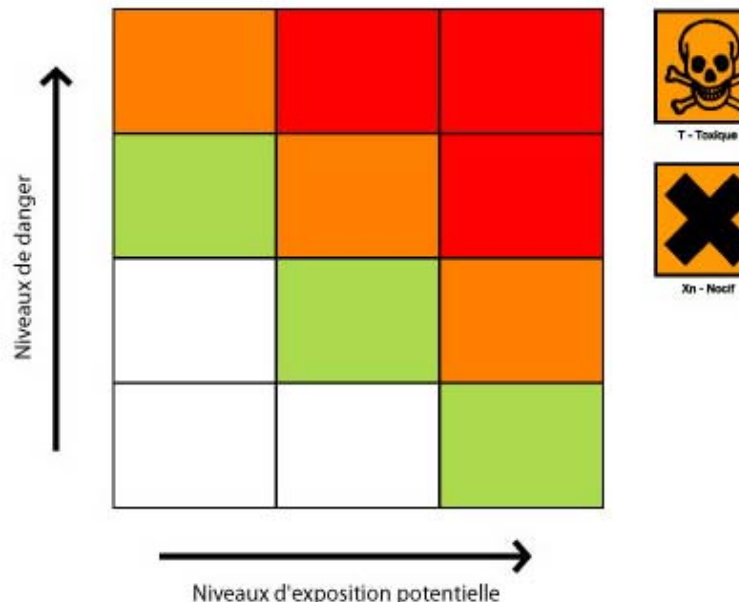
Savoir se faire aider



Des méthodes d'analyse des risques

Différentes méthodes d'analyse des risques existent :

- méthode INRS,
- recommandations CNAMTS,
- autres méthodes (disponibles dans les CRAM, entreprises et services de santé au travail...).



[Quelques exemples](#)

[Les outils disponibles](#)





- Quelques exemples de FAS:
 - Trichloroéthylène le dégoudronnage TP
 - Trichloroéthylène dans le dégraissage des métaux
 - Perchloroéthylène dans le dégraissage à sec
 - Formaldéhyde dans l'usinage des métaux
 - FCR en isolation thermique
 - Dichlorométhane dans le décapage des surfaces,...





Agir pour prévenir les **CANCERS** professionnels d'origine **chimique**





Autres informations





- Chromates de plomb
 - Avant: R1
 - Maintenant: C2, R1
- Dioxyde de titane
 - Pigment blanc et opacifiant essentiellement utilisé en peinture, plasturgie,...
 - CIRC: G2 / cancérogène possible



Suite colloque sur le cancer de la vessie (mars 2007)

- Risque de création d'amines cancérrogènes lors d'utilisation de savons décolorants lors du nettoyage des mains
- Utilisation, dans le passé, de brai de houille pour protéger les tuyaux d'eau en acier



- La substitution des agents chimiques dangereux (ED 6004 – INRS)
- **Formaldéhyde**: Principales activités concernées. Substitution et autres mesures de prévention (SP 1134 CRAMRA/DRTEFP)

