

Intitulé de l'action : Réduire les expositions professionnelles aux agents chimiques dangereux, en particulier les produits CMR

Sous-action : -
Réf. PNSE : 23
Priorité : 1 2

Programmes nationaux ou régionaux associés : PNSE/PRSP : actions de prévention contre les cancers. Plan national santé-travail (objectif n°4-évaluation des risques, principe de substitution).

Elaboration du programme d'actions

Correspondant au sein de l'« équipe projet » : DRASS Animateur(s) : DRTEFP
DRIRE Participant(s) : AROMSA ; CRAM ; SRITEPSA ; DRTEFP ; MSA 44 .49.53.72.85 ; DRAF ; DRTEFP CNAM- IHIE Angers.

Enjeux et Objectifs

L'émergence et le développement des effets différés sur la santé au travail liés à des produits ou à des substances chimiques ont conduit à la mise en œuvre d'une réglementation spécifique tant au niveau européen qu'au niveau national (décrets CMR et risques chimiques) ; l'enquête SUMER régionale montre que 65 % des ouvriers qualifiés et 17 % des ouvriers non qualifiés sont exposés aux produits chimiques dont 27.5 % (OQ) et 18 % (ONQ) à au moins un produit cancérigène. Dans 20 % des cas , l'exposition est de plus de 20 h par semaine.

Pour autant, les services de prévention (inspections du travail, CRAM, MSA, médecine du travail, OPPBTP) se sont fortement mobilisés depuis plusieurs années afin de :

- mieux connaître le risque : études épidémiologiques (enquête maladies à caractère professionnel INVS-DRTEFP ; étude Agri-can MSA) ; réseau de surveillance Phyt' attitude MSA.
- mieux informer les publics d'entreprises (colloque CMR en 2003, risques chimiques BTP en 2004),
- former leurs agents, les professionnels et les salariés pour une meilleure prise en compte des risques chimiques dans leurs activités quotidiennes,
- contrôler les situations à risques : approche par les populations (surveillances médicales des jeunes, femmes enceintes), approche par secteurs (imprimeries, poussières de bois, ...) approche par classes de produits (éthers de glycol, produits phytosanitaires...)

Il convient de poursuivre ces efforts en centrant l'action des services concernés sur quatre objectifs opérationnels

1. Mieux caractériser les risques par une meilleure connaissance des situations de travail associées, renforcer la connaissance des substances toxiques
2. Améliorer l'approche pluridisciplinaire de la prévention (associant, préventeurs techniques, médecins du travail, intervenants sur les situations professionnelles) par des échanges sur les pratiques de prévention, leurs capitalisations et leurs transferts notamment auprès des professionnels des secteurs concernés (décideurs, représentants du personnel, préventeurs internes ..)
3. Mettre en oeuvre, par une approche coordonnée des préventeurs en accord avec les professionnels concernés, le principe de substitution prévu par la réglementation comme une méthode de prévention prioritaire (choix du secteur et/ou des substances courant 2005).
4. Constituer un réseau des préventeurs dédié aux risques CMR afin de mettre en oeuvre des actions de prévention coordonnées.

Méthodologie

Acteur(s)	Echéance	Actions	Commentaires
DRTEFP, DRASS, DRIRE, MSA, CRAM, DRAF, IHIE, ITEPSA...	Immédiat	Constituer un groupe de veille scientifique et technique autour de la mutualisation des pratiques et du retour d'expériences	Pérenniser le groupe de travail action n°23
	2005/2007	Mettre en œuvre une action de prévention par le principe de substitution : convention de coopération avec l'IHIE - CNAM d' Angers 2006-2007 ; travaux de recherche sur les méthodes de substitution dans le secteur du Bois et de l'ameublement	Choix du produit : formaldéhyde
	2006	Faire connaître les bonnes pratiques : Une action d'information à destination des entreprises a été organisée par la CRAM fin 2006 Un module d'auto formation sur CD rom est en cours de conception sur les cancers professionnels Un état des lieux des bonnes pratiques formalisé avec l'IHIE	

Autres acteurs impliqués : services de santé au travail (médecins du travail) ; réseaux de veille épidémiologique (INVS)

Actions d'information et de sensibilisation associées en 2006 :

CRAM /SST 44,53,72,49 : évaluation des expositions au formaldéhyde et solvants halogénés, les résultats sont disponibles depuis fin 2006. 170 mesures effectuées

Inspection du travail : actions collectives de contrôle secteurs pressing- blanchisserie (44), interpro (49), poussières de bois (72), garages automobiles (53)

Sritepsa : Evaluation du respect de la réglementation de protection de la santé lors de l'utilisation de produits phytosanitaires au sein des entreprises agricoles (action prioritaire nationale du ministère de l'agriculture)

DRAF : module de formation sur la prévention des risques phytosanitaires pour les agriculteurs (mallette pédagogique financée par la CREPEPP)

MSA : Phyt'attitude, Agri-can, journée annuelle SST sur le risque chimique, actions femmes enceintes

IHIE : évaluation des expositions en lien avec service de médecine du travail (Angers), conception d'une matrice d'exposition (utilisable pour le formol)

Moyens humains et budgétaires associés :

Crédits d'intervention SST ; crédits CREPEPP ; appels à projets PST

Actions associées en 2007 :

Mémoire pour l'obtention du diplôme de médecine agricole « exposition professionnelle au formaldéhyde en milieu agricole »

Aide à la substitution du formaldéhyde dans les laboratoires d'anatomo-pathologie

Rencontre UNIFA sur les réflexions de la branche sur la substitution au formaldéhyde

Journée d'information publique au CNAM à Nantes « prévention des risques liés à l'exposition au formaldéhyde »

Actions associées en 2008 :

Rapport « substitution du formaldéhyde dans le secteur agricole en pays de la Loire »

Une matinée de restitution des résultats de l'étude a été organisée le 12 février 2008 à destination des préventeurs et participants à l'étude.

Moyens humains et budgétaires associés :

MSA

CRAM

DRTEFP

CRAM, DRTEFP, AROMSA, CNAM-IHIE, AFFSET

Moyens humains et budgétaires associés :

AROMSA

AROMSA, DRTEFP,

Particularités territoriales

Loire-Atlantique	
Maine-et-Loire	Action ITEPSA de substitution dans quatre exploitations (accouvoirs)
Mayenne	
Sarthe	
Vendée	

Indicateurs

Indicateur	Etat initial (2004)	Objectif	Etat d'avancement au 04/06/2007
Actions d'informations : nombre de supports diffusés, nombre de personnes touchées		Journée régionale d'information des professionnels et des préventeurs prévue le 8 novembre 2007	Réunions d'informations tout public par la MSA (9)
Actions de formations : nombre de professionnels formés		Formations des enseignants filière professionnelle Formations agriculteurs (MSA) : 2 jours sur la bonne utilisation des produits phytosanitaires	Formations de formateurs (10) Réunions avec professionnels (22)
Actions de prévention / substitution : nombre d'entreprises, de salariés exposés, types de substances	Choix de la substance confirmé ; le formaldéhyde, reconnu cancérigène avéré cat. 1 par le CIRC	Connaître les utilisateurs (MSA) Campagne de mesure (CRAM) sur degré d'exposition dans différents secteurs avec les SST (fin 2007). Actions de substitution couvoirs, élevages de volailles, laboratoires d'analyses bio-médicales.	En cours
Enquêtes en cours	Enquête INRA-CEMAGREF Enquête AGRI CAN en Vendée et Loire-Atlantique	Recensement des méthodes de prévention des risques phytosanitaires Caractériser les substances utilisées, quantités, les pratiques d'épandage, les situations d'exposition	Résultats connus fin décembre 2006 Démarrage début septembre 2005 : résultats disponibles fin premier semestre 2006

Observations

Dates réunions du groupe : 14/10/2005 ; 7/02/2006 ; 04/2006 ; 20/11/2006 ; 15/01/2007 ; 4/06/2007.