

Thème Risque chimique



2016 2020

Le groupe de travail

- Grégory Menec - Direccte (Pilotage)
- Catherine Barat - Fédération régionale SSTI (Pilotage)
- Rodolphe Lebreton - Carsat
- Lionel Moussus - Carsat
- Patrick Schlindwein - Médecin du travail au SSTRN
- Amélie Verardo - Médecin du travail au SSTRN
- Jonathan Girard - IPRP au SSTRN
- Eric Portanguen – IPRP au SSTRN
- Benoit Maudet - Direccte
- Erwan Boisard - UD44 – Inspecteur du travail
- Yannick Poirier - OPPBTP
- Isabelle Morel – FFB
- Aurelle Decoster - UIMM 44

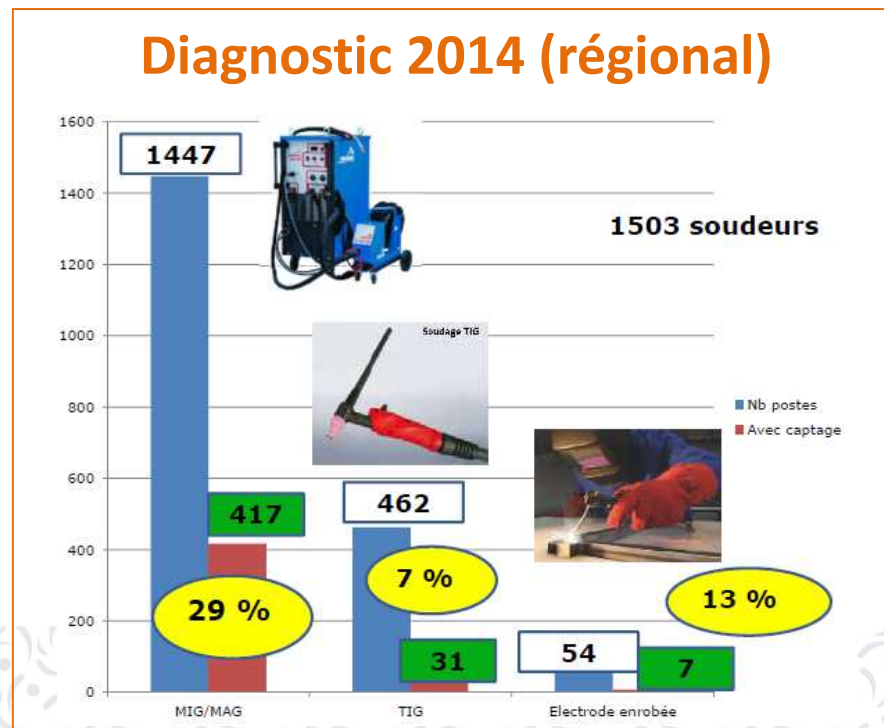
1 thème – 3 actions

- Prévenir les expositions aux produits chimiques :
 - Aux fumées de soudage
 - A la silice cristalline alvéolaire
 - Au risque chimique dans les activités de nettoyage
- Accompagner les entreprises dans la mise en place d'une prévention efficace et effective.
- Cibles prioritaires : TPE

Action 1 – Prévenir les expositions aux fumées de soudage

Pourquoi cette action? Éléments de contexte

Diagnostics (réalisés en 2014) de l'action Carsat 2014 – 2017



- ### Diagnostic 2014 (national)
- 36 % des établissements rejettent les fumées de soudage à l'extérieur des ateliers
 - 25 % des établissements sont équipés d'une ventilation générale mécanique
 - 9 % des établissements ont établi un dossier d'installation du système de ventilation
 - 12 % des établissements effectuent un contrôle aéraulique de la ventilation
 - 19 % des soudeurs utilisent une cagoule ventilée
- 2016 2020

Action 1 – Prévenir les expositions aux fumées de soudage

Objectifs

- Promouvoir les bonnes pratiques de prévention des expositions aux fumées de soudage.
- Impulser une dynamique de prévention auprès des professionnels concernés.

Action 1 – Prévenir les expositions aux fumées de soudage

Phase 1 / 2017 - 2018 : Réunions de sensibilisation des professionnels de la soudure (1^e trimestre 2018)

- ***Co-animation (Carsat – Direccte – UIMM – SSTI)***
 - Diagnostic régional
 - Dangers - effets santé / Réglementation
 - Moyens de prévention – Evolutions technologiques
 - Témoignages d'entreprises
 - Comment accompagner les entreprises
- ***Ateliers « thématique » - Echanges avec les entreprises***
Identifier les difficultés des entreprises

Action 1 – Prévenir les expositions aux fumées de soudage

Phase 2 / 2018 / Construction d'outils à partir de retours d'expériences

- Protocole d'accompagnement des entreprises à destination des préventeurs
- Supports de sensibilisation pour les employeurs et les travailleurs
- Elaboration formation pour les agents de contrôle de la Direccte

Phase 3 / 2018 – 2019 / Transfert de compétences à l'ensemble des acteurs

Phases 4 / 2019 – 2020 / Déploiement sur le terrain

- Diffusion de la démarche de prévention auprès des entreprises, des centres de formation
- Accompagnement des entreprises

Mieux connaître les expositions des travailleurs à la silice cristalline pour assurer une prévention efficace et effective

FFB ; OPPBTP ; DIRECCTE ; SSTi ; CARSAT



2016 2020

Objectifs / agent cancérogène (CIRC1)

- Mieux connaître les expositions à la silice cristalline en ciblant notamment certains métiers du BTP : travail de la pierre, du béton (sec), de réhabilitation...
- Promouvoir des actions de prévention : objectif ALARA
- Explorer des secteurs mal connus : pierre reconstituée, silice nanométrique...

Phase 1 - 2017-2018

- Inventaire et exploitation des données d'exposition : BDD des partenaires, publication Anses INRS ...
- Identification de situations de travail dont les données sont insuffisantes – réalisation de campagnes de mesures.
- Inventaires de bonnes pratiques de terrain par activités et postes de travail

Phase 2 - 2019

Elaboration d'un guide recensant les expositions
et donnant des bonnes pratiques par corps de
métiers



Module de
sensibilisation
employeurs



Module de
sensibilisation
salariés

Transferts aux partenaires et à leur réseau

2016 2020

Phase 3 - 2020

Déploiement

- Interventions des préventeurs en entreprises
- Sessions d'information des employeurs
- Sessions de sensibilisation en centres de formation
- ...

Promouvoir les bonnes pratiques de prévention du risque chimique dans le secteur du nettoyage

Grégory Ménéec, Catherine Barat, Jonathan Girard, Rodolphe Lebreton
Eric Portanguen, Dr Patrick Schlindwein Dr Amélie Verardo



2016 2020

Phase 1 : 2017 / 2018

→ Construction et tests d'outils d'analyse terrain :

→ Collecte des informations à l'aide de fiches d'identification et de repérage des conditions d'exposition aux ACD par TACHES

→ Création de fichiers Colibrisk à partir des FDS puis centralisation des données

→ **Synthèse biblio** des effets sur la SANTE dans ce secteur du nettoyage tertiaire, santé et agroalimentaire

Analyse terrain + biblio → identification du risque chimique, des bonnes pratiques, de la prévention pour plan d'action phases 2 et 3

Phase 2 : 2019 : Transfert des outils aux préventeurs et aux équipes pluridisciplinaires des SSTI

- **Outils affinés d'analyse du risque chimique** pour développement de l'action dans les secteurs
- Alimentation de la base de données régionale centralisée des FDS à partir des « Colibrisks »
- **Outils de communication** à affiner pour la Phase 3 : supports plastifiés pour les opérateurs, guides employeurs/préventeurs, Présentations, Vidéos

Phase 3 2019/2020 Plan d'action
Sensibilisation collective interentreprises
et individuelle lors du suivi santé travail

Agents de nettoyage : messages simples, pictogrammes

- **Le Repérage des ACD : irritants, allergisants, corrosifs; tissus cibles : peau, les yeux, nez, poumons...**
- **Les bonnes pratiques : dilutions, procédés, EPC, EPI...**

Employeurs/préventeurs

- **La Réglementation**
- **Les Effets sur la santé (peu de CMR, PE?)**
- **Les situations à risques par taches**
- **La prévention et recommandations de bonnes pratiques : substitution des produits les plus dangereux, EPC, EPI....**