**PRST3 Auvergne-Rhône-Alpes 2016-2020**

**FICHE N°1.3.6**

**Prévention du risque chimique : exposition professionnelle aux nanoparticules**

|  |  |
| --- | --- |
| **Référence du PST** | Axe 1 : Donner la priorité à la prévention primaire et développer la culture de prévention |
| Objectif 3 : Cibler des risques prioritaires |
| Action 1-10 Accompagner les entreprises dans la mise en place d'une prévention efficace et effective  Action 1-12 Mieux connaître et mieux prévenir les risques émergents |
| **Lien avec d’autres plans** | PRSE |
| **Lien avec les CPOM** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Problème** | Les travailleurs des entreprises peuvent être exposés, sans le savoir, aux nanoparticules dans le cadre de leur activité (fumées de soudage par exemple…). Il n’existe pas à l’heure actuelle de pictogramme ou d’étiquetage spécifique des nanoparticules, ce qui rend parfois difficile leur identification. Il s’agit à l’heure actuelle d’un sujet peu investigué par les préventeurs.  L’information étant l’étape initiale indispensable à la connaissance du risque et à sa prévention, il apparaît important d’apporter aux préventeurs des informations adaptées aux missions de chacun qui leur permettront d’intégrer, dans le cadre de la prévention des risques chimiques, cette nouvelle donnée.  Un groupe national piloté par la DGT a rédigé un guide qui est en voie de finalisation. Ce dernier a pour objectif de faire le point de connaissances sur les nanoparticules afin de mettre à niveau les connaissances notamment des médecins du travail et des agents de contrôle de l’inspection du travail. Ce guide pourrait constituait un outil important dans le cadre de cette action d'information. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Objectifs** | |
| **Objectif général** | Améliorer le niveau de connaissances des préventeurs (SST, Carsat, OPPBTP, inspection du travail) sur les nanoparticules. |
| **Objectifs spécifiques** | I Favoriser l’acquisition de connaissances sur les nanoparticules *(qu'entend-on par nanoparticules ? dans quels secteurs d'activités les trouve-t-on ? réglementation applicable ? …)* |
| II Diffuser l'information au sein des services préventeurs |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Thématiques concernées** | | **Type d’action ou de livrables** | |
| **⌧** Evaluation des risques  **⌧** Formation/ information/ communication  Usure professionnelle (TMS, équipements et lieux de travail)  **⌧** Chimique (dont amiante, CMR, polyexposition, PE, nanomatériaux)  Offre de service TPE/PME  **⌧** Connaissances/données | Chutes de hauteur (et plain-pied)  RPS  Risque routier  QVT  Maintien en emploi  **⌧** Santé travail/santé publique  Dialogue social  Autres: | Action collective  Colloque  Formation  Elaboration de document  Méthodologie d’intervention  Autres : | Guide méthodologique  Document d’information  /sensibilisation  Site internet  Bases de données  DVD  Autres : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Acteurs** | | |
| **Pilote** | DIRECCTE  ARS  CARSAT  OPPBTP  ARACT | MSA  SIST (à préciser)… …………  autre (à préciser)…… … |
| **Contributeurs**  **(plusieurs choix possibles)** | DIRECCTE  OPPBTP  ARS  CARSA  ARACT  DREAL  SST (à préciser)……………………………….  MSA | FRSEA  RSI  DRAAF  DRIEE  Fédération professionnelle (préciser le nom)  Organisation syndicale de salariés (préciser le nom)  Autres |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objectif spécifique I**  Favoriser l’acquisition de connaissances sur les nanoparticules (qu'entend-on par nanoparticules ? dans quels secteurs d'activités les trouve-t-on ? réglementation applicable ?, …) | | | | |
| **Description des activités** | | | | |
| **Actions** | **Cibles** | **Méthodologie** | **Responsable** | **Echéances** |
| 1.3.6.1 Collecte des travaux, recherche bibliographique axé sur le repérage des nanoparticules par secteurs d’activités en Auvergne-Rhône-Alpes | A préciser | Constitution d’un groupe de travail  Collecte d’informations de travaux faits par les SST Carsat, CEA, Inrs ou colloques organisés, informations sur le repérage, données médicales, techniques => transmission des données existantes chez chaque membre du groupe.  Prise de contact avec des sachant type CEA ou INRS  Quel est le rendu attendu ?  Un document de synthèse ? Si oui le mentionner, et l’inscrire en tant qu’activité à part entière. | A définir | A préciser |
| **Partenaires de l’action** |  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Évaluation de l’action** | **Critères d’évaluation** | **Indicateurs** | **Source** |
| Réalisation effective de la collecte d’information | Document de synthèse | Comptes-rendus de réunion du groupe de travail  Document produit |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objectif spécifique II**  Diffuser l'information au sein des services préventeurs | | | | |
| **Description des activités** | | | | |
| **Actions** | **Cibles** | **Méthodologie** | **Responsable** | **Echéances** |
| 1.3.6.2 Organisation d’un colloque d’information et de sensibilisation sur les nanoparticules | Préventeurs : Direccte, Carsat, DREAL, OPPBTP, SST | Location de salle, invitations  A définir sur une journée ou une demi-journée. | A définir | A préciser |
| 1.3.6.3 Réalisation d’une plaquette, d’information et de sensibilisation sur les nanoparticules | Préventeurs : Direccte, Carsat, DREAL, OPPBTP, SST | Plaquette récapitulative du colloque à destination des préventeurs | A définir | A préciser |
| 1.3.6.4 Diffusion de la plaquette | Préventeurs : Direccte, Carsat, DREAL, OPPBTP, SST |  | A définir | A préciser |
| **Partenaires de l’action** |  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Évaluation de l’action** | **Critères d’évaluation** | **Indicateurs *(concret, observable)*** | **Source** |
| Organisation effective d’un colloque | Nombre de participants  Qualité des participants  Satisfaction des participants | Formulaires d’inscription  Feuilles d’émargement  Questionnaire de satisfaction |
| Réalisation effective d’une plaquette | Livrable | Document produit |
| Diffusion de la plaquette | Nombre de plaquette diffusées  Nature des destinataires | Gestion des stocks  Bordereaux d’envoi |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Suivi de l’action** | | |
| **Date** | **Nature de l’évolution**  (Actions, partenaires, cible, calendrier, etc) | **Raisons de l’évolution** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |