**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 effectiveAction 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 travailCollecte 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 INRSQuel 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 travailDocument 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, invitationsA 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 participantsQualité des participantsSatisfaction des participants | Formulaires d’inscriptionFeuilles d’émargementQuestionnaire de satisfaction |
| Réalisation effective d’une plaquette | Livrable | Document produit |
| Diffusion de la plaquette | Nombre de plaquette diffuséesNature des destinataires | Gestion des stocksBordereaux d’envoi |

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