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

**FICHE ACTION N°1.3.2**

**Sensibiliser et accompagner les entreprises à l’évaluation de leur risque chimique et à l’élaboration d’un plan d’action**

|  |  |
| --- | --- |
| **Référence du PST** | Axe : 1- Donner la priorité à la prévention primaire et développer la culture de prévention |
| Objectif 3 : Agir en prévention primaire sur le risque chimique  |
| Action 1.10 - Sensibiliser et accompagner les employeurs à l’évaluation de leur risque chimique et à l’élaboration d’un plan d’action.  |
| **Lien avec d’autres plans** | PSST MSA 2016-2020COG Carsat |
| **Lien avec les CPOM** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Contexte** | Le risque chimique est concerne des professions extrêmement nombreuses et très diversifiées, il représente un risque majeur pour la santé, à court et à long terme. Il est souvent sous-estimé, quelquefois méconnu. Le code du travail prévoit que tout employeur doit évaluer l’ensemble des risques, il existe de plus un texte spécifique concernant le risque chimique (R 4412-5)Il est une priorité historique en MSA, identifié à nouveau comme cible prioritaire pour le Plan SST 2016-2020 notamment pour des questions de sinistralité importante. Il en est de même pour la CNAMTS qui a identifié le risque chimique comme l’un des trois risques prioritaires de ses actions.La prévention primaire commence par la connaissance du risque et son évaluation, seule façon de pouvoir mettre en œuvre un plan d’action adapté.L’INRS met à disposition un outil gratuit : le logiciel SEIRICH, système d’évaluation et d’information sur les risques chimiques en entreprise ; cet outil est accessible à toute entreprise, il permet l’utilisation y compris par les novices. Les atouts de SEIRICH sont de mieux informer sur les produits utilisés, de repérer les produits dangereux, d’analyser les conditions d’utilisation, et d’aider à la construction du plan d’actions. |

|  |
| --- |
| **Objectifs** |
| **Objectif général** | Promouvoir les outils destinés à aider les employeurs dans leur démarche générale d’évaluation des risques chimiques et en particulier l’outil informatique SEIRICH |
| **Objectifs spécifiques** | I Former à l’utilisation de l’outil informatique les préventeurs des différents intervenants pouvant être un relais auprès des entreprises (Carsat, MSA, SST, etc…) |
| II Accompagner des entreprises ciblées à l’évaluation de leur risque chimique grâce au logiciel SEIRICH  |
| III Construire et mettre en œuvre un plan d’actions pour mieux gérer les risques et devenir autonome sur l’utilisation du logiciel SEIRICH |

|  |  |
| --- | --- |
| **Thématiques concernées** | **Type d’action ou de livrables** |
| [x]  Evaluation des risques[x]  Formation/ information/ communication[ ]  Usure professionnelle (TMS, équipements et lieux de travail)[x]  Chimique (dont amiante, CMR, poly exposition, PE, nanomatériaux)[x]  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:  | [x]  Action collective[x]  Colloque[x]  Formation[ ]  Elaboration de document[ ]  Méthodologie d’intervention[x]  Autres : *interventions en entreprise*  | [ ]  Guide méthodologique[ ]  Document d’information/sensibilisation[x]  Site internet[ ]  Bases de données[ ]  DVD[ ]  Autres :  |

|  |
| --- |
| **Acteurs** |
| **Pilote** | [ ]  DIRECCTE[ ]  ARS[x]  CARSAT[ ]  OPPBTP[ ]  ARACT | [x]  MSA[ ]  SIST [ ]  autre  |
| **Contributeurs** | [x]  DIRECCTE[ ]  OPPBTP[ ]  ARS[ ]  CARSAT[ ]  ARACT[ ]  DREAL[x]  SIST : [ ]  MSA | [ ]  RSI[ ]  DRAAF[x]  Organisation professionnelle : FNSEA, UNEP[x]  Branche professionnelle : Filières professionnelles viticole, du paysage et du traitement de la viande, CNPA, UIMM[ ]  Organisation syndicale de salariés [x]  Autres : CCI, Chambres de Métiers, INRS |

|  |
| --- |
| **Objectif spécifique I**Former à l’utilisation de l’outil informatique les préventeurs des différents intervenants pouvant être un relais auprès des entreprises |
| **Description des activités** |
| **Actions** | **Cibles** | **Méthodologie** | **Responsable** | **Echéances** |
| 1.3.2.1 Formation préventeurs/formateurs |  | *Former des intervenants au logiciel SEIRICH – niveaux 1 à 3* | MSACarsat | Fin 2018 |
| **Partenaires de l’action** | Intervenants INRS, SST |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Évaluation de l’action** | **Critères d’évaluation** | **Indicateurs** | **Source** |
| Réalisation effective de sessions de formation  | Nombre de sessionsNombre de participantsQualités de participants | Formulaires d’inscriptionFeuilles d’émargement |

|  |
| --- |
| **Objectif spécifique II**Accompagner des entreprises ciblées à l’évaluation de leur risque chimique grâce au logiciel SEIRICH |
| **Description des activités** |
| **Actions** | **Cibles** | **Méthodologie** | **Responsable** | **Echéances** |
| 1.3.2.2 Réunions d’information | Entreprises | Conférence PréventicaRéunions par départements ou bassins d’emploi | Carsat/MSA | 2018-2019 |
| 1.3.2.3 Accompagnement à la démarche d’évaluation du risque chimique | Entreprises du secteur agricole | Les étapes préalables : réalisation du document unique, mise en œuvre des moyens nécessaires à la réussite de l’évaluation, visites de l’exploitation, mise à disposition des fiches de données de sécurité, le cas échéant, accueillir un expert sur l’exploitation La MSA s’engage à accompagner l’entreprise sur l’ensemble des étapes, avec si nécessaire l’intervention d’un expert choisi et financé par la MSA. Les différentes étapes comportent : Visite de l’exploitation, Prise en main du logiciel SEIRICH, entrer les fiches de données de sécuritéPrise en compte de la prévention primaireIdentification des situations les plus dangereuses | MSA | 2020 |
| 1.3.2.4 Formation des référents |  | Offre de formations principalement pour SEIRICH niveau 1 | Carsat | 2020 |
| **Partenaires de l’action** | INRS, si nécessaire, expert en risque chimique choisi par la MSA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Évaluation de l’action** | **Critères d’évaluation** | **Indicateurs** | **Source** |
| Organisation effective de réunions d’information | Nombre de sessionsNombre de participantsQualités de participants | Formulaires d’inscriptionFeuilles d’émargement |
| Réalisation d’actions d’accompagnement à l’évaluation du risque chimique en agriculture | Nombre d’entreprises accompagnées | Information fournie par la MSA |
| Formation de référents | Nombre de sessionsNombre de participantsQualités de participants | Formulaires d’inscriptionFeuilles d’émargement |

|  |
| --- |
| **Objectif spécifique III**Construire et mettre en œuvre un plan d’actions pour mieux gérer les risques, et devenir autonome sur l’utilisation du logiciel INRS SEIRICH |
| **Description des activités** |
| **Actions** | **Cibles** | **Méthodologie** | **Responsable** | **Echéances** |
| 1.3.2.5 Accompagner les entreprises dans l’élaboration de leur plan d’action | Entreprises du secteur agricole | Une fois identifiés les risques les plus dangereux, un plan d’actions adapté sera construit avec l’aide de la MSALes entreprises s’engagent à aller jusqu’au bout de la démarcheMédecin et conseillers accompagnent l’entreprise dans l’élaboration du plan d’action | MSA | 2020 |
| **Partenaires de l’action** | Un expert choisi et financé par la MSA pourra être sollicité  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Évaluation de l’action** | **Critères d’évaluation** | **Indicateurs** | **Source** |
| Réalisation d’actions d’accompagnement à l’élaboration d’un plan d’action | Nombre d’entreprises accompagnées | Information fournie par la MSA |

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