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

**FICHE ACTION N°1.3.3**

**Renforcer les connaissances en matière de prévention du risque chimique auprès des utilisateurs professionnels du secteur agricole**

|  |  |
| --- | --- |
| **Référence du PST** | Axe 1 Donner la priorité à la prévention primaire et développer la culture de prévention |
| Objectif 3 Cibler les risques prioritaires |
| Action 1.10 Accompagner les entreprises dans la mise en place d’une prévention efficace et effective  Action 1.11 Améliorer la prise en compte de la poly-exposition et cibler certaines filières professionnelles particulièrement exposées aux risques cumulés |
| **Lien avec d’autres plans** | ECOPHYTO II, PNSE 2015-2019 et PRSE |
| **Lien avec les CPOM** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Problème** | La prévention du risque chimique est une priorité dans le secteur agricole, identifié à nouveau comme cible prioritaire dans le PSST 2016-2020 en raison notamment d’une sinistralité importante.  De nombreuses études épidémiologiques relatives au risque lié à l’utilisation de produits phytopharmaceutiques, réalisées auprès de groupes de personnes travaillant dans le secteur agricole, mettent en évidence une association entre les expositions aux pesticides et certaines pathologies chroniques.  A orientation productive équivalente, la France est l'un des pays d'Europe où les dépenses en produits phytopharmaceutiques par hectare sont les plus élevées (Avis de l’Anses du juillet 2016 Autosaisine n°2011-SA-0192).  Dans ce contexte, en 2011, le plan Ecophyto a été amendé par un neuvième axe dédié au renforcement de la sécurité pour les utilisateurs. Mais le bilan 2013 d'Ecophyto montre que la question de l’usage, et donc des expositions potentielles associées, reste d’actualité. Au niveau national, le recours aux produits phytopharmaceutiques a augmenté de 5 % en moyenne entre 2009 et 2013. Une analyse de l’évolution de l’indicateur de référence NODU (nombre de doses unités) par catégories de produits montre que cet accroissement est dû à une augmentation du recours aux fongicides, et surtout aux herbicides, alors que le recours aux insecticides a diminué.  Sur la base de ce constat, un second plan Ecophyto a été publié en octobre 2015. Le plan santé travail (PST) n°3 (2016-2020) prévoit de donner la priorité à la prévention des expositions professionnelles aux substances chimiques CMR (cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques) et perturbateurs endocriniens, incluant les pesticides. Il vise également à améliorer la prise en compte de la poly-exposition et à cibler certaines filières professionnelles particulièrement exposées aux risques cumulés, en particulier la filière agricole et à soutenir et accompagner la substitution en lien avec le plan Ecophyto II pour l’utilisation de substances moins dangereuses. Enfin, le nouveau plan santé-sécurité au travail 2016-2020 de la MSA poursuit le développement de la prise en compte du risque chimique, notamment phytosanitaire, dans les entreprises agricoles en ciblant les expositions aux produits CMR pour être en cohérence avec la politique européenne de prévention des risques professionnels, les orientations du PST 3, les orientations du plan Ecophyto II, les plans nationaux cancer et santé environnement.  Pour s’inscrire dans ces orientations préventives nationales et eu égard aux spécificités régionales, le PRST3 met l’accent sur l’actualisation des connaissances en matière de prévention du risque chimique auprès des utilisateurs professionnels agricoles avec pour objectifs le renforcement de la communication des conseillers de vente en matière de santé et sécurité dans les points de vente de produits phytopharmaceutiques professionnels ainsi que la sensibilisation des applicateurs professionnels à leur exposition aux produits phytopharmaceutiques. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Objectifs** | |
| **Objectif général** | Améliorer les connaissances en matière de prévention du risque chimique auprès des utilisateurs professionnels agricoles |
| **Objectifs spécifiques** | I Améliorer les moyens de sensibilisation à disposition des conseillers de vente en matière de santé et sécurité dans les points de vente de produits phytopharmaceutiques professionnels. |
| II. Sensibiliser les applicateurs professionnels, en exercice et à venir, à leur exposition aux produits phytopharmaceutiques |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 : modules de formation |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Acteurs** | | |
| **Pilote** | DIRECCTE  ARS  CARSAT  OPPBTP  ARACT | MSA  SST (à préciser)……………………………  DRAAF, notamment SRFD, SRAL… |
| **Contributeurs** | DIRECCTE  OPPBTP  ARS  CARSA  ARACT  DREAL  SST (à préciser)… …….  MSA | ⌧ FRSEA  RSI  DRAAF  DRIEE  ⌧ Fédération professionnelle (CRA)  Organisation syndicale de salariés (préciser le nom)  Autres (à préciser) Instituts technique |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objectif spécifique I**  Améliorer les moyens de sensibilisation à disposition des conseillers de vente en matière de santé et sécurité dans les points de vente de produits phytopharmaceutiques professionnels | | | | |
| **Description des activités** | | | | |
| **Actions** | **Cibles** | **Méthodologie** | **Responsable** | **Echéances** |
| 1.3.3.1 Création d’un kit de communication à l’attention des points de vente aux utilisateurs professionnels de produits phytopharmaceutiques | Conseillers de vente | Constitution d’un groupe de travail  Lister l’existant  Elaboration du kit | DIRECCTE/DRAAF/MSA | 2017 |
| 1.3.3.2 Diffusion du kit aux conseillers de vente | Conseillers de vente |  | DIRECCTE/DRAAF/MSA | 2017-2018 |
| **Partenaires de l’action** |  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Évaluation de l’action** | **Critères d’évaluation** | **Indicateurs** | **Source** |
| Réalisation effective du kit de communication | Livrable | Document produit |
| Diffusion du kit | Nombre de kit diffusés | Gestion des stocks  Bordereau d’envoi |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objectif spécifique II :**  Sensibiliser les applicateurs professionnels, en exercice et à venir, à leur exposition aux produits phytopharmaceutiques | | | | |
| **Description des activités** | | | | |
| **Actions** | **Cibles** | **Méthodologie** | **Responsable** | **Echéances** |
| 1.3.3.3 Intégration d’un cas pratique d’une application à la fluorescéine dans les formations « certiphyto » | Exploitants agricoles | Création d’un groupe de travail  Définir les modalités d’expérimentation et les besoins en matériel  Intégration du module dans les formations « certiphyto » | A préciser | 2017-2018 |
| 1.3.3.4 Présentation de l’évaluation du risque phytopharmaceutique puis du kit phyto aux élèves ou aux professionnels au cours de journées phytos organisées par les lycées agricoles. | Elèves des lycées agricoles  Exploitants agricoles | Présentation des modalités de préservation de la bonne santé des plantes par le SRAL, ou un institut technique (suppression-réduction des risques phytos), puis présentation de l’évaluation des risques phytos, des conditions d’exposition (tests fluorescine..) et du kit d’exposition aux élèves ou aux professionnels. Approche si possible par filière de cultures. | A préciser | A préciser | |
| **Partenaires de l’action** | Lycées agricoles, SRAL, instituts techniques, MSA, Direccte | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Évaluation de l’action** | **Critères d’évaluation** | **Indicateurs *(concret, observable)*** | **Source** |
| Création effective du module « Application fluorescéine » à « certiphyto » | Nombre de présentation du module  Nombre de participants applicateurs au test fluorescéine  Qualité des participants | Programme de formation « certiphyto »  Formulaire d’inscription  Feuille d’émargement |
| Effectivité des présentations sur l’évaluation du risque phytopharmaceutique, le kit phyto aux élèves ou aux professionnels des journées phytos organisées par les lycées agricoles | Nombre de journées phytos lors desquelles les kits phytos ont été présentés  Nombre de participants  Qualité des participants  Satisfaction des particpants | Formulaire d’inscription  Feuille d’émargement  Questionnaire de satisfaction |

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