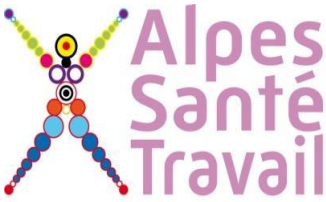
	<b>PROJET DE SERVICE 2019-2023</b>
	<b>Fiche Action N° 3.2 :</b>  <b>« Risque chimique dans les garages »</b>
	Référence au PRST : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non ↳ Si oui, à quel objectif : III. Cibler les risques prioritaires, 1.5. Risque chimique dans les garages Action CPOM : <input checked="" type="checkbox"/> oui (?) <input type="checkbox"/> non
	Pilote : Christian POHREN

P  
R  
E  
S  
E  
N  
T  
A  
T  
I  
O  
N  
  
D  
E  
L  
  
A  
C  
T  
I  
O  
N

<b>1. Contexte et enjeux de la démarche</b>
<input type="checkbox"/> Action nouvelle ou <input checked="" type="checkbox"/> <b>Suite d'une action antérieure</b> (fiche action n°2 du projet de service 2013-2018)  La campagne réalisée entre septembre 2012 et avril 2014 a permis de recueillir la composition plus ou moins complète de 1553 produits chimiques différents, utilisés dans 33 entreprises de maintenance de véhicules. A partir de l'analyse de ces compositions, une proposition de surveillance bio-métrologique « a priori » a été proposée et intégrée dans trois protocoles de suivi médico-professionnel (mécaniciens, carrossiers, peintres) en février 2015. Cette fiche action couvre la seconde étape qui est celle du déploiement de la bio-métrologie dans ce secteur d'activité dont les salariés sont à 90% exposés à des produits chimiques, dans un contexte de multi exposition et de variabilité de l'exposition Le PRST 3 ayant créé un groupe de travail sur cette thématique auquel nous participons, cette action y sera intégrée et sera certainement l'objet d'une communication au colloque des services de santé au travail AuRA prévu en 2020.
<b>2. Objectifs poursuivis</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- valider la pertinence des indicateurs biologiques d'exposition proposés pour le suivi médico professionnel des salariés de la maintenance de véhicules</li> <li>- mesurer la contamination des individus et la traçabilité individuelle des expositions à des substances chimiques</li> <li>- guider d'éventuelles mesures de réduction des expositions et en apprécier l'efficacité</li> <li>- assurer une traçabilité collective des expositions au niveau du secteur d'activité</li> </ul>
<b>3. Descriptif synthétique de l'action</b>
Moyens à mettre en œuvre : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation des IBE proposées (protocoles) dans les entreprises de maintenance de véhicules pour l'ensemble des salariés manipulant des produits chimiques, y compris les travailleurs intérimaires</li> <li>- Réalisation de plusieurs screenings pour identification des substances chimiques présentes dans l'atmosphère des lieux de travail</li> <li>- Recueil des résultats anonymisés au sein d'une base de données du service</li> </ul> Périmètre de l'action <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ensemble des entreprises de maintenance de véhicules (PL, VL, agricole, moto) suivis par le service (environ 150 entreprises et 900 salariés concernés)</li> </ul> Méthode de communication <ul style="list-style-type: none"> <li>- Information aux équipes pluridisciplinaires d'Alpes Santé Travail</li> <li>- Information aux entreprises et salariés concernés</li> <li>- Présentation des résultats au colloque PRST 3 AuRA en 2020</li> </ul>
<b>4. Pilote(s)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Christian POHREN, médecin du travail</li> <li>- Donia JAOUADI, technicienne de prévention « toxicologie et hygiène industrielle »</li> </ul>
<b>5. Publics concernés</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salariés des entreprises de maintenance de véhicules</li> <li>- employeurs des entreprises de maintenance de véhicules</li> <li>- médecins et infirmières suivant les entreprises concernées</li> <li>- assistantes médicales suivant les entreprises concernées</li> <li>- assistantes et techniciennes THI (réalisation des screenings)</li> <li>- assistante du comité de pilotage</li> </ul>

	<b>PROJET DE SERVICE 2019-2023</b>
	<b>Fiche Action N° 3.2 :</b>  <b>« Risque chimique dans les garages »</b>
	Référence au PRST : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non ↳ Si oui, à quel objectif : III. Cibler les risques prioritaires, 1.5. Risque chimique dans les garages Action CPOM : <input checked="" type="checkbox"/> oui (?) <input type="checkbox"/> non
	Pilote : Christian POHREN

6. Calendrier
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Janvier 2019 : listing des entreprises concernées</li> <li>- Février 2019 : information des médecins et infirmières concernés de l'action engagée et des protocoles de réalisation</li> <li>- 5 mars 2019 : formation des infirmières du service sur le risque chimique (en particulier IBE)</li> <li>- Avril 2019 - mars 2020 : réalisation des prélèvements urinaires pour IBE</li> <li>- Avril 2019-mars 2020 : réalisation d'environ 10 screenings en milieu de travail</li> <li>- 2020 (date à confirmer) : présentation de l'étude et des résultats à un colloque régional AuRA des services de santé au travail</li> </ul>

S U I V I	7. Critères d'évaluation
	Respect du calendrier Suivi des indicateurs Harmonisation à l'échelle du service
	8. Bilan de l'action
	Suite à donner <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui laquelle ?