

Risques prioritaires

Action n°1.10-6	Développer la connaissance des expositions aux nanoparticules en milieu de travail
Contexte de l'action	Le développement des nanotechnologies expose les salariés à de nouveaux risques professionnels.
Objectifs de l'action	Informier et prévenir les risques
Champ géographique de l'action	Nouvelle-Aquitaine
Description de l'action	Plusieurs temps sont nécessaires : <ol style="list-style-type: none">1. Informer, former les préventeurs2. puis relais de l'information dans les entreprises3. outiller les SSTI et les UT pour identifier les secteurs d'activité concernés et repérer les salariés exposés4. favoriser la traçabilité des expositions (FE et DMST)5. contribuer au déploiement du dispositif de veille sanitaire dédié EPINANO
Public cible	Entreprises du régime général et du régime agricole
Pilote de l'action	DIRECCTE Nouvelle-Aquitaine – Mission SST (Dr Nadine RENAUDIE et Mme Maud MALEK)
Partenaires associés	<ul style="list-style-type: none">▪ SSTI et SA▪ MSA▪ UD de la DIRECCTE▪ CARSAT Laboratoire interrégional de chimie de Bordeaux▪ OPPBTP▪ UIC (Délégation Nouvelle-Aquitaine)
Déroulement et calendrier prévisionnel de l'action	En 2016 : <ul style="list-style-type: none">▪ Relance des groupes de travail Limousin et Poitou-Charentes existant▪ Organisation d'un colloque pour les préventeurs de la grande région En 2017 : <ul style="list-style-type: none">▪ Accompagnement des SSTI Limousin et Poitou-Charentes engagés dans l'action ainsi que des UD dans le repérage des entreprises▪ Création si possible d'un groupe de travail Nano en Aquitaine (démarche volontaire des SSTI Landes)▪ Animation d'un réseau SSTI Nouvelle-Aquitaine
Moyens	<ul style="list-style-type: none">▪ Manifestation régionale à destination des préventeurs▪ Cartographie des postes exposant dans un secteur prédéterminé▪ Outil de communication à destination des entreprises (DP, CHSCT)▪ Métrologie par nano-badges (ou autres) à promouvoir selon les besoins (exposition potentielle ou suspecte)▪ Espace collaboratif (portail web des ministères sociaux) pour faciliter la communication entre les groupes, favoriser la transversalité des informations, partager des documents, co construire des contenus...
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none">▪ Réunion GT Limousin (DIRECCTE Limoges) les 28 septembre 2016 et 17 février 2017▪ Réunion GT Poitou-Charentes (DIRECCTE Poitiers) le 4 octobre 2016 et le 9 février 2017▪ Journée d'échanges « nanomatériaux : quelle place pour la santé au travail ? » à Bordeaux le 21

Action n°1.10-6 Développer la connaissance des expositions aux nanoparticules en milieu de travail

novembre 2016

Méthodologie et indicateurs d'évaluation

1. Nombre de postes exposants identifiés
2. Nombre de salariés intégrés dans la cohorte EPINANO

Contacts (relais de l'action)

- PRSE : DREAL (Contact : Delphine Maurice – site de Bordeaux) et ARS
- Agence Santé Publique France pour EPINANO
- DIRECCTE : Mission agriculture, éventuellement Pôle C et Pôle 3E
- Université de Bordeaux dans le cadre de ExproPnano (Contact : Sabyne Audignon Bordeaux)