

Fiche ACTION - PLAN REGIONAL SANTE ENVIRONNEMENT 2 - Midi-Pyrénées		
Groupe thématique (GT) : Risques émergents	Pilotes du GT : Aurélie Deudon – DREAL/SRTEI, Chantal de Rus – Hôpital Joseph Ducuing	N° 44* *numérotation provisoire
Action PRSE 2 : Renforcer l'information et la communication autour de la problématique des risques émergents	Porteur de l'action : ARS / DREAL	
	Partenaires associés et/ou à mobiliser: associations, services de l'état, partenaires du domaine industriel et du domaine de la recherche, collectivités, élus	
Référence PNSE 2 : N°44, 45, 46, 58		



<p><b>Contexte, état des lieux :</b></p> <p>L'état des connaissances sur les thématiques « nanotechnologies et nanomatériaux » et « rayonnements non ionisants » est actuellement faible et générateur de craintes et de questionnements. Les rayonnements non ionisants correspondent aux champs électromagnétiques dont la fréquence se situe entre 0 et 10<sup>16</sup>Hz : champs statiques, basses fréquences, fréquences radios, hautes fréquences, micro-ondes, infra-rouge, lumière visible, ultra-violet.</p> <p>Des projets de recherche et des études sont actuellement en cours sur ces thématiques ; l'action proposée sera menée lorsque de nouveaux résultats seront connus et sources de nouvelles données par rapport à 2009.</p> <p>L'objectif de cette action est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'informer le public des nouvelles avancées : connaissances, réglementation, ... ;</li> <li>- de sensibiliser les professionnels de santé sur ces thématiques émergentes et particulièrement sur les risques liés aux rayonnements non ionisants et sur la notion d'hypersensibilité (dépendant des éléments validés par le ministère en charge de la santé) ;</li> <li>- d'informer les acteurs industriels sur les risques professionnels liés à la manipulation des nanomatériaux et nanotechnologies et sur les principes de prévention à appliquer.</li> </ul> <p>La conduite de cette action est conditionnée par l'état des connaissances, l'évolution de la réglementation applicable, les orientations politiques et l'état d'avancement de la recherche.</p> <p>L'ensemble des mesures proposées s'inscrit dans la continuité des actions menées au niveau national, notamment la table ronde « Radiofréquences, santé, environnement » et le débat public CNDP « nanotechnologies ».</p> <p><i>Une information des travailleurs vis à vis des risques liés aux nanotechnologies et nanomatériaux sera mise en place via la formation des médecins du travail et des CHSCT (un volet nanotechnologies et nanomatériaux sera ajouté à la formation risques chimiques et assimilés).</i></p>
--



<p><b>Budget nécessaire à la réalisation de l'action :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 000 euros pour l'information sur les nanotechnologies et les nanomatériaux</li> <li>- 15 000 euros pour l'information sur les rayonnements non ionisants</li> <li>- <i>A déterminer pour la formation des médecins du travail</i></li> </ul>	<p><b>Résultats attendus :</b></p> <p>Meilleure prise en compte de l'information et diffusion à un public large</p> <p><i>Prévention dans le milieu du travail</i></p>
---	--



Objectifs régionaux retenus (mesures à entreprendre pour réaliser l'action)					
Mesures	Descriptif des mesures / objectifs	Pilotes des mesures	Echéancier	Indicateurs retenus	Etat initial 2009
1	Mettre à disposition un recueil des aspects réglementaires, études et recherches validées sur la thématique des nanomatériaux et des nanotechnologies	ARS / DREAL / DRTEFP	En continu	Nombre de documents mis en ligne	
2	Organisation d'une journée d'information à destination du public sur la thématique des nanomatériaux et des nanotechnologies	ARS / DREAL / DRTEFP	2013	Nombre de participants	Débat public « nanotechnologies » de la CNDP du 20 octobre 2009 à Toulouse
3	Mettre à disposition un recueil des aspects réglementaires, études et recherches validées sur la thématique des rayonnements non ionisants	ARS / DREAL	En continu	Nombre de documents mis en ligne	
4	Organisation d'une journée d'information à destination du public sur la thématique des rayonnements non ionisants	ARS / DREAL	2013	Nombre de participants	
5	<i>Formation / information de la médecine du travail et des CHSCT sur la protection des salariés vis à vis des nanotechnologies et des nanomatériaux</i>	<i>DRTEFP ?</i>	<i>2011</i>	<i>Nombre de participants</i>	