

---

## Séance d'installation de l'Observatoire Régional Santé Environnement

Mardi 28 novembre 2017 – ARS – Site de Limoges – Salle des Monédières

---

En introduction de cette première séance plénière de l'Observatoire Régional Santé Environnement Nouvelle-Aquitaine, Mme Junqua, Directrice Adjointe à l'ARS Nouvelle-Aquitaine rappelle l'historique et les objectifs de l'ORSE dans sa version « Nouvelle-Aquitaine ». Elle confirme la volonté du Directeur Général de l'ARS de pérenniser cette instance de démocratie sanitaire appliquée à la santé environnementale qui s'inscrit dans le Plan Régional Santé Environnement, plan qui constitue le volet Santé environnement du Programme Régional de Santé (PRS).

### 1. L'ORSE et ses outils

#### Historique de l'ORSE – S. Leproux (ORS-NA)

L'historique des fondements de l'ORSE depuis les débats territoriaux organisés en 2013 et la création de l'observatoire en janvier 2014 par l'ARS du Limousin sont présentés. Ensuite, un bref récapitulatif des objectifs, de la composition, du mode de fonctionnement, des actions et thématiques de travail de l'instance entre 2014 et 2016 sont exposées.

#### Evolutions et outils de l'ORSE – S. Hautreux (ARS NA)

Les évolutions de l'instance, liées à l'extension du territoire d'action de l'ORSE à la Nouvelle-Aquitaine sont développées : intégration au PRSE (actions 9.1 et 18.1 du plan), objectifs principaux (identiques à ceux de l'ORSE « limousin »), composition et fonctionnement du Bureau, composition des 5 collèges des membres permanents. L'ORSE Nouvelle-Aquitaine pourrait, après validation du Bureau, être décliné de manière locale, en complément des réunions « régionales ». Ensuite les outils de l'ORSE sont présentés ; le site internet permettant un accès aux données régionales en santé-environnement, aux actualités et travaux de l'instance (mise en ligne programmée pour le 1<sup>er</sup> mars 2018) puis le module de cartographie interactive (mise en ligne programmée pour le 1<sup>er</sup> juin 2018).

#### Questions :

Suite à la présentation de l'ORSE, de sa composition et de son fonctionnement, plusieurs questions ont été évoquées comme l'absence dans les membres permanents de l'association Alertes Médecins sur les Pesticides. Vu leur extension à un niveau supra-départemental et l'élargissement de leur champ d'action, l'ARS a répondu favorablement à leur inclusion dans l'ORSE Nouvelle-Aquitaine en tant que membre permanent du collège 5 : Associations et représentant d'usagers.

G. Clédière (CTS 87), a réagi à la suite de cette présentation sur l'importance de mettre en place des actions en parallèle des études et débats mis en place. Mme Junqua répond que c'est l'objectif du nouveau Plan Régional Santé Environnement, qui est très opérationnel avec ses 21 actions et 55 mesures.

Il a aussi été précisé que l'ORSE n'avait pas vocation à être un lieu d'organisation de débat public. S. Robert de la CRSA a indiqué que le groupe de travail spécialisé santé environnement de la CRSA projetait d'organiser des débats publics en santé environnement.

JL Valette (RES) demande si l'ORSE peut aller à l'encontre de l'autorisation de certains projets, en rappelant le principe de précaution. Mme Junqua répond que l'ORSE n'a pas ce pouvoir, c'est le rôle des services de l'Etat et de l'ARS au travers des avis sanitaires qu'elle émet. En revanche l'ORSE peut éclairer ces décideurs, en se faisant l'écho des débats sur certains dossiers, fondés sur les dernières connaissances scientifiques.

## **2) Etat des lieux santé environnement Nouvelle-Aquitaine 2016 et sa mise à jour – Dr J-P. Ferley et S. Leproux (ORS-NA)**

Cette deuxième présentation vise à exposer en détail les principaux indicateurs de l'Etat des lieux santé environnement en Nouvelle-Aquitaine, publié en 2016 en amont de la construction du PRSE. Ce document présente des indicateurs la plupart du temps cartographiés à une échelle fine, relatifs au contexte régional, à la qualité de l'environnement par milieu (air/eau/sol/habitat) et aux différentes pathologies ayant un lien potentiel avec des expositions environnementales. Cet état des lieux ne pose pas de diagnostic : chacun peut s'en saisir et l'interpréter. Il est toutefois rappelé qu'il faut éviter les conclusions hâtives en superposant les cartes, celles-ci permettent de poser des hypothèses car bien souvent les pathologies en lien avec l'environnement sont multi factorielles. Pour finir, ce document classe les bassins de vie de Nouvelle-Aquitaine grâce à une typologie environnementale puis globale (environnement + socio-sanitaire). Ce document a vocation à être mis à jour de manière régulière et dématérialisée grâce à la cartographie interactive qui sera mise en place.

### Questions :

Y. Tricart (France Nature Environnement), insiste sur le fait de développer, en complément des études monothématiques, des approches multifactorielles afin d'identifier et caractériser les expositions à des cocktails de molécules. S. Hautreux indique que l'Etat des lieux permet d'aborder les expositions multithématiques en créant des typologies sur la base de modèles multifactoriels. La question de l'effet sur la santé de plusieurs molécules malgré le respect des normes pour chacune d'elle est posée. Actuellement, la recherche ne permet pas de caractériser les mécanismes d'actions et d'interactions de plusieurs molécules (plus de 2) de manière simultanée.

S. Robert (CRSA) insiste sur l'importance des approches intégratives de la qualité de la ressource en eau, de la ressource en eau brute (captage), jusqu'au robinet du consommateur (problème des matériaux de canalisation, ...). ML. Guillemot précise que c'est tout l'enjeu de la démarche des plans de gestion de la sécurité sanitaire des eaux (PGSSE) promue dans le PRSE NA.

Il est demandé pourquoi des non-conformités en pH pouvaient figurer dans les résultats d'analyses du contrôle sanitaire des eaux sans engendrer de restriction particulière de consommation. ML Guillemot explique qu'en effet, même si une variation mineure du pH de l'eau ne présente pas de danger direct sur la santé, des valeurs faibles correspondant à un pH acide peuvent engendrer des détériorations des matériaux en contact avec l'eau (plomb, cuivre, ...).

M. Charpentier (France assos santé) indique que des gestes simples peuvent réduire l'exposition des personnes, comme par exemple privilégier les bouteilles en verre plutôt qu'en plastique. Mme Junqua répond qu'en matière d'alimentation en eau, l'eau potable est le produit alimentaire le plus contrôlé, qu'il est donc à privilégier sauf restriction particulière de consommation.

I. Briquet (association des maires du 87) préconise que les enfants soient éduqués à la santé environnementale pour être des relais auprès de leurs parents. E. Devaine indique que l'éducation nationale a inscrit dans son programme « parcours citoyen », des notions sur le développement durable et l'eau.

Une question est posée concernant la méthode pour définir les normes et si les données des industriels sont accessibles pour les établir. Il est répondu que pour les agriculteurs, ils doivent tenir à jour la liste des produits qu'ils utilisent, cette liste est à la disposition des services de la direction départementale des territoires (DDT).

Au regard de l'état des lieux qui a été réalisé, il est demandé s'il existe des données (air, eau) sur la pollution par les micro-particules liés à l'usure des pneus à proximité des axes routiers. S.Leproux (ORSE) n'en a pas connaissance.

JL Valette (RES) félicite l'ORS sur le travail réalisé sur cet état des lieux et estime que ces travaux lui seront utiles. D'autres membres saluent l'intérêt et la qualité des informations contenues dans cette présentation et le souci de transparence dont elle témoigne.

A la suite de ce temps d'échange, Mme Junqua clôture la séance de l'ORSE en remerciant l'ensemble des participants pour la richesse des échanges et invite l'ensemble des membres à se retrouver lors de la prochaine session de l'ORSE qui portera cette-fois ci sur une problématique environnementale précise, définie par le Bureau, à l'automne prochain.

Liste des participants :

<b>NOM</b>	<b>Prénom</b>	<b>Structure</b>	<b>Mail</b>
BELIS	Sébastien	DRAAF	<a href="mailto:sebastien.belis@agriculture.gouv.fr">sebastien.belis@agriculture.gouv.fr</a>
BOINET	Jean	Association Maires ruraux 19	<a href="mailto:mairie.rosiers@wanadoo.fr">mairie.rosiers@wanadoo.fr</a>
BOIROUX	Frédéric	ARS - DD17	<a href="mailto:frederic.boiroux@ars.sante.fr">frederic.boiroux@ars.sante.fr</a>
BRIQUET	Isabelle	Association Maires 87	<a href="mailto:mairie@lepalaissurviennne.fr">mairie@lepalaissurviennne.fr</a>
CHARPENTIER	Patrick	France Assos Santé	<a href="mailto:charpentier-patrick@wanadoo.fr">charpentier-patrick@wanadoo.fr</a>
CLEDIERER	Gérard	CTS 87	<a href="mailto:gcliediere@wanadoo.fr">gcliediere@wanadoo.fr</a>
DEREDEMPT	Nathalie	DREAL	<a href="mailto:nathalie.deredempt@developpement-durable.gouv.fr">nathalie.deredempt@developpement-durable.gouv.fr</a>
DEVAINE	Elisabeth	Rectorat Limoges	<a href="mailto:elisabeth.devaine@ac-limoges.fr">elisabeth.devaine@ac-limoges.fr</a>
FERLEY	Jean-Pierre	ORS	<a href="mailto:jp.ferley@ors-na.org">jp.ferley@ors-na.org</a>
GABRIEL	Guy	France Assos Santé	<a href="mailto:guy.gabriel0684@orange.fr">guy.gabriel0684@orange.fr</a>
GOUPY	Bernard	Chambre Régionale d'Agriculture	<a href="mailto:bernard.goupy@wanadoo.fr">bernard.goupy@wanadoo.fr</a>
GRAND	Paul	AFH	<a href="mailto:paul.grand@wanadoo.fr">paul.grand@wanadoo.fr</a>
GUIBAUD	Gilles	Université Limoges - GRESE	<a href="mailto:gilles.guibaud@unilim.fr">gilles.guibaud@unilim.fr</a>
GUILHOT	Michel	URPS Kiné	<a href="mailto:kines87@orange.fr">kines87@orange.fr</a>
GUILLEMOT	Marie-Laure	ARS-DSP-SE	<a href="mailto:marie-laure.guillemot@ars.sante.fr">marie-laure.guillemot@ars.sante.fr</a>
HAUTREUX	Sabine	ARS-DSP-SE	<a href="mailto:sabine.hautreux@ars.sante.fr">sabine.hautreux@ars.sante.fr</a>
JUNQUA	Hélène	ARS-DG	<a href="mailto:helene.junqua@ars.sante.fr">helene.junqua@ars.sante.fr</a>
KROUIT	Hanane	CD 19	<a href="mailto:hkrouit@correze.fr">hkrouit@correze.fr</a>
LAURENTJOYE-POUEY	Dominique	CCI	<a href="mailto:pharmavcie_pouey@hotmail.com">pharmavcie_pouey@hotmail.com</a>
LECOINTRE	Aurélie	Ville de Limoges	<a href="mailto:aurelie_lecointre@ville-limoges.fr">aurelie_lecointre@ville-limoges.fr</a>
LEPROUX	Simon	ORS	<a href="mailto:orse@ors-na.org">orse@ors-na.org</a>
MALEK	Maud	DIRECCTE	<a href="mailto:maud.malek@dirreccte.gouv.fr">maud.malek@dirreccte.gouv.fr</a>
MICOURAUD	Fabrice	Génération Futures	<a href="mailto:fabrice.micouraud@orange.fr">fabrice.micouraud@orange.fr</a>
ORLIAC Paul	Paul	CTS 40	<a href="mailto:paul.orliac@outlook.fr">paul.orliac@outlook.fr</a>
PERRIER	Alain	URPS Pharmacien	<a href="mailto:alain.perrier@wanadoo.fr">alain.perrier@wanadoo.fr</a>
ROBERT	Serge	CRSA	<a href="mailto:rob17@wanadoo.fr">rob17@wanadoo.fr</a>
SCHWAEDERLE	Annie	Ville de Limoges	
SIMONET	Sarah	Région Nouvelle-Aquitaine	<a href="mailto:sarah.simonet@nouvelle-aquitaine.fr">sarah.simonet@nouvelle-aquitaine.fr</a>
TISSIER FAZAZI	Patricia	Rectorat Poitiers	<a href="mailto:patricia.tissierfazazi@ac-poitiers.fr">patricia.tissierfazazi@ac-poitiers.fr</a>
TRICART	Yvon	France Nature Environnement	<a href="mailto:ytricart@gmail.com">ytricart@gmail.com</a>
VACHEYROU	Mallory	ARS - DD16	<a href="mailto:mallory.vacheyrou@ars.sante.fr">mallory.vacheyrou@ars.sante.fr</a>
VALETTE	Jean-Louis	Réseau Environnement Santé	<a href="mailto:valette.jeanlouis@wanadoo.fr">valette.jeanlouis@wanadoo.fr</a>
WAGNER	Stéphane	CD 24	<a href="mailto:s.wagner2@dordogne.fr">s.wagner2@dordogne.fr</a>