



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/contenu/actualites-france-et-international/a/rencontres-scientifiques-anses-les>

Rencontres scientifiques de l'Anses : les risques sanitaires liés à la pollution des milieux aériens et hydriques



Actualités France et international -
Date de mise en ligne : jeudi 18 avril 2013

Description :

Restitution de projets de recherche menés au titre du programme national de recherche Environnement Santé Travail, piloté par l'Anses.

OIEau

La journée du 16 avril était consacrée aux risques sanitaires liés à la pollution des milieux aériens et hydriques. Deux thématiques ont été particulièrement discutées :

- pollution atmosphérique et études épidémiologiques
- contamination des milieux aériens et hydriques et exposition humaine

L'Agence a tout d'abord présenté plusieurs exemples de travaux qu'elle mène en appui à l'évaluation des risques, tels que le travail de sélection des polluants chimiques à prendre en compte dans les évaluations des risques sanitaires réalisées dans le cadre des études d'impact qu'elle a réalisées en 2012, ou encore les travaux réalisés sur les contaminants des matières fertilisantes afin d'en améliorer l'évaluation.

Des travaux de recherche s'intéressant à des agents biologiques ou des polluants chimiques des eaux usées et d'autres matrices complexes ont ensuite été exposés. A cette occasion, des travaux menés conjointement par l'Université de Bordeaux et l'Ineris, sur l'impact de la photodégradation sur les résidus de médicaments dans les effluents de station d'épuration et les effets toxiques potentiels ont été présentés.

Cette journée a permis de faire le point sur des avancées scientifiques dans ces domaines, et d'apporter des éléments de réponses à certaines des nombreuses questions qui se posent autour de la réduction des expositions et des risques sanitaires liés à la pollution de l'air et de l'eau en France.

[Lire le dossier du participant](#)