

# 7<sup>èmes</sup> Journées d'échanges en santé environnement

**10 et 11 octobre 2019**  
EHESP, Rennes

## Surveillance et gestion des produits phytopharmaceutiques et biocides dans l'environnement : eau, air, alimentation

La France est un pays grand consommateur de produits phytopharmaceutiques et de biocides. Utilisés pour limiter la présence d'organismes dits « nuisibles », ils sont largement employés dans le secteur agricole mais également pour l'entretien des voiries, voies ferrées, constructions, ou encore à domicile (pour les biocides). Malgré la mise en œuvre des plans Ecophyto visant à réduire l'usage, les risques et les impacts des produits phytopharmaceutiques, la consommation annuelle reste élevée ces dernières années. Compte tenu de leur toxicité pour l'homme et l'environnement, ces pesticides doivent faire l'objet de mesures de gestion adaptées dans le but de prévenir les risques.

La surveillance historique de l'eau de boisson et de l'alimentation est aujourd'hui complétée par de nouvelles actions en lien avec d'autres milieux (l'air, les sols), et concernant aussi les sous-produits de dégradation environnementale des pesticides. Ces éléments sont notamment issus des recommandations formulées dans le Plan national santé-environnement (PNSE 3 ; 2015-2019). Elles sont également reprises dans la stratégie nationale de santé 2018-2022 pour « renforcer la protection des riverains » et « rénover les règles relatives aux résidus de pesticides dans l'eau ». Ces 7<sup>èmes</sup> journées feront ainsi le point sur la surveillance, sur l'actualité scientifique, notamment sur les effets sur la santé ainsi que sur la gestion des risques liés à l'exposition aux pesticides dans l'eau, l'air et l'alimentation. Elles seront l'occasion d'échanger sur la place des ARS dans la gestion de ce risque.

### Publics concernés

*Personnels des services centraux des ministères en charge de la santé et de l'environnement, des ARS, des DREAL, ou des collectivités territoriales ; élus locaux ; représentants associatifs ; bureaux d'études...*

### Inscriptions

Bulletin d'inscription  
**avant le 30 septembre 19**  
à [Isabelle.Duot@ehesp.fr](mailto:Isabelle.Duot@ehesp.fr)

### Informations pratiques

Lieu : EHESP Rennes  
Amphi Condorcet le 10  
Amphi Simone Veil le 11  
15 av. du Pr L Bernard

### Renseignements :

[Isabelle.Duot@ehesp.fr](mailto:Isabelle.Duot@ehesp.fr)

## 10 OCTOBRE 2019

9h	Café d'accueil	Hall devant l' <b>amphi Condorcet</b>
9h30-9h45	Ouverture	Laurent Chambaud, Directeur de l'EHESP (sous réserve)
	<i>Modératrice :</i>	<i>Adeline Floch-Barneaud, IGS, responsable des formations statutaires en santé environnement, EHESP</i>
9h55	Conférence introductive Pesticides : déterminant des expositions et effets sanitaires	Nathalie Bonvallot, Enseignante chercheure, EHESP, Institut de Recherche en Santé Environnement Travail (IRSET) Cécile Chevrier, Chercheure, IRSET
10h35	Table ronde : Les dispositifs de vigilances et leur utilité : phytopharmacovigilance, phyt'attitude, phytosignal	Ohri Yamada, Responsable de l'Unité Phytopharmacovigilance, ANSES Elisabeth Marcotullio, Directrice de l'Institut National de Médecine Agricole, Tours Christine Castor, Epidémiologiste, CIRE Nouvelle Aquitaine
11h40	Surveillance des expositions et des impacts sanitaires liés aux pesticides en population française	Sébastien Denys, Directeur Santé Environnement Travail, Santé Publique France
12h15-13h45	Déjeuner (à charge des participants)	Restaurant Brillat-Savarin - la petite salle est réservée pour les participants
	<i>Modératrice :</i>	<i>Nathalie Bonvallot, Enseignante chercheure, EHESP, Institut de Recherche en Santé Environnement Travail (IRSET)</i>
13h45	<b>Pesticides dans l'eau</b> Surveillance sanitaire des pesticides et leurs métabolites dans l'eau	Sylvie Homer, IGS, ARS Normandie Valérie Vial, IGS, ARS Pays de Loire
14h30	Evaluation de la pertinence des métabolites de pesticides dans les eaux destinées à la consommation humaine	Eléonore Ney, Coordinatrice, Unité d'Evaluation des Risques liés à l'eau – ANSES
15h15-15h35	Pause	
15h40	<b>Pesticides dans l'air</b> La campagne nationale exploratoire de surveillance des pesticides dans l'air ambiant	Gaël Lefeuvre, Directeur AIR BREIZH, Rennes
16h10	Retours d'expérience Métam-sodium : gestion d'une situation sanitaire exceptionnelle liée à l'application de pesticides Pesticides et air : les actions mises en place au niveau d'une ARS	Damien Le Goff, IES, ARS Pays de Loire, DT du Maine et Loire Frédérique Chemin, Responsable du pôle santé publique et santé environnementale, ARS NA, DT de la Gironde
17h10-17h30	Discussion générale et retours d'expérience des participants	Tous

## 11 OCTOBRE 2019

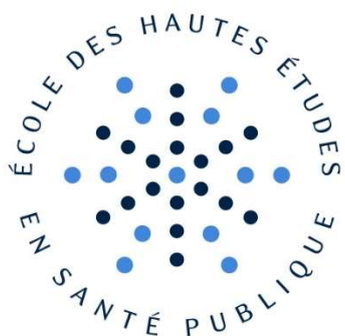
9h	Café d'accueil	Hall devant l' <b>amphi Simone Veil</b>
	<i>Modérateur :</i>	<i>Pierre Le Cann, Enseignant-chercheur, DSET&amp;GS, EHESP</i>
9h30	<b>Pesticides et alimentation</b> Les expositions alimentaires infantiles en France : étude alimentation totale EATi	Jean-Luc Volatier, Directeur adjoint évaluation des risques, ANSES
10h10-10h30	Pause	
10h35	Les travaux nationaux :  DGAI : Plan Ecophyto II+, Programme de surveillance des résidus de pesticides dans l'alimentation  DGPR : Travaux sur la protection de l'environnement, sur les substances préoccupantes  DGS : Sous-direction de la prévention des risques liés à l'environnement et à l'alimentation  Eau – Métabolites de pesticides dans l'EDCH  Protection des riverains, études et recherches, campagne d'information	Sandrine Robert, Chargée de mission, bureau de la qualité, de la santé et de la protection des végétaux, DGAI  Pierre de Franclieu, Chef de bureau, Bureau des produits chimiques, DGPR  Corinne Feliens, Chef du Bureau de la qualité des eaux, DGS  Barbara Lefevre, Chargée de dossier « Pesticides », Bureau Alimentation et Nutrition, DGS
12h15-12h30	Clôture	Pierre Le Cann, Enseignant-chercheur, DSET&GS, EHESP

## PLAN DU CAMPUS

Ecole des hautes études  
en santé publique



L'EHESP est un Campus sans tabac  
sur son site rennais.



# EHESP

Ecole des hautes études en santé publique

15 avenue du Professeur Léon-Bernard

CS 74312 – 35043 Rennes Cedex

Tel : +33(0)2 99 02 22 00

[www.ehesp.fr](http://www.ehesp.fr)