

7^{èmes} 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^{èmes} 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

Informations pratiques

Lieu : EHESP
Amphi Michel Crozier
15, av. du Pr L Bernard
35000 Rennes

Renseignements :

Isabelle.Duot@ehesp.fr

10 OCTOBRE 2019

9h	Café d'accueil	Hall devant l'amphi. Michel Crozier
9h30-9h45	Ouverture	Laurent Chambaud, Directeur de l'EHESP
9h55-10h40	Conférence introductive Pesticides : déterminant des expositions et effets sanitaires	Nathalie Bonvallet, Enseignante chercheuse, EHESP, Institut de Recherche en Santé Environnement Travail (IRSET) Cécile Chevrier, Chercheuse, IRSET
10h45-11h45	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
11h50-12h30	Surveillance des expositions et des impacts sanitaires liés aux pesticides en population française	Sébastien Denys, Directeur Santé Environnement Travail, Santé Publique France
12h30-13h30	Déjeuner	Restaurant Brillat-Savarin
13h30-14h00	Pesticides dans l'eau Surveillance sanitaire des pesticides et leurs métabolites dans l'eau	Sylvie Homer, IGS, ARS Normandie Valérie Vial, IGS, ARS Pays de Loire
14h00-14h30	Retours d'expériences sur la gestion des métabolites de pesticides dans l'eau	Guy Maitrias, IGS, ARS Bourgogne Franche Comté
14h35-15h15	Avis de l'ANSES relatif à l'évaluation 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	
15h40-16h10	Pesticides dans l'air La campagne nationale exploratoire de surveillance des pesticides dans l'air extérieur	Gaël Lefeuvre, Directeur AIR BREIZH, Rennes
16h10-17h10	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 Maine et Loire Frédérique Chemin, IGS, ARS Gironde
17h10-17h30	Discussion générale et retours d'expérience des participants	Tous

11 OCTOBRE 2019

8h45	Café d'accueil	Hall devant l'amphi M. Crozier
9h15-9h45	Pesticides et alimentation Les expositions alimentaires infantiles en France : étude alimentation totale EATi	Jean-Luc Volatier, Directeur adjoint évaluation des risques, ANSES
9h50-10h20	Diminuer les pesticides dans l'alimentation : les plans d'action	ARS (en cours)
10h20-10h40	Pause	
10h45-12h15	Les travaux nationaux : DGAI : Plan Ecophyto II+, Plans 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 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 Feliers – Chef du Bureau de la qualité des eaux, DGS Barbara Lefevre, - Chargée de dossier « Pesticides » au Bureau Alimentation et Nutrition
12h15-12h30	Clôture	Pierre Le Cann, Enseignant-chercheur, DSET EHESP

PLAN DU CAMPUS

Ecole des hautes études
en santé publique



Abri Fumeur
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