



Produits phytopharmaceutiques, santé humaine et des écosystèmes : des expositions aux impacts



Scannez
pour
consulter
le livret

08h30 Accueil

09h00 Introduction/Présentation du programme

Laurence DEFLESSELLE – Directrice générale d'ONIRIS,

Sonia LEQUIN – Chargée d'animation Ecophyto R&I

Contexte et enjeux

Marc MORONI – Sous-directeur de la Recherche, Pôle ministériel Aménagement du Territoire et Transition écologique, Ministère de la Transition Ecologique

Adeline CROYÈRE – Sous-directrice Prévention des risques liés à l'environnement et l'alimentation, Ministère de la Santé

Bruno QUESNEL – Directeur du pôle recherche et innovation de l'Institut National du Cancer et directeur de l'Institut Thématique Cancer de l'INSERM,

Jeanne GARRIC – Comité Scientifique d'Orientation Recherche et Innovation Ecophyto (CSO R&I)

09h30 Caractérisation de l'exposition et des effets : Quelles méthodes ? Quels indicateurs ? Quels verrous ?

Modération par Jérôme MOREAU (La Rochelle Université)

SCREENPEST : Développement et mise en œuvre d'une nouvelle approche de criblage à large échelle pour une caractérisation étendue de l'exposition de l'Homme aux pesticides

Par Laurent DEBRAUWER – INRAE

GEO-K-PHYTO : Dispositif de surveillance épidémiologique des cancers en lien avec les expositions environnementales aux produits phytopharmaceutiques agricoles en France

Par Sébastien ORAZIO – UNICANCER

TAPIOCA : Caractériser l'exposition chronique aux produits de transformation des produits phytopharmaceutiques et leurs effets écotoxiques dans les milieux aquatiques

Par Christelle MARGOUM – INRAE

TEPOT : Evaluation des effets toxicologiques et écotoxicologiques des produits phytopharmaceutiques utilisés sur la culture de la pomme de terre

Par Sébastien LEMIÈRE – Université de Lille

PESPOT : Occurrence de pesticides ultra polaires et de leurs produits de transformation dans des eaux potables

Par Emmanuelle VUILLET – Université Lyon 1 CNRS

Questions – Réponses

11h10 Pause



11h40 Impacts sur la fertilité et le développement d'organismes non cibles

Modération par Sandra LEGUYADER-PEYROU (Institut Bergonié)

PESTIFERTI : Exposition environnementale de produits phytosanitaires à effet perturbateur endocrinien : un lien avec l'infertilité féminine ?

Par Joëlle DUPONT – INRAE

NEUROPHYTO : Evaluation des effets sur le neurodéveloppement de l'exposition prénatale et postnatale aux produits phytopharmaceutiques

Par Florence ZEMAN – INERIS

EXPLORA : Expositions aux pesticides au stade larvaire et conséquences sur les traits d'histoire de vie des ouvrières et des reines chez Apis mellifera

Freddie-Jeanne RICHARD – INRAE

Questions – Réponses

12h40 Repas

14h00 Santé des travailleurs agricoles

Modération par Cécile CHEVRIER – INSERM

PEPS : Exposition professionnelle aux pesticides en milieu professionnel agricole et cancers de la prostate et du sein

Par Pierre LEBAILLY – INSERM

ETAP : Exposition des travailleurs agricoles aux produits phytopharmaceutiques en vergers de pommiers : de la contamination à l'impact endocrinien

Par Sonia GRIMBUHLER – INRAE

PESTILYMPH : Lymphomes non hodgkiniens et pesticides

Par Séverine TUAL – INSERM

Questions – Réponses

15h00 Une seule santé et les enjeux de veille et anticipation des risques liés aux produits phytopharmaceutiques

Par Patrick GIRAUDOUX – Université Marie & Louis Pasteur

15h30 Pause

15h55 Comment aller vers des approches respectueuses de la santé humaine et des écosystèmes dans le changement des pratiques agricoles ?

Table ronde animée par **Guillaume TIXIER** – Journaliste indépendant

Avec la participation de :

Juan-Manuel ARIZA-CHACON – ONIRIS,

Isabelle BALDI – INSERM,

Gérard BERNADAC – MSA,

Anthony BERTUCCI – Ifremer,

Sylvain CHAMOT – CHU Amiens-Picardie & UPJV,

Stéphane PESCE – INRAE

17h00 Bilan & perspectives

Jeanne GARRIC – Comité Scientifique d'Orientation Recherche et Innovation Ecophyto (CSO R&I)

17h15 Fin de colloque

