

Invitation

Colloque – Évaluation des pesticides : carences, conséquences

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous inviter au colloque « **Évaluation de la toxicité des produits pesticides : carences, conséquences** », qui aura lieu le **mercredi 28 juin à 14h salle 1 des Halles de Quimper**.

Organisé par l'association Secrets Toxiques, cet événement a pour objectif de faire la lumière sur un paradoxe saillant : bien que la réglementation exige qu'un pesticide ne puisse être autorisé qu'à la condition de la démonstration de l'absence d'effets néfastes sur la santé humaine ou l'environnement, deux expertises récentes de l'INRAE-Ifrémer et de l'INSERM ont montré un consensus scientifique sur l'existence de ces effets néfastes.

Par ailleurs, la CNDASPE a récemment rendu un avis où elle estime que pour certains dossiers qu'elle a analysés, « la connaissance des risques associés à ces pesticides mis sur le marché n'est pas à la mesure des exigences du législateur européen ».

Dans ce contexte, le travail de l'association Secrets Toxiques a permis de mettre en lumière l'existence de failles importantes dans la procédure d'autorisation de mise sur le marché des pesticides. Ce colloque a pour objectif de présenter le lien existant entre la conformité des pratiques d'évaluation de la toxicité et les conséquences sur la santé humaine et l'environnement observées dans la littérature scientifique, cela afin d'identifier les moyens d'action à disposition pour protéger la population et faire respecter la réglementation.

Renseignements : magali.secretstoxiques@proton.me

Programme du colloque

Colloque – Évaluation des pesticides : carences, conséquences

14h

Andy Battentier – La non évaluation des pesticides en tant que produits complets

10'

Pendant un an, Secrets Toxiques a enquêté pour comprendre comment les agences de sécurité alimentaire évaluent la toxicité des produits pesticides avant de les autoriser. Cette enquête a dévoilé une procédure comportant de très nombreuses failles pouvant aboutir à une sous-estimation de la toxicité réelle des pesticides, et au non-respect de la réglementation européenne sur l'homologation des pesticides. Andy Battentier, directeur de campagne, présentera cette enquête et ses conclusions.

Gérald Jungers chercheur associé au pôle risques de la MRSH de l'université de Normandie

20'

Co-auteur avec le professeur Seralini de l'article 1 "*Toxic compounds in herbicides without glyphosate*" paru dans la revue *Food and Chemical Toxicology* en 2020 et de l'article 2 "*Petroleum in Pesticides : A Need to Change Regulatory Toxicology*" paru en 2022 dans la revue *Toxics*.

Qu'est-ce qu'en fait un pesticide? Qu'est-ce que vaut un principe actif déclaré? Les travaux actuels montrent qu'une part importante de la composition des pesticides n'est pas ou est très mal renseignée auprès des utilisateurs.

Leurs impacts sur la santé et l'environnement sont par contre significatifs.

Présentation sur l'état de l'art et sur les perspectives en devenir.

1 <https://doi.org/10.1016/j.fct.2020.111770>

2 <https://doi.org/10.3390/toxics10110670>

Annick Le Mentec, membre du Collectif de Soutien aux Victimes des Pesticides de l'Ouest - Les agriculteurs particulièrement exposés

10'

À défaut d'une évaluation correcte des produits avant mise sur le marché, ce sont les populations qui jouent le rôle de cobaye. Les agriculteurs sont les plus exposés et sont donc la population qui développe le plus de maladies liées à cette exposition. Faute d'être prévenus de la composition réelle des produits et de leurs dangers, beaucoup sont victimes de pathologies graves, qui se déclarent souvent tardivement. En outre, pour être indemnisées, c'est souvent à elles que revient la charge d'apporter la preuve du lien entre leur maladie et les produits utilisés. Une réforme des conditions d'homologation des produits

est une étape urgente pour protéger les citoyens, et en particulier les agriculteurs, des effets de ce scandale sanitaire.

Pierre Mollo, biologiste marin, enseignant-chercheur, membre du comité scientifique

Iodysséus,

15'

Il y a urgence. " Plancton marin et pesticides : quels liens ? ". Depuis plus de quarante ans, Pierre Mollo observe le plancton des mers côtières. Les faits et un certain nombre de signaux donnent à penser que le phénomène de marée rouge est en train de s'installer durablement dans le monde, même s'il est encore peu visible par les citoyens. Les responsables, les microalgues toxiques dinoflagellés qui prolifèrent dans le plancton, présentent des risques majeurs pour la santé des populations littorales et insulaires.

Référence : G.Arzul et F.Quiniou " Plancton marin et pesticides » : Quels liens ? (2014) éditions Quae

Anne Desallais-Paulet, maraîchère, co-présidente du CIVAM du Finistère

15'

Le CIVAM du Finistère est une association de paysans basée sur les principes de l'éducation populaire visant à maintenir la vie dans les campagnes, et à accompagner les fermes vers plus de résilience et d'autonomie.

Installée depuis près de 5 ans avec son mari, sur une petite commune à côté de Quimper. Anne Dessallais-Paulet fait partie des NIMA (Non Issus du Milieu Agricole, en reconversion professionnelle) qui représentent une bonne partie des installations agricoles actuelles. Ils cultivent sur 2 ha une grande diversité de légumes de saison, selon les principes de l'agro-écologie, et commercialisent quasiment tout en vente directe. Anne Dessallais-Paulet exposera son choix de se passer des pesticides (de synthèse, et biopesticides autorisés en agriculture biologique).

15h15 – 16h30 temps d'échange avec la salle