

**Jeudi 4 mars
à 18h**

« Quand les **S**ciences s'en mêlent » Notre environnement quotidien : Un mal invisible ?



Notre environnement quotidien ne cesse d'évoluer au fil des innovations, nouveaux produits et nouveaux procédés, toujours plus performants et soucieux de notre bien être ?

Parallèlement le taux de personnes atteintes de cancer, de troubles du métabolisme ou de la reproduction augmente. L'exposition aux substances chimiques est-elle responsable de ces phénomènes ? Où se cache donc ce mal invisible ? Dans l'eau que l'on consomme, dans l'air que l'on respire, dans le biberon que l'on donne à nos enfants ? Pesticides, bisphénol... comment mesure-t-on la toxicité de ces produits et les seuils de risques ? Et comment les réglementations traduisent ces expertises scientifiques ?

Avec **Pascale Grosclaude**, directrice de recherche Inserm et Présidente du Réseau des registres de cancer français FRANCIM et de celui du Tarn, **Jean-Pierre Cravedi**, chercheur INRA spécialiste du Bisphénol A et autres perturbateurs endocriniens au pôle de toxicologie alimentaire de Toulouse et **Éric Pinelli**, chercheur au CNRS dans l'équipe Ecotoxicologie et génotoxicité environnementale, particulièrement impliqué dans les problèmes liés aux pesticides.



Médiathèque
José Cabanis

Médiathèque José Cabanis – Grand auditorium (rez-de-jardin)

1, allée Jacques Chaban Delmas – 05 62 27 40 00