

JOURNÉE D'ENTRETIENS SUR

# TOUS POLLUÉS ET VOUS ?

**JEUDI 17 MARS 2016**

**de 9h à 17h**

à l'Espace Mendès France

ESPACE  
MENDES  
FRANCE

POITIERS

Cette question a un sens et résonne de manière particulière dans le contexte international. À côté de l'impact planétaire, l'échelon individuel avec les comportements quotidiens n'est pas en reste. La pollution et ses conséquences sont certainement un des enjeux où les efforts collectifs et ceux des pouvoirs publics ont autant d'importance que les comportements individuels.

Les accords de la COP21 sont un pas majeur pour les habitants de notre planète. Dans le cadre des contrats de projets Etat-Région et du programme opérationnel de Fonds européen de développement économique régional, le programme Handicap Biologie Santé (HaBiSan) a pris en compte les aspects liés à la pollution à l'échelle de l'individu et le retentissement sur la santé et l'environnement. Cette journée s'inscrit dans un cycle mis en place par l'Espace Mendès France. Elle devrait apporter des informations importantes sur les enjeux en termes de santé publique et les conséquences sur notre espace de vie.

Programme mis en œuvre sous la responsabilité scientifique de Thierry Hauet, professeur de biochimie (CHU de Poitiers, faculté de médecine et de pharmacie, université de Poitiers), directeur de l'unité de recherche INSERM U1082 ischémie reperfusion en transplantation d'organes mécanismes et innovations thérapeutiques (IRTOMIT), et responsable du programme HaBiSan.

ESPACE  
MENDES  
FRANCE

POITIERS

  
Université  
de Poitiers

  
INRA

  
École  
de l'ADN  
Poitou-Charentes

  
Inserm

Institut national  
de la santé et de la recherche médicale

  
CNRS

# TOUS POLLUÉS ET VOUS ?

9h-9h15 × ACCUEIL

Didier Moreau, directeur général de l'Espace Mendès France, Christian Berrier, président École de l'ADN, Thierry Hauet, coordonnateur du programme HaBiSan (CPER-FEDER).

9h15-10h × LA RELATION ENTRE SANTÉ ET ENVIRONNEMENT  
DU POINT DE VUE HISTORIQUE

Valérie Chansigaud, chercheuse associée, laboratoire SPERE, université Paris 7-CNRS.

10h-10h15 × DÉBAT

10h15-10h30 × PAUSE

10h30-11h30 × Table ronde

**Les impacts de l'environnement sur la santé humaine**

LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS :  
QUELS ENJEUX POUR LA SANTÉ ?

Virginie Migeot, professeur de santé publique, INSERM-CIC1402, SEPEX, UFR Médecine, université de Poitiers, service de santé publique, CHU de Poitiers.

ÉTAT DE LA QUALITÉ DE L'AIR ET SES IMPACTS  
SUR LA SANTÉ

Alain Gazeau, directeur, ATMO Poitou-Charentes.

LES ÉLÉMENTS TRACES ET LA SANTÉ : PETITS MAIS TOXIQUES !

Olivier Guillard, biologiste université de Poitiers, expert auprès de l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé.

11h30-12h15 × DÉBAT ET CONCLUSION

14h-15h × Table ronde

**Les impacts des activités humaines sur l'environnement**

LEGIONELLA, UNE BACTÉRIE « CRÉÉE » PAR L'HOMME !

Yann Héchard, professeur de microbiologie, université de Poitiers, laboratoire Écologie et biologie des interactions UMR CNRS 7267, équipe microbiologie de l'eau.

LES PESTICIDES DANS L'ENVIRONNEMENT :  
DES INCERTITUDES À LA GESTION DU RISQUE

Sébastien Leonard, chargé de projet phytopharmacovigilance, FREDON Poitou-Charentes.

LA BARRIÈRE DE CORAIL EN AUSTRALIE,  
UNE MORT PROGRAMMÉE

Stéphane La Barre, UMR 8227, laboratoire de biologie intégrative des modèles marins, CNRS UPMC INSU, station biologique Roscoff.

15h-15h15 × DÉBAT

15h15-15h30 × PAUSE

15h30-16h30 × LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE :  
RÉPONSE À LA CRISE SANITAIRE

André Cicoella, chimiste, toxicologue, président du réseau environnement santé, enseignant à Sciences-Po, Paris.

16h30-17h × CONCLUSION DE LA JOURNÉE, PERSPECTIVES  
ET CONTRIBUTIONS

Par Didier Moreau et Thierry Hauet.

Témoignage de Roland Caigneaux, administrateur de Vienne Nature – association agréée au titre de la protection de la nature et de l'environnement.

Contact : Anne Piriou / [anne.piriou@emf.fr](mailto:anne.piriou@emf.fr)  
emf.fr / 05 49 50 33 08

Cette journée a été financée par les crédits du CPER et soutenue par Poitiers et Grand Poitiers, la Région Aquitaine - Limousin - Poitou-Charentes avec l'appui de l'université de Poitiers, l'INRA, l'INSERM, le CNRS.