

# Une seule santé

2<sup>ème</sup> édition

Une seule santé humaine, animale, environnementale : l'équation de notre avenir.

par LOBS et 1Health

CONFÉRENCE LE JEUDI 23 MARS 2023

## Maladies émergentes et réémergentes à l'heure du défi climatique et des mouvements internationaux.

Virus Zika, virus de la dengue, virus West-Nile, leishmaniose, virus Usutu ... sont autant de maladies vectorielles dont la répartition sur le territoire est redistribuée notamment par les changements climatiques.

Elles représentent donc de nouveaux enjeux de santé publique et leur veille, leur surveillance, l'étude des animaux sentinelles et les coopérations à mettre en place sont plus que jamais d'actualité. Ainsi, des maladies considérées longtemps comme des maladies tropicales concernent aujourd'hui la métropole, elles sont complexes et sont à l'intersection des écosystèmes et des êtres vivants.

18H00  
Ouverture



18H10  
Grand témoin

Pascal Picq, paléoanthropologue.

18H30  
Table ronde

« Les nouvelles menaces »

Nouvelle répartition des vecteurs (moustique tigre, culex, tiques ...).  
Suivi entomologique et épidémiologique.  
L'animal sentinelle des maladies humaines.

**Nathalie Chazal**, professeur de virologie à la Faculté de médecine de l'Université de Montpellier.

**Thomas Balenghien**, entomologiste, membre du collectif vecteurs de l'unité ASTRE (Animal Santé Territoires Risques et Écosystèmes).

**Emilie Bouhsira**, spécialiste en parasitologie, professeure à l'École Nationale Vétérinaire de Toulouse.

**Yannick Simonin**, professeur de virologie, spécialiste des virus émergents à l'Université de Montpellier, membre de l'INSERM.

Animée par **Marine Neveux**, directrice des Rédactions et rédactrice en chef de La Semaine Vétérinaire, chez 1Health.

19H15  
Table ronde

« Comment lutter contre les maladies vectorielles »

Repenser les comportements humains, la prévention.  
Agir sur les habitats.

Préserver les équilibres des écosystèmes.  
La recherche sans pesticides (insectes stériles...).

**Jérémy Bouyer**, coordinateur du projet REVOLINC (Revolutionizing Insect Control), Cirad (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement) et AIEA (Agence Internationale de l'Energie Atomique).

**Eric Cardinale**, directeur Adjoint Unité mixte de recherche ASTRE chez CIRAD.

**Isabelle Estève-Moussion**, ingénieure d'études sanitaires, en charge du sujet à l'Agence Régionale de Santé Occitanie.

**Didier Fontenille**, entomologiste, spécialiste des vecteurs et maladies vectorielles, directeur de l'initiative RIVE RIVOC (Risques Infectieux et Vecteurs Occitanie) à l'IRD (Institut de Recherche pour le Développement).

Animée par **Arnaud Gonzague**, rédacteur en chef adjoint à l'Obs.

20H00  
Cocktail

OPÉRA COMÉDIE



11 Bd Victor Hugo,  
34000 Montpellier



ENTRÉE GRATUITE SUR **INSCRIPTION**

Avec le soutien de



1seulesante.fr #uneseulesante