

# La recherche partenariale au service de One Health

*Les atouts de la France*

## Colloque

**mercredi 18 mars 2026** à partir de 13h00

PariSanté Campus 2 - 10 Rue d'Oradour-sur-Glane, 75015 Paris

### Contexte & objectif

Les crises sanitaires, environnementales et sociales se multiplient. Elles rappellent combien notre santé dépend aussi de celle des animaux et des écosystèmes. Face à ces défis, l'approche One Health propose une nouvelle manière de penser la santé, de façon globale et interconnectée. Elle repose sur une idée simple mais essentielle : pour lutter efficacement contre l'émergence des zoonoses, la résistance aux antibiotiques, la pollution ou la perte de biodiversité, il faut décloisonner les disciplines et croiser les expertises.

Dans cette perspective, la recherche partenariale joue un rôle déterminant. En réunissant des chercheurs, des structures socio-économiques, des experts du monde de la santé humaine, animale et environnementale ainsi que des décideurs publics, elle permet de concevoir, tester et déployer des dispositifs au service d'une approche One Health. Mais ces collaborations ne vont pas de soi. Elles sont souvent complexes, parfois fragiles, car elles impliquent des acteurs aux cultures professionnelles, aux intérêts et aux temporalités hétérogènes.

Comment favoriser l'interdisciplinarité indispensable à One Health ? Comment construire les collaborations public-privé dans ce domaine ? Quelles sont les bonnes pratiques pour permettre aux acteurs de One Health de se rencontrer, de travailler ensemble, d'instaurer une relation de confiance et de bâtir des partenariats durables ?

Ce colloque, organisé dans le cadre du groupe de travail One Health de l'ANRT, propose d'explorer ces questions à partir d'exemples concrets. Les intervenants partageront leurs expériences, leurs réussites, mais aussi les difficultés auxquelles ils ont été confrontés. À travers leurs témoignages et des cas d'usage, il s'agira d'identifier les conditions d'une collaboration efficace au service d'une approche One Health.

### Comité de pilotage

**Clarisse Angelier**, ANRT ; **Salim Alami**, ANRT ; **Chiara Chelini**, Réseau national des Maisons des sciences sociales et des humanités ; **Myriam Danon-Szmydt**, Réseau national des Maisons des sciences sociales et des humanités ; **Pierre Gohar**, Association des instituts Carnot ; **Amélie Loriot**, Université Paris Dauphine-PSL ; **Violette Nemessany**, ANRT ; **Bénédicte Poumarède**, CEA-LIST ; **Michel Rochette**, Synopsys ; **Maxime Sermesant**, Inria, IHU Liryc, 3IA Côte d'Azur ; **Jean-Christophe Villain**, CNRS ; **Mylène Weill**, CNRS-ISEM.

## Programme

13.00	<b>Accueil</b> Clarisse Angelier, déléguée générale, ANRT
13.10	<b>Introduction</b> Pr. Jean-Philippe Verhoye, chef du service de chirurgie thoracique, cardiaque et vasculaire, CHU de Rennes
13.30	<b>Keynote</b> – Aurélie Binot, directrice adjointe de la MSH SUD et co-directrice de l'Institut ExposUM, pôle sciences-société, CIRAD
13.50	<b>Regards croisés sur les technologies au service de la santé environnementale, animale et humaine</b> Modérateuse : Amélie Loriot, doctorante, Université Paris Dauphine - PSL Sophie Proust, directrice exécutive de l'Agence de programmes, Inria Francisco Chinesta, professeur, CNRS/CNAM/Arts et Métiers ParisTech
14.30	<b>Table ronde : La recherche partenariale au cœur des défis One Health</b> Président : Pascal Deschaseaux, directeur général, Institut Carnot OPALe et CEO, NewClin Débats avec : Anne-Laure Bulteau, coordinatrice scientifique, LVMH Recherche Marine Combe, chercheuse IRD, UMR I-SEM Montpellier et co-coordinatrice de la communauté de savoir One Health Adèle James, cofondatrice et CEO, Phagos Renaud Tissier, médecin vétérinaire, professeur de pharmacologie, EnvA et cofondateur, Orixha Fabrice Vavre, directeur du laboratoire de biométrie et biologie évolutive, CNRS
16.00	<b>Pause</b>
16.20	<b>« Ma recherche, j'en parle »</b> Morgane Dovergne, doctorante, Université Clermont-Auvergne / Ademe, « Développer une approche One Health dans la dynamique de transformation des systèmes alimentaires : une recherche-action dans le cadre de deux projets du Puy-de-Dôme »
16.30	<b>Cas d'usage</b> Président : Michel Rochette, directeur de recherche pour les applications médicales, Synopsys Avec la participation de : Aude Bernardon-Mery, présidente, BiomInnov Vassilios Kaltsatos, directeur des projets collaboratifs externes et des partenariats, Ceva Santé animale Lionel Navarro, chercheur, CNRS, ENS (IBENS) - Université PSL et co-fondateur, ImmunRise Technologies et ENGreen Pr. Luc Soler, CEO, Visible patient Josselin Thuilliez, directeur de recherche, CNRS / Université de Rennes
18.00	<b>« Ma recherche, j'en parle »</b> Noémie Mailfert, doctorante, Université de Lorraine / Envisol « Bioaccessibilité orale des polluants organiques des sols et intégration dans une approche One Health »
18.10	<b>Clôture</b> Pr. Didier Lepelletier, directeur général de la santé, ministère de la Santé, des Familles, de l'Autonomie et des Personnes handicapées
18.30	<b>Cocktail</b>