



# NAMs et NGRA pour l'évaluation prédictive de la toxicité systémique

TOX26

HEALTHI université PARIS-SACLAY



1 et 2 octobre 2026  
Université Paris-Saclay

## Programme prévisionnel

### Session 1 - Conférences introductives

Coordinateurs : **Pascal SANDERS**, ANSES et **Laure GEOFFROY**, INERIS

- Introduction sur l'évaluation du risque nouvelle génération : NAM/NGRA
- Présentation de la Road Map
- Définition et enjeu de l'évaluation de la toxicité systémique
- Présentation projets européens
  - **Pascal SANDERS**, ANSES, **Laure GEOFFROY**, INERIS, **Mathieu VINKEN**, Vrije Universiteit Brussel

### Session 2 - Cadre réglementaire de l'évaluation du risque

Coordinateurs : **Corinne BENOLIEL**, Institut Scientis et un représentant ANSES

- Une substance/une évaluation (REACH, CLP, etc...)
- Différences réglementaires en fonction des cas d'usage (antimicrobien)  
Molécule frontière partagée par différentes reg

### Session 3 - Outils et approches prédictifs

Coordinateurs : **Marc PALLARDY**, University Paris-Saclay et **Christian PELLEVOISIN**, Urbilateria

Présentations focus tox systémique : académique, start up, industriel, CRO.

- Orientation générale
- Exemple de POC
- Projet OASIS (IA)

### Session 4 - Validation et acceptabilité réglementaire

Coordinateurs : **Gautier DECOCK**, GenEvolutioN et **Gilles RIVIÈRE**

- Pertinence
- Evaluation incertitude et poids des preuves
- Analyse coût-bénéfice INERIS

### Table Ronde - Retours d'expérience

Animateur : **Christian PELLEVOISIN**, Urbilateria

Panels croisés pharmaco/cosmétique/chimie  
Intégrant enjeux économiques