

# La surveillance de demain au cœur d'une action prospective

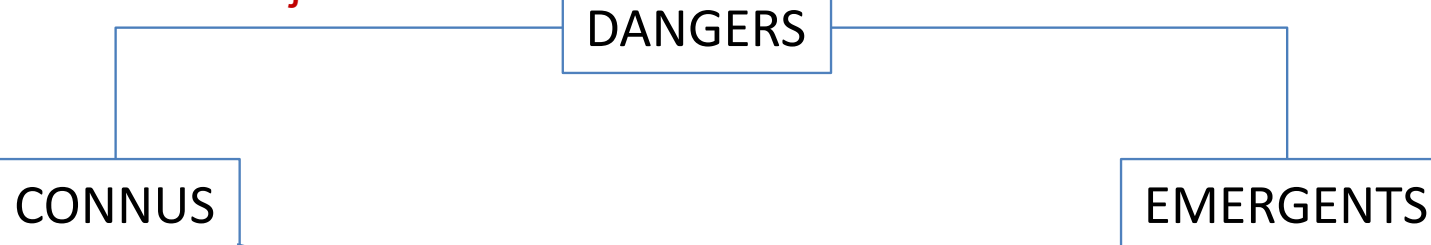
Les besoins du terrain pour la surveillance demain, et les réponses de la recherche

Résidus et contaminants chimiques de notre alimentation

Pr. Bruno LE BIZEC, directeur du LABERCA, Unité mixte de recherche Oniris/Inrae



# 1. Quelles stratégies amènent à déclarer des dangers chimiques d'intérêt potentiel ? **Les substances déjà connues.**



- Questionnements sanitaires (expo>VTR)
- Effets adverses questionnant
- Tendances temporelles d'exposition défavorables
- Distribution vaste des aliments contributeurs

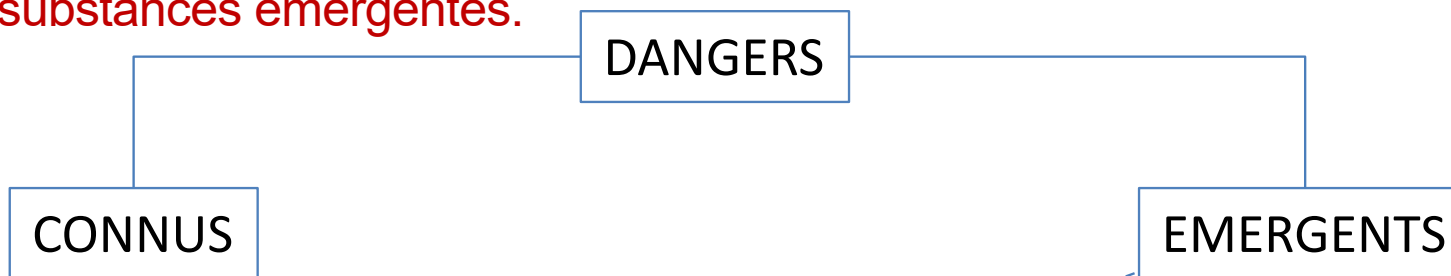


## GT Cadmium



- Identification des sources de Cd
- Compréhension de l'entrée du Cd dans les chaînes de production
- Recherche de stratégies visant à réduire les contaminations
- Gain en performance de la surveillance
- Communication sur le sujet

## 2. Quelles stratégies amènent à déclarer des dangers chimiques d'intérêt potentiel ? **Les substances émergentes.**



- Veille scientifique et médiatique



- Résultats de travaux de recherche

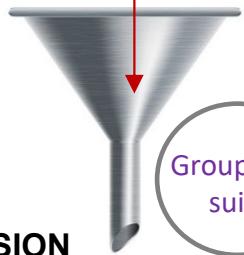
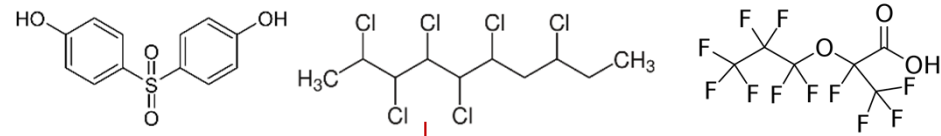
ENVIRONNEMENT → ALIMENTATION ← HOMME



The European Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals (PARC)

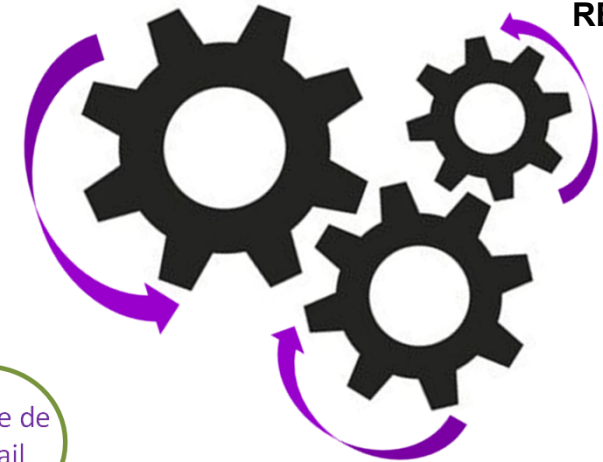


### 3. Comment sont arbitrées les substances chimiques d'intérêt ? Bien fondé du dispositif ?



AGENCES SANITAIRES  
DG MINISTRES

RECHERCHE



ACTEURS PRIVES  
AGRI/AGRO



COPIL

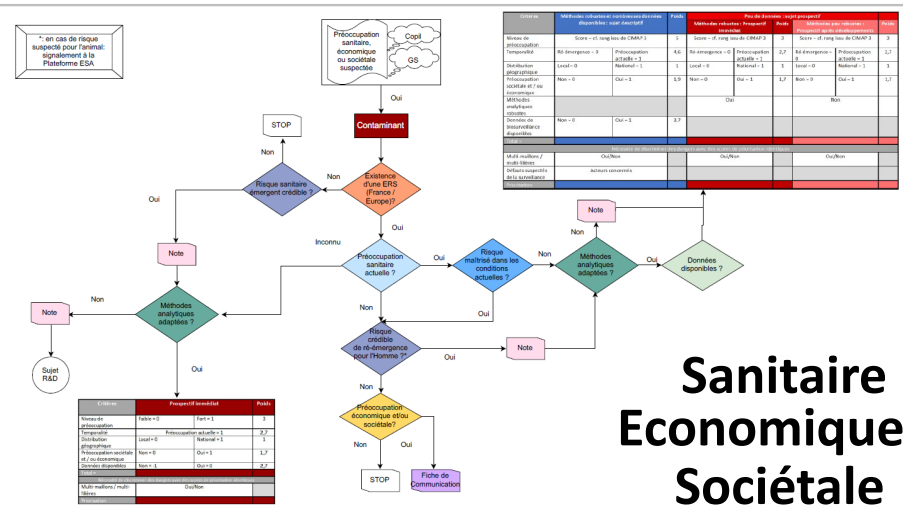
Groupe de Travail Cd

Groupe de Travail 2

Groupe de Travail 3

Sanitaire  
Economique  
Sociétale

#### ARBRE DE DÉCISION



# La surveillance de demain au cœur d'une action prospective

Les besoins du terrain pour la surveillance demain, et les réponses de la recherche

Résidus et contaminants chimiques de notre alimentation

Pr. Bruno LE BIZEC, directeur du LABERCA, Unité mixte de recherche Oniris/Inrae

