

# 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 aderses questionnant
- Tendances temporelles d'exposition défavorables
- Distribution vaste des aliments contributeurs

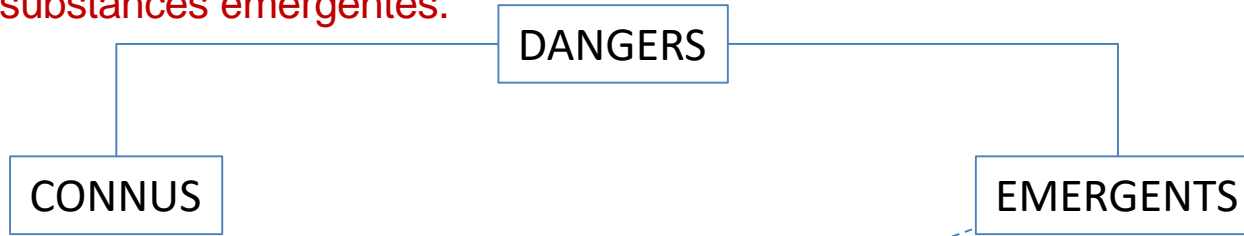


## GT Cadmium



- 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**

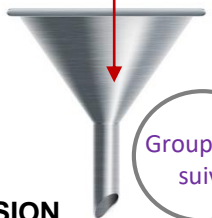
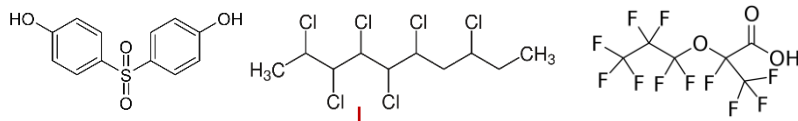


The European Partnership for  
the Assessment of Risks from Chemicals (PARC)



**EIRENE RI**

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

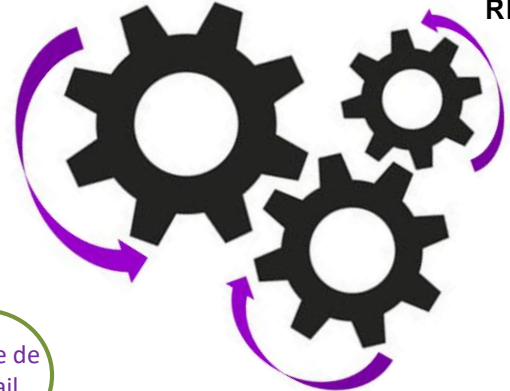


Groupe de suivi



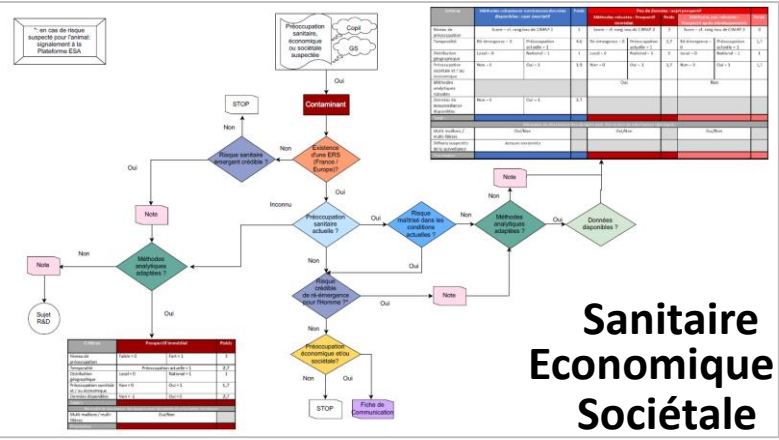
AGENCES SANITAIRES  
DG MINISTÈRES

RECHERCHE



ACTEURS PRIVES  
AGRI/AGRO

## ARBRE DE DÉCISION



Sanitaire  
Economique  
Sociétale



COPIL

Groupe de Travail Cd

Groupe de Travail 2

Groupe de Travail 3



# 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