



# Préparation et analyse des végétaux consommés par l'Homme dans le contexte des sites et sols pollués

**Karen PERRONNET - Ineris**

## Laboratoires participants



Micropolluants Technologie



# Actualisation des travaux de 2022

Travaux du GT végétaux, suivi par B3S, Ademe, BRGM et piloté par Ineris

**Objectif** : harmoniser les pratiques de préparation et d'analyse à l'échelle nationale (édition 2022)

- Promotion d'une meilleure communication** entre préleveurs et laboratoires d'analyse → formulaire des consignes de préparation à transmettre aux laboratoires
- Harmonisation des méthodes de préparation** → protocoles de lavage et d'épluchage
- Harmonisation des méthodes analytiques** → recensement et partage des méthodes disponibles

**Edition 2025**

- formulaire V2 incluant la traçabilité des préparations par le laboratoire
- aucune modification
- actualisé

# Actualisation des travaux de 2022

Edition 2022 - Harmonisation des pratiques à l'échelle nationale

- **Rappel des documents de référence** → rappel des guides techniques (échantillonnage, accréditation), des seuils réglementaires et BDD
- **Proposition de limites de quantification** → 11 familles chimiques
- **Harmonisation des bordereaux d'analyse** → contenu des rendus d'analyses
- **Point de vigilance sur l'analyse de certains polluants** → mini-synthèses bibliographiques sur HCN, HCT, phtalates

## Edition 2025

- actualisé
- actualisé, en particulier pour les PFAS
- aucune modification majeure
- ajout recommandations pour COV/BTEX

