



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

Karen PERRONNET
INERIS

Laboratoires participants



Laboratoire public
Conseil, Expertise et Analyse en Bretagne



Micropolluants Technologie



Actualisation des travaux de 2022

Travaux du GT végétaux, suivis 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

