



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

Journée technique d'information et de retour d'expérience de la gestion des sites et sols pollués

Lundi 19 novembre 2018

**Organisée par l'INERIS et le BRGM, en concertation
avec le Ministère de la Transition
Ecologique et Solidaire**

GT Végétaux

Karen PERRONNET
INERIS



maîtriser le risque
pour un développement durable



Objectifs du GT végétaux

Poursuite des travaux du GT LABO sur la matrice « végétaux »

- Faire un point sur les pratiques de préparation des végétaux (lavage, broyage, échantillonnage) au sein des laboratoires SSP au moyen d'une enquête nationale – recueillir en parallèle les pratiques auprès des instances agricoles
- Identifier les pratiques de lavage des végétaux et les modes de préparation pertinents dans le cadre de l'évaluation des risques sanitaires
- Harmoniser les pratiques sur le territoire national au niveau des laboratoires
- Proposer des limites de quantification homogènes entre les laboratoires SSP en lien avec les valeurs réglementaires ou des calculs de risque sanitaire



Légume feuille



Légume fruit



Légume racine



Tubercule



Fruit



Aromates

Déroulement du GT végétaux en 2019-2020

- > Démarrage en comité restreint du groupe de travail GT VÉGÉTAUX en octobre 2018 : MTES, ADEME, INERIS, BRGM, ONIRIS

- > Elargissement du GT aux acteurs nationaux – réunion au 1^{er} trimestre 2019 :
 - laboratoires réalisant des analyses sur les végétaux
 - bureaux d'études, industriels

- > Diffusion d'une enquête sur les pratiques actuelles de préparation et d'analyses des végétaux sur le territoire national (1^{er} trimestre 2019)

Livrable (échéance 2020) :

« Guide de bonnes pratiques quant à la préparation et à l'analyse des polluants dans les végétaux, en vue d'une évaluation des risques sanitaires, dans le contexte des sites et sols pollués »

...en complément du guide ADEME sur l'échantillonnage des plantes potagères