



ORDRE DU JOUR

9h00 : PRESENTATION DES MEMBRES DU CONSORTIUM

9h10 : RAPPEL PHYTEO/PROBLEMATIQUE ET OBJECTIFS DU PROJET DEPHYTOP (Anissa LOUNES - HADJ SAHRAOUI, ULCO)

9h20 : PRESENTATION DES DISPOSITIFS EXPERIMENTAUX (Joël FONTAINE, ULCO)

9h30 : RESULTATS ET DISCUSSIONS

1. Culture des PPAM sur sols contaminés et phytostabilisation aidée (Lot 2)

9h30 : Cas de l'angélique (tâche 2.1.) (Julien LANGRAND, ULCO)

9h35 : Cas de la coriandre : apport des amendements minéraux et biologiques : (Julien LANGRAND, ULCO)

9h40 : Suivi des ETM dans les sols, les parties aériennes et les HE des PPAM (Valérie BERT, INERIS)

2. Valorisation des produits et des sous-produits de la biomasse issue de la culture des PPAM sur sols contaminés par les ETM (Lot 3)

10h00 : Valorisation des HE d'angélique : activités antifongiques et herbicides (Julien LANGRAND, ULCO)

10h 10 : Valorisation des HE d'angélique : activités anti-inflammatoires et anti-oxydantes (Anthony VERDIN et Sophie FOURMENTIN, ULCO)

10h20 : Valorisation des OGA (Corinne PAU-ROBLOT, UPJV)

10h35 : Valorisation des sous-produits de distillation en méthanisation, combustion et compostage (Valérie BERT, INERIS)

3. Impacts environnementaux et sanitaires (Lot 4)

10h45 : Impact sur l'activité microbienne du sol (Julien LANGRAND, ULCO)

10h00 : Caractérisation de la fonction d'habitat et du danger des sols (Nicolas MANIER, INERIS)

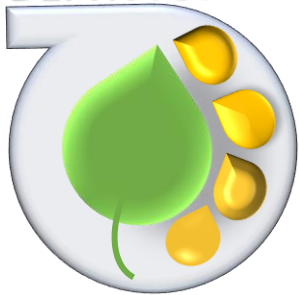
11h15 : Evaluation des risques sanitaires (Karen PERRONNET, INERIS)

4. 11h25 : Etude de l'acceptabilité et de l'appropriation de la filière HE par les agriculteurs (Lot 5) (Hervé FLANQUART, ULCO)

11h40 : QUESTIONS/ECHANGES

12h10 : CONCLUSION : VALORISATION/ SITE WEB/ ECHEANCIER (Anissa LOUNES - HADJ SAHRAOUI, ULCO)





PARTENAIRES DU PROJET DEPHYTOP



Université du Littoral Côte d'Opale
Unité chimie environnementale et interaction sur le vivant (UCEiV) - Equipes IPCR / CTEA / CS
Laboratoire Territoires, Villes, Environnement et Société (TVES)



Biologie des Plantes et Innovation
Université Picardie Jules Verne



INERIS Pôle « risque et technologies durables » (RISK) - Unité « Impact sanitaire et expositions » (ISAE),

Unité Ecotoxicologie des Substances et des Milieux

Direction Régionale de l'Alimentation, l'Agriculture et la Forêt Hauts de France (DRAAF)



Chambre d'Agriculture du Nord-Pas de Calais

Association « Agriculture enjeux de territoire »



Société FERRANT PHE



Projet financé par l'ADEME

