



REUNION CLOTURE ORDRE DU JOUR

14h00 : PRESENTATION DES MEMBRES DU CONSORTIUM

14h15 : RAPPEL PROBLEMATIQUE ET OBJECTIFS DU PROJET DEPHYTOP (Anissa LOUNES - HADJ SAHRAOUI, ULCO)

14h30 : RESULTATS ET DISCUSSIONS

1. Optimisation de la culture des PPAM sur sols contaminés et de la phytostabilisation aidée (Lot 2)

14h30 : Cas de l'angélique (tâche 2.1.) (Julien LANGRAND, ULCO)

14h40 : suivi des ETM dans les sols, les parties aériennes des PPAM, les HE et les résidus de distillation (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)

14h55 : Valorisation des HE d'angélique en bioprotection des plantes (Julien LANGRAND, ULCO)

15h 05 : Valorisation des HE en industries cosmétiques et pharmaceutiques (Anthony VERDIN et Sophie FOURMENTIN, ULCO)

15h15 : Valorisation des OGA (Corinne PAU-ROBLOT, UPJV)

15h30 : Valorisation des sous-produits de distillation en méthanisation, combustion et compostage (Valérie BERT, INERIS)

3. Impacts environnementaux et sanitaires (Lot 4)

15h40 : Impact sur l'activité microbienne du sol (Julien LANGRAND, ULCO)

15h50 : Caractérisation de la fonction d'habitat et du danger des sols (Nicolas MANIER, INERIS)

16h05 : Evaluation des risques sanitaires (Karen PERRONET, INERIS)

4. 16h20 : Etude économique et d'acceptabilité de la filière HE par les agriculteurs (Lot 5) (Hervé FLANQUART et Julien LANGRAND, ULCO)

5. 16h30 : Arbre d'aide à la décision (Valérie BERT et Joël FONTAINE)

16h40 : QUESTIONS/ECHANGES

17h00 : VALORISATION/CONCLUSION (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 TPPD « Technologies et Procédés Propres et Durables » (TPPD),
Unité « Impact sanitaire et expositions » (ISAE)

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

