

## Phytomanagement : des REX réussis

Evènement Digitalisé le 27 Avril 2021

9h30 - 10h30 MOTS D'ACCUEIL ET INTRODUCTION GROUPE DE TRAVAIL IDfriches AXELERA, BRGM, EPF DAUPHINE, ECOLE DES MINES DE SAINT ÉTIENNE, GISFI, GINGER-BURGEAP, PROVADEMSE SUEZ

## PREMIERE SESSION: « LA PLANTE COMME UN ACTEUR DE LA DEPOLLUTION » 10h30 - 12h

1.Retour de 12 années d'expérience en rhizodégradation de sols pollués par des hydrocarbures de type pétrolier

Laurent MANSUELLE, SERPOL

2. Suivi et remise en culture d'une parcelle agricole remblayée multi-contaminée

Julien LAURETTE **TERRAINNOVA** 

3. Rhizodégradation de sols contamines en hydrocarbures par : une méthode de dépollution « douce » a la valorisation des végétaux produits

Sébastien KASKASSIAN. TAUW

4. Traitement de terres polluées par Landfarming et cultures de luzernes à Chambéry

**Emeline DHAINAUT** EPF73

5. Phytoremédiation d'une lagune industrielle contaminée par des hydrocarbures

Gaylord MACHINET, MICROHUMUS

**QUESTIONS - REPONSES** 12h - 12h15

12h15 - 13h30 **SESSION DE RDV B2B EN LIGNE** 



13H30 - 14H30 **DEUXIEME SESSION:** 

« QUELLES VOIES DE VALORISATION POUR LES BIOMASSES PRODUITES »

Marie-Odile SIMONNOT. **ECONICK** 

7.La production d'huiles essentielles : une filière éco-innovante pour le phytomanagement des sols

6. L'AGROMINE: solution innovante pour la dépollution des sols et la valorisation de la biomasse

Anissa LOUNES - HADJ SAHRAOUI, **UCEIV** 

8. BIOSAINE: Refonctionnalisation de sols en vue de la production d'une biomasse saine à vocation éneraétique

Virginie MOREAUX, GINGER BURGEAP

9. PHYTOFIBER: déploiement d'une filière de valorisation de biomasses issues de sols pollues, axée sur la production de produits manufactures à base de fibres végétales

Michael LECOURT.

14H30 - 14h40

**QUESTIONS - REPONSES** 

historiquement pollues

**SESSION DE RDV B2B EN LIGNE** 14h40 - 15h10



15H10 - 15h40

TROISIEME SESSION:

« GESTION FONCIERE & INTEGRATION PAYSAGERE DES SITES PAR LE PHYTOMANAGEMENT »

Intégration des phytotechnologies comme techniques de gestion et de traitement des sols pollues dans un projet de renouvellement urbain de la communauté d'agglomération CREIL-SUD OISE

Valerie BERT, **INERIS** 

Phytostabilisation de déblais miniers par des plantes métallicoles : une utilisation raisonnée de la flore autochtone pour une revalorisation foncière et écologique d'un ancien site minier

Souhir SOUSSOU, FERTILINNOV

15h50 - 16h00 **QUESTIONS - REPONSES** 

PRESENTATIONS FLAHS: « DES PROJETS INNOVANTS EN COURS DE DEMARRAGE » 16H00 - 16h20

12. Intégration paysagère dépolluante de sites et friches industrielles

Stéphane FIEVET, WESSLING

13. Projet PHYTOCARB: consolidation et développement des protocoles d'échantillonnage et d'analyse pour le phytoscreening

Sébastien KASKASSIAN. TAUW

Michel CHALOT,

14. Restauration d'une friche industrielle du territoire Nord-Franche Comte par le phytomanagement

CHRONOENVIRONNEMENT

16h20 - 16h45 CONCLUSIONS Frédérique CADIERE

ADEME

16h45 - 18h00 **SESSION DE RDV B2B EN LIGNE** 





Tarif de la Journée technique

290 € HT

Participants NON ADHERENTS (académiques/entreprises)

**150€ HT** Intervenants **NON ADHERENTS** (académiques/entreprises)

**50€ HT** Intervenants et Participants académiques **ADHERENTS** 

**80€ HT** Intervenants et Participants entreprises **ADHERENTES** 

Gratuit COPIL, Institutionnels, Représentants de la région et des métropoles

## Cet évènement est organisé avec le soutien des membres du pôle AXELERA et d'IDfriches :

















Cette rencontre est organisée par AXELERA dans le cadre du programme régional IDfriches. Initié par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, soutenu par des fonds européens FEDER, le programme IDfriches est animé par 3 réseaux : le pôle de compétitivité AXELERA, le CERF Auvergne-Rhône-Alpes & le cluster INDURA.













**IDfriches**Auvergne-Rhône-Alpes



