

Phytomanagement : des REX réussis

Evènement Digitalisé le 27 Avril 2021

GROUPE DE TRAVAIL IDfriches
 AXELERA, BRGM, EPF
 DAUPHINE, ECOLE DES MINES
 DE SAINT ETIENNE, GISFI,
 GINGER-BURGEAP,
 PROVADEMSE SUEZ

9h30 - 10h30 **MOTS D'ACCUEIL ET INTRODUCTION**

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

1. Retour de 12 années d'expérience en rhizodégradation de sols pollués par des hydrocarbures de type pétrolier
2. Suivi et remise en culture d'une parcelle agricole remblayée multi-contaminée
3. Rhizodégradation de sols contaminés en hydrocarbures par : une méthode de dépollution « douce » a la valorisation des végétaux produits
4. Traitement de terres polluées par Landfarming et cultures de luzernes à Chambéry
5. Phytoremédiation d'une lagune industrielle contaminée par des hydrocarbures

Laurent MANSUELLE,
 SERPOL

Julien LAURETTE
 TERRAINNOVA

Sébastien KASKASSIAN,
 TAUW

Emeline DHAINAUT
 EPF73

Gaylord MACHINET,
 MICROHUMUS

12h - 12h15 **QUESTIONS – REPONSES**

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



13h30 - 14h30

DEUXIEME SESSION :

« QUELLES VOIES DE VALORISATION POUR LES BIOMASSES PRODUITES »

6. L'AGROMINE : solution innovante pour la dépollution des sols et la valorisation de la biomasse
7. La production d'huiles essentielles : une filière éco-innovante pour le phytomanagement des sols historiquement pollués
8. BIOSAINE : Refonctionnalisation de sols en vue de la production d'une biomasse saine à vocation énergétique
9. PHYTOFIBER : déploiement d'une filière de valorisation de biomasses issues de sols pollués, axée sur la production de produits manufacturés à base de fibres végétales

Marie-Odile SIMONNOT,
 ECONICK

Anissa LOUNES - HADJ
 SAHRAOUI,
 UCEIV

Virginie MOREAUX,
 GINGER BURGEAP

Michael LECOURT,
 FCBA

14h30 - 14h40

QUESTIONS – REPONSES

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



15h10 - 15h40

TROISIEME SESSION :

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

10. Intégration des phytotechnologies comme techniques de gestion et de traitement des sols pollués dans un projet de renouvellement urbain de la communauté d'agglomération CREIL-SUD OISE
11. Phytostabilisation de déblais miniers par des plantes métallophiles : une utilisation raisonnée de la flore autochtone pour une revalorisation foncière et écologique d'un ancien site minier

Valerie BERT,
 INERIS

Souhir SOUSSOU,
 FERTILINNOV

15h50 - 16h00

QUESTIONS – REPONSES

16h00 - 16h20

PRESENTATIONS FLAHS : « DES PROJETS INNOVANTS EN COURS DE DEMARRAGE »

12. Intégration paysagère dépolluante de sites et friches industrielles
13. Projet PHYTOCARB : consolidation et développement des protocoles d'échantillonnage et d'analyse pour le phytoscreening
14. Restauration d'une friche industrielle du territoire Nord-Franche Comte par le phytomanagement

Stéphane FIEVET,
 WESSLING

Sébastien KASKASSIAN,
 TAUW

Michel CHALOT,
 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.

