



Jst

Journée Scientifique et Technique
Gestion des pollutions de l'eau
et des sols : Quelles innovations
végétales ?

20 novembre 2018
Blois

Organisé par

Avec le soutien de

Centre-Val de Loire

DREAM
Eau & Milieux

VEGEPOLYS
2017-2020
La + value végétale

Plante & Cité
Institut pour une agriculture plus verte
Centre for Sustainable and Urban Horticulture

INSA Centre Val de Loire
Campus de Blois
3 Rue de la Chocolaterie
41000 Blois

Inscription : <http://www.poledream.org/actualites/jst-gestion-des-pollutions-de-leau-et-des-sols-queles-innovations-vegetales/>

Inscription obligatoire

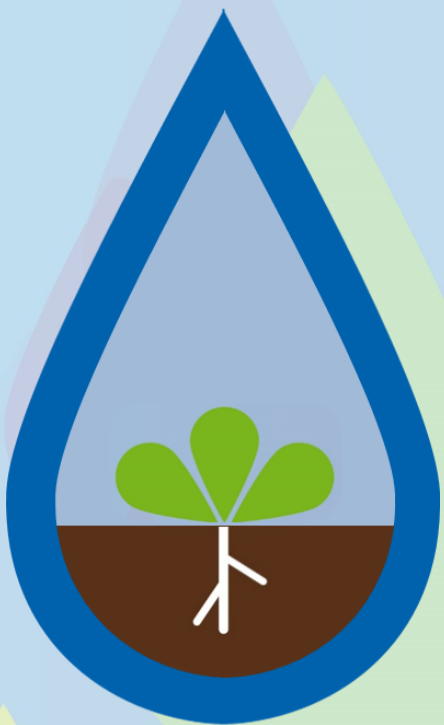
Programme

08h30	Accueil
09h00	Présentation de la journée
09h15	Dispositifs d'accompagnement Frédérique CADIÈRE, ADEME Hakim TALEB, Agence de l'eau Loire-Bretagne
Gestion des pollutions de l'eau et innovations végétales	
10h00	Procédé innovant de filtre planté avec aération forcée : l'Oxyphyltre® et présentation de la FeVE (Fédération des Entreprises du secteur de l'Épuration Végétalisée) Joëlle PAING, OPURE
10h15	Comment améliorer les performances des filtres plantés de roseaux par la bio-augmentation - Projet STAR ELITE Katharina TONDERA - IMT Atlantique
10h30	Echanges
10h45	Pause
11h00	Session Pitch : Le mur.jardin : biofiltration verticale ? Pierre-Yves JORCIN, Terra FERMA
11h05	L'indice Oméga-3 : outil d'aide à la décision pour évaluer l'efficacité épuratoire de Zones de Rejets Végétalisées Marina LE GUEDARD, LEB Aquitaine Transfert - ADERA
11h20	Echanges
11h30	Session Table ronde « Comment concilier les attentes des collectivités et l'innovation en gestion des pollutions des milieux par les végétaux ? » * * Témoignages : BRGM, Université de Nantes, FeVE, Entreprises, Collectivité (en cours de confirmation)

12h30 - 14h00 - Cocktail déjeunatoire - Stands - Echanges

Gestion des pollutions des sols et innovations végétales	
14h00	Biochar : un outil efficace pour diminuer la disponibilité du Pb et de l'As dans des sols fortement anthropisés et permettre l'installation d'un couvert végétal Domenico MORABITO , Université d'Orléans-LBLGC
14h15	Réhabilitation d'un sol urbain contaminé aux éléments traces et HAPs dans une perspective de phytomanagement : le débouché du pont Chaban Delmas, Bordeaux Lilian MARCHAND, LYRE -SUEZ Environnement
14h30	Le phytomanagement au service des pollutions diffuses des sols Thierry Lebeau, LPG, UMR 6112, CNRS, Université de Nantes
14h45	Echanges
15h00	L'agromine : une filière pour réhabiliter des sols délaissés Emile BENIZRI, Université de Lorraine - Laboratoire Sols et Environnement - INRA
15h15	Session Pitch : Matière végétale hyper-absorbante et dépolluante Vincent VANEL, NEOBAB
15h20	Session Pitch : Restaurer ou renaturer un sol pollué en alliant plantations et valorisation de terres de chantier Nathaniel BEAUMAL , Terra Innova
15h25	Echanges

15h40 - 17h00 : Session Stands - B2B - Prise de RDV



Contacts

Julie MICHALSKI

Pôle de compétitivité DREAM Eau et Milieux
07 78 68 37 11 - julie.michalski@poledream.org

Aurélien LEPENNETIER

Pôle de compétitivité VEGEPOLYS
06 87 58 44 67 - aurelien.lepennetier@vegepolys.eu