

Journées Ecotechnologie

6 au 8 novembre 2012 à Montpellier

Mardi 6 novembre

14h00-18h00	Visites techniques (Sources du Lez, Station d'épuration MAERA)
19h30	Cocktail de bienvenue

Mercredi 7 novembre

08h30-09h30 Accueil

09h30-10h15 Ouverture des Journées

10h15-12h00 Surveillance des milieux

Président de session : Georges Pottecher – Pôle Hydreos

Echibioteb-Outils innovants d'échantillonnage, d'analyses chimiques et biologiques pour le suivi de traitement avancé des eaux usées et des boues

Cécile MIEGE-IRSTEA

Bioguard-Biocapteur pour la surveillance de la biodégradabilité et de la toxicité des eaux pluviales et des procédés d'épuration

Gérald THOUAND-Université de Nantes

Ralf-Détection rapide de Legionella pneumophila par mesure fluorimétrique d'une métalloprotéase spécifique sécrétée

Sophie COURTOIS-SUEZ Environnement

12h00-13h30 Pause déjeuner-posters

13h30-15h40 Technologies de traitement des eaux et des effluents

Président de session : Jean-Pierre Duguet – Pôle Eau

CreativEru-Concept de Rupture Appliqué au Traitement Intensif et la Valorisation des Eaux Résiduaires Urbaines

Alain GRASMICK-Université de Montpellier II

Epec-Épuration en eau courante

Jolanda BOISSON-IRH

Oxyfilm-OXYdation catalytique en FILM liquide activée par plasma

Stéphanie OGNIER-Université Pierre et Marie Curie

Petzeco-Traitement d'effluents pétrochimiques par combinaison ozone/ matériaux zéolithiques

Marie-Hélène MANERO-Université de Toulouse

Biophy-Optimisation de procédés de BIODépollution des eaux souterraines contaminées par des hydrocarbures par un monitoring géoPHYSIQUE et analyse de gaz en ligne

Jean Christophe GOURRY -brgm

15h40-16h15 Pause posters

16h15-17h05 Transformer vers des matières premières secondaires

Président de session : Sylvain Durécu – Tredi – Séché Environnement

BinthatThink

Paul COUDERC-INRIA

Reforba-RÉcyclage de la Fraction Organique issue des Résidus du Broyage Automobiles

Nourredine MENAD-brgm

17h05-18h30 Présentation du pôle EAU

18h30-20h30 **Cocktail et Table ronde** : quels mécanismes institutionnels pour innover en matière de modèle économique de l'eau ?

Jeudi 8 novembre

8h30-10h30	Production durable Président de session : Daniel Froelich - ENSAM Demether -Développement de Matériaux biosourcés issus de sous-produits de l'agriculture pour l'isolation THERMIque de bâtiments existants Jean-Denis MATHIAS - IRSTEA
	Rafia -Technologie de radiation pour fibres agro-sourcées Alice BAILLIE - IFTH
	Ozoflot -Intensification du procédé de purification des fibres cellulosiques de récupération par flottation réactive à l'ozone Davide BENEVENTI-INPG
	Valoria -Développement d'une nouvelle filière de traitement et de valorisation des sous-produits organiques issus de l'assainissement Maria ALBUQUERQUE- VEOLIA
10h30-11h00	Pause poster
11h00-12h15	Changer de paradigme Président de session : Anis Ghoumidh - Solinnen Convergence -Quand l'éco-conception devient une source d'innovation Tatiana REYES - UTT
	Eco-Use -Méthodologie d'éco-conception centrée utilisateur Peggy ZWOLINSKI - INP Grenoble
	Espeer -Entrées-Sorties Physiques incluant des Extensions Environnementales pour une gestion globale des Ressources Jacques VILLENEUVE - BRGM
12h15-13h30	Déjeuner
13h30-14h30	Présentation du nouveau programme ECO-TS Philippe FREYSSINET - ANR
14h30-15h00	Conclusions et perspectives

