

lundi 23 novembre 2015

HEURES	ÉVÈNEMENT
13:30 - 14:00	Accueil - Accueil des participants et retraits des badges
14:00 - 16:00	Visite technique (à confirmer) - Traitement des COVH du sol par extraction d'air sous vide (Issy-les-Moulineaux)
16:30 - 17:15	Conférence invitée

mardi 24 novembre 2015

HEURES	ÉVÈNEMENT
09:00 - 09:30	Accueil - Accueil des participants
09:30 - 10:00	Cérémonie d'ouverture
10:00 - 11:00	Conférence invitée - L'environnement, une problématique sans frontière - Michel Vauclin
11:00 - 11:20	Pause et session posters - exposants
11:20 - 13:00	Nouveaux modes de mesure et d'évaluation
11:20 - 12:00	› Conférence invitée - <i>Philippe BAVEYE</i>
12:00 - 12:20	› Caractérisation du sous-sol par la tomographie électrique. cas de l'oasis de guerrara (sud algérien) - <i>Aziez ZEDDOURI</i>
12:20 - 12:40	› UTILISATION D'UN MODÈLE A BASE PHYSIQUE POUR L'OPTIMISATION MULTICRITÈRES DE L'IRRIGATION DES PRAIRIES PAR SUBMERSION - <i>Catherine FRANCK-NEEL</i>
12:40 - 13:00	› Caractérisation des propriétés hydrauliques de sols caillouteux - <i>Sarah GARRE</i>
13:00 - 14:00	Déjeuner et photo de groupe
14:00 - 14:20	Nouveaux modes de mesure et d'évaluation
14:00 - 14:20	› Caractérisation des propriétés hydrauliques de milieux poreux grossiers pour l'étude des performances d'épuration de filtres à gravier plantés à écoulement verticaux - <i>Sébastien PETIT</i>
14:20 - 15:40	Session spéciale : Fluorescence X
14:20 - 15:00	› Conférence invitée - <i>Jean-Paul Ambrosi</i>

HEURES	ÉVÈNEMENT
15:00 - 15:20	› Rétention et transfert de polluants dans le sol d'un ouvrage d'infiltration des eaux pluviales urbaines : variabilité de la contamination de surface en éléments traces métalliques - <i>Damien TEDOLDI</i>
15:20 - 15:40	› Apports et limites des outils de caractérisation sur site de pollutions de sols - <i>Cécile LE GUERN</i>
15:40 - 16:00	Pause et Session posters - exposants
16:00 - 17:00	AG GFHN
17:45 - 19:00	Visite des Sources du Nord - Visite des Sources du Nord à Belleville
19:45 - 22:30	Dîner de gala

mercredi 25 novembre 2015

HEURES	ÉVÈNEMENT
08:30 - 09:00	Accueil - Accueil des participants
09:00 - 09:40	Conférence invitée - IRM des milieux poreux : quantification interne des dynamiques de séchage, imbibition, transport de colloïdes, dispersion, transferts entre phase - <i>Philippe COUSSOT</i>
09:40 - 10:40	Nouveaux contaminants
09:40 - 10:00	› Répartition spatiale de contaminants émergents dans les sédiments du Rhône - <i>Yohan LIBER</i>
10:00 - 10:20	› Mesures IRM du transfert et de l'adsorption de particules colloïdales dans un milieu poreux - <i>Pamela FAURE</i>
10:20 - 10:40	› Mobilité du cuivre sous forme colloïdale dans un sol viticole de la région de Nantes - <i>Béatrice BECHET</i>
10:40 - 11:00	Pause et Session posters - exposants
11:00 - 12:20	Nouvelles pratiques
11:00 - 11:20	› Mesure continue des flux hydriques d'une toiture végétalisée : La Vague Verte de Champs sur Marne comme outil de gestion des eaux pluviales ? - <i>Pierre-Antoine VERSINI</i>
11:20 - 11:40	› Utilisation d'un modèle a base physique pour l'optimisation multicritères de l'irrigation des prairies par submersion - <i>Mohamed ALKASSEM ALOSMAN</i>
11:40 - 12:00	› Caractérisation et modélisation des phénomènes de transferts eau/polluants dans un ouvrage de filtration et infiltration des eaux de ruissellement de voirie - <i>Kelsey FLANAGAN</i>
12:00 - 12:20	› Transferts d'eau et de polluants dans un système d'assainissement non collectif - <i>Martin SEIDL</i>

HEURES	ÉVÈNEMENT
12:20 - 13:00	Conférence invitée - Changement climatique et modélisation - Florence HABETS
13:00 - 14:00	Déjeuner
14:00 - 15:20	Nouveaux matériaux
14:00 - 14:40	› Comportement hygrothermique des bétons de chanvre : preuves expérimentales et modélisation. - <i>Antonin FABBRI</i>
14:20 - 14:40	› Echanges hydriques entres l'air intérieur de l'habitat et les matériaux premiers à base de terre crue. - <i>Fionn MCGREGOR</i>
14:40 - 15:00	› Aptitude de technosols construits a l'aide de déchets à remplir des fonctions de filtre et d'échange - <i>Geoffroy SERE</i>
15:00 - 15:20	› Comportement hydrodynamique de substrats de toitures végétalisées : double approche par expérimentation et modélisation - <i>Maria FOUGHALI</i>
15:20 - 15:40	Pause et Session posters - exposants
15:40 - 16:40	Nouvelles contraintes
15:40 - 16:00	› Etude des phénomènes d'accumulations des éléments en traces et des terres rares dans les systèmes aquatiques de surface, les sebkhas et les chotts : cas du Bas Sahara algérien - <i>Messaoud HACINI</i>
16:00 - 16:20	› Cartographie de la perméabilité de la zone non saturée de la nappe alluviale de l'Oasis de Guerrara (Sud Est algérien) - <i>Samia HADJ-SAID</i>
16:20 - 16:40	› Estimation du bilan hydrologique du plateau péri- urbain de Saclay: approche par des observations à différentes échelles temporelles et spatiales - <i>Cécilia AVIGNON</i>
16:40 - 17:00	Remise des prix - Conclusion - Les communications orales ou posters présentées par les doctorants font l'objet d'un concours doté d'un prix offert par le GFHN



cosd

Sciencesconf.org 