

« REINFILTRATION DES EAUX DANS LES NAPPES »

Jeudi 12 septembre – Maison de l'Environnement, 14, avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, France

Programme provisoire

9h00 – 9h30	Accueil des participants	
9h30 – 9h50	Mot de bienvenue / animation Klaxoon	AXELERA
9h50-10h10	Introduction sur le cycle de l'eau, rappels et enjeux	Marie Pettenati - BRGM
10h10-10h30	Infiltration des eaux pluviales et sols urbains dégradés	Marie Lemoine- BURGEAP
10h30-10h50	Caractérisation des fonctions infiltration et filtration des Solutions Fondées sur la Nature	Sarah Potreau & Gersende Fernandes INSA Lyon (DEEP) / ENTPE (LEHNA)
10h50-11h20	Pause	
11h20-11h40	La modélisation comme outil à la décision dans un projet de recharge et stockage artificielle en nappe (ASR) - Le bassin aquifère de Denver (Colorado)	Thomas Cavallera - INTERA
11h40-12h00	Où et comment désimperméabiliser les sols ? Outils d'aide à la décision pour les acteurs du territoire	Cécile Le Guern - BRGM
12h00-12h30	Atelier networking	
12h30-14h00	Déjeuner	
14h00-14h20	Etude du fonctionnement hydrique d'une zone d'activité économique dans le but de protéger les zones humides Natura 2000 situées en aval	Joni Forner et/ou Guillaume Lafont - AMETEN
14h20-14h40	Réutilisation des eaux usées traitées pour la recharge de nappes : couplage de procédés avancés et de l'infiltration dans un sol	Julie Mendret - IEM
14h40-15h00	Aide à la décision intégrée pour la conduite de projet de réutilisation des eaux usées traitées - Présentation d'une application du projet AquaNES sur le site de démonstration d'Agon-Coutainville (50)	Marie Pettenati - ANTEAGROUP
15h00-15h05	MP REMEDIA, Géotextile de dépollution préventive pour la préservation de la ressource en eau dans les mécanismes d'infiltration	Samuel Perrissoud & Didier Chifflet SAPIENS / YPHEN
15h05-15h35	Pause	
15h35-15h50	Quels dispositifs de financement pour vos projets ?	AXELERA
15h50-16h00	<i>Titre à confirmer</i>	ABGI
16h00-16h15	Animation Klaxoon : restitution	AXELERA
16h15 – 16h30	Prochains évènements et conclusion de la journée	AXELERA