

7° RENCONTRE - OBJECTIF ESOF 2018

« EAU ET ENERGIE : L'ENERGIE DANS LE CYCLE URBAIN DE L'EAU »

Mardi 21 novembre 2017 - 09h30-17h00 - MONTPELLIER

Espace Capdeville - Conseil Régional Occitanie - Site de Montpellier
(417, avenue Samuel Morse)



En partenariat avec :



CONTEXTE

Du 9 au 14 juillet 2018, pour la première fois en France, Toulouse accueillera l'EuroScience Open Forum (ESOF2018), la plus grande rencontre interdisciplinaire sur la Science, l'Innovation et leurs relations avec la société en Europe.

Le Cycle de Rencontres Objectif ESOF 2018 est destiné à mobiliser les acteurs de notre territoire (les communautés scientifiques, culturelles, politiques et économiques) et à créer des synergies entre eux.

La 7° rencontre de ce cycle, organisée à Montpellier le mardi 21 novembre 2017, traitera du thème Eau et Énergie en s'intéressant tout particulièrement à la place de l'énergie dans le cycle urbain de l'eau. La journée permettra de poser les enjeux entourant ce thème, de mettre en avant des besoins et de présenter des technologies et retours d'expérience.

Le lien entre **Eau et Énergie** sera abordé notamment autour des thèmes suivants : les **économies d'énergie, la récupération d'énergie, la production d'énergie, le stockage et le couplage aux réseaux**. Les contributions attendues pourront alors concerner des briques technologiques et services à différentes échelles : **à l'échelle d'un bâtiment, d'un quartier, à l'échelle d'un système de production** (Station de production d'eau eau potable ou d'épuration par exemple, à l'échelle des réseaux, etc.).

MEMBRES DU COMITE SCIENTIFIQUE

Sandra ARDOIN-BARDIN - Administratrice Scientifique de Projets IM2E
Anne CAMBON THOMSEN - *Championne ESOF 2018*
Géraldine CASAUX - Coordinatrice du programme scientifique ESOF 2018
Gilles FLAMANT - Président Comité d'évaluation de projet Pôle DERBI
Catherine GONZALEZ - Directrice Adjointe IM2E et Présidente du comité de labellisation d'Aqua-Valley
Ludovic MONTASTRUC - Maître de Conférences LGC
Mathieu SPERANDIO - Professeur LISBP-INSA
Mogens THOMSEN - Conseiller scientifique ESOF 2018

CONTACT

Madeleine DENORME
Université Fédérale de Toulouse
madeleine.denorme@toulouse2018.esof.eu
05.61.10.01.46

Découvrez le programme ci-dessous

7° RENCONTRE - OBJECTIF ESOF 2018

« EAU ET ENERGIE : L'ENERGIE DANS LE CYCLE URBAIN DE L'EAU »

Mardi 21 novembre 2017 - 09h30-17h00 - MONTPELLIER



Espace Capdeville - Conseil Régional Occitanie - Site de Montpellier
(417, avenue Samuel Morse)



Cette manifestation est organisée avec le soutien de la région Occitanie

PROGRAMME PREVISIONNEL

09h30 : Accueil

10h00 : Mot de bienvenue

ESOF (Anne CAMBON THOMSEN), Université Fédérale de Toulouse, Région Occitanie (Bertrand MONTHUBERT), Pôle Aqua-Valley (Sylvain BOUCHER) et Pôle Derbi (André JOFFRE)

10h30 : Plénière avec Table ronde : *Quels sont les enjeux et besoins ?*

10h30 : Plénière :

- Ademe (Samuel PUYGRENIER) : Retours d'expériences : les projets accompagnés par l'ADEME
- Toulouse Métropole (Pierre MADAMOUR) : Projet Méthanisation
- Montpellier Métropole

11h15 : Table ronde : *Animée par Stéphan BROSILLON, IEM, Université Montpellier*

- Ademe (Samuel PUYGRENIER) : Techniques et technologies dans les projets accompagnés
- Métropole Toulouse (Pierre MADAMOUR)
- Montpellier Métropole
- Véolia (Vincent Chevalier)
- Solene-R (Jacques Frisonroche) : Optimisation/récupération énergétique sur station d'épuration urbaine

12h15 : Signature des conventions de partenariat entre les Pôles Aqua-Valley et Derbi

12h25 : Présentation flash des posters

12h55 : Cocktail déjeunatoire autour des posters

14h00 : Conférence prospective

- Suez (Xavier LITRICOT)

14h45 : Ateliers de travail (en parallèle)

- Atelier 1 : QUELLES SONT LES VALORISATIONS ENERGETIQUES DANS LE CYCLE URBAIN DE L'EAU ?
- Atelier 2 : COMMENT REDUIRE LES CONSOMMATIONS D'ENERGIE DANS LE CYCLE URBAIN DE L'EAU ?

16h15 : Restitution

16h45 : Café réseautage



CONTACT

Madeleine DENORME - Université Fédérale de Toulouse
madeleine.denorme@toulouse2018.esof.eu
05.61.10.01.46

INSCRIPTION – CLIQUEZ ICI

<http://www.univ-toulouse.fr/node/14300>