



Pourquoi et comment intégrer la dimension environnementale dans vos projets de gestion de l'eau ?

Date 26/01/17
A Le Tholonet (SCP)
Aix en Provence

Un événement
co-organisé par



Les enjeux industriels de la gestion de l'eau intègrent de plus en plus des **contraintes environnementales et sociétales**.

Pour y répondre, **l'analyse de cycle de vie (ACV)** a émergé notamment pour comparer les performances des systèmes techniques liées à l'approvisionnement, au traitement et à la dépollution de l'eau.

Une journée de présentation vous est proposée par la Chaire ELSA PACT et Société Canal de Provence (SCP) afin de comprendre les domaines d'application de cette méthodologie.

Lever d'innovation, adaptation à la réglementation, argument marketing et ouverture sur de nouveaux marchés ; cette méthode basée sur un argumentaire scientifique possède de nombreuses applications techniques et économiques.

En complément de cette intervention, la SCP vous ouvrira les portes du Centre de Télégestion et Contrôle et témoignera de son expérience sur les projets ACV.

Programme

- 10:00 Accueil
- 10:30 Présentation du **Centre de Télégestion et Contrôle** opéré par SCP
- 11:30 Visite guidée domaine du **château du Tholonet**
- 12:30 Repas
- 13:30 Point sur les **méthodes d'évaluation environnementale**
Analyse du cycle de vie (ACV)—Empreinte Eau
Etude d'impact
- 14:00 **L'ACV dans la chaîne de valeur des métiers de l'eau**
Production, recherche, marketing/vente et corporate
Applications et valorisations économiques
- 14:45 Pause Café
- 15:00 **Cas d'étude** en assainissement :
calculateur acv4E (Lauréat Ademe 2015)
Comparaison de technologies (Filtre planté versus BA)
Comparaison de solutions centralisées, décentralisées
- 15:30 **Retour d'expérience Société Canal de Provence** : ACV grande infrastructure de transfert d'eau



Intervenants

M. Philippe ROUX
Chercheur en ACV (ELSA-PACT)
Mme Agata SFERRATORE
Ingénieure d'étude (SCP)
M. Bruno GRAWITZ
Directeur ingénierie (SCP)

Info pratiques

Nombre de places limité à 30 personnes

Inscription [ici](#)

Ouverte à toutes entreprises et laboratoires de recherche des métiers de l'eau

La Chaire industrielle ELSA-PACT, basée à Montpellier, est un dispositif de collaboration entre le secteur de la recherche et des industriels, qui travaillent ensemble pour améliorer la démarche d'Analyse du Cycle de Vie (ACV). Elle réalise des travaux dans le domaine de l'eau, des ressources naturelles et/ou de l'agro-alimentaire.

www.elsa-pact.fr



Chaire industrielle Elsa-



@ElsaPact



Chaire ElsaPact

En partenariat
avec

