

***Un format court et efficace  
au service de la compétitivité des éco-PME pour***

**S'informer sur les dernières tendances du marché et des techniques**

**Rencontrer des chercheurs à la pointe de l'innovation dans votre secteur**

**Développer des partenariats technologiques pour se différencier sur le marché**

**Préparer sa réponse à l'AAP  
Qualité de l'eau et gestion de la rareté**

**Eau : gestion durable de la ressource**

**jeudi 18 juin 2015 de 9h15 à 14h**

*au siège du Crédit Coopératif - 12 Boulevard Pesaro à Nanterre (en face de la station RER A Nanterre Préfecture)*

**Programme**

9h00 - 9 h30 : Accueil café et remise des plannings de rendez-vous qualifiés aux participants

9h30 - 10h00 : Introduction

- Mot d'accueil et contexte
- L'eau et l'économie circulaire - Alice Sarran, Association Orée
- L'AAP Qualité de l'eau et gestion de la rareté – Christophe Chevillion, co-président du plan industriel « Qualité de l'eau et gestion de la rareté »
- Travailler avec les instituts Carnot - La relation partenariale entre instituts Carnot et entreprises – Jacques Larrouy, AIC

10h00 - 11h30 : Présentations flash de technologies et des plateaux techniques de huit instituts Carnot

*(voir au verso le programme détaillé)*

11h30 - 12h30 : Temps de rencontre et de dialogue entre les entreprises et les laboratoires sous deux formats possibles

- Rendez-vous préprogrammés entrepreneurs/chercheurs
- Echanges informels avec des chercheurs et partenaires du développement des entreprises (investisseurs, Ademe, INPI, Bpifrance, grands-comptes, pôles de compétitivité ...)

12h30 - 14h00 : Déjeuner networking

*...et aussi, le jeudi 2 juillet à Paris, de 9h15 à 14h : Littoral et adaptation au changement climatique  
gestion des risques et écoconception d'aménagements côtiers*

**Informations et inscription : [www.rencontres-ecotech.fr](http://www.rencontres-ecotech.fr)**

Ces Rencontres écotechnologiques sont labellisées COP21

En partenariat avec



## Eau : gestion durable de la ressource

**jeudi 18 juin 2015 au siège du Crédit Coopératif - 12 Boulevard Pesaro à Nanterre  
face à la station RER A : Nanterre-Préfecture**

Huit instituts Carnot présenteront un éventail de technologies transférables aux entreprises de l'environnement et des plateaux techniques disponibles pour des essais et tests d'instrumentation ou de procédés.



### Surveillance et analyse

Drone de surface pour le prélèvement d'échantillons d'eau de mer

[Institut Carnot Ifremer EDROME](#)



Système de surveillance environnementale fiable, autonome et automatisé

[Institut Carnot M.I.N.E.S](#)



ALEC – Système miniaturisé d'analyse in-situ des HAPs contenus dans les eaux

[Institut Carnot CEA LETI](#)



AMARIS : analyse et monitoring des apports à risque en environnement portuaire

[Institut Carnot Ifremer EDROME](#)



ImpactE : plateforme en écotoxicologie pour la qualité environnementale

[Institut Carnot ICÉEL](#)



L'espace au service de la maîtrise des risques environnementaux

[Institut Carnot Télécom & Société numérique](#)

### TraITEMENT

Procédés membranaires pour le traitement et la réutilisation des eaux

[Institut Carnot STAR](#)



Durabilité des réseaux d'eau et traçage des polluants

[Institut Carnot M.I.N.E.S](#)



PRESTI - Plateforme de recherche et d'expérimentation en sciences et technologies d'irrigation

[Institut Carnot Irstea](#)



### Modélisation

Plateforme satellitaire GeoSud et pôle THEIA : perspectives d'application pour la gestion de l'eau

[Institut Carnot Irstea](#)



Impact quantitatif du changement climatique sur le débit des cours d'eau en environnement volcanique

[Institut Carnot BRGM](#)



Impact des changements globaux sur l'alimentation en eau potable en système karstique

[Institut Carnot BRGM](#)



HYPE : un outil de caractérisation et d'évaluation des tendances d'évolution temporelle de la qualité des eaux souterraines

[Institut Carnot BRGM](#)



Modélisation hydrologique spatialisée

[Institut Carnot Irstea](#)

