

## 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*

*Découvrir des  
technologies pour  
vous différencier sur le  
marché*

### Gestion durable de l'eau

*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
- 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

*...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 écotecnologiques sont labellisées COP21

En partenariat avec



## Gestion durable de l'eau

*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