

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 Sarrazin, Association Orée
- L'AAP Qualité de l'eau et gestion de la rareté – Christophe Chevallion, 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

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