

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*

Littoral et adaptation au changement climatique Gestion des risques et écoconception d'aménagements côtiers jeudi 2 juillet 2015 de 9h15 à 14h

EY – Tour First – 1 place des Saisons Paris La Défense (métro « Esplanade Défense »)

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'adaptation au changement climatique pour un territoire : contexte et enjeux – Témoignage de Raphaële Leguen, adjointe au maire de La Seyne-sur-Mer
- 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 12 laboratoires d'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 18 juin à Paris, de 9h15 à 14h : Eau : Gestion durable de la ressource

Informations et inscription : www.rencontres-ecotech.fr

Ces Rencontres écotechnologiques sont labellisées COP21

En partenariat avec



Littoral et adaptation au changement climatique Gestion des risques et écoconception d'aménagements côtiers

Jeudi 2 juillet EY - Tour First – 1 place des Saisons Paris La Défense (métro « Esplanade Défense »)

Douze laboratoires présenteront un éventail de technologies transférables aux PME
et des plateaux techniques disponibles pour des essais et tests d'instrumentation ou de procédés.

Observation



Plateforme d'observation des processus sédimentaires en zone sismique
Institut Carnot Ifremer EDROME



Plateforme satellitaire GeoSud et pôle THEIA : perspectives d'application pour la
gestion du littoral
Institut Carnot Irstea



Drones de surveillance de la ligne de côte
Institut Carnot BRGM



Apport de la dendrogéomorphologie pour la quantification des reculs littoraux
Institut Carnot Irstea

Prévision - Risques



Base de données Bobwa : projections et réanalyses de vagues, Golfe de Gascogne
Institut Carnot BRGM



Submersions marines : évaluation des dommages
aux biens assurés
Institut Carnot BRGM



Boîte à outils pour la cartographie de l'aléa « submersions marines »
Institut Carnot BRGM

Solutions



Gestion durable des sédiments portuaires
Institut Carnot M.I.N.E.S



Valorisation des ressources minérales côtières dans les travaux publics maritimes
Institut Carnot M.I.N.E.S



Méthodologie d'analyse de risques des systèmes de protection contre les inondations
(digues)
Institut Carnot Irstea



Méthodologie d'évaluation de performance des digues
Institut Carnot Irstea



Préservation et restauration de la biodiversité des sites côtiers exploités
Centre de Recherche sur les Ecosystèmes Marins - CNRS-UPVD