

Communiqué de presse



15 janvier 2018

Carrefour des Gestions Locales de l'Eau – Village de l'Innovation

Rennes, 24 et 25 janvier 2018 - stand 443

Aqua-Valley, Dream, Hydreos et écoorigin réuniront 19 acteurs porteurs d'innovations dans les domaines de la gestion de l'eau et des milieux, de la réutilisation des eaux usées, et de la gestion des pollutions et des événements climatiques

Forts de synergies et de collaborations renforcées, les 3 pôles de compétitivité et le cluster breton animeront une riche programmation de 4 ateliers thématiques : sur la réutilisation des eaux usées ; sur les impacts de la gestion des cours d'eau, des zones humides et eaux pluviales ; sur l'assainissement intelligent ; et sur les solutions alternatives pour une meilleure gestion de la qualité de l'eau sur les territoires.

Les 3 pôles de compétitivité dédiés aux enjeux de l'eau, Aqua-Valley, Dream et Hydreos, tous 3 membres de France Water Team, ont donné rendez-vous aux acteurs de leurs écosystèmes à Rennes les 24 et 25 janvier prochains pour le 19^{ème} Carrefour des Gestions Locales de l'Eau.

Avec le cluster écoorigin, ils animeront la seconde édition du « Village de l'innovation » qui réunit cette année 19 exposants et où les visiteurs accéderont aux toutes dernières solutions mises au point pour relever les défis de la filière de l'eau : assainissement, gestion de la ressource en eau face aux perturbations climatiques (inondations/sécheresses), optimisation de sa valeur environnementale, renouvellement des réseaux de distribution et de collecte, péréquation entre les usages urbains et ruraux, métrologie, génie écologique etc.

Quant aux 4 ateliers (cf. détails en page 2), ils mettront l'accent sur des solutions innovantes venant répondre aux grands enjeux actuels de l'eau. Ces innovations seront illustrées par des retours d'expérience terrain et des prises de parole de représentants des grands industriels, PME, associations, organismes publics, etc.

Pour toute interview avant et pendant sur le CGLÉ : contacter Green Lemon Communication

Laurence Le Masle - l.lemasle@greenlemoncommunication.fr | Tél. 06 13 56 23 98

Claire Flin – claireflin@gmail.com | Tél. 06 95 41 95 90

Les 19 exposants du Village de l'innovation :

Aqua Bio : Coopérative d'experts en écologie aquatique

Aquasys : Connaissance partagée de la ressource en eau

Bio-UV : Traitement de l'eau par ultraviolets

CDI Technologies : Editeur de logiciels de conception pour une ville durable

Dervenn : Etudes et travaux de génie écologique

EME : Ecole des Métiers de l'Environnement

F-REG : Système de régulation des eaux pluviales

FEVE : Fédération de l'épuration végétalisée

ICEMA : Innovation et expertise des milieux aquatiques

KISTERS (RHEA) : Gestion et valorisation de données environnementales

Mall GmbH : Produits béton avec traitement des eaux intégré

Minyvel : Ingénierie écologique des eaux et des cyanobactéries

NEREUS : Recyclage basse énergie de vos effluents pollués

Phytocontrol : Laboratoire d'analyses

Profilomic : Analyse de micropolluants émergents dans l'eau

SCHEME : Météo de la qualité de l'eau & Big Data

Terra Innova : Valorisation agroécologique des terres de chantier

Université Rennes 1 : Suivi en continu des composés dans les eaux, comprendre et gérer écosystèmes, sol et eaux

Watchfrog : Mesure de l'impact des micropolluants sur le vivant

France Water Team

Communiqué de presse



Programmation des ateliers organisés sur le village de l'innovation Carrefour de l'eau à Rennes

Mercredi 24 janvier 2018 de 15h00 à 16h30

Atelier : « Réutilisation des eaux usées traitées : outil de développement économique »

Animation Aqua-Valley

- Bertrand CAMUS, Directeur Général Eau France - SUEZ
- Gilles d'ETTORE, Maire du Cap d'Agde (à confirmer)
- Emmanuel TROUVE, Directeur Général – NEREUS
- Wim BOSSAERT, Responsable procédé – WATERLINK
- Maelenn POITRENAUD, Responsable Innovation et développement - SEDE – VEOLIA
- Pierre VINCENS, Président de la section irrigation – FNSEA

Mercredi 24 janvier 2018 de 17h00 à 18h30

Atelier : « Gestion des eaux et des zones humides dans les territoires : quels impacts sur la ressource en eau ? »

Animation écoorigin

- Rebecca BRIOT, Directrice adjointe - Dervenn Conseils Ingénierie
 - Laëtitia CITEAU, Animatrice du Bassin Versant - Syndicat de bassin de la Flume
 - Catherine JEGOU, Pôle Ingénierie et Services Urbains, Direction de l'Espace Public et des Infrastructures, Unité Etudes Hydrauliques - Rennes Métropole
 - Damien LEJAS, Ingénieur Ecologue, Etudes et maîtrise d'œuvre, OUEST AM
- Modérateur : BAURES Estelle EHESP, Ingénieure de Recherche – EHESP

Jeudi 25 janvier 2018 de 9h30 à 11h00

Atelier : « Des solutions alternatives pour une meilleure gestion de la qualité de l'eau sur les territoires »

Animation DREAM

- Joëlle PAING, Directrice Innovation – OPURE
 - Etienne DANTAN, Directeur technique - Atelier Reeb
 - Benoit CHANCEREL, Responsable Secteur Phyto-Epuration - SERPE
 - Jacques BERNARD, Chargé d'études - Association d'Initiatives Locales pour l'Energie et l'Environnement (AILE)
- Modérateur : Pascal MOLLE, Ingénieur de recherche, en charge des recherches sur le traitement et la réutilisation des eaux usées pour les petites et moyennes collectivités, Responsable du groupe national EPNAC – IRSTEA

Jeudi 25 janvier 2018 de 11h30-13h00

Atelier "Assainissement intelligent : les solutions innovantes pour répondre à l'arrêté du 21 juillet 2015 »

Animation HYDREOS

- Aurélie LANGLAMET, Chargée de mission assainissement pluvial, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire
- Christian CLEMENT, Directeur, Eau du Ponant
- Mathieu DUFRESNE, Cofondateur et directeur scientifique, 3D EAU
- Emmanuel CURINIER, Dirigeant, F-REG
- Frédéric Febvre, Responsable produit Apps assainissement, Fluksaqua

Communiqué de presse



A Propos des 3 Pôles de compétitivité de l'eau

Moteurs de croissance et d'emploi, les 3 pôles de compétitivité AQUA-VALLEY, DREAM et HYDREOS animent la filière eau sur leurs territoires respectifs (entreprises, centres de recherche, organismes de formation et gestionnaires de l'eau), et proposent à leurs adhérents :

- des services d'aide au montage de projets collaboratifs
- un accompagnement global pour l'innovation et la croissance
- des rendez-vous thématiques
- et un accompagnement à l'international

Chiffres clés (2011 – 2017) des 3 pôles :

- 484 adhérents
- 375 projets labellisés
- 186 projets financés pour un budget R&D total de 264 M€

Pôle Aqua-Valley • www.aqua-valley.com • Contact : communication@aqua-valley.com

Territoire : Occitanie et Provence Alpes Côte d'Azur

Thématiques • Identification et mobilisation des ressources en eau • Gestion concertée des ressources et des usages
• Réutilisation des eaux de toutes origines • Acteurs et décisions, approches institutionnelles et sociétales

Pôle DREAM Eaux et Milieux • www.poledream.org • Contact : communication@poledream.org

Territoires : Centre-Val de Loire, Pays de Loire, Bretagne

Thématiques • Diagnostic, surveillance, systèmes d'information environnemental des ressources en eaux et des milieux aquatiques • Ingénierie de la gestion des ressources en eau et des milieux aquatiques • Traitements alternatifs de l'eau et des sols

Pôle HYDREOS • www.hydreos.fr • Contact : contact@hydreos.fr

Territoire : Grand Est

Thématiques • Les infrastructures durables pour l'eau • La gestion intelligente de l'eau • Les écosystèmes humides

A propos d'écoorigin- www.eco-origin.fr

L'économie verte nécessite de décloisonner les filières traditionnelles et de développer des transversalités entre acteurs. En favorisant les rencontres et les échanges, le cluster écoorigin apporte aux entreprises un nouveau réseau de savoir-faire et de compétences pour mieux anticiper les évolutions de leurs marchés et s'y adapter, développer leur potentiel d'innovation et se doter des moyens humains et financiers de leur développement.

Anticiper avec le cluster : une source et un relais d'informations ciblées sur l'économie verte pour trouver des repères sur des marchés en perpétuelle évolution, décrypter les nouvelles attentes et les nouveaux besoins des clients, détecter les marchés en émergence, identifier les pistes de développement sur les marchés actuels

Innover avec le cluster : un repérage et une valorisation des compétences et savoir-faire des acteurs, avec un accompagnement des projets individuels et collectifs pour identifier les savoir-faire et ressources nécessaires au développement de l'innovation, les travaux des labos et des centres techniques, les financements disponibles, mais également les initiatives et savoir-faire des entreprises et des territoires.