

INCUBATEURS

A l'occasion de l'inauguration du 1^{er} incubateur « **GreenTech verte** » qui accueille à Champ sur Marne les 49 premiers lauréats, Ségolène Royal a annoncé que de nouveaux incubateurs seront créés dans les prochaines semaines sur différents territoires et qu'à cet effet, un **deuxième concours était lancé** pour sélectionner à nouveau une cinquantaine de nouvelles start-up d'ici à la fin de l'année.

CONTRATS

Volitalia, producteur d'énergies renouvelables, vient de remporter son **premier projet hydro-électrique en France métropolitaine**. Le développeur a été sélectionné par les communes de Chamonix-Mont-Blanc et des Houches, pour la construction et l'exploitation d'une centrale au fil de l'eau de 4,5 MW sur le torrent de Tacconnaz, ce qui représente l'approvisionnement d'environ 4 800 foyers. Le contrat de vente d'électricité a une durée de 20 ans. La mise en service est prévue courant 2019.

Suite à la démonstration en situation d'exploitation réelle de son démonstrateur installé à Hyères, **MiniGreenPower**, concepteur d'un système de mini-gazéification robuste pour la production d'eau chaude et/ou d'électricité avec pilotage automatisé (cf. *GNT n°186*), a enregistré une première commande auprès de la société milanaise TEC pour l'automatisation d'une mini-centrale (thermique et électrique) en Sicile. Ce contrat a soutenu la levée de fonds en financement participatif actuellement en cours qui a atteint près de 650 k€ sur les 800 k€ recherchés pour accompagner l'étape de déploiement commercial.

➤ Rens. : investissement@minigreenpower.com

FINANÇES

La société toulousaine **Ederna** créée en 2007 pour porter le développement d'une technologie innovante de concentration des liquides, alter-

pour confirmer le déploiement industriel. Pour rappel, la technologie EvapEOS repose sur le principe d'évaporation osmotique par contacteur membranaire à travers duquel seules les molécules d'intérêt à concentrer et extraire peuvent passer, sans subir de dégradation. Ce procédé constitue donc un atout majeur dans le domaine de la chimie verte et durable pour les marchés des cosmétiques, de la santé et de l'agro-alimentaire.

Ederna, Fabrice Gascons Viladomat
➤ gascons@ederna.com

PARTENARIAT

La start-up **Gekkoo Energy**, qui développe des solutions énergétiques propres basées sur des générateurs électromagnétiques (cf. *GNT n°172 & 187*), vient d'annoncer un **partenariat avec l'association Electricité et Eau pour tous** qui est active au Bénin. Gekkoo interviendra au titre de conseil et partenaire technique pour la mise en place de procédés d'énergies alternatives (notamment usines de méthanisation) et pour le développement spécifique de générateurs électromagnétiques autonomes pour habitat domestique.

NJEU

A l'occasion du premier congrès international sur les risques liés aux résidus des médicaments dans l'environnement qui s'est tenu cette semaine, Ségolène Royal a annoncé le **lancement d'un plan national sur les micropolluants**, élaboré avec l'Onema, les agences de l'eau et les organismes de recherche, ce plan porte sur la **période 2016-2020** et vise notamment à réduire dès à présent les micropolluants présents dans les eaux dont le risque est avéré et à consolider parallèlement les connaissances.

DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL

Enertime, spécialiste de la valorisation de la chaleur fatale par ORC, annonce l'ouverture d'un bureau de représentation commerciale de Shanghai. Le PME impérial de suivi des jets elle a déjà conclu

un lien partenarial et croisé de fabrication et distribution des produits pour ce marché. Cette vente permet cependant au groupe Bio-UV de **se concentrer plus nettement sur les marchés du traitement d'eau potable, des eaux usées, du « re-use » et de l'aquaculture**, sans oublier la niche très prometteuse de traitement des **eaux de ballast** (procédé Bio-sea) sur laquelle des investissements sont encore à consentir.

NOMINATIONS

M20City / Le spécialiste des objets connectés pour l'environnement, l'énergie et les smart-cities, **M20City**, annonce la nomination de **David Houdesse**, au poste de directeur des opérations.

France Energie Eolienne / **Pauline le Berre** devient déléguée générale de l'association professionnelle regroupant 90 % des acteurs français du secteur éolien. Elle succède à **Sonia Lioret** qui en assurait les fonctions depuis 2012.

Institut de l'économie circulaire / Depuis le 22 août, le poste de déléguée générale de l'Institut de l'économie circulaire est celui de **Laurence Ville-Gentile**. Ancienne journaliste, elle a aussi dirigé l'Institut des hautes études de l'entreprise.

UIE / L'union nationale des industries et entreprises de l'eau et de l'environnement, a un nouveau délégué général depuis le 1^{er} septembre, en la personne d'**Antoine Momot** qui a notamment été chef de cabinet du président de l'Ira.

IFPEN / Divers changements de directeurs sont à noter à l'Institut Français du Pétrole et des énergies nouvelles. **Denis Guillaume** est nommé directeur de la direction de recherche « **Expérimentation Procédés** », en remplacement de **Dominique Humeau**. Ce dernier est lui nommé à la direction de recherche « **mécatronique et numérique** ». A la direction de recherche « **Conception Modélisation Procédés** », **Pierre Porot** remplace **Luc Nougier**, ce dernier succédant à Denis Guillaume (précédemment cité) à la tête de la direction « **Catalyse et séparation** ».

Suite à la démonstration en situation d'exploitation réelle de son démonstrateur installé à Hyères, **MiniGreenPower**, concepteur d'un système de mini-gazéification robuste pour la production d'eau chaude et/ou d'électricité avec pilotage automatisé (cf. *GNT n°186*), a enregistré une première commande auprès de la société milanaise TEC pour l'automatisation d'une mini-centrale (thermique et électrique) en Sicile. Ce contrat a soutenu la levée de fonds en financement participatif actuellement en cours qui a atteint près de 650 k€ sur les 800 k€ recherchés pour accompagner l'étape de déploiement commercial.

➤ Rens. : investissement@minigreenpower.com

aitement de l'eau par de sa filiale américaine sur le traitement groupe Evoqua (et sa mais Bio-UV conserve



Co-Clicket Éditions
Siège social et rédaction : 5, clos fleuri - 76113 Sahurs, RCS Rouen 52470911
Rédactrice en chef :
Cécile Cliequot de Montequ, tél. : 02 35 32 65 39
cecile.cliequot@green-news-techno.net
Service commercial / abonnement :
Tél. : 02 35 32 65 39
abonnement@green-news-techno.net
Directeur de la Publication :
Jean-François Capo Canellas
Maquette : Ix Ponchel - www.ixponchel.fr
32 numéros par an, diffusé exclusivement par abonnement.
Abonnement 1 destination : 499,27 € TTC - Abonnement 4 destinations : 774,94 € TTC - Commission paritaire : 05/09/1982
ISSN : 2110-4800 - Dépot légal à parution. © Green News Techno
Reproduction interdite pour tous pays sans autorisation expresse de l'éditeur.
Taux 2016 : TVA : 2,1 %
Imprimé en interne.