

DISTINCTIONS

Comme chaque année lors du **forum des éco-entreprises**, organisé par le PeXe, des **trophées de l'éco-entreprise innovante** ont été remis, valorisant des PME-TPE innovantes dans chacune des « vitrines de l'innovation » organisées dans la journée. Dans la catégorie « *Gestion durable de l'eau et des écosystèmes* », c'est la start-up **Weco**, créée en 2014 qui a été récompensée pour son projet de toilettes écologiques, autonomes et économes en eau et en énergie, grâce notamment à la mise en œuvre d'un procédé de traitement des déjections par électrolyse. Cette société qui avait déjà obtenu des reconnaissances officielles en Chine et de la Fondation Gates (qui a soutenu le développement du système), espère donc tirer bénéfice d'une plus grande visibilité pour lancer l'industrialisation de son concept. Un premier démonstrateur est actuellement opérationnel à la Biennale du design à Saint-Etienne. Autres primés à retenir : **Mutatec**, dans la catégorie Economie circulaire pour son concept de développement d'insectes à partir de coproduits organiques (nous y reviendrons prochainement en détail), **Naoden** (catégorie Energies renouvelables), spécialiste de la microgazéification (cf. *GNT n°174*) qui a conclu sa première vente en 2016 et affiche des perspectives commerciales intéressantes sur 2017, enfin, **Protec Industries** (catégorie Efficacité énergétique) pour sa peinture thermorégulante (voir *GNT n°224*).

Le **salon Industrie Lyon** qui s'est tenu la semaine dernière a remis le **trophée Eco-Efficacité** à la société **DFD-CO2**, pour sa machine de **lavage de pièces mécaniques fonctionnant au CO₂ supercritique**, qui permet notamment une économie de 50% d'énergie et permettant une récupération des huiles et du fluide de nettoyage (voir notre article complet dans *GNT n°215 - ICI*). Les autres nominés de ce cette catégorie sont SBTC pour le procédé Aerogom, système d'aéro-gommage pour produits plats (voir article P.7), Kasto France pour KastoEfficient Energy, concept de réinjection et d'accumulation d'énergie pour systèmes de stockage (voir P.6) et Automatique & Industrie pour le logiciel d'optimisation énergétique Cactus Energy Suite.

Le programme **Big Booster** s'est achevé à Lyon au salon Industrie Lyon avec la phase finale de pitch des dix dernières start-up encore en lice après la session « *Booster Camp* » de Boston à l'automne dernier. Parmi les trois lauréats, deux sont des start-up de l'énergie : **Sylfen** (catégorie Global Impact) avec son concept de station multi-énergie (stockage et production intégrée d'énergie) pour le bâtiment et les éco-quartiers, mettant en œuvre des technologies avancées de la filière hydrogène (cf. *GNT n°169 - ICI*), et **Gulplug** (catégorie Informatique Tech), distinguée pour son capteur d'énergie permettant des diagnostics de consommation précis en industrie (voir *GNT n°219*).

Le **Start-West 2017** qui s'est tenu fin mars à Rennes a décerné le **prix Région Bretagne** à la startup **Copeeks**, qui développe une plateforme web avec des boîtiers connectés autonomes pour **l'agriculture de précision**, dont la particularité est de collecter des contenus multimédia haute-définition (images et vidéos), synchronisés avec des données numériques issus de multiples capteurs placés à proximité des boîtiers.

 **Copeeks** > 07 71 76 04 75

PROJETS

Total vient de signer un Memorandum of Understanding (MoU) avec le ministère de l'énergie norvégien pour **intégrer le Technology Centre Mongstad**, l'un des plus grands sites au monde permettant de **développer des technologies de captage du CO₂** des fumées de combustion de sites industriels environnants. Ce centre dispose d'installations pour améliorer les process de captage de CO₂ ainsi que leur fiabilité et leur coût, afin d'accélérer la commercialisation de ces technologies et en qualifier de nouvelles.


Le **Challenge Innovation** organisé par **l'Université de Corse Pasquale Paoli** a fait travailler une vingtaine d'équipes d'étudiants sur le thème du numérique et des objets connectés. Parmi les lauréats, notons le projet **AgriTerra**, une application destinée aux agriculteurs, qui partira à Lisbonne en novembre prochain pour 3 jours d'immersion au Web Summit.

DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL

Le groupe EDF vient d'annoncer le lancement de **solutions de recharge** pour véhicules électriques adaptées aux besoins des **habitats collectifs**. Deux offres ont été développées : l'une pour une recharge sur sa place de parking individuelle en charge normale, avec un système de mesure permettant ensuite la facturation individuelle des consommations dans les charges de copropriétés, l'autre via un accès à des bornes de recharge sur les places non nominatives (avec charges normales, accélérées ou rapides) accessibles avec des badges spécifiques. Ces deux services sont opérés soit par SynerCiel (points individuels), soit par Sode-trel (points partagés).

FINANCES

Entomo Farm vient de lancer une opération de **financement participatif sur SoWeFund**, avec l'objectif de lever **500 000 euros** d'ici la mi-juin pour financer la première grande usine mettant en œuvre son procédé d'élevage d'insectes (après le démonstrateur déjà opérationnel). Le projet de Libourne étudié depuis de longs mois, porte sur une **installation de 4 000 m²** qui pourrait être **opérationnelle avant la fin de l'année** (travaux à débuter en juillet) pour adresser les nouveaux marchés ouverts aux farines d'insectes, et en particulier l'aquaculture (ouverture à partir de juillet 2017).

 > www.sowefund.com

NOUVELLE STRUCTURE

A l'occasion du forum des éco-entreprises fin mars, le **pôle de compétitivité Team2** a lancé officiellement un **groupement des équipementiers français du recyclage**. Ce projet, annoncé en fin d'année, a pour vocation de **dynamiser cette filière nationale**, mal connue alors même que l'économie circulaire se développe. Actuellement, près de 80% des installations de recyclage en France mettent en œuvre des équipements importés. Les membres fondateurs sont : Terra Nova Développement, Arras Maxei, Pellenc ST, Decoval Servipack, MTB, Fives FCB, Green Creative, Valoneo, Eqiom et Ecodas.

Co-Clacquot Éditions

Siège social et rédaction : 5, clos fleuri - 76 113 Sahurs, RCS Rouen 524709011

Rédactrice en chef :

Cécile Clacquot de Mentque, tél. : 02 35 32 65 39
cecile.clacquot@green-news-techno.net

Service commercial / abonnement :

Tél. : 02 35 32 65 39
abonnement@green-news-techno.net

Directeur de la Publication :

Jean-François Capocanellas

Maquette : fx Ponchel - www.fxponchel.fr

32 numéros par an, diffusé exclusivement par abonnement.

Abonnement 1 destinataire : 499,27 € TTC - Abonnement 4 destinataires : 774,94 € TTC - Commission paritaire : 0515W91832

ISSN : 2110-6800 - Dépôt légal à parution. © Green News Techno

Reproduction interdite pour tous pays sauf autorisation expresse de l'éditeur.

*Tariifs 2014 - TVA : 2,1 %

Imprimé en interne.

Abonnez-vous sur

www.green-news-techno.net

> Pour 1 destinataire : **489 € HT**

> Pour 4 destinataires* : **759 € HT**



Abonnement pour une année : **32 numéros**

Tarifs spéciaux collectivités, TPE, universités etc. : consultez le site

*4 destinataires d'une même entreprise