



Energies renouvelables et transition énergétique : Les entreprises « Made in Dinan » innovent !

Le territoire de Dinan Communauté compte de nombreuses entreprises leader sur leur secteur et reconnues à l'échelle nationale et internationale. Les entreprises qui ont fait le choix d'adhérer à la marque Made in Dinan affichent leur volonté de mettre en avant les spécificités du territoire, leur savoir-faire et leur démarche qualité pour promouvoir le territoire de Dinan Communauté.

Parmi ces ambassadeurs « Made in Dinan », plusieurs entreprises développent des solutions innovantes dans le cadre de la transition énergétique et des énergies renouvelables et tiennent une place grandissante dans ces filières d'avenir.

Sameto Technifil intègre le marché des Energies Marines Renouvelables

Après 4 ans de démarches visant à favoriser la mise en place d'une filière éolienne en Bretagne, Sameto Technifil, entreprise de chaudronnerie et de mécano-soudure, vient de faire un grand pas dans la diversification de ses activités. Adwen, un des leaders de l'éolien en mer en Europe, vient en effet de sélectionner l'entreprise pour fournir des pièces pour la construction du futur parc éolien marin allemand Wikinger, dans la mer Baltique. Sameto Technifil est ainsi la première entreprise bretonne sélectionnée par Adwen parmi ses sous-traitants. Ce contrat porte sur la fabrication des supports de capot du moyeu des éoliennes. Il officialise l'entrée de Sameto Technifil sur le marché de l'éolien marin.

Cette nouvelle collaboration résulte de la volonté de Sameto Technifil de monter en compétences pour le développement de cette activité. La PME dinannaise possède en effet les techniques et savoir-faire complexes pour concevoir et fabriquer des éléments mécano soudés en acier de forme complexes et aux dimensions imposantes. Cette première collaboration entre Adwen et Sameto Technifil se prolongera certainement avec la fabrication des pièces qui équiperont les prochains parcs éoliens marins en France, et notamment en Baie de Saint-Brieuc.

Engagé pour la mise en place d'une filière éolienne en Bretagne, Sameto Technifil a fait partie des premières entreprises à rejoindre le groupement d'entreprises Breizh EMR. Ce cluster créé en 2014 regroupe les entreprises bretonnes souhaitant s'engager dans la filière industrielle liée aux énergies renouvelables.

L'entreprise a également reçu la visite le 4 mars dernier de Jean-Yves Le Drian, Président de région, qui a visité à Dinan deux entreprises ayant placé l'innovation au cœur de leur développement. www.sameto.com

Le Pôle Cristal et Energie Transfert Thermique récompensés à la COP 21 pour un projet de climatisation du futur

Centre Technique à vocation régionale, spécialisé dans les techniques du froid (industriel et commercial) et du génie climatique, le Pôle Cristal met ses compétences et son savoir-faire à disposition des entreprises. C'est ainsi que le Pôle Cristal a contribué au développement d'un concept qui a été présenté à la COP 21. Le Centre technique a en effet accompagné avec succès le transfert d'une technologie brevetée au profit d'ETT (Energie Transfert Thermique) qui a été primé à la COP 21 lors de la remise des prix du projet de climatisation du futur. L'innovation : une machine tout-en-un de climatisation et de chauffage à haute performance énergétique qui fonctionne avec un fluide frigorigène à très faible impact environnemental, contrairement aux autres machines de ce type. www.pole-cristal.fr

Dynalec SCOP SA, acteur de la transition énergétique

Dynalec, entreprise spécialisée dans l'ingénierie électrotechnique est devenue une SCOP en novembre 2012, sous l'impulsion de Fabrice Audrain l'actuel PDG. Dynalec mise sur ce nouveau statut pour développer son activité avec pour leitmotiv : placer l'homme au cœur du processus, car une SCOP, c'est l'union des talents et du capital, pour devenir équitable. La nouvelle SCOP est force de proposition pour préconiser des solutions sur mesure, sur le plan énergétique : Audit et Plans d'actions d'amélioration de la performance énergétique auprès des PME /PMI, Energies Marines Renouvelables, ou encore grand éolien. Dynalec a pour vocation de

devenir acteur de la transition énergétique. Les premières démarches sont engagées pour trouver des projets dans lesquels Dynalec pourra investir et se rapprocher de projets citoyens. www.dynalec.fr

« Made in Dinan » : la marque économique

La marque économique « Made In Dinan » a été créée dans le but de promouvoir le territoire de Dinan Communauté. Elle se veut le reflet des atouts du territoire : positionnement géographique à proximité des grands axes, équipements pertinents, secteurs d'activités diversifiés et qualité de vie. La marque vise également à valoriser les produits, les savoir-faire locaux et la qualité de la main-d'œuvre. C'est donc à travers des portraits des entreprises et des Hommes qu'elle entend mettre son territoire en valeur.

Dinan Communauté

34, rue Bertrand Robidou

22 106 Dinan

Tel : 02 96 87 14 14

www.dinancommunaute.fr

Contact Presse

Valérie Kugler

Esperluette & Associés

Tel : 07.77.92.08.19

valerie@agence-lesperluette.com