

## Focus

UN DISPOSITIF, UNE ACTION, UN ÉVÉNEMENT

### Appel à projets Energies

# Transition énergétique : on avance, on avance...

L'appel à projets Energies (APE) entre dans sa 3<sup>e</sup> vague avec déjà 58 projets soutenus. Il a été mis en place début 2011 par la Région pour accompagner le développement des énergies nouvelles en Haute-Normandie. L'édition 2013 donne la priorité au développement de l'éolien en mer et à l'écomobilité. Trois nouveaux projets viennent d'être sélectionnés...

#### Heatself, Saint-Saëns

Philippe Paul Bert est à la tête d'une jeune entreprise qui met au point des câbles chauffants autorégulants, c'est-à-dire qui sont capables de réguler leur température en fonction de l'environnement. Dans le cadre de l'APE, l'objectif est d'utiliser cette technologie pour chauffer les aiguilles ferroviaires sur le marché européen. A l'heure actuelle, seuls des procédés très coûteux et énergivores sont utilisés pour la mise hors gel des aiguillages.

*"Nous visons principalement le marché européen qui est très important, indique Philippe Paul Bert. Des confrères en Belgique ont déjà apporté la preuve que grâce à notre produit, les dépenses énergétiques pourraient être divisées par deux."*

Heatself a encore une année de travail pour développer ce câble intelligent avant de le proposer au marché européen. Créée fin 2011, cette très petite entreprise de 3 salariés a bénéficié d'une aide de 60 000 € de la Région et d'une avance remboursable d'Oséo de 60 000 €.

#### Société de remorquage Louis Thomas et CIE, Rouen

Cette société âgée de plus d'un siècle a été sélectionnée par la Région pour son projet de déplacement du quai d'armement des remorqueurs sur le Grand Port maritime de Rouen. L'entreprise qui compte 85 salariés souhaite développer une stratégie de baisse d'émission de CO<sup>2</sup> et d'économie de



Philippe Paul Bert,  
dirigeant de l'entreprise  
HeatSelf à Saint-Saëns

© Nicolas Boqueas

gasoil. Le repositionnement au Val de la Haye du quai d'armement placé actuellement sous le pont Flaubert permettra une réduction de 20% environ des émissions de gaz. La Région intervient à hauteur de 8% de la somme globale (1,5 million d'€) au titre de l'appel à projets Energies.

#### Siemstack

Ce projet a la particularité d'être porté par sept partenaires, entreprises et laboratoires de recherche, tous haut-normands. Siemstack, c'est l'étude et la réalisation d'une solution

d'interconnexion électrique innovante pour l'aéronautique, résistante aux vibrations et à des conditions climatiques sévères. Le but sur le long terme est de rendre l'avion "tout électrique". La Région soutient ce projet à hauteur de 512 000 €. ▀

#### Repères

L'écomobilité est l'étude puis la mise en place, en milieu urbain, des modes de transports les moins polluants, à savoir dans l'ordre : la marche à pied, le vélo, les transports en commun, le covoiturage...

Pour en savoir plus sur l'appel à projets Energies,  
02.35.52.56.94 ou [www.ape.hautenormandie.fr](http://www.ape.hautenormandie.fr)