

Auvergne SOINS COSMÉTIQUES POUR CANCÉREUX

Setubio, installé à Hauterive, près de Vichy (Allier), a mis sur le marché les premiers soins dermo-cosmétiques ciblant certains effets secondaires des traitements anticancéreux. « Ces traitements présentent de nombreux effets secondaires au niveau cutané

et pilaire, explique Jean-Christophe Sergère, le PDG de Setubio. C'est un marché de 700 000 personnes en France. » La gamme Nolea-Joy, qui comprend cinq produits, a été initiée au sein de l'incubateur d'entreprises Busi (Biopôle Clermont-Limagne) par Joy Rossignol, une jeune chercheuse. « Nous l'avons embauchée et développé son projet », précise le dirigeant de la société. La mise sur le marché de ces soins date de début avril. ■
GENEVIÈVE COLONNA D'ITSRIA

Aquitaine FERMENTALG ENTRE EN BOURSE

Fermentalg, un spécialiste de la bioproduction d'huiles et des protéines issues des microalgues qui emploie 50 personnes à Libourne (Gironde), a été introduit sur le marché Euronext, le 27 mars. Objectif : financer un investissement de plus de 20 millions d'euros dans sa première unité industrielle dédiée à la nutrition humaine à partir de microalgues.

D'ores et déjà, 14,4 millions sont financés par les engagements des principaux actionnaires (6,1 millions) et de Bpifrance Participations (8,3 millions). Dès 2011, l'entreprise dirigée par Pierre Calleja a signé un premier joint-venture avec Sofiprotéol, le propriétaire de Lesieur, pour fabriquer des huiles alimentaires et des oméga 3. ■ NICOLAS CÉSAR

DCNS prêt à investir le raz Blanchard



DCNS, qui construit des sous-marins à Cherbourg (Manche), a l'ambition d'y ajouter la fabrication d'hydroliennes, ces turbines sous-marines transformant l'énergie des courants marins en électricité. Le port normand se trouve à quelques encablures du raz Blanchard, ce passage d'une quinzaine de kilomètres entre La Hague et l'île anglo-normande d'Aurigny, l'un des sites côtiers où les

courants sont les plus forts. Dans les eaux d'Aurigny, DCNS prévoit d'équiper une ferme de 300 MW. Le 25 avril, il déposera son dossier de réponse à l'appel à manifestation d'intérêt lancé par le gouvernement français en septembre 2013. S'il est retenu, il construira une ferme hydrolienne pilote dans le raz Blanchard, comme il envisage de le faire dans la baie de Fundy (Canada). ■ CLAIRE GARNIER



DEDIENNE
MULTIPLASTURGY®
GROUP

*Substitution
du métal par
les plastiques
& composites*



Dedienne &
les composites
hors autoclave

Parfois copié
Jamais égalé

Spécialiste de l'usinage et de l'estampage des composites thermoplastiques (PA, PPS, PEI, PEEK), DEDIENNE est le 1^{er} licencié en France de la technologie inductive ROCTOOL® pour la thermo-compression.

Aux côtés de FiMaLin®, DEDIENNE contribue au développement des éco-composites PA11 renforcés lin technique. Les procédés RTM et d'injection sont également utilisés pour transformer les matrices thermodurcissables hors autoclave.

(+ 33) 140 838 159
multiplasturgy@dedienne.com
www.dedienne.com

