

Il faut encourager tous ceux qui s'investissent, se battent, qui y croient tout simplement. Et quand je regarde dans toutes les catégories de cette année j'en vois. Et surtout cessons de pleurer !

3 Même pour la CCI touchée, elle aussi, par des restrictions budgétaires importantes de la part de l'État... Oui je veux croire. Malgré la ponction de 500 millions d'euros pour l'ensemble des CCI, 8 millions pour celle de La Rochelle seule, une baisse de 2 millions de notre budget... Je n'ai pas l'intention de baisser les bras. On va faire des économies, vendre peut-être des actifs.

4 C'est de l'optimisme forcé ?

Non ! L'optimisme ce n'est pas la béatitude. Au contraire c'est voir le monde comme il est et s'organiser en conséquence pour tenter de le faire évoluer. Être optimiste c'est se dire : « Je peux changer le monde » !

Des algues à la place du pétrole

PROCÉDÉS AUTOMATISÉS Installée à Périgny, la société Global Process Concept développe un photobioréacteur pour la chimie verte

Le 25 janvier la société pérignaise Global Process Concept (GPC) livra un photobioréacteur, le tout premier à avoir été développé pour la chimie verte (ou durable, ou écologique).

On introduit dans ce tout nouvel appareil en forme d'armoire verticale - imaginé avec l'université de Nantes - des microalgues en suspension dans l'eau. On les dynamise alors par des panneaux lumineux pour créer des micro-

organismes. La fermentation ainsi créée donne, par exemple, naissance à des produits de substitution au pétrole. « Le laboratoire de l'université avait créé des prototypes d'une contenance de trois litres. Nous, nous élaborons avec elle des photobioréacteurs pilotes de 140 litres dans une conception industrialisée. Quand cette phase sera achevée, nous construirons alors des appareils pouvant contenir jusqu'à 10 000 litres », explique Zsolt Popse, qui a créé GPC en 2008 et qui a suivi l'évolution du marché.

« Mais les demandes de prestations complètes, englobant la conception du logiciel, la construction de la machine et sa maintenance se sont généralisées. » GPC s'est donc mis à fabriquer des fermenteurs et des bioréacteurs, avant ce photobioréacteur. Des appareils reconnus en Europe de l'est, un marché qui paraît plus porteur que l'autre côté du globe à Zsolt Popse, qui logne du côté de la Chine. L'université nantaise ayant déjà commencé à communiquer sur cette nouvelle machine, GPC a déjà eu des contacts avec des sociétés russes. Cela constitue un premier pas vers l'export.

Mais même si les commandes étrangères ne se concrétisent pas, GPC envisage de créer deux emplois supplémentaires en



Zsolt Popse, fondateur de GPC, envisage de créer deux emplois en 2015. PHOTO O. G.

2015, pour poursuivre le développement du photobioréacteur. Ce qui portera à 20 personnes l'effectif de la PME.

Olivier Guérin

TOUS LES CANDIDATS

LA ROCHELLE INNOVATION, développement, édition et commercialisation de logiciels et solutions pour l'industrie (Aytré) ; **ATELIER DU VÉGÉTAL**, conception, fourniture et réalisation de toits végétaux (Périgny) ; **DISTREAZY**, logiciel pour écran tactile, Windows 8 et plus, Mac, iPad, smartphone Android (Saint-Martin-de-Ré) ; **PRO-TEC DISTRIBUTION**, concepteur et fabricant de barrières à chaîne

(Niell-sur-Mer) ; **C3 TECHNOLOGIES**, conception et fabrication de pièces composites hautes performances (Périgny) ; **GOUJET & COULEURS**, pré-presses (La Rochelle) ; **TECDRON**, conception, fabrication de robot terrestre et aquatique (Périgny) ; **NUANCES GOURMANDES**, fabrication de macarons pour professionnels (Saint-Médard-d'Aunis) ; **DRAGNDROP**, agence web innovante (Rochefort) ; **IMAGIBOIS**, agencement sur mesure (Saint-Agnant) ; **OUEST ENSEIGNES**, fabrication d'enseignes et signalétique (Cozes) ; **ABM SERRU-**



RIERIE, serrurerie, chaudronnerie, métallerie (Saint-Just-Luzac) ; **C & P INNOVATION**, commercialisation de produits spiritueux (Echebuigne) ; **REVAL**, fabrication de matériel médico-chirurgical (Sainte-Soulle) ; **GLOBAL PRO-CESS CONCEPT**, conception et réalisation d'équipements de procédés automatisés (Périgny) ; **MILCO SAS**, charcuterie industrielle (Saint-Jean-d'Angély) ; **HTD LA MAISON INTELLIGENTE**, solutions domotiques innovantes (Saint-Médard-d'Aunis) ; **PDG-H (PHOTO)**, création et vente de jeux de

société sur le thème du vin, négoce de vins, animation œnologique (Saint-Christophe) ; **HIGH POINT STRUCTURES**, développement, fabrication et installation de structures textiles nouvelle génération (La Rochelle) ; **DISPLAY MEDIA**, développement de solutions d'affichages dynamiques et interactives numériques (Aytré) ; **LES CONFITURES DU CLOCHER**, fabrication artisanale de confitures, pâtes de fruits et sirops (Ars-en-Ré) ; **SPARCRAFT**, fabrication de mâts et de gréements pour la plaisance (Périgny).