

ALEX'CELLENT

## UNE AFFAIRE qui roule



Alexandre Soissons, l'homme à tout faire.

Un anniversaire à fêter, une vie de garçon (ou de fille) à enterrer, une réunion entre amis ? Et vous cherchez un établissement "à la bonne franquette" pour vous accueillir, sans chichis, voire avec un brin d'originalité ? Un établissement qui pourrait même se transporter devant votre porte ? Non, nous n'écrivons pas n'importe quoi dans *Champ'éco*, car cet établissement sympathique sous tous rapports existe et s'appelle Alex'cellent. Alexandre Soissons en est le concepteur, l'animateur, le secrétaire, le cuisinier, le serveur, et le conducteur. Bref, l'homme à absolument tout faire. Ah oui ! que l'on vous dise : Alex'cellent, c'est un restaurant installé dans un bus londonien

à impériale, salle à l'étage, cuisine et bar sur le plancher inférieur, qui accueille sa clientèle à côté du Buffalo Grill de Tinqueux... où se rend chez elle, sur location expresse, jusqu'à 50 km à la ronde. Rémois d'origine, Alexandre Soissons, 31 ans, a créé son entreprise voici deux ans. Diplômé en gestion, ce passionné de cuisine a passé un CAP à l'Afpa, puis a roulé sa bosse ici et là. L'idée de tenir salle de restau dans un bus lui est venue après avoir constaté que le prix d'un fonds de commerce était... hors de prix. Moyennant quoi, son menu (bus loué) est à 20 € par personne, à 13 € sur l'emplacement de Tinqueux. Et la recette commence à tenir la route ! ■ JR

Tél. : 06 88 35 12 67



SERFAC INTERNATIONAL

## L'INTERNATIONAL À PORTÉE des PME/PMI



Jean-Philippe Arnoux (assis) et Eric Giromagny, fondateurs de Serfac International.

Une fois que l'on a dit que Serfac international est une société de conseil et assistance en stratégie industrielle, financière et commerciale à l'international, on a tout dit. Sans doute... Encore convient-il de préciser que le concept de Serfac international est d'offrir à des PME/PMI désireuses de se développer à l'international un niveau de service équivalent à celui dont disposent les grands groupes. Mais "le conseil et l'assistance" sont gradués en fonction des besoins de l'entreprise, et les prix sont établis en conséquence. Jean-Philippe Arnoux et Eric Giromagny, les fondateurs, se montrent soucieux des budgets de leurs clients, ne poussent pas à la dépense et savent adapter

leurs prestations, assurant « qu'il n'est pas nécessaire d'être une multinationale pour bénéficier de conseils à l'international ». Moyennant quoi, ils accompagnent aussi bien une petite maison de champagne dans son développement international que des industriels régionaux du secteur de l'aéronautique, comme ils conseillent, dans cette même perspective, un pâtissier rémois qui voit loin... Créé au début de l'année, Serfac international fait partie du groupe AG Associés (comme Arnoux et Giromagny), holding qui, avec des entités présentes dans la communication internationale et la fusion-acquisition, fédère ce nouveau concept à destination des PME/PMI. ■ JR

Tél. : 03 10 16 10 50

INNOV'ORGA

# DES MOLÉCULES sur COMMANDE

“La chimie du fluor  
est actuellement  
en plein essor.”



Sonia Gouault-Bironneau  
(à gauche) et Sophie Goumain,  
les dynamiques créatrices  
d'Innov'orga.

3 000  
EUROS  
LE GRAMME  
DE MOLÉCULES  
DE SYNTHÈSE

58  
MOLÉCULES  
EN CATALOGUE



www.innovorga.com

**Installée au Moulin de la Housse, dans un laboratoire de la faculté des sciences loué à l'université de Reims Champagne-Ardenne, Innov'orga est une toute jeune société spécialisée dans la chimie organique du fluor et la chimie des dérivés du sucre. Une création très concrète qui relève néanmoins de... l'alchimie de la vie.**

**P**renez deux jeunes femmes – Sophie Goumain, 34 ans, et Sonia Gouault-Bironneau, 31 ans –, originaires de régions différentes et qui n'ont même pas fait leurs études en Champagne-Ardenne (!), toutes deux titulaires d'un doctorat en chimie organique ; également nanties d'une expérience à l'étranger – 3 ans en Angleterre, à Bristol, pour la première, 2 ans aux États-Unis, dans le Nebraska puis au Texas, pour la seconde ; qui se retrouvent toutes deux dans le laboratoire de Charles Portella, à l'Institut de chimie moléculaire de Reims, après avoir postulé à une offre d'emploi. Nous sommes en 2005.

Les deux chercheuses s'aperçoivent bientôt que des industriels sont demandeurs de molécules déjà existantes mais qu'ils ne peuvent pas produire eux-mêmes. Il n'en faut pas plus pour qu'elles se transforment en chefs d'entreprise et créent aujourd'hui leur propre société, Innov'orga. « La chimie du fluor est actuellement en plein essor. Mais les industriels n'ont pas anticipé, et n'ont pas d'équipes pour mettre en œuvre cette chimie assez complexe. Ils ont donc besoin d'un savoir-faire extérieur aux compétences très spécialisées. »

C'est là qu'Innov'orga intervient.

« Nous assurons la synthèse de molécules fluorées incorporées dans la fabrication de candidats-médicaments (ces molécules testées pré-cliniquement pour évaluer leur activité). »

## DÉJÀ PRIMÉES

Sophie et Sonia ont raflé l'an dernier le Prix du ministère de la Recherche et de l'Enseignement supérieur dans le cadre du concours d'aide à la création des entreprises de technologie innovante (catégorie “émergence”). Outre une certaine notoriété, ce coup de pouce financier leur a permis de réaliser leur étude de marché. Elles ont retenté leur chance cette année au même concours, mais catégorie “création-développement”, espérant obtenir ainsi de quoi acquérir le matériel nécessaire pour leur activité de recherche. Car elles souhaitent aussi faire de la recherche et du développement « à la demande ». Organisées, rigoureuses, elles ont suivi à l'IUT de Reims la formation Ducrea destinée aux créateurs/repreneurs d'entreprise, et ont ajouté une formation commerciale dispensée par la pépinière d'entreprises Farman. Leur fichier clients se remplit petit à petit, avec des perspectives encourageantes de commandes. La chimie fera certainement le reste... ■ JR

Tél. : 03 26 91 31 69

CHRISTIAN VIBERT

## RESTAURATEUR DE TABLEAUX, médecin des toiles

S'il a bourlingué toute sa jeunesse dans les cantines d'un père militaire, Christian Vibert a regagné Reims, sa ville natale, pour y exercer le rare métier de restaurateur de tableaux.

**I**l a participé à la restauration du Parlement de Bretagne. Il est intervenu à Bayonne sur une toile de 30 m<sup>2</sup> dans la cathédrale. Ses services ont été requis à Marseille... Sans oublier qu'il enseigne la restauration des supports de peinture à l'Institut national du patrimoine, à Paris, dont il est lui-même diplômé. Mais c'est sans doute le métier – somme toute peu courant – de restaurateur de tableaux qui exige cette aptitude à voyager. « Je travaille à l'échelle nationale, explique Christian Vibert, souvent en répondant à des appels d'offre. Car la clientèle privée ne représente qu'entre 7 et 10 % de mon chiffre d'affaires, le reste étant d'origine publique, à peu près également réparti entre les musées et les monuments historiques. » Restauration de tableaux, donc – qu'il s'agisse de ce qui se voit (la couche picturale, peinture et vernis)

ou de ce qui est caché (le support, toile ou papier) et qui n'en est pas moins fondamental : « Ce sont les fondations du tableau, que l'on peut comparer à celles d'une maison. » Mais aussi études stratigraphiques dans les églises et restauration de peintures murales, ou encore évaluation des réserves des musées, Christian Vibert étant également titulaire d'un DESS de conservation préventive. Finalement, le restaurateur de tableaux, « technicien spécialisé » selon Christian Vibert, est à la croisée des sciences, de l'histoire et des beaux-arts. « Il fonctionne un peu comme un médecin : en évaluant la nature des altérations, en posant un diagnostic et en proposant un traitement. Car il ne suffit pas d'aimer la peinture pour bien la traiter, il faut savoir l'analyser. » ■ JR

Tél. : 03 26 50 16 55

Christian Vibert en compagnie de son épouse... et collaboratrice.

## les entreprises dont on parle...

### ■ FINAXO ENVIRONNEMENT POURSUIT SON DÉVELOPPEMENT

Le procédé de pyrogazéification Pyrbio Energy + mis au point par Finaxo Environnement (cf. *Champ'éco* n° 66) a franchi deux nouvelles étapes : sa validation technique par la Direction générale des Entreprises (ministère de l'Économie) et le lancement de la construction d'un second pilote industriel pouvant traiter 225 kg/heure de matières organiques.

### ■ AVS PLUS, LE B.A.-BA DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Spécialiste du froid, de la climatisation et de la cuisine professionnelle, l'entreprise s'est

diversifiée dans les énergies renouvelables... et le montre. Ses nouveaux locaux, ouverts depuis janvier à Saint-Brice-Courcelles, sont truffés d'équipements respectueux de l'environnement : puits canadien, eau chaude solaire, pompe à chaleur, etc. Le siège de la société est donc un véritable showroom destiné à prouver que le développement durable, ça marche.

### ■ ARD INVESTIT À POMACLE-BAZANCOURT

ARD va investir 20 M€ dans une unité de démonstration industrielle de production d'acide succinique d'origine végétale sur le site de Pomacle-Bazancourt. Plusieurs milliers de tonnes par an seront produites par fermentation de sucre ou de céréales. Une joint-venture baptisée Bio-amber

a été créée spécialement avec l'Américain DNP Green Technology. L'acide succinique entre dans la fabrication d'antigels, de fluides caloporteurs, de solvants, de pigments, de polyesters, de plastifiants, etc.

### ■ DTZ DANS DE NOUVEAUX BUREAUX

L'entreprise DTZ vient de s'installer dans de nouveaux bureaux à Reims, au 9, rue André-Pingat, sur 175 m<sup>2</sup> dans le quartier Clairmarais. Premier cabinet de conseil en immobilier d'entreprise sur Reims et sa région, DTZ intervient sur plus de 60 % du marché des bureaux, de la logistique et des locaux d'activités. Il est en particulier mandaté par Idec pour la plate-forme logistique de Bétheny.