

WWS. Des fonds pour lancer la production



● Michel Poyet se désaltérant d'un verre d'eau pure issu de ses machines produisant de l'eau à partir de l'air.

Faire de l'eau à partir de l'air. Le concept ressemble à un rêve de science-fiction et pourtant la société Water World Solutions lui a donné vie depuis 2003.

Le principe est tout simple. Encore fallait-il y penser. « Tout a commencé en 2001, suite aux attentats terroristes. À ce moment-là, il a été question de possibilités d'empoisonnement des réserves potables et je me suis dit: comment pourrait-on surmonter une telle attaque ? La réponse était toute simple: en se déconnectant des réseaux. Mais comment produire alors de l'eau en quantité suffisante... J'ai planché sur l'idée et j'en suis venu à l'idée de la condensation. Refroidir de l'air pour en dégager par condensation des gouttelettes d'eau et ensuite récolter le tout et filtrer le liquide obtenu pour le rendre potable », résume Michel Poyet.

500 machines en test dans le monde

À l'heure actuelle, l'entreprise, qui a été soutenue par Oséo, a réalisé près

de 500 machines qui sont en test dans différents pays dans le monde. « Nous cherchons actuellement un investisseur afin de lancer la production en grande série. Le tour de table devrait être achevé d'ici la fin de l'année », poursuit-il. La machine ressemble à une fontaine à eau traditionnelle, à la différence qu'elle ne nécessite pour fonctionner que de l'électricité. « Les rendements sont de 0,5 à 0,8 litre par heure pour une machine domestique et de 10 à 15 litres d'eau par heure pour une machine plus industrielle. Tout dépend du taux d'humidité du pays. C'est un système idéal pour le pourtour du bassin méditerranéen, des territoires où la question de l'eau potable est cruciale ». Water World Solution (WWS) propose ses machines à toutes les régions où l'eau potable est difficile à obtenir. « Nous avons des accords avec des distributeurs d'eau en bouteille au Mexique, en Indonésie, en Inde et dans certains pays africains. Nous éliminons les problèmes de stockage et de livraison. D'autant que dans certains pays la bouteille d'eau est plus chère que le litre d'essence ». Au-delà de ce marché, WWS vise également les industriels: mines, plates-formes pétrolières, tous ceux qui sont installés dans des sites difficilement accessibles dans des pays où l'eau est rare. « Nous n'avons pas de souci de commercialisation. Le véritable problème est de lancer la production. Nous devons réunir de 2 à 5 M€, ensuite, la montée en puissance sera très rapide. Les contacts que nous avons sont très enthousiastes. Avoir de l'eau en permanence est un rêve pour beaucoup. Et nous avons les moyens de la transformer en réalité ». Les machines actuellement en fonctionnement ont été construites par la société bretonne ETT.

Didier Gazanhes

WWS - Venelles
Effectif: 6
CA: n.c.
Tél.: 04.42.20.77.77
www.wweurope.com

Maisons Gautier. Certifié NF Maison individuelle

Le constructeur indépendant de maisons individuelles, Maisons Gautier, débute la rentrée avec la certification NF sur son secteur et l'ouverture de trois nouvelles agences.

Présente sur les régions Paca et Languedoc Roussillon, la société Maisons Gautier a récemment été admise à la certification NF "Maison individuelle". Gage de la qualité de son organisation, de ses maisons et de ses services associés, la marque NF « démontre que nous pouvons communiquer sur un prix au m² attractif sans renier la qualité », explique Christophe Gautier, le dirigeant.

En interne, « la société est désormais organisée en fonction de critères de qualité, les chantiers et leur suivi technique obéissent à des processus établis ». Au total, six mois auront été nécessaires pour que l'entreprise gardoise soit en conformité avec les critères fixés par les auditeurs. Désormais certi-



● Christophe Gautier, président Maisons Gautier: « La certification NF démontre que nous pouvons communiquer sur un prix attractif sans renier la qualité ».

fié, Maisons Gautier est le 8^e constructeur de la région à être engagé dans le processus qualité de la norme NF Maison individuelle. Un argument que le dirigeant compte bien faire valoir pour « se

différencier de la concurrence et rassurer les clients ».

15 agences en Paca et Languedoc Roussillon

Cette étape désormais franchie, le

constructeur poursuit son développement en vue de devenir le leader, non seulement en Paca, mais aussi en Languedoc Roussillon. « Pour cela, nous jouons la carte de la proximité et nous misons sur des zones où il reste des terrains à bâtir ». Ainsi, Maisons Gautier a ouvert au mois de juillet une nouvelle agence à Puget-sur-Argens, une autre a vu le jour à Perpignan en septembre et courant octobre, c'est la commune de Salernes qui accueillera le 15^e point de vente du groupe. Chaque année, les équipes de Maisons Gautier réalisent 350 maisons individuelles sur la région Paca et 150 en Languedoc Roussillon.

Hélène Lascols

Maisons Gautier La Garde

Président: Christophe Gautier

Effectif et CA: n.c.

Tel.: 04.94.01.73.29

www.maisons-gautier.net

Semaine de l'industrie. L'entreprise Ceratec ouvre ses portes

À l'occasion de la semaine de l'industrie, plusieurs entreprises de l'Est varois ont ouvert leurs portes. Parmi elles, la société Ceratec, qui y voit l'occasion de communiquer sur ses métiers, mais aussi ses projets.

Un des meilleurs moyens de découvrir un secteur d'activité ou un métier reste la visite en entreprise. Alors, à l'occasion de la semaine de l'industrie*, qui s'est déroulée du 4 ou 8 octobre, à l'initiative de la maison de l'emploi de l'Est-Var, plusieurs entreprises de l'Est du département ont ouvert leurs por-

tes au grand public mais aussi aux professionnels de l'emploi.

Toucher du doigt les attentes des entrepreneurs

« Une occasion unique de prendre part à la vie locale, mais surtout de permettre au personnel du Pôle emploi de mieux appréhender les attentes des dirigeants en matière de recrutement », explique Liliane Ricciardo, directrice de Ceratec, entreprise fréjusienne, spécialisée dans la fabrication de cire et beurre végétaux, dont 90 à 95 % de la production va à la cosmétique. Rachetée en totalité par Augusto Parodi, président de l'entreprise italienne Fratelli, en 1997, Ceratec

est installée au Capitou depuis 2001 et réalise entre 800.000 et 1 M€ de CA. C'est dans ses activités liées à la recherche que l'entreprise a rencontré le plus de problèmes de recrutement et qu'elle souhaite sensibiliser les acteurs de l'emploi sur le territoire.

Un projet d'envergure pour Ceratec

L'enjeu est important pour l'entreprise: si pour l'heure l'effectif plafonne à trois personnes, les actionnaires italiens nourrissent de grands projets pour le site fréjusien. « Notre maison mère a en effet mis au point une unité de fabrication de micro-algues à Vinti-

mille. Cette installation industrielle est une première en Europe et nos actionnaires souhaiteraient implanter la même unité à Fréjus », raconte Liliane Ricciardo. « Un projet d'avenir et particulièrement novateur, pour l'heure suspendu aux éventuelles aides que nous pourrions percevoir pour le concrétiser », ajoute la directrice.

Ceratec: 04.98.11.38.00

Au 31 mars 2010, l'industrie représente 1.177 établissements sur le SCoT Var Est, soit 20,6% des entreprises de la zone géographique. Ce secteur a enregistré pour l'année 2009, 622 déclarations uniques d'embauche dont 208 en CDI.

Déchets du BTP. Le conseil général s'engage

Lors de la dernière assemblée générale de la fédération du BTP, le conseil général a pris des engagements en matière de gestion des déchets de chantier.

Au mois de juin dernier, les acteurs institutionnels de la construction signaient une charte pour la gestion des déchets du BTP dans le Var contribuant au développement durable. Avant l'été, le conseil général du Var a concrétisé cet engagement en signant une convention « d'engagement volontaire des acteurs de conception, de réalisation et maintenance des infrastructures routières, voiries et espaces publics urbains ». Elle engage les signataires à respecter des objectifs ambitieux en matière

de développement durable et notamment pour la question des déchets. D'ici à 2020, les entreprises de terrassement se sont ainsi engagées à réemployer ou valoriser 100 % des matériaux géologiques naturels excavés sur les chantiers. Les entreprises de construction routière se sont quant à elle fixées pour objectif de valoriser 60 % des matériaux bitumineux issus de la déconstruction routière en 2012. Enfin, le conseil général s'engage à prévoir, dès aujourd'hui, dans ses marchés de travaux, le possible réemploi des matériaux, le recyclage pour la valorisation des déchets. Il facilitera aussi les procédures administratives d'autorisation d'emprunts de matériaux liés aux projets lors des opérations de terrassement.

En bref

AGRICULTURE. DES ACTIONS DE FORMATION POUR LES ENTREPRISES SINISTRÉES. Suite aux inondations des 15 et 16 juin, 446 exploitations sinistrées ont été recensées dans le département. Au total, ce sont près de 400 salariés permanents concernés. Pour aider les entreprises agricoles employeur de main-d'œuvre et éviter le recours au chômage dit partiel total, le Fafsea propose des actions de formation dans le cadre du dispositif « périodes de professionnalisation », coordonnées localement par la chambre d'agriculture du Var. Ce dispositif peut être porté à 210 heures par salarié (contre 120 heures habituellement) et l'employeur bénéficie d'une aide financière indirecte pour la prise en charge des salaires. L'entreprise horticole Kientzler ouvre la voie puisque 20 salariés de la structure ont intégré le parcours de formation le 16 septembre. Chaque salarié bénéficiera de 210 heures de formation sur-mesure, soit deux jours de formation par semaine jusqu'à fin décembre. Tel.: 04.90.14.33.00