

## Puy-de-Dôme → Entreprise

**QUE** vous informe  
**rier 2010**  
 en viscéral et digestif  
**estive République**  
**04.73.99.43.20**  
**04.73.99.43.49**

### clinique de janvier

r Auriane, Marie ;  
 mitri, Louis ; La-  
 Chapon Méline ;  
 rançois ; Michon  
 Mélanie ; Voisset  
 Bulichelli Juliette,  
 Lapalus Manon ;  
 vic ; VidalNathan,  
 ion--Fargeix Clé-  
 Sabatier Océane,  
 Candice ; Abidar  
 py--Clemen Zoé,  
 hèle ; Serra Lillie,  
 n ; Tachon Alice,  
 ; Meslier Théo,  
 Charlotte, Ludivi-  
 et Lylian ; Larrau-  
 silio Naomi ; Ar-  
 r Elise, Noëlie ;  
 ryll ; Boucomont  
 ngéline, Sandra ;  
 et Karl, Antoine ;  
 e Lola ; Pellissiere  
 » ; Nguyen Eloïse,  
 rriot Sacha, Marc,  
 Majda, Rym ; Ba-  
 Thomas, Antoine ;  
 uivre). ■

615614



é Dansant 608114  
 ARS 15 H  
 d'cm Poker  
 MENT 200 Joueurs  
 20 à 30 :

**ÉNERGIE** ■ H3E présente la filière micro-hydrauliques aux DCF locaux

## L'énergie de l'eau des moulins

Une toute jeune entreprise clermontoise a présenté aux Dirigeants et commerciaux de France le dernier produit qu'elle commercialise : une microcentrale hydraulique.

Sonia Reyne  
 locale@centrefrance.com

**H**3E-Industrie a rejoint depuis juillet la Société ISI spécialisée en étude, réalisation, industrialisation et déploiement de biens d'équipements industriels. François Gsell, président d'H3E-Industrie a démarré en janvier la commercialisation d'un produit qu'il défend avec beaucoup de conviction : les Eco-turbines écologiques « Aqualienne® ».

30.000 sites  
 susceptibles  
 d'être équipés

« Nous sommes les seuls capables de faire ce produit » explique-t-il. Le produit en question séduit par sa simplicité apparente. « C'est une microcentrale hydraulique, elle fonctionne avec des roues à aube, sur de très basses chutes. C'est un produit étudié pour fonctionner sans mortalité des poissons. Il peut être installé sans autorisation sur les sites fondés en titre avec très peu de travaux de gé-



DÉVELOPPEMENT. Une équipe mobilisée. PHOTO THIERRY LINDAUER

nie civil. Nous affichons de bons rendements, ce sont des procédés brevetés. Un procédé de vanne autorégulée garantit le dé-

bit réservé. » François Gsell et Jean-Michel Olivetto, responsable commercial annoncent quelque 30.000 sites en France

qui seraient susceptibles d'être équipés d'Eco-turbines. « Tous les anciens moulins recensés sur cartes de Cassini (la France du XVIII<sup>e</sup> siècle) sont fondés en titre et peuvent facilement recevoir ce type d'installation. » Les coûts d'investissements sont annoncés entre 250.000 et 350.000 €, pour un amortissement entre 8 et 15 ans. EDF rachète la production. L'intérêt de la microcentrale hydraulique réside dans sa capacité à s'adapter à la demande de production en énergie. D'autant qu'elle produit beaucoup en hiver, une période énergivore. Elle peut être stoppée ou mise en route dans un laps de temps très court. Elle permet le passage des poissons sans mortalité et améliore l'oxygénation de l'eau. ■

➔ **Pratique.** Isis process, 5 rue de l'Industrie à Aubière. <http://www.h3eindustries.com>

## Les dirigeants commerciaux de France

**Acteurs de la fonction commerciale, ils se sont réunis en association locale.**

DCF regroupe 3.000 chefs d'entreprise, enseignants ou responsables de service commercial dans 80 associations présentes au sein de 21 régions. Ils se donnent pour objectif de valoriser la fonction commerciale auprès des

jeunes et au sein des entreprises en favorisant la mise en réseau pour créer du business en entreprise.

« Chaque membre participe à la vie de l'association et s'y implique. Les DCF organisent régulièrement des conférences partenariales. Elles sont le fruit d'une conception nationale à application loca-

le. Nous abordons des thèmes comme le développement durable, l'international, les nouvelles technologies » précise Delphine Bichoffe, responsable communication pour DCF Clermont-Fd. ■

➔ **Pratique.** DCF Clermont-Fd, 148 bd Lavoisier, 63037 Clermont-Ferrand. Tél.04.73.43.43.45.