

BEUCAIRE / L'entreprise est spécialisée dans le traitement de l'eau et de l'air

# Développement durable : tout baigne pour EcoEnergie

Par Aveline Lucas

arles@laprovence-presse.fr

À l'heure où politiques et entrepreneurs ne cessent d'évoquer le développement durable, une entreprise beaucairoise a déjà pris une avance déterminante. Créée il y a 25 ans à Châteauneuf-de-Gardanne avant son implantation à Beaucaire, EcoEnergie s'est spécialisée dans le développement durable grâce à des techniques de traitement de l'eau, de l'air et de gestion des énergies.

Marcel-Yvon Blanc, fondateur-directeur de l'entreprise et Sophie Tonnelier, responsable du service technico-commercial, connaissent sur le bout des doigts les procédés hygrothermiques qui permettent aux musées, aux piscines, aux industries et aux patinoires d'améliorer le confort de leurs utilisateurs tout en réalisant des économies d'énergie. "Notre credo, c'est le confort hygrothermique, c'est-à-dire que nous cherchons à améliorer le rapport température-humidité. En déshumidifiant un lieu, on y gagne en confort de respiration (humidité basse et odeurs inexistantes), en hygiène, sécurité mais aussi en pérennité du bâtiment", assure Marcel-Yvon Blanc, dont la liste des clients prestigieux est la meilleure carte de visite.

## Des économies

En plus de procurer du confort, les systèmes EcoEnergie permettent de réduire la consommation d'énergie grâce à la "réexploitation des gisements internes". Dans une piscine, par exemple, on peut réutiliser la vapeur d'eau qui s'échappe du bassin chauffé pour la réinjecter dans le système. On peut ain-



► L'intérieur de la toute nouvelle piscine d'Alès est équipée du système qui utilise les techniques de traitement de l'eau, de l'air et de gestion des énergies. / PHOTO A.L.

si réduire la consommation d'électricité de 35 à 46 % et limiter les émissions de CO2 de 32 à 42 %. Pourtant, Marcel-Yvon et Sophie sont critiques sur la mode du tout-développement durable.

"On parle beaucoup des panneaux solaires. Mais avant de les utiliser, trop peu de gens prennent la peine d'analyser leur consommation pour voir s'ils peuvent commencer par réduire leurs besoins énergétiques", regrette Sophie Tonnelier. Quant au directeur, il trouve que la société française a même régressé dans ce domaine au cours des vingt dernières années. "Après le crack boursier de 1973, la France avait engagé une véritable réflexion sur les énergies renouvelables. Malheureusement, la baisse du prix de l'énergie a réduit

les efforts en la matière, si bien qu'aujourd'hui, nous utilisons à peine 20 % des techniques inventées à l'époque. Il faudrait chercher dans ces travaux plutôt que de tout réinventer."

Il est pourtant indéniable que, depuis quelques années, un regain d'intérêt s'est amorcé dans la conscience collective... ce qui promet un avenir radieux à l'entreprise beaucairoise. Avec un chiffre d'affaires de 2,3 millions d'euros en 2006, EcoEnergie et ses neuf salariés visent le marché américain. Vingt-cinq ans après sa création, l'entreprise s'est implantée au Québec en janvier. ■

## PRATIQUE

Plus de détails sur le site [www.ecoenergie.com](http://www.ecoenergie.com)

## TOUS ÉQUIPÉS

Ils ont adopté le génie climatique au service du développement durable. Le musée Chagall à Nice, le centre national d'entraînement de l'Insep à Vincennes, la patinoire de Megèves, le centre nautique d'Alès et de Beaucaire (équipé depuis 18 ans), les laboratoires Sanofi-Synthelabo, le palais du roi du Maroc, le Spa quatre étoiles de l'hôtel Georges Blanc à Vonnas ou encore la piscine olympique d'Antigone à Montpellier sont tous équipés d'un système ÉcoEnergie.