

# Beaucaire **EcoEnergie** excelle dans le traitement de l'air



Midi Libre  
Région  
Mardi 8 Mai 2007



La piscine d'Alès a bénéficié d'un système climatique économe en énergie. Photos J.-F. GALLIER et A. FAULI

**Qu'y a-t-il** de commun entre les piscines d'Alès, le musée Chagall de Nice, la patinoire de Grenoble et celle d'Achkhabad, au Turkménistan ? Un nom, EcoEnergie, celui d'une petite entreprise de Beaucaire qui, depuis vingt-cinq ans, équipe divers lieux publics de systèmes climatiques à la fois performants et économes en énergie.

A l'origine de cette réussite, la mise au point, en 1977, du brevet Papineau-Blanc qui

te à partir d'une étude poussée des gisements internes des sites que nous équipons pour les exploiter au mieux », explique Marcel-Yvon Blanc, l'actuel président et fondateur d'EcoEnergie. Ainsi, la condensation de la vapeur d'eau, après déshumidification, est utilisée pour préchauffer l'air ou pour l'eau chaude sanitaire. Résultat, les besoins en énergie sont réduits, pouvant atteindre une économie de 40 %.

difficulté de devoir traiter trois zones différentes : une piscine sportive, une zone aquatique et la patinoire. Les économies réalisées y sont supérieures à 50 % par rapport à un système conventionnel pour chauffer l'air neuf. Autres réalisations récentes : le spa de l'hôtel-restaurant de Georges Blanc à Vonnas et le palais des glaces d'Achkhabad réalisé pour le compte de Bouygues. Pas mal pour une entreprise de neuf salariés ! « Nous avons équipé des piscines et des patinoires. Le marché des musées est également intéressant et il existe de belles perspectives dans le traitement de l'air des laboratoires des entreprises du médicament. Enfin, notre développement passera sans doute par les marchés étrangers », confie Marcel-Yvon Blanc.

L'affaire est déjà bien engagée puisque le chef d'entreprise a cédé 50 % du capital de sa société au groupe canadien Hélios, spécialisé dans la gestion d'équipements urbains. Une filiale a été créée au Québec et un premier marché obtenu : celui de l'auditorium du conservatoire de musique de Montréal. ●

Gérard DURAND

**Marcel-Yvon Blanc,**  
fondateur :  
« Nous avons équipé  
des piscines  
et des patinoires »



représentait une réelle avancée technologique.

Depuis, EcoEnergie a développé des équipements de déshumidification qui permettent de maîtriser l'évaporation, d'éliminer les odeurs indésirables, d'éviter la condensation, de rafraîchir et purifier l'air. Le tout en économisant l'énergie !

Pour parvenir à de tels résultats, la maîtrise de la technologie se double d'une méthode innovante. « Je crois que notre originalité consis-

A une époque où la maîtrise de l'énergie et la réduction des gaz à effets de serre sont vitales, EcoEnergie ne se prive pas d'aligner ses résultats en ce domaine sur les plus de 500 sites qu'elle a équipés. Par an, plus de 70 millions de kwh économisés. Plus de 15 700 tonnes de dioxyde de carbone ou de CO2 non émis chaque année. Parmi les dernières réalisations de l'entreprise gardoise, la piscine-patinoire de Pailleron à Paris, de style Art Déco, présentait la