

Cristopia (Vence) développe ses activités en Asie

Cristopia a été créée en 1982 par son actuel PDG, **Christian Lenotre**. La société s'est adossée au groupe Ciat (Culaz, 01) en 1988, et a alors entamé son développement à l'étranger, particulièrement en Asie, par un contrat avec Mitsubishi. Cristopia fabrique, vend, installe et maintient du matériel de climatisation misant sur l'effacement du réseau électrique, par stockage-restitution du froid. Des marchés phares sont affichés, comme la climatisation des deux tours jumelles d'affaires de Kuala Lumpur (Malaisie) en 2005, où est localisé le bureau régional Asie de Cristopia. La société est désormais référencée en Australie et Nouvelle-Zélande, a équipé plusieurs centres commerciaux indonésiens, et a monté une société en joint-venture avec un Indien, Cristopia Energy System India, tout en travaillant au Pakistan. Sur le marché chinois, Cristopia avance avec Ciat à travers deux sociétés chinoises d'Hangzhou : Hangzhou Ciat Refrigeration Equipment, et Ciat Chinasia. Avec 120 personnes en Asie, Cristopia développe une philosophie de l'adaptation : "il faut être chinois en Chine et indien en Inde" professe Christian Lenotre. "On n'anticipe pas comme en Europe, mais on s'arrange pour être disponible ; il y a moins de réglementation, mais on doit plus développer le relationnel". Le CA Asie, de 5 M€ en 2006 (estimation), doit passer à 20 M€ en 2012. Pour cela, la société vençoise modifie son offre : "Outre le matériel et son installation, nous vendons une garantie d'effacement du réseau électrique en heure de pointe et un contrôle client par internet. Bref, nous garantissons une performance" ajoute Christian Lenotre. Cristopia entre aussi sur les marchés d'Europe de l'Est et des pays baltes : aéroport de Riga (Lettonie), Banque nationale de Pologne. Elle participe du pôle de compétitivité Capenergie.

● Cristopia : 15 personnes, Ciat : 2 200 personnes, 250 M€.

Michel Neumuller

L'Europôle de l'Arbois se met à l'éolien urbain

Le Syndicat mixte de l'Arbois vient de passer commande d'une éolienne urbaine, qui sera installée sur un des bâtiments de l'Europôle aixois, le Megie. Le BET Espace éolien développement (Lille) va manager l'opération, qui consiste à positionner une machine Wind Wall (NL) sur le toit de cet immeuble de bureau pour avril 2007. Celle-ci devrait permettre d'alimenter l'essentiel des besoins électriques de l'immeuble, soit 5 MW par an. L'opération doit coûter 123 K€, et le Syndicat mixte de l'Arbois s'est adjoint les services d'Arema (Aix-en-Provence) comme assistant à maîtrise d'ouvrage. Selon le SMA, le bruit généré par cette éolienne aux allures de fouet à pâtisserie, sera du niveau du vent dans les pins du voisinage. On ne précise pas toutefois s'il s'agit du mistral ou de la brise marine.

Airmaraix (Marseille) et Qualitair (Nice) fusionnent

Airmaraix (Marseille) est née en 1981 pour mesurer la qualité de l'air en région marseillaise et aixoise. Qualitair (Nice) est apparue dans les années quatre-vingt-dix dans le 06. Les deux associations agréées pour la surveillance de la qualité de l'air (Asqa) ont ensuite élargi leur aire de surveillance aux Alpes méridionales (Qualitair) et aux agglomérations de Toulon et Avignon (Airmaraix), à travers une structure d'étude, Air Alpes-Méditerranée, à laquelle participe aussi la troisième Asqa de Paca, Airfobep (Martigues). L'Etat cherche, depuis le milieu des années quatre-vingt-dix, à unifier ces structures, pour des raisons budgétaires et de cohérence territoriale. **Robert Assante**, président d'Airmaraix, présidera désormais Atmo Paca, qui sera dirigé par **Dominique Robin** à Marseille. La structure aura un budget de fonctionnement de 2 M€, avec 19 personnes, qui développeront une certaine capacité à mener des études et vont réfléchir à un plan de surveillance de la qualité de l'air sur cinq ans, tout en équipant leur réseau désormais commun d'appareils mesureurs de particules fines.

Héliion (Aix) prépare un labo de poche pour étudiants

Héliion (Aix-Arbois) a décroché le pompon en obtenant le premier une aide du Fonds de compétitivité des entreprises, au sein du pôle de compétitivité Capenergies. Le projet, qu'Héliion met en œuvre, s'appelle Bahia. Il s'agit de la mise au point de bancs didactiques comprenant un laboratoire de poche et un poste informatique, le tout disposant d'une autonomie énergétique, via une pile à combustible, le savoir-faire d'Héliion. La filiale d'Areva a joué la coopération pour développer ce projet : avec Capsim (Meyrargues), qui réalisera les simulations nécessaires, avec l'Ecole des mines de Paris (partiellement délocalisée à Sophia-Antipolis), avec l'Ecole centrale d'ingénieurs de Marseille, et avec l'IUT de Marseille (unité de génie thermique énergétique). Le prototype, d'une puissance d'un kW sera testé fin 2007. Le produit vise un public d'étudiants et de salariés en formation continue, sa fabrication est prévue pour fin 2008.

13 L'eau chaude solaire est victime de son succès aixois et des longs délais d'instruction des projets eau chaude solaire qui en découlent. Alors que la **Communauté du Pays d'Aix** avait réduit de 50% le montant des aides allouées depuis 2004, 200 dossiers en souffrance ont fini par aboutir en 2006, éligibles aux aides à taux fort et faisant exploser les prévisions budgétaires. La CPA avait épuisé ses crédits d'aide 2006 au 20 juillet, et vient d'abonder ceux-ci de 40 K€, pour finir l'année.

13 **Venelles** va engager un programme d'investissement de 5 M€ pour rénover et conforter son réseau de distribution d'eau et d'assainissement exploité depuis 2002 par la **Reve** (Régie des eaux de Venelles). Cette enveloppe prévoit notamment l'extension et la réhabilitation d'une station d'épuration, la construction d'un troisième réservoir d'une capacité de 1 500 m³ et le renouvellement de canalisations. La livraison s'échelonnait de mars 2007 à février 2008.

13 **Le festival Image de Ville**, organisé par l'association éponyme à Aix-en-Provence depuis 2003, va profiter de son édition 2006, du 3 au 6 novembre, pour lancer, timidement, un festival du film sur l'environnement. Ce dernier devrait ensuite vivre sa propre vie, tous les ans, voire tous les deux ans. La **Communauté du Pays d'Aix** va donc financer 40 K€ ce lancement, dans le cadre d'Image de Ville, dont le budget est de 268 K€.

83 **Toulon** va confier à **Astree Provence** (La Garde) le nettoyage et un diagnostic de l'ensemble des réseaux d'assainissement et bacs à graisse de la Ville, y compris des écoles maternelles et primaires.