



informations

Sassenage le, 8 avril 2004

Communiqué de presse

AXANE, Aujourd'hui l'Energie de Demain

A l'occasion de la Foire de Hanovre (Allemagne) qui se tiendra du 19 au 24 avril 2004, AXANE spécialiste des systèmes intégrés de piles à combustibles/hydrogène, présentera une ligne de produits issus de sa technologie EVOPAC™.

Autour d'une plate-forme technologique modulaire selon les besoins, **AXANE** filiale du groupe **Air Liquide** développe, dans un premier temps, une gamme de produits d'une puissance de 2,5 kW. Le savoir-faire d'**AXANE** pour concevoir, développer et produire des piles à combustible, lié à l'expertise d'**Air Liquide** dans la logistique hydrogène, permet de proposer une offre globale destinée dans un premier temps à répondre aux problématiques d'alimentation électrique pour des marchés spécifiques. Marchés pour lesquels il n'existe à ce jour aucune solution énergétique alternative satisfaisante. A savoir, générateurs stationnaires pour les sites isolés (utilisations soit en continu, soit en secours), petits générateurs portables pour des utilisations spécifiques comme les interventions de secours, et systèmes embarqués dans des véhicules pour la propulsion ou les appareillages auxiliaires.

La pile et son combustible dans une même solution facilite la gestion de l'énergie, avec un seul interlocuteur et un système « plug & play » optimisé. Une conception novatrice alliée à une ergonomie très étudiée caractérisent les systèmes AXANE, et garantissent une maintenance simplifiée ainsi qu'une fiabilité accrue.

Trois produits d'une puissance de 2,5 kW sont aujourd'hui disponibles et présentés à l'occasion de la Foire de Hanovre sur le **stand AXANE/Air Liquide - Hall 13 n°E38.**

xxxxxxxxxxxxx

*En l'espace de moins de 3 ans, **AXANE**, jeune société française spécialisée dans le développement de piles à combustible de type PEM (Proton Exchange Membrane), créée en mai 2001 par le groupe international **Air Liquide** (premier producteur mondial des gaz industriels et médicaux), a réussi à concevoir et développer une nouvelle génération de piles à combustible, plus performante, plus fiable et d'une maintenance simplifiée.*

*Ce nouveau concept de pile, issu de la technologie **EVOPAC™** développée par **AXANE**, a été éprouvé avec succès dès le printemps 2002 lors de la Mission Banquise menée par le Docteur Jean-Louis ETIENNE.*

*Avec une présence dans 65 pays, **Air Liquide** fournit des gaz industriels et médicaux et des services associés. Grâce à des solutions innovantes s'appuyant sur des technologies sans cesse renouvelées, Air Liquide contribue à la fabrication de nombreux produits de la vie quotidienne, à la préservation de la vie et s'inscrit dans une démarche de **développement durable**. Créée en 1902, Air Liquide, qui compte plus de 31 900 collaborateurs, développe avec ses actionnaires des*

*relations de confiance et de **transparence**, dans le respect des principes de **gouvernement d'entreprise**. Depuis la publication des premiers comptes consolidés en 1971, le Groupe a maintenu **une croissance régulière de ses résultats**. En 2003, son chiffre d'affaires s'est élevé à 8 394 millions d'euros dont près de 80% hors de France. Air Liquide est cotée à la Bourse de Paris et membre des indices CAC 40 et Eurostoxx 50 (code ISIN FR 0000120073).*

CONTACT PRESSE :

AXANE

Dominique Lecocq - Responsable communication

dominique.lecocq@airliquide.com

☎ + 33.(0)4.76.43.64.97

Fax + 33.(0)4.76.43.60.28

www.axane.fr

Visuels disponibles sur simple demande