

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Groupe IGE+XAO prend le contrôle de la société COMPODATA, un éditeur spécialisé dans les catalogues et configurateurs électroniques.

Toulouse, le 5 février 2007 – Le groupe IGE+XAO annonce qu'il vient de prendre le contrôle de la société COMPODATA un éditeur de logiciels spécialisés dans la génération et la mise en œuvre de "catalogues électroniques" ainsi que dans la configuration de systèmes complexes. La solution CompoData offre des fonctionnalités de haut niveau telles que : aide au choix, dimensionnement, configuration, devis, modélisation, documentation,...

COMPODATA a été l'une des premières sociétés à proposer une solution logicielle basée sur une architecture client-serveur en technologie JAVA puis Web 2.0. Elle compte parmi ses clients des sociétés significatives comme Snecma, Moteurs Leroy-Somer, Pompes Salmson, PCM Pompes, Prud'homme Transmissions, Garlock,...

Grâce à la technologie de COMPODATA, le Groupe IGE+XAO va pouvoir développer et commercialiser des logiciels et services innovants qui vont compléter son offre logicielle dans les domaines de la gestion des catalogues de composants (électrotechniques, hydrauliques, pneumatiques et systèmes), de l'édition de devis ainsi que de la configuration d'assemblages complexes.

"Cet investissement nous permet de bénéficier d'une technologie innovante qui, déclinée autour de nos solutions logicielles, contribuera au développement et à la croissance du Groupe IGE+XAO" a déclaré Alain Di Crescenzo, Président du Groupe IGE+XAO.

Jacques-Marie Moranne, PDG de COMPODATA, a quant à lui déclaré "la taille d'IGE+XAO et notre complémentarité évidente, pérennisent l'investissement de nos clients, permettent à nos collaborateurs d'exprimer leurs compétences dans un contexte élargi, et apportent à notre technologie de nouvelles perspectives de déploiement, notamment à l'international."

A PROPOS DU GROUPE IGE+XAO

Depuis plus de 20 ans, le **Groupe IGE+XAO** conçoit, produit, commercialise et assure la maintenance d'une gamme de logiciels de Conception Assistée par Ordinateur (CAO). Ces logiciels de CAO ont été élaborés pour aider les industriels à concevoir et à maintenir la partie électrique de tout type d'installation. Ce type de CAO est appelé « CAO électrique ». **IGE+XAO** a bâti une gamme de logiciels de CAO électrique destinée à tous les secteurs industriels, fonctionnant soit sur un ordinateur individuel, soit en réseau. **IGE+XAO** emploie plus de 350 personnes dans le monde réparties sur 20 sites et dans 13 pays. Avec plus de 46 000 licences à travers le monde, **IGE+XAO** est une référence dans son domaine. Pour tout complément d'information : <http://www.ige-xao.com>

CONTACT IGE+XAO:

IGE+XAO, 25/27 Blvd Victor Hugo - BP 312 - 31773 Colomiers cedex - France
Téléphone: +33 (0) 5 62 74 36 36 - Fax : +33 (0) 5 62 74 36 37 – <http://www.ige-xao.com>
Eurolist - Compartiment C - NextEconomy - ISIN FR 0000030827
Contact Presse: Christian Colin +33 (0) 5 62 74 36 36 email:ccolin@ige-xao.com

A PROPOS DE COMPODATA

La société **COMPODATA** a été créée en 1994, à la suite d'un développement de Bibliothèques de Composants standards pour la CAO, réalisé en consortium avec Aérospatiale, Dassault, Giat Industries, DCN, PSA, Matra, Schneider et avec le support du Ministère de l'Industrie.



La gamme des solutions CompoData s'applique à tous les acteurs du e-commerce (B2B, B2C), et fonctionne indifféremment sur PC autonome ou par Internet.

Le configurateur CompoData est reconnu comme étant l'un des plus puissants et des plus faciles à mettre en œuvre, ceci grâce à une approche originale qui s'appuie sur une méthodologie de description totale des produits complexes et à options, permettant des processus de configuration qui fonctionnent simplement comme des peignes.

CONTACT COMPODATA:

COMPODATA, Technoparc L'Espace Média - 3, rue Gustave Eiffel - 78306 Poissy Cedex - France
Téléphone: +33 (0)1 39 22 40 10 - Fax : +33 (0)1 39 22 63 63 – <http://www.compodata.com>

Contact Presse: Jacques Marie Moranne +33 (0)1 39 22 40 10 email : moranne@compodata.com