

**EUROCOPTER ET IGE+XAO SIGNENT UN CONTRAT
DE PARTENARIAT STRATÉGIQUE**



Presque trois ans après la signature du contrat EADS et après deux ans d'utilisation du logiciel de câblage SEE Electrical Expert d'IGE+XAO, Eurocopter a décidé de faire appel à IGE+XAO en vue d'optimiser le processus électrique dans sa globalité durant tout le cycle de fabrication et de vie des hélicoptères.

IGE+XAO fournira l'ensemble de son offre logicielle, depuis la définition des équipements jusqu'à la génération automatique des harnais et des plans de câblage. Cet ensemble sera géré en configuration par un système de gestion de base de données électrique intégré. Le groupe Eurocopter va investir plus de 1,5 million d'euros sur deux ans dans les logiciels et les services IGE+XAO. Outre les aspects financiers, un véritable partenariat réunit les deux sociétés, qui ont décidé de mettre en commun leur expérience et leur savoir-faire en vue d'améliorer leurs opérations dans le domaine de la gestion du cycle de vie des installations électriques. « Pour Eurocopter, ce partenariat va permettre d'améliorer de manière très significative la filière CFAO électricité et de devenir 'Best in class'. Nous sommes très impatients de travailler avec IGE+XAO pour mettre en place la solution PLM (Product Lifecycle Management) Electrique », a déclaré Georges-Eric Moufle, responsable CFAO d'Eurocopter et responsable du projet.

« Grâce à ce partenariat, Eurocopter va mettre en place une filière électricité qui apportera un gain significatif en réactivité et en qualité sur l'installation des systèmes dans nos hélicoptères, afin d'être la référence dans le monde de l'aéronautique, mais surtout garantira une homogénéité du processus et des moyens au sein du réseau mondial d'Eurocopter », a commenté Gérard Goninet, directeur du Centre de Compétences Electricité du groupe Eurocopter. Pour Alain Di Crescenzo, président du groupe IGE+XAO, « Ce contrat avec Eurocopter, leader mondial dans son domaine, souligne notre position d'acteur majeur dans le monde de la Conception Assistée par Ordinateur dédiée à l'Electricité (CAO Electrique). Dynamisme, amélioration de la productivité et innovation sont les piliers de ce partenariat à forte valeur ajoutée ».

www.eurocopter.com