

économie

## Alliance Assetium et Qualiac

**E**diteur de la suite SGDT/PLM @udros, Assetium annonce une alliance métier avec Qualiac pour étendre le périmètre fonctionnel de la solution Qualiac ERP au PLM. Au travers de ce dernier, Assetium poursuit sa stratégie de standardisation des interfaces @udros avec les principales solutions ERP du marché.

Grâce à l'intégration @udros qui dispose de connecteurs avec la plupart des solutions CAO 3D (AutoCAD, Catia, Inventor, Pro/Engineer, Solid Edge, SolidWoks), Qualiac ERP peut désormais gérer et partager l'ensemble des données issues de la R&D et des Études (articles et nomenclatures), ainsi que l'ensemble de la documentation technique associée.

Les bénéfices d'une interface ERP-PLM Qualiac/@udros sont nombreux et commencent par la capitalisation et le partage du savoir-faire, le respect des délais, l'accès rapide à la bonne information. D'autre part, la diminution des erreurs et la diffusion de l'information en temps réel peuvent améliorer sensiblement la productivité et la rentabilité d'une entreprise.

*« Aujourd'hui plus de 80 % de nos projets avec @udros nécessitent la mise en place d'un connecteur avec l'ERP, ce qui démontre bien l'intérêt qu'y trouvent les clients. C'est dans l'optique de standardiser ces connecteurs et de permettre aussi une diminution des coûts d'implémentation et de maintenance, que nous développons des*

*alliances métiers avec les éditeurs représentés chez nos clients »* souligne Jean-Louis Tixier, Directeur des Opérations Assetium.

Patrick Pelissier, Directeur Stratégie Produits Qualiac, précise : *« L'objectif de l'alliance avec Assetium est de renforcer notre activité dans le discrete manufacturing en offrant à nos clients un lien direct du Bureau d'Études à la Fabrication. Ce qui nous a le plus séduit dans la solution @udros c'est, d'un côté, sa mise en œuvre rapide grâce à ses pré-paramétrages intégrant les meilleures pratiques de l'industrie et, de l'autre, ses capacités de personnalisation. Et en plus, nous comptons déjà un client commun, SNPE Matériaux Énergétiques ! »* ●