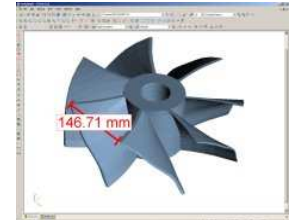
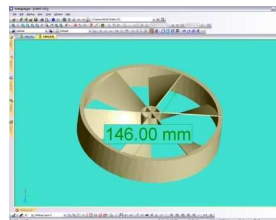
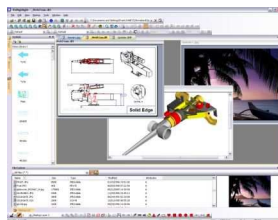
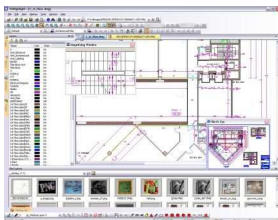


Avec Datakit, les solutions RX 9.0 de Rasterex s'offrent une nouvelle dimension

La société norvégienne Rasterex est un des principaux acteurs du traitement de l'image et propose des solutions de visualisation, d'édition et de vectorisation de plans.

Créée à Oslo en 1985, Rasterex (<http://www.rasterex.com/>) est à l'origine de puissantes cartes graphiques indispensables, il y a 20 ans, pour faire tourner des applications techniques sur des PCs. Rapidement élevée au plus haut niveau de notoriété, la société s'intéresse dès 90, au développement de logiciels pour l'industrie. Elle propose alors progressivement des solutions d'édition et de vectorisation de plans 2D. Des années d'expérience en traitement de plans combinées à une connaissance approfondie du format de données d'Autocad, l'amènent à devenir un spécialiste en traitement (filtres et lecture) de différents types de données. En 1993, Rasterex lance la première version de ses outils de visualisation.



Rasterex se distingue par la robustesse de son noyau, la flexibilité de son équipe et son important réseau de distribution. Elle se positionne aujourd'hui prioritairement sur le marché de la visualisation en mode collaboratif et met à la disposition de ses utilisateurs un viewer multi formats (plus de 250 formats supportés) qui leur permet de travailler facilement sur des projets communs. Ses clients sont principalement des architectes, des bureaux d'études et d'engineering mais aussi des éditeurs de logiciels qui intègrent sa technologie dans leurs propres produits. Les systèmes de gestion de projets ou de documents y compris d'archivage, les logiciels d'ERP, de CRM sont parmi les premiers à adopter cette technologie. Au final, chacun peut accéder à n'importe quel type de fichier pour le visualiser et l'imprimer mais aussi prendre des mesures sur le plan (côtes et positionnement), extraire des attributs, zoomer, sélectionner une face et prendre connaissance des changements apportés sur un projet.

Per Christian Lindstad, président de Rasterex complète : « 2 exemples d'utilisation de notre technologie permettent de bien comprendre la mesure de son intérêt :

« Premier exemple : Hydro www.hydro.com Avec un effectif total de 33000 personnes localisées dans une quarantaine de pays, Hydro se positionne comme un des leaders mondiaux de la production d'énergie et de la fabrication d'aluminium. En 1999, cette multinationale a signé avec nous, un contrat global, faisant de RxHighlight son outil universel de visualisation et d'impression. Ainsi, les 33000 ordinateurs disponibles sont équipés d'une licence RxHighlight qui est aussi utilisé pour communiquer avec les partenaires externes à l'entreprise.

Deuxième exemple : Meridian Project System <http://www.meridiansystems.com> , le leader dans ce domaine, qui a, pour sa part, développé son propre viewer sur la base de notre technologie. »

Rasterex a très récemment lancé sa dernière version RX 9.0 sur le marché en mettant l'accent sur l'intégration de nouveaux lecteurs 3D. Globalement plus rapides et de meilleure qualité, les convertisseurs fournis par Datakit permettent aux utilisateurs d'avoir accès à toutes les fonctionnalités disponibles pour voir et partager des modèles 3D. Per Christian Lindstad, précise : « En fait, nous n'avons pas vraiment de besoin d'échanges de données !!. Nous avons besoin d'outils capables de permettre à nos utilisateurs d'accéder rapidement et de visualiser des données, aussi en 3D. Ces convertisseurs jouent un rôle indispensable