



**Septembre 2008**

## **Des convertisseurs compatibles avec NX6**

Quelques semaines seulement après le lancement de NX6 sur le marché, Datakit annonce déjà la disponibilité de convertisseurs pour cette nouvelle version.

Destinés aux dessinateurs, les plug-ins NX6 vers SolidWorks, Rhino 3.0 et 4.0 ainsi que les traducteurs autonomes NX6 vers 3DM ou les formats neutres Dfx, Iges, Parasolid et Step sont disponibles en téléchargement sur son site web [www.datakit.com](http://www.datakit.com). Ils seront suivis dans les jours qui viennent par ceux dédiés à Opencascade, Catia V4, Robcad Technomatix ou encore Stl.

Les éditeurs qui intègrent la technologie de Datakit, toujours parmi les premiers à souhaiter offrir à leurs utilisateurs une parfaite compatibilité avec les nouvelles versions, peuvent d'ores et déjà disposer de ces composants et intégrer dans leurs logiciels, les bibliothèques ou DLL correspondantes, permettant l'échange de fichiers NX6.

Samad Elboustini, responsable technique de Datakit, commente : « nous nous devons de faire preuve d'une grande réactivité lors des sorties de nouvelles versions. Notre responsable produit, Laurent Eraud, a une grande expérience de la structure NX, ce qui nous a permis, en un peu moins d'un mois, d'avoir de bons résultats et de lancer les interfaces rapidement sur le marché. Nous traitons les entités du drawing, le modèle 3D (solide, surfacique et filaire), les attributs (placement, couches, visibilité, nom du modèle), la topologie, les pièces et les assemblages mais aussi les FDT ».

Ces convertisseurs fonctionnent sur Windows 32 et 64 bits et sous Linux. Pour plus d'informations, nous vous invitons à vous rendre sur le site de Datakit [www.datakit.com](http://www.datakit.com) et à télécharger une licence d'évaluation du produit.