

Plug-ins d'import et d'export CAO pour Rhino

- ### Import
- ACIS
 - CATIA V4 3D
 - CATIA V5 3D
 - CATIA V6 / 3DEXPERIENCE 3D
 - CGR
 - Creo View
 - IFC
 - Inventor
 - JT
 - Parasolid
 - PLMXML
 - ProE / Creo Parametric 3D
 - Revit
 - Solid Edge 3D
 - UG NX 3D



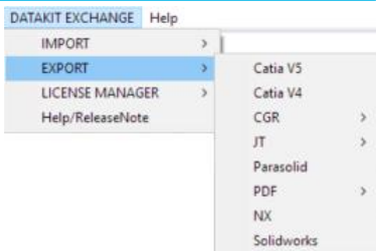
- ### Export
- CATIA V4 3D
 - CATIA V5 3D
 - CGR
 - FBX
 - gITF
 - JT
 - Parasolid
 - PDF 3D
 - SOLIDWORKS 3D
 - UG NX 3D

Des convertisseurs dédiés à Rhino

15 formats d'import et **10 formats d'export** de modèles CAO sont disponibles. Ces plug-ins permettent à Rhino de lire des formats non supportés nativement par le logiciel ou d'enregistrer des modèles dans des formats étrangers à Rhino. Ils sont compatibles avec **Rhino 5 à 7**.

Utilisation intuitive

L'utilisation des plug-ins est **très facile** : Une fois installé, un menu « DATAKIT EXCHANGE » s'ajoute à Rhino. Depuis ce menu, vous pouvez **d'un simple clic**, faire toutes les opérations d'import ou d'export de modèles, dans les formats que vous souhaitez.



Des bundles d'imports et d'exports

Datakit vous propose ses plug-ins à l'unité, ou bien sous forme de « bundles » : **des packs de plusieurs interfaces à prix réduit**.



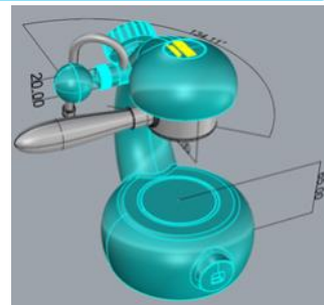
4 bundles de plug-ins pour Rhino sont disponibles :

- Un **bundle d'imports**, comprenant 13 formats : ACIS, CATIA V4, V5, V6, CGR, Creo View, Inventor, JT, Parasolid, PLMXML, ProE / Creo Parametric, Solid Edge et UG NX.
- Un **bundle d'exports**, comprenant 7 formats : CATIA V4, CATIA V5, CGR, FBX, gITF, JT et Parasolid.
- Un **bundle « imports + exports »** rassemblant les deux premiers.
- Un bundle « **BIM** », incluant les imports IFC et Revit.

L'achat d'un bundle est très avantageux : obtenez un bundle au lieu d'un plug-in seul pour seulement quelques euros de plus!

Pourquoi choisir les plug-ins de Datakit ?

- **Facile** à installer
- Traitement **rapide** des données
- **Mises à jour** régulières
- Support client **réactif**
- Traitement en « **Batch** » possible
- Données traitées (selon les formats) :



- ♦ **Arborescence** du modèle
- ♦ **Pièces & assemblages**
- ♦ **Géométrie**, données **filaires**, **maillage**, **topologie**
- ♦ **Dimensions** linéaires et angulaires
- ♦ **PMI, FD&T, GD&T**
- ♦ **Textes**
- ♦ **Attributs** (couleur, visibilité, layers...)

Un grand réseau de distribution

Datakit collabore avec de nombreux **distributeurs Rhino** qui proposent ses solutions d'échanges de données dans le **monde entier**.



Forte de son expérience à l'export, Datakit souhaite encore consolider son réseau de distribution. Si vous êtes distributeur, nous vous proposons de nous rejoindre ! commercial@datakit.com

Datakit participe également régulièrement aux meetings organisés par McNeel.