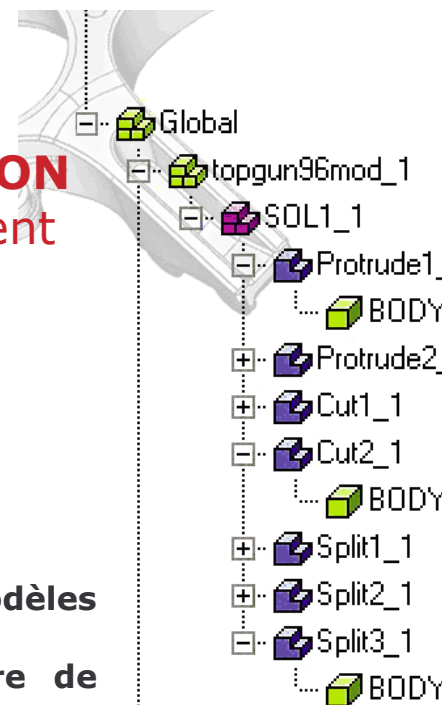


Aujourd'hui **LA RECONSTRUCTION DES FEATURES** est exclusivement disponible sur

**3D.Evolution**



### **3D\_Evolution FEATURE**

**Optimisez votre travail** : Le temps des BREP est révolu !

Aujourd'hui grâce aux FEATURES, **les modifications des modèles CAO sont rapides et simples.**

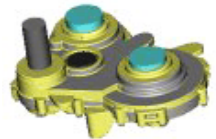
Avec 3D\_Evolution, vous pourrez **travailler avec un arbre de construction sur les données importées.**

A l'instar d'autres logiciels 3D\_Evolution reconstruit l'arbre de construction paramétré à partir de n'importe quel modèle BREP et exporte ce modèle paramétré pour les systèmes de CAO/CFAO majeurs.



### **3D\_Evolution CONVERSION**

Logiciel de conversion CAO 3D performant, compatible avec tous les systèmes CAO 3D. Il intègre des fonctions de corrections automatiques garantissant des résultats impeccables, même pour les modèles complexes ou les assemblages de grande taille.



### **3D\_Evolution SIMPLIFIER**

Simplification des pièces et assemblages, en un click de souris.

Outils de simplification automatique permettant la suppression de détails fonctionnels tels que les congés, perçages et formes intérieures, la fusion de solides et la création d'enveloppe externe.



### **3D\_Evolution CALCUL** (Modélisation par Eléments Finis)

Préparation des modèles CAO pour le calcul.

Fusion de surfaces complexes pour une optimisation du maillage, incluant des interfaces spécifiques aux logiciels de calcul.

3D\_Evolution simplifie, convertit et restaure les modèles au plus près de la perfection. Il est préconisé pour les utilisateurs travaillant avec différents systèmes CAO 3D (Catia v4/v5, ProEngineer, Unigraphics, Solidworks...).

**3D\_Evolution est disponible en licence d'évaluation sur demande.**

CT CoreTechnologie  
Tél. : +33 (0)4 78 61 79 42  
info@fr.coretechnologie.com & [www.coretechnologie.com](http://www.coretechnologie.com)

