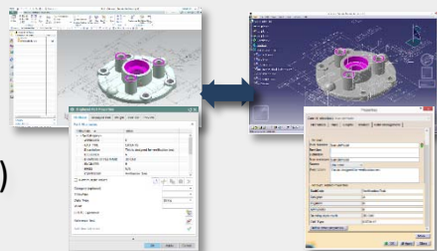


Convertissez Simplement...

Des interfaces CAO de haute qualité,
simples à installer et à utiliser.

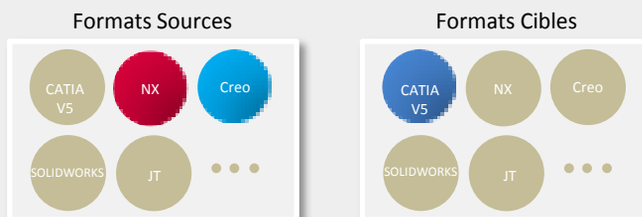
Conversion Précise et Fidèle

- ✓ Basée sur la technologie développée par Elysium depuis plus de 30 ans permettant la réparation automatique de la géométrie B-rep
- ✓ Support des attributs et annotations 3D (PMI, FT&A)
- ✓ Nombreux paramètres permettant d'adapter la conversion aux besoins spécifiques



Construisez Votre Configuration

- ✓ Sélectionnez la ou les formats sources et cibles en fonction de votre application
- ✓ Interfaces directes ou basées sur des Connecteurs (API)
- ✓ Support des dernières versions des logiciels CAO



Interfaces Simples à Paramétrer et à Utiliser

- ✓ Installation et configuration rapide
- ✓ Pas de formation requise
- ✓ Utilisation interactive locale sur une poste CAO
- ✓ Conversion directe depuis l'explorateur Windows ou l'interface du logiciel CAO
- ✓ Suivi du traitement et accès direct aux résultats

Spécifications Produits

- ✓ Exécution des conversions depuis
 - L'interface utilisateur du logiciel CAO
 - L'explorateur Windows



- ✓ Paramétrage aisé des options de conversion afin d'optimiser les conversions selon vos besoins

	Formats	Type (*)	Annotations 3D	Attributs	Versions Supportées
Format Source	CATIA V5	Connecteur	✓	✓	R19 - R27(V5-6R2017)
		I/F Directe	-	-	R7-R26(V5-6R2016)
	CATIA V4	I/F Directe	-	-	CATIA V4.2.1 - V4.2.5
	NX	Connecteur	✓	✓	NX7.5, NX8, NX8.5, NX9, NX10, NX11
		I/F Directe	-	-	UG10 - NX10
	Creo Parametric	Connecteur	✓	✓	2.0 - 4.0
		I/F Directe	-	-	2000i - Creo Parametric 3.0
	NX I-deas	Connecteur	✓	✓	6.3 - 6.5
	SOLIDWORKS	Connecteur	✓	✓	2015 - 2017
	Creo Elements/Direct	Connecteur	-	-	17.0, 18.1, 19.0, 20.0
	Autodesk Inventor	Connecteur	-	✓	2015 - 2017
	Parasolid	I/F Directe	-	-	V7 - V29.1
	ACIS	I/F Directe	-	-	R6 - R26
	JT	I/F Directe	✓	✓	6.4 - 10.0
	PLM XML	I/F Directe	-	✓	-
STEP	I/F Directe	✓	✓	AP203, AP214, AP242	
IGES	I/F Directe	-	-	5.2, 5.3	
Format Cible	CATIA V5	Connecteur	✓	✓	R19 - R27(V5-6R2017)
		I/F Directe	-	-	R14, R19
	CATIA V4	I/F Directe	-	-	CATIA V4.2.1 - V4.2.5
	NX	Connecteur	✓	✓	NX7.5, NX8, NX8.5, NX9, NX10, NX11
	Creo Parametric	Connecteur	-	✓	2.0 - 4.0
	NX I-deas	Connecteur	✓	✓	6.3 - 6.5
	SOLIDWORKS	Connecteur	-	✓	2015 - 2017
	Creo Elements/Direct	Connecteur	-	-	17.0, 18.1, 19.0, 20.0
	Autodesk Inventor	Connecteur	-	✓	2015 - 2017
	Parasolid	I/F Directe	-	-	V7 - V29.1
	ACIS	I/F Directe	-	-	R6 - R26
	JT	I/F Directe	✓	✓	8.0 - 10.0
	PLM XML	I/F Directe	-	✓	-
	STEP	I/F Directe	✓	✓	AP203, AP214, AP242
	IGES	I/F Directe	-	-	5.2, 5.3
3D PDF	I/F Directe	✓	✓	-	

(*): Nécessité de disposer de la licence du logiciel CAO pour utiliser les connecteurs.