

# Audros :

UNE SOLUTION  
CLÉ EN MAIN  
POUR LES PME

GED Technique et PLM pour  
l'industrie Compatible Sage 100  
Gestion de production i7



Technology  
**audros**

**sage**



## Qui est Audros Technology ?

Editeur de la solution Audros dédiée à la gestion de l'ensemble des données, des documents et des processus tout au long du **cycle de vie des Produits (GED, PLM)**. Audros compte **180 clients et 15000 utilisateurs en France**.

Audros dispose du label Sage PME EPS (Editeur Partenaire Sage) et Sage ISV Partner avec Sage MGE.

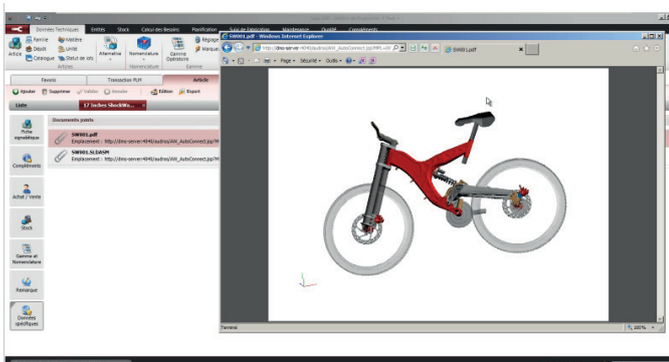
## Audros, un lien des Etudes à la fabrication pour Sage 100.

Destinée aux PME industrielles, la solution *Audros GED Technique et PLM intégrée dans Sage 100* crée un lien automatique entre la R&D et la Fabrication pour lier les nomenclatures et les articles aux assemblages et aux pièces avec les documents associés : plans, fichiers CAO 3D, gammes, spécifications, normes etc... Vous gagnez ainsi un temps précieux et évitez des erreurs coûteuses, en garantissant la cohérence et l'unicité entre vos données de conception et de fabrication.

En option, les connecteurs CAO avec AutoCAD, CATIA V5, Inventor, Pro/Engineer, Solid Edge et SolidWorks, permettent une gestion complète de la structure d'assemblage 3D et la création d'un lien bidirectionnel avec la nomenclature de production.

## Bénéfices clients :

- **Fluidité de gestion** des informations des références et nomenclatures
- **Suppression totale des erreurs** de ressaisies des Etudes vers Sage 100
- **Automatisation** de la mise à jour des informations (lien bidirectionnel)
- **Travail collaboratif** depuis des sites distants
- **Référentiel documentaire unique** pour tous les utilisateurs
- Réduction du Time-to-Market
- Intégration dans Sage permettant une **diminution des coûts** de maintenance/administration



## Comment contacter Audros ?

[info@audros.fr](mailto:info@audros.fr)  
[www.audros.fr](http://www.audros.fr)

Tél. : +33 (0)4 72 12 14 24

120 allée Jacques Monod  
69800 Saint-Priest  
FRANCE