

# Acrobat Reader 8 3D.

Prévue pour cette été, et ce moment encore en version bêta avant de devenir une version complètement fonctionnel avant cette été. De la 3D, presque accessible pour tout le monde.

Partant de ce constant, Adobe a acquis en avril 2006 une société française, TTF (Trade Technologies France), qui a développé une technologie de compression et d'affichage des fichiers 3D sans passer par les applications de CAD. C'est cette technologie qui aujourd'hui est au cœur de la visualisation 3D intégrée à Acrobat 3D.

Pour comprendre l'intérêt de l'annonce d'Adobe, il faut tout d'abord rappeler que pour afficher et manipuler un objet 3D avec toutes les données qui lui sont affectées, il faut disposer de l'application qui a permis de le réaliser, ou alors si l'on dispose d'une application concurrente, d'un traducteur. Soit quelques dizaines ou centaines de milliers d'euros en perspective

S&S >> silicon

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le mardi 3 avril 2007**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/7163-acrobat-reader-8-3d.html>