

Le site Internet [www.cabri.com](http://www.cabri.com) est disponible en espagnol !

En janvier 2005, Cabrilog et son partenaire polonais **EdukacjaZti** ont fourni un lot de 440 licences site de **Cabri Géomètre** destinées au Ministère de l'Éducation en Pologne.

**Prochaines conférences :**

Cabrilog présent au salon **Apple Expo 2005** !  
 Paris - Porte de Versailles, du 20 au 24 Septembre 2005 [www.apple-expo.com](http://www.apple-expo.com)

Cabrilog et Hitachi Software présents au **Salon Educatec**  
 du 23 au 25 Novembre 2005 !



Salon professionnel des usages et applications des TIC pour l'enseignement

Découvrez le Salon Professionnel des usages et applications des TICE\*.

\* Technologie de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement

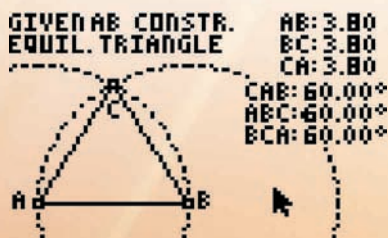
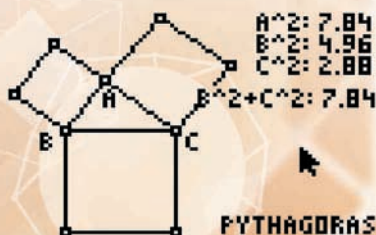
[www.educatec.com](http://www.educatec.com)  
[www.educatice.com](http://www.educatice.com)

## Nouvelle Version Cabri Jr. 2.0 !

Cabri Junior 2.0 est disponible sur les calculatrices graphiques Texas Instruments TI-83 Plus et TI-84 Plus. Cette nouvelle version dispose d'un choix de valeurs plus étendu, d'une meilleure précision des nombres et d'une meilleure gestion de valeur d'angle.

Parmi les nouvelles fonctionnalités de Cabri Jr. 2.0 :

- L'exploration de la construction d'une figure étape par étape
- La rotation associée à une valeur numérique
- La gestion du curseur dans les boîtes de dialogue
- Le redémarrage de Cabri Jr. après arrêt automatique de la calculatrice



# Nouveautés Cabri 3D

Une nouvelle version de Cabri 3D est maintenant disponible !  
Cette version 1.1 apporte des améliorations dans les objets, les outils et l'interface :

## Objets

- Désormais, les côtés des polyèdres peuvent être utilisés comme des segments dans les constructions.
- L'ordonnement des points d'intersection ainsi que la gestion des sphères de grande taille ont été améliorés.

## Outils

- La barre d'outils a été réorganisée et améliorée.
- La création **implicite** des points d'intersection et des courbes d'intersection (droites, cercles, coniques) facilite la construction des figures.
- A partir d'un segment ou d'un vecteur, l'outil **Cercle** peut s'utiliser comme compas dans un plan et l'outil **Sphère** comme compas sphérique dans l'espace.
- Certains outils, en plus des segments, permettent de sélectionner également des vecteurs.
- Le mode de sélection des objets pour les outils du groupe **Transformations** a été uniformisé.
- Les nouveaux outils **Tétraèdre**, **Prisme**, **Pyramide** et **Convexe** (enveloppe convexe de points et/ou segments) offrent de nouvelles perspectives de construction.

## Interface

- La production de figures est améliorée grâce à de nouvelles "info-bulles" et de nouveaux curseurs apparaissant pendant la construction.
- Les points dans l'espace sont construits facilement grâce à l'utilisation des touches *Ctrl* (Windows)/*Alt* (Mac OS) et *Maj* (⇧). Le nombre de degrés de liberté des objets est calculé et pris en compte à chaque instant pour faciliter leurs déplacements.
- Les nouvelles fenêtres **Aide des outils**, **Attributs** et **Vue courante** permettent de contrôler l'aspect des objets, la couleur de fond, les objets masqués ainsi que la rotation de la vue active.

