

## Conférences

**EdNET 2006** - The Educational Networking Conference - [www.qeddata.com](http://www.qeddata.com)

→ 16-19 septembre 2006, Boston, USA.

**Journées APMEP** - [apmep.jn.free.fr](http://apmep.jn.free.fr)

Association de Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public

→ 26-28 octobre, Clermont-Ferrand, France.



**Convention Nationale n° 20** - [www.dm.unibo.it/rsddm](http://www.dm.unibo.it/rsddm)\*

→ 3-5 novembre, Castel San Pietro - Terme, Italie.

**ATCM** - Advanced Technology Council in Mathematics - [www.atcminc.com](http://www.atcminc.com)

→ 12-16 décembre, Hong Kong, Chine.

## Grèce : déploiement national de Cabri

Cabrilog, en partenariat avec l'éditeur grec Kastaniotis Editions, a été retenu par le Ministère grec de l'Éducation pour la fourniture de 4000 ressources multimédias de math. Ces ressources, basées sur le logiciel Cabri II Plus, seront déployées dans tous les établissements publics grecs du niveau secondaire.

## Conférence IberoCabri 2006 : une nouvelle vague Cabri en Amérique Latine

Plus de 600 personnes se sont réunies à Bogota les 15-17 juin derniers pour échanger sur la pédagogie des mathématiques et des sciences autour des logiciels Cabri, à travers 120 conférences et groupes de travail.

Un vrai succès pour cet évènement qui a réuni différents acteurs de l'éducation de toute l'Amérique Latine : enseignants, didacticiens, Instituts de Pédagogie, Universités, Ministères...



## Une amélioration de 30% de l'apprentissage des mathématiques grâce à Cabri

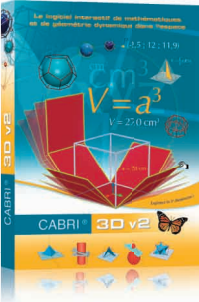
Une étude de grande ampleur (15000 élèves, 400 enseignants) menée sur six ans par des chercheurs et didacticiens espagnols a démontré une amélioration de 30% de la performance des élèves en mathématiques grâce à Cabri.

[www.infoymate.net/investiga/rsme/rsme.pdf](http://www.infoymate.net/investiga/rsme/rsme.pdf)



## Cabri 3D, la version 2...

### Une révolution numérique !



**Chers enseignants, avec Cabri 3D v2 voyez la géométrie dans l'espace sous un nouvel angle :** grâce à la fonction *Revoir la construction*, révisez une à une les étapes suivies par vos élèves au cours de leurs explorations.

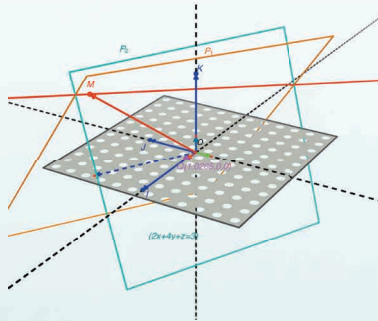
**Chers élèves, avec la v2 passez la vitesse supérieure :** Incorporez des données numériques à vos figures. Mesurez des longueurs, des angles, des aires, des volumes... Puis, insérez ces données dans des calculs

dont les résultats s'actualisent en temps réel. Pilotez alors la dynamique de votre figure en fonction des résultats. Puis, tracez l'empreinte de la trajectoire suivie par certains objets lors de leur déplacement.

## Exercice 3D, géométrie analytique dans l'espace Terminale scientifique

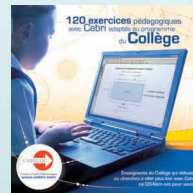
- Équations de plans
- Représentation paramétrique d'une droite dans l'espace

Retrouvez sur [www.cabri.com](http://www.cabri.com) la totalité de l'exercice avec son corrigé.



## CD-Rom 120 exercices

Téléchargez sur [www.cabri.com](http://www.cabri.com) des exercices complets et gratuits de notre nouveau produit **120 exercices pédagogiques avec Cabri adaptés au programme du Collège**.



## Prochainement, Plug-in Cabri II Plus

Avec Cabri II Plus vous aurez la possibilité de diffuser en ligne vos travaux en intégrant des figures manipulables dans des pages Web, des Espaces Numériques de Travail (ENT) ou des documents Microsoft Office.

