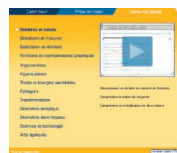
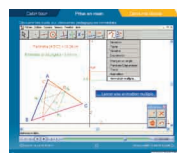


Comment dynamiser votre classe avec le nouveau Cabri II Plus et son Compagnon embarqué ?

Avec la nouvelle version 1.4, Cabri II Plus est encore plus accessible !

Voici les principales nouveautés :

Le compagnon - <http://www.cabri.com/direct/assistant/>
Grâce au Compagnon embarqué, découvrez tout le potentiel pédagogique de Cabri II Plus et tirez-en le meilleur parti. Il est accompagné de vidéos de prise en main et de plus de 60 activités prêtes à l'emploi dans votre classe. Le Compagnon vous guide notamment en algèbre, trigonométrie, géométrie analytique, gestion de données...



Publiez en 1 clic

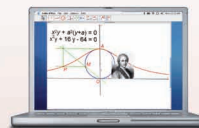
- Export automatique d'images au format png, idéal pour préparer des activités ou notes de cours.
- Export automatique au format web, idéal pour partager des activités avec vos étudiants sur un site web.

Cabri II Plus sur Internet et dans MS Office

Diffusez en ligne vos travaux en intégrant des figures Cabri II Plus manipulables dans des pages Web, des Espaces Numériques de Travail (ENT) ou des documents Microsoft Office. Grâce au nouveau Plug-in Cabri II Plus (PC et Mac), les internautes peuvent visualiser ces figures et manipuler les objets, même s'ils n'ont pas de licence Cabri II Plus.

Des exclusivités Mac

Le logiciel inclut toutes les fonctionnalités de la version PC et des plus spécifiques Mac : meilleur affichage grâce à l'antirénelage (ou antialiasing), édition des textes améliorée et basée sur des standards Apple, optimisation pour les nouveaux Mac (processeurs Intel), compatibilité avec les anciens modèles (processeurs Power PC avec OS 10.4 ou plus)...



Cette mise à jour est gratuite.

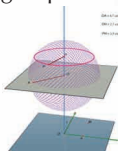
Nouvelle licence Établissement + Élèves

La nouvelle licence Cabri II Plus Établissement + Élèves est disponible. Cette offre inclut une licence site illimitée pour l'établissement + des licences individuelles de un an rendues désormais gratuites pour les élèves qui peuvent prolonger l'expérience Cabri à la maison. Demandez des précisions à votre distributeur Cabri ou directement à Cabrilog à ventes@cabri.com

Besoin d'activités Cabri 3D? <http://gallery.cabri.com/fr/>

Grâce à la **nouvelle galerie Cabri 3D** découvrez les vastes possibilités d'utilisation de Cabri 3D au collège et au lycée. De nombreuses activités manipulables et souvent animées y sont disponibles regroupées dans les thèmes :

- Mesures et Équations
- Polyèdres
- Géométrie dans l'espace
- Optique
- Physique



Découvrez aussi les insertions de figures interactives dans les documents :

- Microsoft Word
- Microsoft PowerPoint.

Comment acquérir les logiciels Cabri ? ...

... rien de plus simple, quelques clics suffisent

Rendez vous sur <http://www.cabri.com/> - Accueil > Commander : Vente en ligne
Version coffret ou téléchargée, paiement 100% sécurisé par carte bancaire.

Cahiers d'activités CEC

CEC Publisher, membre du groupe Quebecor Media vient de publier deux cahiers d'activités utilisant Cabri comme outil principal de visualisation et de construction. Ces deux cahiers d'activités couvrent les programmes de géométrie des 1^{er} et 2^e années du secondaire et devraient faire partie d'une série complète pour le secondaire. CEC inclus également Cabri 3D dans leur offre pour les enseignants qui utilisent leurs livres avec tous leurs étudiants.

Où trouver Cabrilog ?

Salon de l'Éducation

17-21 octobre 2007, Namur - Belgique • <http://www.saloneducation.be/>

NCTM Regional Center

25-27 octobre, Kansas City - Missouri • <http://www.nctm.org/meetings/regional.htm>

Journées Nationales de l'APMEP

28-31 octobre, Besançon - France • <http://www.apmep.asso.fr/>

CMC Sud

1-3 novembre, Palm Springs - CA • <http://www.cmc-math.org/Psexhib>

Educative

21-23 novembre, Paris - France • <http://www.educative.com/>

CMC Nord

30 novembre - 2 décembre, Asilomar - CA • <http://www.cmc-math.org/conferences>

Conférence Annuelle de l'Association de Mathématiciens de Victoria

6-7 décembre, Melbourne - Australie • <http://www.mav.vic.edu.au/pd/conf/>

ACTM

16-20 décembre, Taipei - Taiwan • <http://atcm.mathandtech.org/>