

Success Story au New Brunswick

Le secteur francophone de la Province du Nouveau-Brunswick, au Canada, vient d'acquiescer une licence de *Cabri II Plus* pour ses 99 écoles primaires et secondaires. Le projet a débuté officiellement en 2004 avec la mise en place de quelques sites pilotes accompagnés par l'Université de Moncton. Le Ministère de l'Éducation suivait de près cette expérimentation et a offert plusieurs formations dans les différentes régions de la Province. Ce réseau *Cabri II Plus* devrait être effectif pour la rentrée scolaire de septembre 2006.

Conférences / Expositions

The Bridges conference - www.sckans.edu/~bridges

→ 4-8 août, Londres - Grande-Bretagne

Apple Expo - www.apple-expo.com

→ 12-16 septembre, Paris - France



Apple | expo
 | 2006

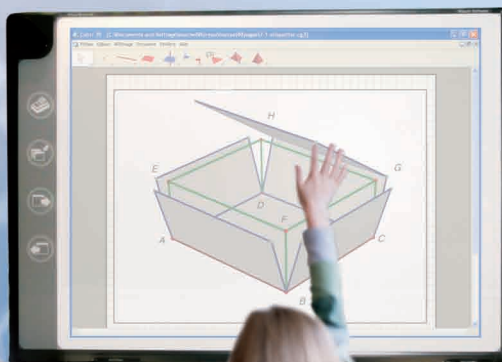
Hitachi

Tableaux interactifs : nouveau StarBoard **Cabri Ready**

Cabrilog confirme son engagement pour supporter la vague mondiale de déploiement des tableaux interactifs sur le marché de l'Éducation.

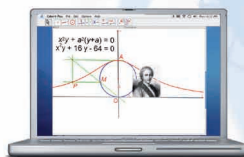
Visant à s'appuyer sur la large base Cabri installée au cours des vingt dernières années et à développer des synergies entre les deux produits, le nouveau *StarBoard Software 7.0 Cabri Ready* d'Hitachi intègre une palette qui s'affiche lors du lancement de toute application Cabri.

La manipulation de Cabri sur le nouveau Starboard est ainsi beaucoup plus conviviale.



Cabri II Plus 1.3 pour Mac

Disponible pour la rentrée 2006/07.
Toutes les fonctionnalités de la version 1.3
et des plus spécifiques Mac :

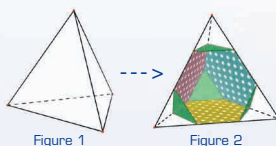


- Meilleur affichage grâce à l'anticrénelage (ou antialiasing)
- Édition des textes améliorée et basée sur des standards Apple
- Optimisé pour les nouveaux Mac (i.e. processeurs Intel)
- Compatibilité avec les anciens modèles (i.e. processeurs Power PC avec OS 10.4 ou plus)

Ressources pédagogiques

Exercice Cabri 3D

À partir d'un tétraèdre régulier (Figure 1), proposer une construction géométrique permettant d'obtenir un tétraèdre tronqué (Figure 2).



Un tétraèdre tronqué est un polyèdre semi-régulier dont 4 des 8 faces sont des triangles équilatéraux, les 4 autres faces étant des hexagones réguliers.

Retrouvez la construction sur www.cabri.com

Nouveau CD : 120 exemples pédagogiques pour le Collège avec Cabri

Enseignants du Collège qui débutez ou cherchez à aller plus loin avec Cabri, ce CD-Rom est pour vous !

Conçu et développé par des professeurs et didacticiens, ce CD s'appuie sur les derniers programmes pédagogiques des mathématiques.

Pour chaque niveau de la 6^e à la 3^e, la trentaine d'activités d'exploration et/ou d'évaluation part d'un énoncé simple et clair et couvre aussi bien la géométrie (2D, 3D), et l'algèbre que les autres notions mathématiques du programme.

Niveau 5^e

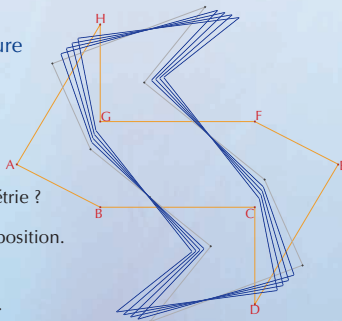
Recherche du centre de symétrie d'une figure

Déplace le point A.

Le polygone ABCDEFGH a-t-il un centre de symétrie ?

Si oui, détermine-le en utilisant les outils à ta disposition.

Vérifie ensuite avec l'outil [Symétrie centrale](#) que le point construit est bien centre de symétrie.



Disponible dès maintenant auprès de votre revendeur Cabri