

## J'ai testé et adopté la v2 !

*"Cabri 3D m'a aidé à faire des conjectures mathématiques cruciales en 3D avant de les démontrer de façon analytique. Le logiciel rend des problèmes difficiles plus accessibles."* **Wei-Chi Yang, Ph.D.**

**Fondateur de Asian Technology Conference in Mathematics (ATCM)**

## Le saviez-vous ?

- Les logiciels Cabri sont désormais utilisables selon une nouvelle licence, la **licence Etablissement + Élèves**.
  - l'**établissement** peut utiliser le logiciel sur tous ses postes,
  - les **enseignants** (10 maxi) peuvent l'utiliser sur leurs ordinateurs personnels,
  - ainsi que les **élèves**, notamment à la maison.
- Avec Cabri 3D v2 pour faciliter le passage de représentation algébrique à la représentation géométrique, les coordonnées de points sont éditables et modifiables (fonction accessible à partir du menu Fenêtre/Coordonnées).



## BETT Awards

Cabrilog est fière d'annoncer la nomination de Cabri 3D v2 aux BETT Awards, prix clé pour identifier et récompenser les produits et services technologiques innovants qui ont démontrés leur efficacité dans le secteur de l'éducation. Le vainqueur sera connu lors du BETT Show à Londres le 10 janvier 2007. [www.bettawards.co.uk](http://www.bettawards.co.uk)



## Hitachi & Cabrilog à **EDUC@TICE**

→ Du 15 au 17 novembre 2006, Paris - France. Dans le cadre de leur partenariat, Cabrilog était présent sur le stand Hitachi à Educatic. Des ateliers de démonstrations de Cabri II Plus et Cabri 3D v2 sur StarBoard Hitachi ont été fait lors de ce salon. [www.educatic.com](http://www.educatic.com)

## Dans quelles conférences trouver Cabrilog ?

**ICMI** : International Commission on Mathematical Instruction

[www.math.msu.edu/~nathsinc/ICMI](http://www.math.msu.edu/~nathsinc/ICMI)

→ 3-8 décembre 2006, Hanoi - Vietnam

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

→ 12-16 décembre 2006, Hong Kong - Chine

**T<sup>3</sup>** : Teachers Teaching with Technology - [www.t3www.org](http://www.t3www.org)

→ 9-11 mars 2007, Chicago - Illinois, États-Unis



## Cabri II Plus sur Internet

Le nouveau Plug-in Cabri II Plus (PC et Mac) permet de publier intégralement des fichiers de constructions Cabri II Plus dans Word et PowerPoint ainsi que sur Internet (format html). Il permet également la consultation de ces mêmes fichiers par des internautes n'ayant pas Cabri II Plus. Une première édition restreinte à l'environnement PC Windows/Internet Explorer vient d'être remise au Ministère Italien de l'Education. Elle sera utilisée dans le cadre d'un programme « d'e-training » de 1200 enseignants de Mathématiques. *Plug-in disponible début 2007*

## Nouveautés

La dernière version de Cabri 3D v2 est désormais disponible sur [www.cabri.com](http://www.cabri.com) dans les langues suivantes :

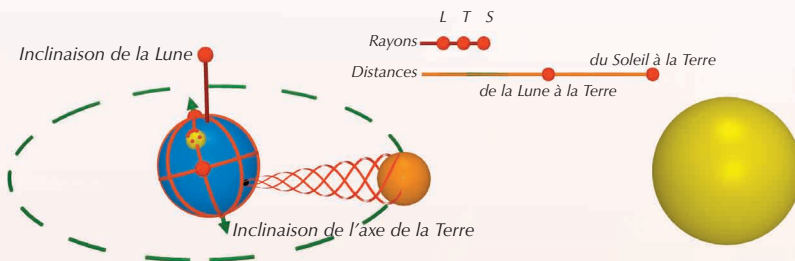
- portugais, brésilien,
- chinois (traditionnel et simplifié), coréen, vietnamien, japonais,
- néerlandais, norvégien (bokmål et nynorsk), danois,
- tchèque, polonais, slovaque, russe, bosniaque et croate.

## Exemples Cabri 3D v2

Dans le dossier **Exemples** du logiciel, vous trouverez plus de 70 idées d'activités pédagogiques pour le collège, le lycée et l'université.

Par exemples :

- Volume d'un cône - *Mathématiques* - Niveau collège
- Comprendre ce qu'est une éclipse - *Physique* - Niveau lycée
- Projection stéréographique - *Mathématiques* - Niveau Université



Vous pouvez aussi télécharger ces exemples sur notre site Internet :  
[http://www.cabri.com/v2/pages/fr/downloads\\_cabri3d.php](http://www.cabri.com/v2/pages/fr/downloads_cabri3d.php)

