



Créateur d'Outils Mathématiques
www.cabri.com

Communiqué de Presse

CABRILOG, la "Jeune Pousse Grenobloise" grandit, grandit...

Grenoble le 7 octobre 2005

Cabrilog annonce la signature d'importants accords technologiques avec la Société **Texas Instruments** – Division EPS (Educational & Productivity Solutions) (Dallas – USA) relatifs au développement et à la distribution des logiciels interactifs de mathématiques et de géométrie dynamiques destinés aux étudiants du monde entier. Ces accords vont permettre à Cabrilog de poursuivre et d'accélérer son développement, tant dans le domaine de la R&D que dans celui de son réseau de commercialisation, pour finaliser sa couverture mondiale.

"Cabrilog est leader mondial des logiciels de géométrie dynamique, avec en particulier Cabri Géomètre® II Plus (géométrie plane) et Cabri® 3D (géométrie dans l'espace) conçus pour les élèves et les enseignants des classes primaires, secondaires et des universités.

*Texas Instruments est mondialement reconnu pour la qualité de ses produits et services destinés à l'apprentissage et l'enseignement des mathématiques" indique **Jean-Marie Laborde**, Président de Cabrilog, qui poursuit : "Cet accord va nous permettre de mieux répondre à la demande de nos utilisateurs dans de nombreux pays et en particulier sur le continent américain. Il nous permet de conjuguer le savoir faire de Texas Instruments avec le nôtre."*

*"Nous sommes particulièrement heureux de pouvoir ainsi nous rapprocher de Cabrilog" précise **Melendy Lovett** – Senior Vice Président, Texas Instruments Incorporated. "Ces accords nous permettent de mieux intégrer la Technologie Cabri® dans nos calculatrices graphiques et ainsi d'améliorer les offres intégrées d'outils pédagogiques que nous offrons au monde de l'enseignement."*

Depuis plus de 10 ans, une version de Cabri Géomètre® est pré chargée dans les calculatrices graphiques de Texas Instruments.

Avec le lancement de la dernière famille de calculatrices graphiques (TI-84 Plus et TI-84 Plus Silver Edition) disposant de Cabri® Jr., dernier-né de Cabrilog, les deux sociétés ont constaté une demande croissante du marché pour les applications de géométrie.

*"Nos clients nous indiquent que le pré chargement de Cabri® dans nos calculatrices graphiques a démultiplié leur utilisation en classe" précise **Melendy Lovett**. "La disponibilité d'une importante interconnexion entre les produits de TI et ceux de Cabrilog a permis le développement d'outils adaptés et performants pour l'enseignement des mathématiques et a donné aux deux sociétés l'opportunité d'accroître les motivations et les performances des élèves."*

A propos de Texas Instruments

Educational & Productivity Solutions, la division "Education" de Texas Instruments, leader sur le marché des technologies de l'éducation, fournit un éventail d'outils pédagogiques de pointe permettant aux étudiants et à leurs professeurs d'explorer les mathématiques et les sciences de façon interactive. Les outils et services pédagogiques proposés par TI sont conçus en collaboration avec des éducateurs professionnels pour satisfaire les besoins d'évolution des élèves.

Parmi les produits TI, la gamme inclut des calculatrices graphiques, des logiciels et des outils de collecte de données, permettant de créer un pont entre les élèves et le monde de tous les jours.

TI collabore étroitement avec des éducateurs et experts en éducation depuis plus de 15 ans pour développer des outils conçus pour les élèves en lien avec leurs programmes scolaires. TI soutient également la plus importante association mondiale de formation de professeurs de sciences et de mathématiques, axée sur l'usage des nouvelles technologies dans l'éducation. Pour plus d'informations, consultez le site : education.ti.com

Texas Instruments Incorporated est leader mondial dans les domaines du traitement du signal numérique et des technologies analogiques, moteurs semi-conducteurs de l'ère Internet. En plus de la branche semi-conducteur, la société compte la division Sensors & Controls, ainsi que Educational & Productivity Solutions. Le siège de la multinationale est à Dallas, Texas, USA et compte des usines de fabrication et points de ventes dans plus de 25 pays. Texas Instruments est cotée à la bourse de New York sous le symbole TXN.

A propos de Cabrilog

Installée à Grenoble, Cabrilog S.A.S. a été créée au début de l'année 2000 dans le cadre de la loi de juillet 1999 "Valorisation de la Recherche et de l'Innovation", par Jean-Marie Laborde, Directeur de Recherche au CNRS, pour valoriser et poursuivre les travaux de Recherche qu'il avait conduits durant une quinzaine d'année, dans le domaine des logiciels interactifs d'apprentissage de la géométrie à l'IMAG (UJF – CNRS).

Elle compte à ce jour près de 30 collaborateurs dont 10 Docteurs en mathématiques et/ou Informatique.

Cabrilog est leader mondial dans le domaine des logiciels mathématiques. Près de **15 millions d'utilisateurs** dans de nombreux pays travaillent avec les logiciels Cabri qui ont été traduits dans plus de 20 langues et qui sont disponibles sur Mac et Windows, comme sur les Calculatrices Graphiques de Texas Instruments.

Les logiciels **Cabri Géomètre II Plus** et **Cabri 3D** sont commercialisés au travers d'un réseau mondial de Distribution.

Pour plus d'informations, consultez notre site web www.cabri.com