

## Le nouveau logiciel SMART Notebook™ 10.7 favorise le travail collaboratif

*Cette nouvelle version intègre les fonctions « multitouch » et reconnaissance d'objets du SMART Board™ 800*

Puteaux, 14 mars 2011 --- SMART Technologies Inc. (NASDAQ: SMT) (TSX: SMA) annonce la sortie de la version 10.7 de son logiciel d'apprentissage collaboratif SMART Notebook. Cette nouvelle version intègre les fonctionnalités d'écriture multi-utilisateurs et de commandes tactiles « multitouch », avec notamment la possibilité d'utiliser un ou deux doigts pour sélectionner, zoomer ou déplacer des éléments. La version 10.7 intègre également les fonctionnalités d'« interactions libres » et de reconnaissance d'objets.

La fonctionnalité d'« interactions libres » permet à deux utilisateurs de travailler ensemble sur un même contenu en réalisant des tâches différentes, comme écrire à l'encre numérique pendant que l'autre déplace des objets numériques, et ce, sur n'importe quelle zone du tableau numérique interactif SMART Board 800. La fonctionnalité de reconnaissance d'objets permet, quant à elle, à l'utilisateur d'interagir avec le contenu numérique en utilisant alternativement son doigt, le poing, un crayon ou un effaceur sur le tableau, chaque action étant reconnue par le logiciel.

La version 10.7 du logiciel SMART Notebook est disponible en téléchargement dès mars 2011, sans coût supplémentaire pour les utilisateurs déjà détenteurs d'une licence SMART Notebook.

Les nouvelles fonctionnalités multi-utilisateurs, « multitouch » et reconnaissance d'objets de la version 10.7 permettent d'optimiser l'utilisation du tableau numérique interactif SMART Board, et offrent aux élèves la possibilité de passer plus de temps au tableau. Les enseignants, quant à eux, ont accès à de nouveaux tutoriaux sur les fonctionnalités et les outils de SMART Notebook, en cliquant sur le menu Aide.

Grâce à la plateforme SMART Exchange™ ([exchange.smarttech.com](http://exchange.smarttech.com)), les enseignants ont également accès à plus de 50 000 ressources pédagogiques sur les sites dédiés de 43 pays, dont un certain nombre intègre les nouvelles fonctionnalités multi-utilisateurs et « multitouch », et est conçu spécifiquement pour être utilisé sur le tableau numérique interactif SMART Board 800. Les enseignants qui utilisent le tableau numérique interactif SMART Board 600 peuvent également bénéficier des fonctions tactiles et manipuler des objets avec leur doigt.

La version 10.7 intègre une nouvelle fonctionnalité de stylo calligraphique, entièrement compatible avec les séries 600 et 800 de tableaux numériques interactifs. La nouvelle encre SMART Ink™ utilise des algorithmes de lissage d'encre, pour une écriture plus stylisée et fine. En mode calligraphie, l'écriture sur le tableau numérique interactif devient automatiquement fluide et régulière.

*« Favoriser le travail en équipe et les échanges entre élèves est très important pour le développement de l'élève, à la fois à l'école et en dehors », déclare Nancy Knowlton, CEO de SMART Technologies. « Les nouvelles fonctionnalités du SMART Notebook 10.7 vont permettre à plus d'élèves d'interagir avec les ressources numériques et de s'engager dans une démarche collaborative constructive ».*

### Fonctionnalités du logiciel SMART Notebook 10.7

**La technologie « multitouch »\*** – permet à deux utilisateurs d'interagir simultanément avec le tableau numérique interactif, sans outil particulier et sans activation d'un mode « multitouch » spécifique

**Les interactions libres\*** – permettent à deux utilisateurs de travailler ensemble sur le même contenu en réalisant des tâches différentes, sur n'importe quelle zone du tableau

**Les commandes tactiles\*** – permettent la prise en compte des commandes « multitouch », comme l'utilisation d'un ou de deux doigts pour sélectionner, zoomer ou déplacer des éléments

**La reconnaissance d'objets\*** – permet de faire la différence entre un doigt, un crayon ou un objet pour reconnaître

l'action que l'utilisateur souhaite réaliser

**Le stylo calligraphique** – la sélection du mode calligraphie permet à l'utilisateur d'obtenir une écriture stylisée et régulière

**Encre SMART Ink** – les algorithmes de lissage transforment les annotations manuelles sur le tableau en une écriture fluide et raffinée

**Tutoriaux du logiciel SMART Notebook** – fournissent un aperçu des fonctionnalités et outils disponibles, via le menu Aide

**Intégration avec les produits SMART** – SMART Notebook 10.7 est compatible avec la plupart des produits logiciels et matériels SMART, et notamment avec les tableaux numériques interactifs des gammes 600 et 800

\*Fonctionnalités disponibles uniquement avec le tableau numérique interactif SMART Board 800

---

## A propos de SMART Technologies

[SMART Technologies](#) est l'un des leaders mondiaux des solutions de travail collaboratives qui transforment la façon de travailler et d'apprendre à travers le monde. Nous pensons que le travail collaboratif et l'interactivité doivent être simples. Nous sommes le leader mondial des Tableaux Numériques Interactifs, et nous mettons plus de 20 ans de recherche et développement dans le domaine collaboratif au service d'une gamme de solutions simples et intégrées, qui libèrent les utilisateurs de leurs bureaux et de leurs écrans d'ordinateurs pour rendre le travail collaboratif et l'apprentissage autour de ressources numériques plus naturels.

### Avertissement

Certaines informations présentes dans ce communiqué peuvent constituer des informations prévisionnelles ou des déclarations. De part leur nature incertaine, les informations prévisionnelles et les déclarations supposent des risques inhérents et des incertitudes, à la fois généraux et spécifiques, ainsi que des risques que les prédictions, prévisions, projections et autres informations prévisionnelles et déclarations ne se réalisent pas. Nous alertons les lecteurs sur le fait de ne pas accorder une confiance excessive dans ces déclarations, puisque un nombre important de facteurs sont susceptibles d'entraîner une variation des résultats réels par rapport aux informations prévisionnelles ou aux déclarations. Nous ne sommes pas responsables de l'exactitude de l'ensemble de ces informations prévisionnelles et ces déclarations. Chaque information prévisionnelle et déclaration présente dans ce communiqué est concernée par cette note d'avertissement.

###

© 2011 SMART Technologies. SMART Notebook, SMART Board, SMART Exchange, SMART Ink, smarttech et le logo SMART sont des marques ou des marques déposées de SMART Technologies aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

**Merci de noter que SMART s'écrit en majuscules.**