



OPTINNOVA réinvente le Tableau Numérique Interactif

Montigny-le-Bretonneux, 12 novembre 2009 – Concepteur 100% français de TNI/TBI (Tableaux Numériques Interactifs/Tableaux Blancs Interactifs), **OPTINNOVA** mise sur l'électro-optique en développant une nouvelle génération de produits et services dédiés au monde de l'éducation, de la formation et de l'entreprise aux avantages exclusifs et aux caractéristiques inédites.

A l'occasion du salon Educatic 2009 qui se déroulera du 18 au 20 novembre prochain Porte de Versailles à Paris, OPTINNOVA dévoilera sur son stand C8 les fonctionnalités de sa solution interactive :

« Notre plus-value réside dans des éléments technologiques différenciateurs qui s'affranchissent des contraintes techniques habituelles : **notre TNI est un tableau blanc « passif » robuste et économique sans maillage électronique complexe ou fragile.** Il est insensible aux agressions extérieures ou aux problèmes divers de calibrage. Toute l'intelligence est située dans le dispositif de détection et de contrôle du stylet multifonctions. Notre travail sur le design « bois » permet de surcroît une parfaite intégration du dispositif en harmonie avec l'environnement scolaire » explique Alain Boissier, Président Fondateur d'OPTINNOVA.

CARACTERISTIQUES & RICHESSES DE L'OPTIBOARD :

Simple d'utilisation, le TNI OptiBoard, associe un ordinateur, un tableau, un système de détection électro-optique pour le stylet et un vidéoprojecteur.

- ✓ **Adaptable** : Fixé au mur ou sur une structure mobile, OptiBoard s'adapte à la taille de l'élève manuellement ou automatiquement.
- ✓ **Economique** : Ce tableau blanc passif ne consomme aucune énergie.
- ✓ **Robuste** : Sans maillage électronique, l'OptiBoard résiste aux dégradations et aux agressions extérieures.
- ✓ **Indéréglable** : OptiBoard utilise une technologie brevetée de détection électro-optique de haute précision évitant les calibrages répétés.
- ✓ **Programmable** : A l'aide de son stylet intelligent multifonctions OptiPen, l'enseignant peut l'utiliser comme une souris d'ordinateur et programmer directement dessus les fonctions qu'il utilise le plus (clic droit/gauche, double clic, page précédente/suivante). **Une commande à distance est également possible** pour faire défiler des diapositives du fond de la classe par exemple.
- ✓ **Intuitif et interactif** : L'OptiBoard permet au professeur d'utiliser tous les programmes désirés (Excel, PowerPoint...) ou les sources du Web au travers de n'importe quel ordinateur portable qui y sera connecté. Parallèlement, **une palette d'outils astucieux est proposée** permettant de capter plus aisément l'attention des élèves. Sa prise en main est immédiate. Il s'agit du logiciel **TAM-TAM qui permet d'annoter aisément tout document affiché au tableau** (crayon, encadrement, masque, flèche, gomme, surlignage, zoom...).
- ✓ **Harmonieux et ergonomique** : Avec son design couleur « bois », l'OptiBoard se fond dans le paysage du mobilier scolaire.



A propos d'OPTINNOVA

Société française créée en 2005, OPTINNOVA est le concepteur et créateur de Tableaux Numériques Interactifs (ou Tableaux Blancs Interactifs) basés sur une technologie électro-optique innovante et utilisant un tableau blanc passif sans maillage électronique, l'OptiBoard. Cette solution est protégée par des brevets internationaux. S'affranchissant des contraintes techniques habituelles, la solution robuste OptiBoard est souple d'utilisation.

<http://www.optinnova.com>