### Calibrer le tableau SMART

	<u>N</u> otebook		
	<u>E</u> nregistreur		
	Lecteur vidéo		
	<u>C</u> lavier		
	Masquer les Outils <u>f</u> lottants		
	Conférence instantanée		
	Bienvenue dans Notebook		
	<u>A</u> utres outils SMART	۲	
	Panneau de configuration		
<	<u>O</u> rienter		
	Rechercher les mises à jour		
	Ai <u>d</u> e		
	Quitter		





La fonction *Orienter* permet de calibrer le tableau. On peut accéder à cette fonction de différentes façons.

En premier lieu, on trouve *Orienter* dans la fenêtre de *Bienvenue* (le *Centre d'accueil*) du logiciel *Notebook* ainsi que dans le panneau de configuration du tableau numérique.

*Orienter* n'est pas présent par défaut dans la barre des outils flottants, mais on peut l'y ajouter par l'intermédiaire de la fenêtre de personnalisation. On accède également à la fonction *Orienter* via le menu *Démarrer* de *Windows*, en sélectionnant *SMART Technologies* puis *Pilotes de produit SMART*. Mais il est plus facile d'y accéder en cliquant sur l'icône *SMART Board* de la zone de notification.

Toutes ces méthodes devront se faire à partir de l'ordinateur si le décalage entre la pointe du stylet et le pointeur de souris est trop important.

Dans tous les cas, on peut lancer le calibrage sans quitter le tableau. Pour cela, il suffit d'appuyer simultanément sur les boutons *Clavier* et *Clic droit* du plumier du TNI. On maintient enfoncés ces deux boutons jusqu'à ce que l'écran d'orientation apparaisse. On appuie alors, avec le doigt ou le stylet, au centre de chacune des neuf cibles, dans l'ordre indiqué par le processus de calibrage. Il est possible de revenir au point de calibrage précédent, en cliquant sur l'un des boutons du plumier. Il est à noter que chaque pointage n'est validé qu'au moment où l'on relâche la pression du doigt ou du stylet, sur la surface du tableau.



pôle numérique

# **Tableau numérique interactif**

**MEDIA FICHES** 

## **Calibrer son tableau**



Directeur de publication : William Marois, Recteur de l'académie de Créteil Directeur de collection : François Villemonteix Responsables éditoriaux : Patrice Nadam & Michel Narcy Pôle numérique - académie de Créteil http://mediafiches.ac-creteil.fr





🛊 elnstruction Device Manager 📃 🗖 🔀				
Fichier	Options	Aide		
<b></b> –	🔶 Ajo	uter un périphérique Bluetooth		
	💮 🔊 Ajo	uter IR Gen1		
	Détecter les périphériques			
	Verrouiller toutes les tablettes			
	Déconnecter			
SchoolB	🖉 🖉 Supprimer			
	Bip			
	4 Calibrer			
	- Verroullier			
	🚔 Définir le Présentateur			
	🕲 Annuler la définition de la connexion automatique			
	🔦 Propriétés			

Face au tableau numérique interactif (TNI), vous vous trouvez devant l'image projetée de l'écran de l'ordinateur. Lorsque vous agissez sur le tableau, vous utilisez un système de pointage (le stylet électronique) analogue à celui utilisé sur l'ordinateur (la souris, le pavé tactile, etc.). Ce système doit être en parfaite correspondance avec celui de l'ordinateur : la pointe du stylet doit être exactement alignée sur le curseur à l'écran. Si ce n'est pas le cas, vous ne pouvez pas agir avec précision sur le tableau. Lorsque vous cliquez sur un point précis du tableau, vous n'obtenez pas le résultat escompté : en voulant réduire une fenêtre, vous la fermez ; en sélectionnant une commande, vous en activez une autre... Votre tableau devient inutilisable.

La correspondance entre le stylet électronique et le curseur à l'écran, se fait par une opération que l'on nomme calibrage. C'est la première opération à conduire après l'installation d'un TNI. Si, en cours d'utilisation, il y a un déplacement, même léger, du vidéoprojecteur ou du tableau, le calibrage est à refaire. <sup>(1)</sup>

### Calibrer le tableau Interwrite

Il y a deux façons de procéder au calibrage du tableau.

On peut cliquer sur l'icône *Calibrate* présente sur la partie droite du tableau.

Mais, il est également possible de lancer le calibrage à partir de la zone de notification de la *Barre des tâches*.

- Dans la zone de notification de la *Barre des tâches*, à l'aide du stylet électronique, cliquer sur l'icône *eInstructions Tools*
- Choisir *eInstruction Device Manager*
- Dans la fenêtre correspondante, cliquer sur l'icône du tableau
- Dans la barre de menu, sélectionner *Options* - *Calibrer*

L'opération de calibrage étant lancée, il faut cliquer, avec le stylet électronique, au centre des **neuf** cibles qui apparaissent successivement pour délimiter la surface du tableau, sans en omettre aucune.

Lorsque le décalage entre la pointe du stylet et le pointeur de souris est trop important, face au tableau, on ne parvient ni à cliquer sur l'icône *Calibrate* ni à cliquer sur l'icône *eInstructions Tools*. Il faut alors lancer le calibrage à partir de l'ordinateur et effectuer ensuite l'opération au tableau.

#### Calibrer le tableau Promethean

Un témoin de calibrage est situé dans le coin supérieur gauche du tableau numérique. En plaçant le stylet électronique sur ce témoin (sans cliquer dessus) pendant quelques secondes, on lance l'opération de calibrage.

Mais, il est également possible de lancer le calibrage à partir de la zone de notification de la *Barre des tâches*.

- Dans la zone de notification de la *Barre des tâches*, à l'aide du stylet (l'*ActivPen*), effectuer un clic droit sur l'icône *Activmanager*
- Sélectionner *Calibrer*.

L'opération de calibrage étant lancée, il faut cliquer, avec le stylet électronique, au centre des **cinq** cibles qui apparaissent successivement pour délimiter la surface du tableau, sans en omettre aucune.

On peut lancer l'opération de calibrage à partir de l'ordinateur, en activant, avec la souris, la commande à partir de la zone de notification, puis en passant au tableau pour effectuer le réglage à l'aide du stylet (l'*ActivPen*).

(1) C'est pourquoi, il est souhaitable de disposer d'un vidéoprojecteur fixé au-dessus du tableau.







