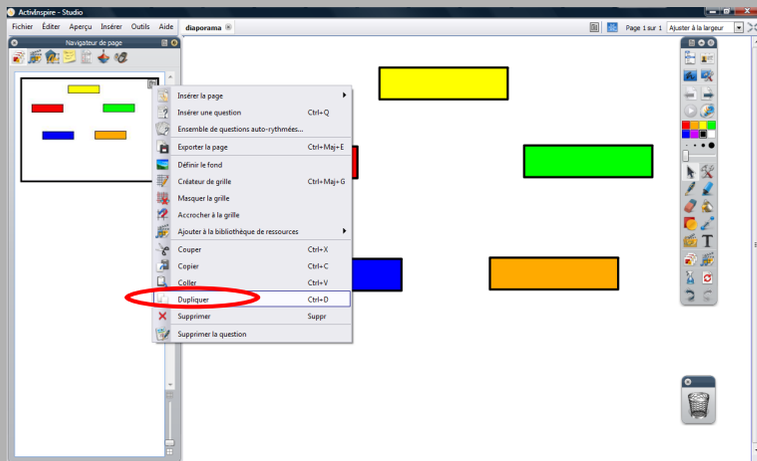


# Pour créer une page dupliquée

- Sélectionner le menu *Aperçu – Navigateurs*
- Sélectionner le *Navigateur de pages*
- Sur la vignette de la page, cliquer sur l'icône du menu contextuel
- Dans la liste des commandes, choisir *Dupliquer*.



## Tableau numérique interactif *Promethean*

### Animer un schéma à la manière d'un diaporama

COMMENT FAIRE



En partenariat avec



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>



# LE PRINCIPE

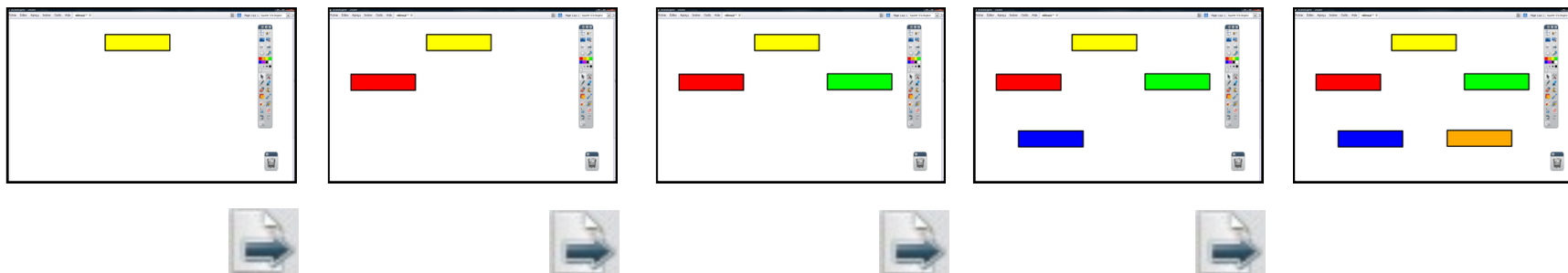
Dans certaines situations, on peut souhaiter faire apparaître progressivement les éléments d'un schéma. L'utilisation du *Rideau*, bien que facile à mettre en œuvre, ne convient pas toujours. C'est le cas, notamment, lorsqu'on souhaite faire apparaître des éléments de manière non linéaire. Une solution simple consiste dans l'affichage successif de pages qui comportent, chacune un élément supplémentaire par rapport à la précédente.



Vidéo sur <http://mediafiches.ac-creteil.fr>

## LA SITUATION

On affiche la page contenant le premier élément du schéma, puis on passe à la page suivante et, ainsi de suite, jusqu'à l'apparition du dernier élément.



## LA RÉALISATION

Dans notre exemple, l'animation se fait en quatre étapes. Pour la réaliser, la méthode la plus efficace consiste à commencer par la fin. En effet, lorsque le schéma est complexe (ce n'est pas le cas ici), il est important de prévoir la disposition de tous les éléments sur la page. On construit donc, sur une page du tableau, le schéma complet. On duplique cette page quatre fois puis, sur chaque page dupliquée, on supprime les éléments inutiles.

### Attention !

Lorsque vous créez une page dupliquée, le logiciel se place automatiquement sur cette nouvelle page.

Après avoir créé vos 4 pages, vous vous trouvez donc sur la dernière page de votre schéma. Il vous faudra passer à la page précédente pour supprimer l'objet 5, puis à la page précédente pour supprimer les objets 4 et 5, et ainsi de suite jusqu'à la première page.

## PAS À PAS

- Sur une nouvelle page de tableau, construisez le schéma complet (Outil *Forme* puis *Rectangle*)
- Affichez le *Navigateur de pages* en choisissant, dans la *Barre de menu*, *Aperçu - Navigateurs*
- Dans le menu contextuel de la vignette de la page, sélectionnez *Dupliquer*
- Répétez cette opération, sur la vignette de la nouvelle page, 4 fois
- La dernière page étant active, sélectionnez la vignette de la page précédente (page 4) et supprimez le rectangle 5 (rectangle ocre)
- Sélectionnez la vignette de la page précédente (page 3) et supprimez les rectangles 4 (rectangle bleu) et 5 (rectangle ocre)
- Procédez aux suppressions nécessaires dans la page 2 puis dans la page 1
- Sauvegardez votre *paperboard*.

## LES LIMITES

Cette méthode présente des limites : il ne sera pas possible d'écrire sur le schéma, lors d'une étape, et de conserver l'annotation à l'étape suivante.

Si l'on souhaite annoter un schéma au fur et à mesure de sa construction, il faudra recourir aux fonctions d'annotation d'*ActiveInspire* sur un diaporama

*PowerPoint* ou utiliser la possibilité offerte par le logiciel de programmer des événements sur les objets d'une page.

Voir le *Comment faire ?* « Un schéma dynamique sur une page d'un *paperboard* ».