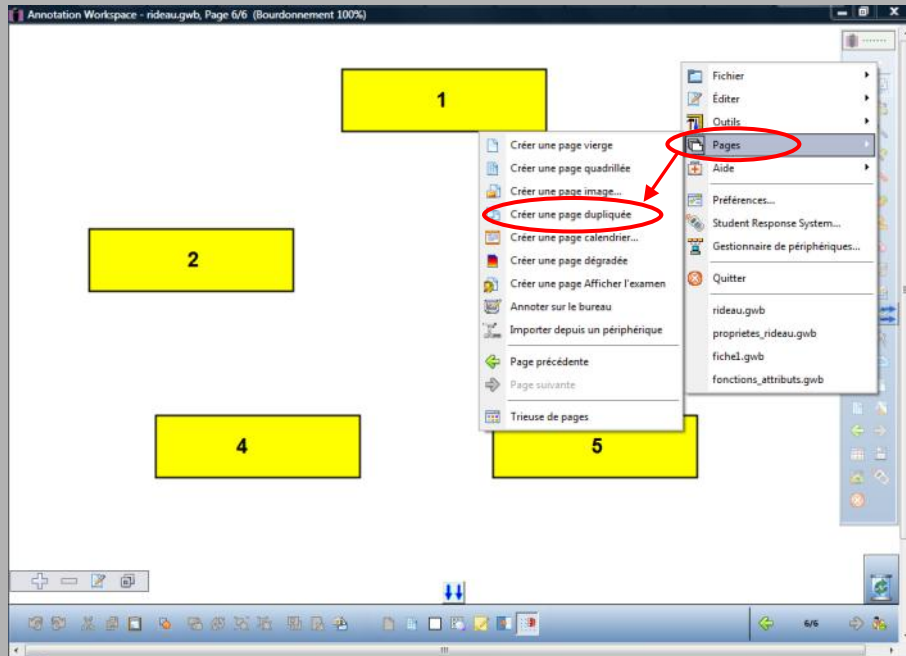


## Pour créer une page dupliquée

- Dans la palette d'outils, cliquer sur le bouton *Menu Workspace*
- Choisir *Pages* puis *Créer une page dupliquée*.



## Tableau numérique interactif *Interwrite*

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

**COMMENT FAIRE**



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

# LE PRINCIPE

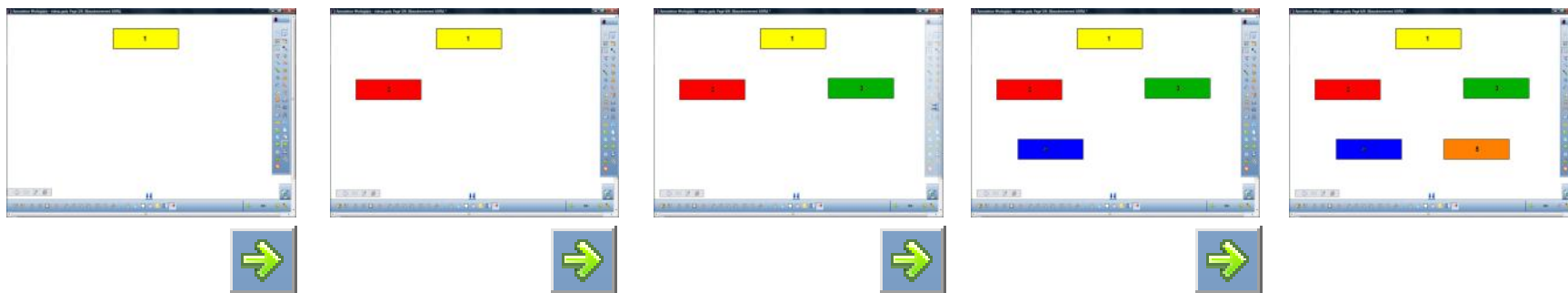
Dans certaines situations, on peut souhaiter faire apparaître progressivement les éléments d'un schéma. L'utilisation du *Rideau*, bien que facile à mettre en œuvre, ne convient pas toujours. C'est le cas, notamment, lorsqu'on souhaite faire apparaître des éléments de manière non linéaire. Une solution 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 5 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 *Formes* puis *Rectangle*)
- Dupliquez cette page quatre fois (Menu *Workspace* puis *Pages - Créer une page dupliquée*)
- La dernière page dupliquée étant active (image 5), passez à la page précédente (image 4) et supprimez l'élément 5 (rectangle ocre)
- Passez à la page précédente (image 3) et supprimez les éléments 4 (rectangle bleu) et 5 (rectangle ocre)
- Passez à la page précédente (image 2) et supprimez les éléments 3 (rectangle vert), 4 et 5
- Passez à la page précédente (image 1) et supprimez les éléments 2 (rectangle rouge), 3, 4 et 5
- Sauvegardez votre fichier d'annotation.

## 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'*Interwrite Workspace* sur un diaporama *PowerPoint*. Voir la *MédiaFICHE* de prise en main 10b « L'effet de serre ».