



# Atelier découverte Open Board

*Présentation*



**CONSEILLER  
NUMÉRIQUE**





## Qu'est-ce que c'est ?

- 1 Programme informatique Universel**  
*Multiplateforme Windows, Mac et Linux*
- 2 Outil d'enseignement interactif**  
*Adapté pour TNI<sup>1</sup> ou VPI<sup>2</sup>*
- 3 Outil accessible à tous**  
*Simplicité d'utilisation*
- 4 Outil Open Source<sup>3</sup>**  
*Offre plus de possibilité dans sa version payante*
- 5 Outil puissant**  
*Nativement équipé d'outils éducatifs de bases il peut être enrichi d'extensions.*



<https://openboard.ch/>

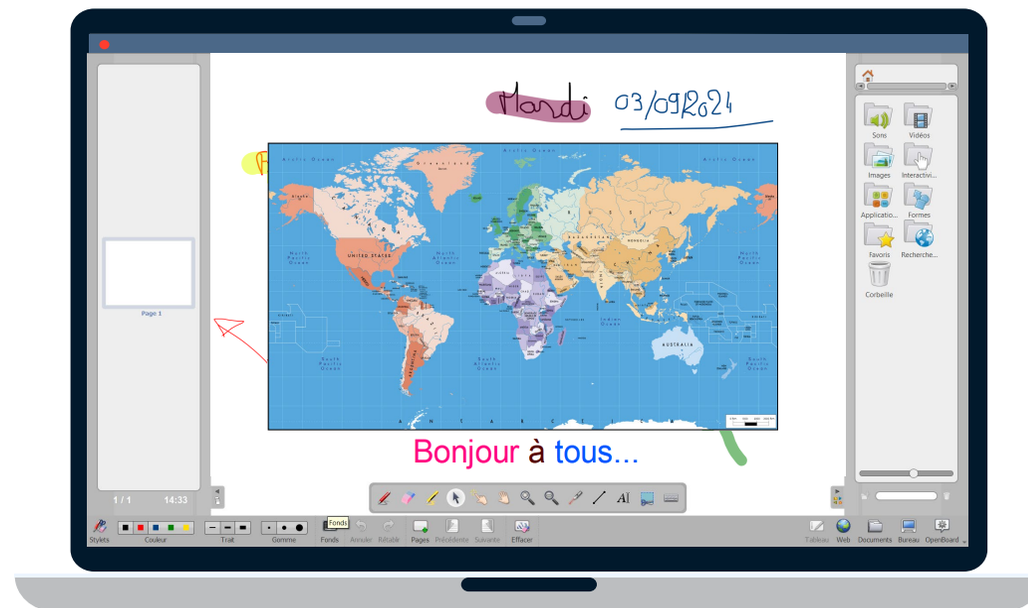


1 : Tableau Numérique Interactif; 2 : Vidéo Projecteur Interactif; 3 : Libre (utilisation / modification);



## Les fonctionnalités principales

-  **Annoter**  
*3 épaisseurs / 5 Couleurs*
-  **Surligner**  
*3 épaisseurs / 5 Couleurs*
-  **Effacer**  
*3 épaisseurs*
-  **Tracer des lignes**  
*Mêmes épaisseurs et couleurs que les annotations*
-  **Ecrire un texte**  
*Choix de polices et de couleurs*
-  **Ajout d'éléments**  
*Formes, images, vidéos, applications interactives...*





### L'interface

**1 Espace de travail** Tableau blanc...

**2 Gestion des pages**

Navigation , ajout , suppression ou encore choix du fond (Lignes, quadrillage...)

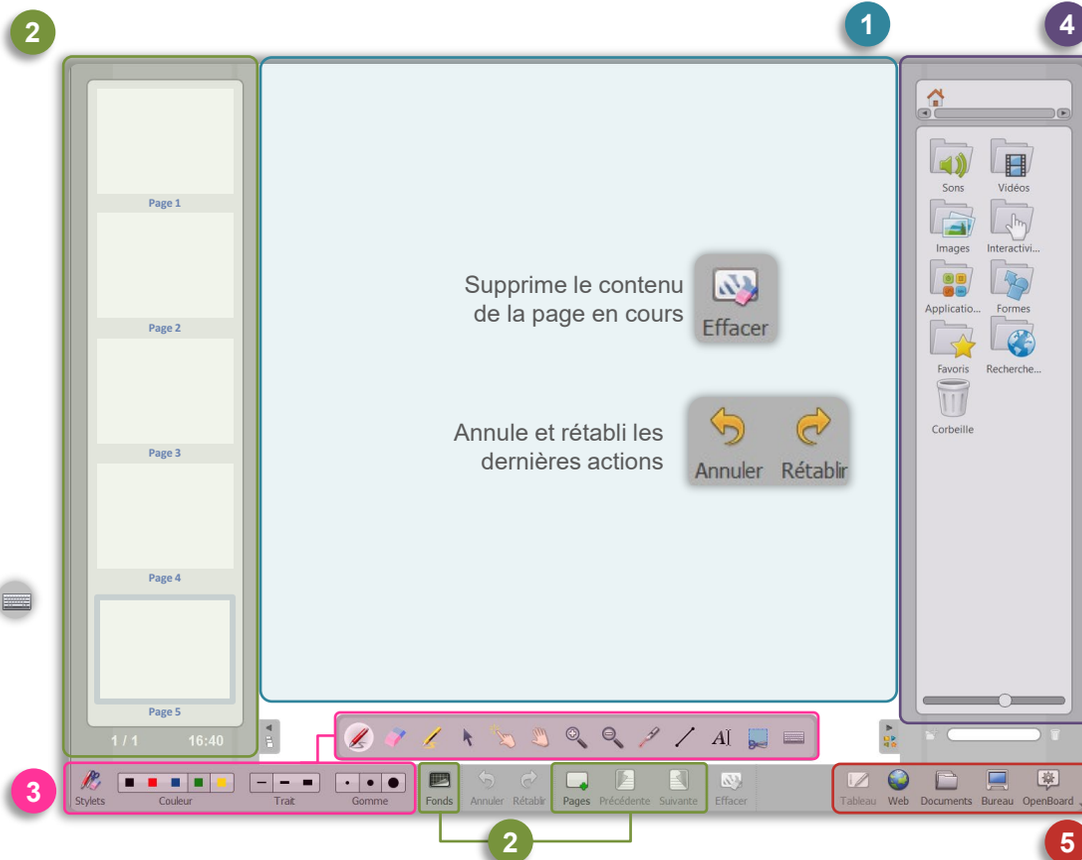
**3 Outils** (Choix des épaisseurs et couleurs)

- Annotations , surlignage  et gomme 
- Sélections et modifications des objets , Interactions 
- Déplacement de la page , zoom avant et arrière 
- Pointeur laser , dessin de lignes droites  et écriture 
- Capture d'une partie de l'écran , affichage du clavier virtuel 

**4 Objets** Insertion d'objets (Cf. page suivante)

**5 Menu + Gestion**

Gestion des enregistrements, navigation internet, affichage du bureau, quitter...





### Insertion d'objets

Il est possible d'insérer différents types d'objet pour enrichir les supports de cours



**Sons** / Ajoute des sons sur la présentation (contrôle via un petit lecteur)



**Vidéos** / Ajoute des vidéos sur la présentation (contrôle via un petit lecteur)



**Images** / Ajoute des images sur la présentation



**Interactivités** / Exercices interactifs livrés avec **OpenBoard** (Cf. page suivante).



**Applications** / Outils supplémentaires d'**OpenBoard** (Cf. page suivante).



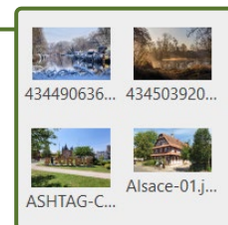
**Formes** / Ajoute des formes géométriques de base sur la présentation.



**Favoris** / Permet de mettre de côté les éléments fréquemment utilisés.



**Recherche internet** / Permet d'insérer directement des images issues de **Pixabay**



Corbeille



**Pour ajouter ses propres éléments il faut aller dans le dossier OpenBoard concerné**

- Musique — OpenBoard
- Images — OpenBoard
- Vidéos — OpenBoard



### Interactivités

Les **interactivités** permettent la mise en place d'exercices interactifs personnalisables.

(Ex. remettre des lettres dans l'ordre 1, remettre des mots dans l'ordre 2, tables de calculs 3, jeu du Morpion 4 ou encore jeu du Memory 5 etc...)



### Applications

Les **applications** permettent d'enrichir les supports.

(Ex. ajouter une carte interactive 1, une règle 2, une équerre 3, un compte à rebours 4 ou encore un dictionnaire 5 etc...)





## Ressources



### Chaine YouTube

[https://www.youtube.com/channel/UCM\\_moFB68dqpSLPZ-jV40Ow](https://www.youtube.com/channel/UCM_moFB68dqpSLPZ-jV40Ow)



### Manuel d'utilisation OpenBoard

[https://openboard.ch/download/Tutoriel\\_OpenBoard\\_1.6.pdf](https://openboard.ch/download/Tutoriel_OpenBoard_1.6.pdf)



3.2 Mo



### OpenBoard expliqué en une page

[https://openboard.ch/download/OpenBoard1.6\\_interface.pdf](https://openboard.ch/download/OpenBoard1.6_interface.pdf)



624 Ko

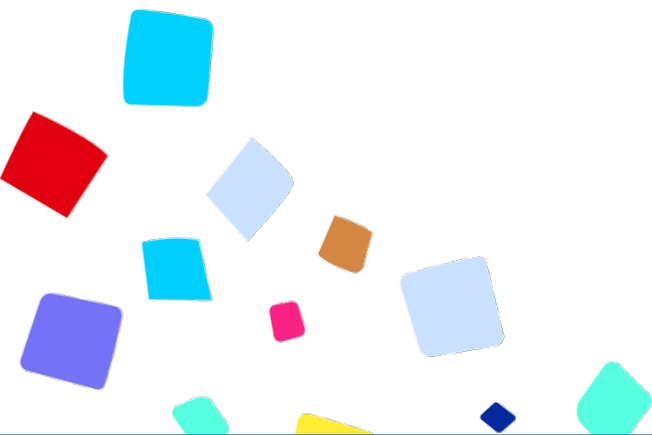


### OpenBoard : le mode "Document" expliqué en une page

[https://openboard.ch/download/OpenBoard1.6\\_Mode\\_Doc\\_en\\_1\\_page.pdf](https://openboard.ch/download/OpenBoard1.6_Mode_Doc_en_1_page.pdf)



1.6 Mo



Nous avons terminé...  
**Merci!**



Crédits images : [CNFS](#)



**CONSEILLER  
NUMÉRIQUE**



*Guillaume GOBERT*

23/09/2024

