



Utilisation d'un tableau numérique avec OpenBoard

I. Introduction

- * Logiciel libre¹
- * Pour tout type de TNI, VPI ou EI¹
- * Fork d'Open-Sankoré², disponible pour Windows, Mac, Linux

II. Prise en main

- cf. vidéo <https://www.youtube.com/watch?v=z3gvjjDBxv0>
- * Quatre zones : barre de menu principal, barre d'outils, chemin de fer, bibliothèque
 - * Horloge
 - * Détails barre d'outils

III. Préparer un cours et le donner

Ma manière de faire... :

- * LibreOffice
- * Version complète/ version à trou
- * Conversion en pdf
- * Utilisation d'un DD externe
- * Préférences affichage/ Bouger la barre d'outils

Utilitaires :

- * Images / sons / ... (emplacements) (cf. <https://www.youtube.com/watch?v=4Mq90WvBgac>)
- * Transfert d'une classe à l'autre (cf. <https://www.youtube.com/watch?v=BFeSf0HOZnM>)
- * Applications (cf. <https://www.youtube.com/watch?v=yjWMH3X-qv8>)
- * Grouper/ dégroupier/ positionnement objets les uns par rapport aux autres (cf. https://www.youtube.com/watch?v=7z_mMIYVVM4&t=4s)

IV. Tests individuels pour voir les soucis qui se posent

V. Liens directement utiles

- * Téléchargement : <http://openboard.ch/>
- * Tutoriels vidéos : https://www.youtube.com/channel/UCM_moFB68dqpSLPZ-jV40Ow
- * Cours Ouverts en Ligne Open-Board
- 1 : <https://www.youtube.com/watch?v=ungtfOcnh4A>
- 2 : <https://www.youtube.com/watch?v=8wDFKhDRtHQ>
- 3 : <https://www.youtube.com/watch?v=4Mq90WvBgac>
- 4 : Interagir entre Openboard et le reste du système : <https://www.youtube.com/watch?v=B9Yrssl29c>
- 5 : Gérer ses classes et ses documents : <https://www.youtube.com/watch?v=BFeSf0HOZnM>
- 6 : Tuto officiel version pdf : http://www.openboard.ch/download/Tutoriel_OpenBoard_1.3.pdf

Forum : <https://edu.ge.ch/forumsupport/viewforum.php?f=22&sid=32b1476795908858ce2595ff13fcca1>

¹ Open-Board est un logiciel libre permettant une utilisation numérique interactive sur TNI (Tableau Numérique Interactif), VPI (Vidéo Projecteur Interactif) ou EI (Ecran interactif) pour enseigner, éditer, créer, diffuser et partager des RNEL (Ressources Numériques d'Enseignement Libres (donc « gratuites »)).

² Fork d'Open-Sankoré = nouveau logiciel basé sur le code source d'Open-Sankoré en respectant les droits d'auteur initiaux.

Open-Board est un fork d'Open-Sankoré dont il est issu dans sa version 2.00.

Il présente l'avantage de continuer là où c'est arrêté le projet Open-Sankoré et permet d'utiliser l'ensemble des ressources produites pour Open-Sankoré.

Open Education Foundation a réalisé ce fork pour recentrer le logiciel sur son cœur de métier originel : utilisation simplifiée et dédiée au travail de l'enseignant dans sa classe, en mettant à disposition une version internationalisée du logiciel (23 langues)



Les deux particules du ce nom rappellent l'historique du logiciel :

- "Open" pour son appartenance au monde libre grâce à la contribution de la Délégation interministérielle à l'Éducation Numérique en Afrique (DIENA). Par son acquisition, la DIENA a inscrit Open-Sankoré au patrimoine public mondial en le rendant Open source en novembre 2010.
- "Board" pour les valeurs d'ouverture et de pragmatisme qu'incarnait le logiciel Uniboard à ses débuts.

Informations principalement prises sur <http://www.tice-education.fr/index.php/tous-les-articles-et-ressources/tableau-numerique-interactif/1065-openboard-logiciel-libre-d-enseignement-numerique-interactif> et de <https://dane.ac-lyon.fr/spip/OpenBoard-logiciel-libre-d>

Mireille Gain, Enseignante en mathématiques - Collège innovant Pierre Emmanuel, Pau