

Extrait du DANE de Lyon

<https://dane.ac-lyon.fr/spip/OpenBoard-logiciel-libre-d>

OpenBoard : logiciel libre d'enseignement numérique interactif

- Découvrir, s'informer - Collaborer -

Date de mise en ligne : dimanche 13 mars 2016

Description :

Open-Board est un fork d'Open-Sankoré. Il s'agit d'un logiciel libre pour enseigner, éditer, créer, diffuser et partager des RNEL (Ressources Numériques d'Enseignement Libres et gratuites).

Gratuit, open-source, il permet l'enseignement numérique interactif pour le TNI, VPI ou EI.

Copyright © DANE de Lyon - Tous droits réservés

The logo for OpenBoard features the word "Open" in a large, bold, orange font, followed by "Board" in a smaller, bold, dark grey font. Above the text is a stylized graphic of a speech bubble with a thick orange diagonal line inside, resembling a pen nib or a stylus. The entire logo is partially obscured by the text "OpenBo" at the bottom of the page.

OpenBoard est un clone 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. Ainsi, il offre la possibilité d'être utilisé sur les plateformes Windows et MacOS. Il est compatible OSX dans sa version 10.10 (Yosemite) et même 10.11 (El Capitan) !

Il permet d'utiliser l'ensemble des ressources produites pour Open-Sankoré.

Mais il fonctionne sur quelles marques de matériel ?

C'est justement là l'un de ses principaux points fort, sachez qu'il est universel : il est compatible avec tout type de matériel interactif ! Et, si cela ne suffisait pas, il est traduit en de 23 langues !

De plus, Open-Sankoré a été pensé pour et avec les utilisateurs ce qui est gage d'ergonomie. Il combine la simplicité des outils traditionnels d'enseignement avec les avantages de l'interactivité numérique.

Ainsi, à l'aide de cet outil, vous pourrez créer, éditer et de partager les ressources produites avec l'écosystème des enseignants faisant partie de la communauté Sankoré.

Plus d'information [sur le site académique de la Martinique](#), et sur « [La Boîte à outils MITIC](#) ».

Retrouvez tous les tutoriels [sur la chaîne YouTube d'OpenBoard](#).