Formations à l'interactivité

1. Familiarisation avec l'outil

Octobre

2. Retours d'expérience

Jévier - Mars (suivant mon humeur)

Reconnaissance du matériel

1ère génération (2010 - 2012)

Epson EB450Wi



1 stylet par sallesPlus fragile que les autres.(et 2X plus cher....)

Salles 109 - 125 - 130 - 201 - 208

- 224 - 226 - 230 - 233 - 326 - 332)

2ème génération (2014 - 2015)

Epson EB475WI Epson EB575WI





2 stylets par salle dans une boîte blanche verrouillée par un cadenas (code 125)

Salles 102 - 105 - 106 - 108 - 113 - 126 - 202 - 204 - 205 - 206 - 207 - 225 - 331 - 334

3ème génération (2017 -)

Epson EB680Wi Salle 104





Tactile! C'est encore mieux sans sextoys.



Salles non interactives



110 - 111 - 112 - 124 - 321 - 322 - 324 - 330

Vous avez régulièrement cours dans ces salles ? Souriez...

Elles sont susceptibles d'être les prochaines à être équipées de vidéoprojecteurs

interactifs de 3ème génération pour les prochaines dotations!!!

Utilisation du stylet

Le stylet fonctionne via des ondes radios émises par le vidéoprojecteur lui-même connecté à l'ordinateur par USB. (et non par le fil de pêche fourni par M. Pansu dans certaines salles...)



Il fait usage de souris.

Mais utilisé avec un logiciel approprié, il peut faire des miracles...



Stylets gris : Fonctionne avec deux piles LR03

Pas d'activation particulière du stylet à faire : vous pouvez appuyer sur le bouton pour voir l'état de la batterie (diode verte OK; pas de diode.... Pas de stylet).



- Les piles fournies sont des piles rechargeables, <u>merci de ne pas les</u> <u>jeter!</u>
- Un stylet coûte 100€. Merci d'en prendre soin.



Stylets blancs: Fonctionnent avec une pile LR6 par stylet.

Dispose d'un bouton on/off pour économiser les piles.

Les stylets se trouvent dans une boîte blanche Epson (code cadenas 125)



Le logiciel interactif: Open-Sankoré/OpenBoard

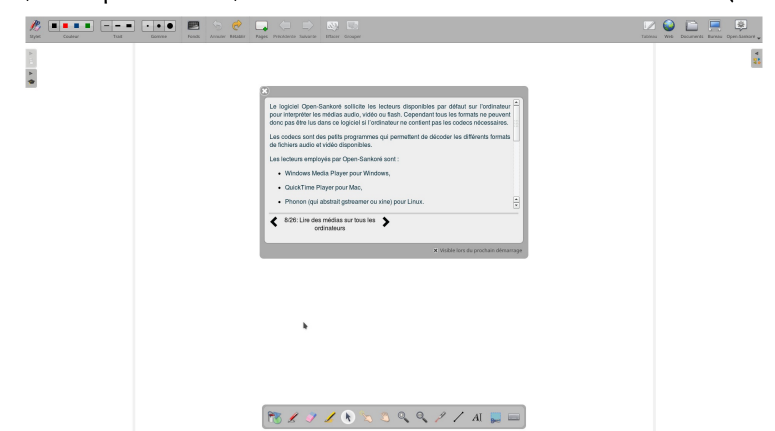


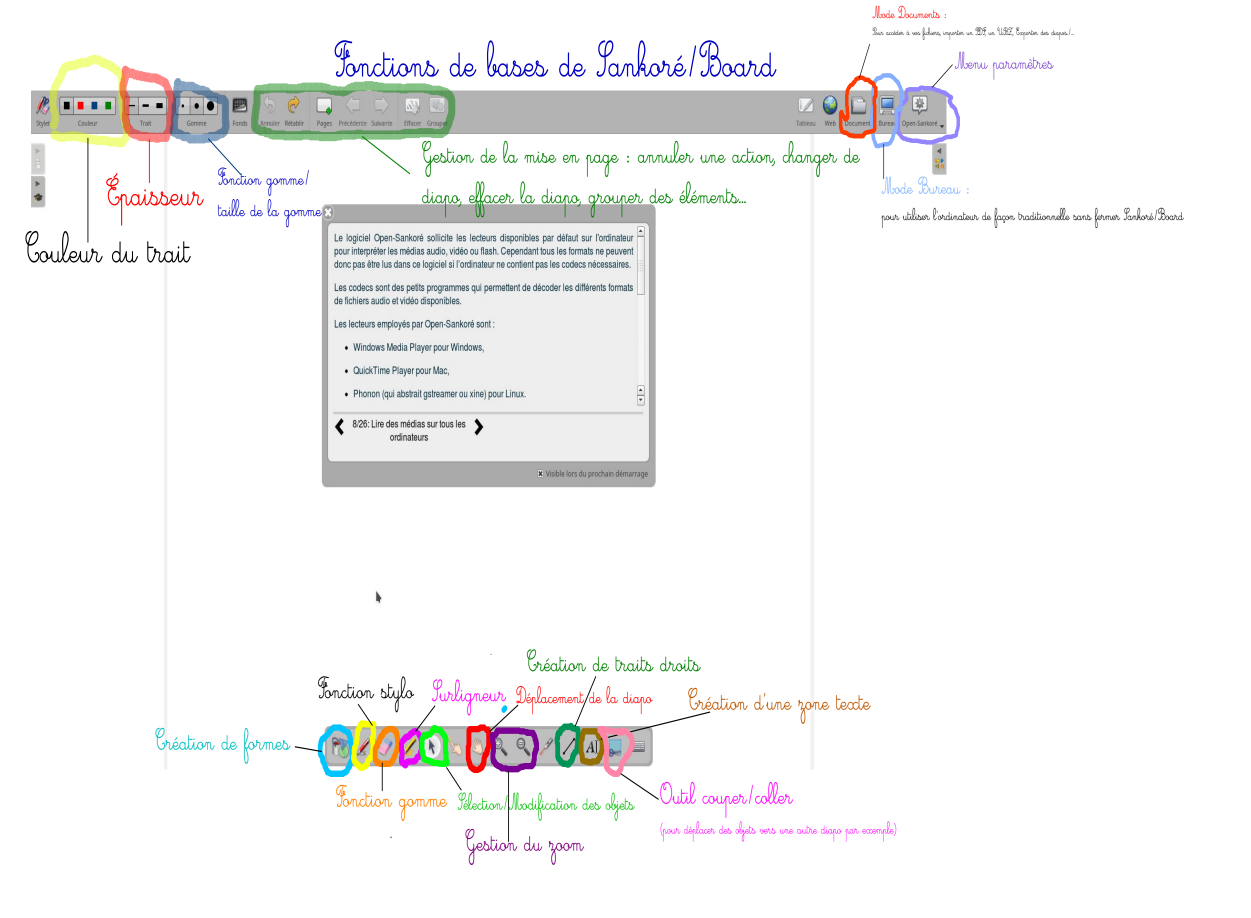
Ils se trouvent dans le menu "Tous les programmes -> Autres"

Open-Sankoré : Développé par l'Éducation Nationale, pour l'école primaire. Devrait parfaitement nous convenir.

OpenBoard: l'Université de Genève a copié le code source d'Open-Sankoré pour en faire un nouveau logiciel. Plus souvent mis à jour, c'est aussi une version épurée et plus stable d'Open-Sankoré, mais avec moins de fonctionnalités.

Testez les deux, choisissez celui que vous préférez. Les deux sont gratuits, libres, multi-plateformes, et utilisent les mêmes extensions de fichiers (.ubz)





Génial. È quoi ça sert?

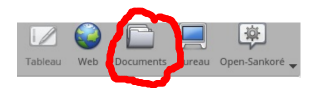
- Enregistrer toute production écrite d'élève;
- Enregistrer vos progressions de cours et les recharger dès le cours suivant;
- Publier les cours et les exporter en PDF sur l'ENC en 2 secondes;
- Favoriser l'envie d'aller au tableau pour les élèves;
- Préparer en avance chez vous le fichier avec toutes les ressources multimédias dessus : Sons, Vidéos, TDT, images....
- Avoir la classe



• Vos cours

Ils doivent être impérativement importés en PDF, Sankoré/Board ne lit pas les .doc(x)/.odt

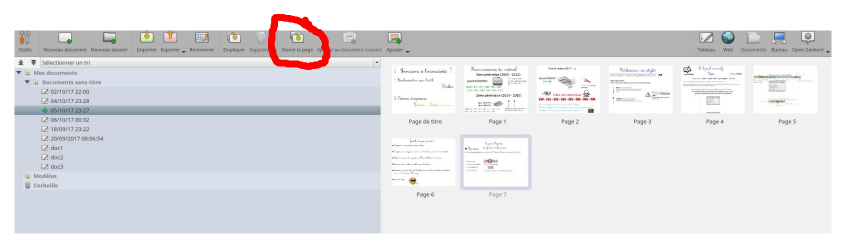
Vous pouvez retrouver vos fichiers en allant dans le menu suivant:



1. Mode Documents



2. Importer/Exporter en fonction de l'usage



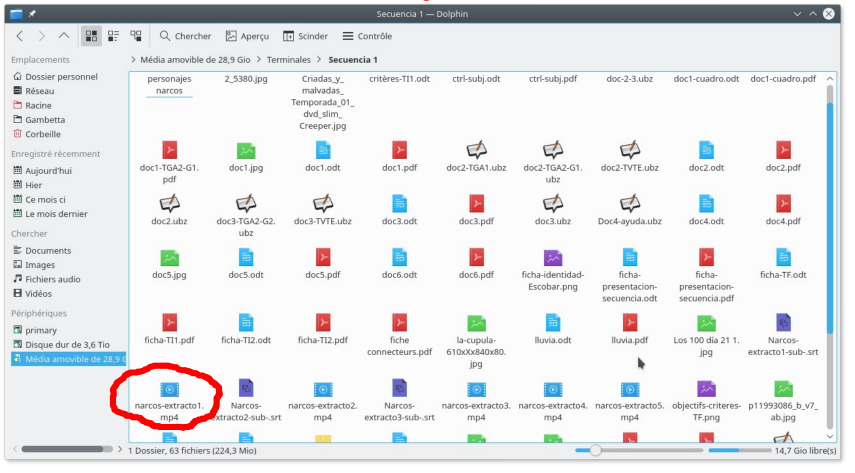
3. Une fois importer, il suffira de double - cliquer sur la diapo avec la souris, ou cliquer sur "ouvrir la page" avec le stylet.

Os autres fichiers multimédias

Sankoré/Board prend en charge la grande majorité de conteneurs récents (PNG, JPEG, BITMAP pour les images, MP4, MPEG, AVI, WMV pour les vidéos)

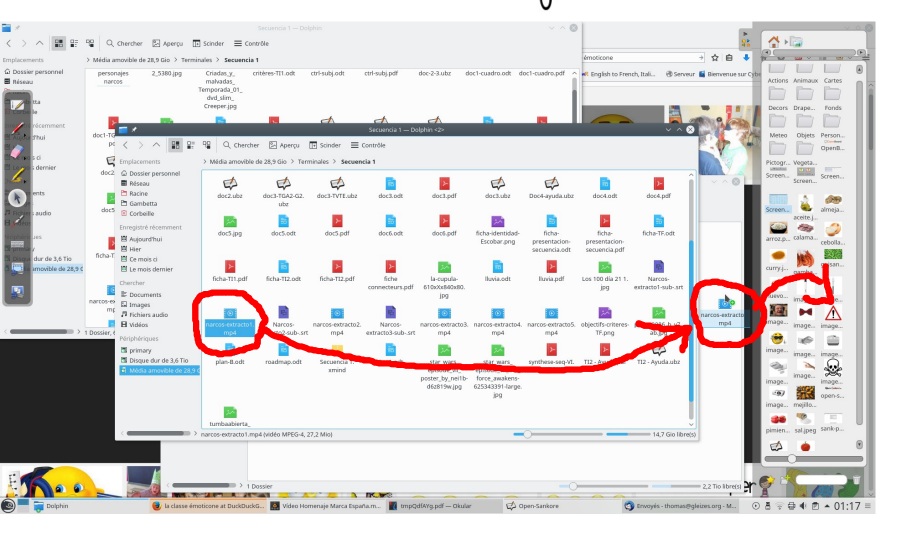


1. Mode Bureau



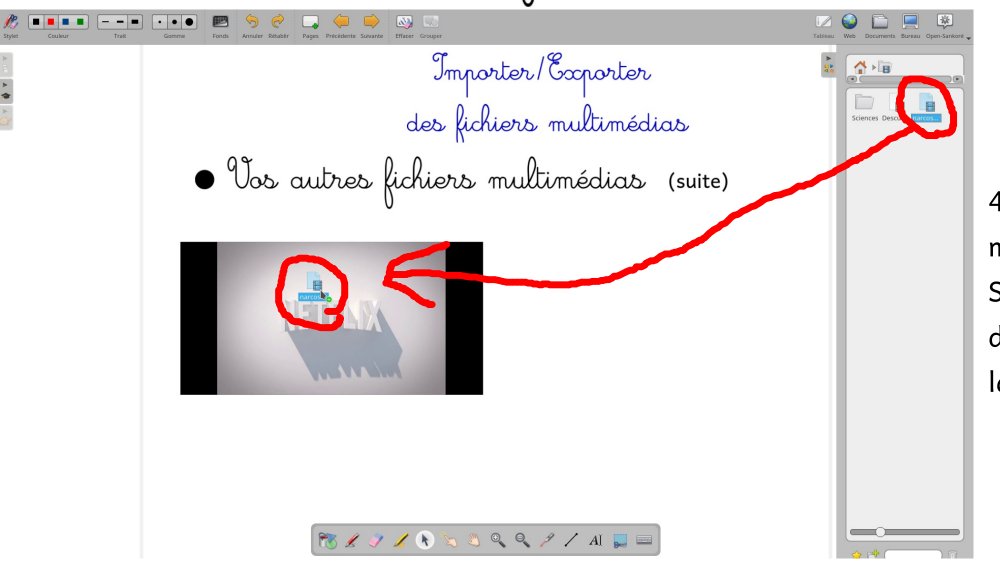
2. On cherche le fichier dans notre explorateur

• Vos autres fichiers multimédias (suite)



3. On déplace le fichier vers le menu de droite de Sankoré.
Celui-ci va automatiquement se ranger dans Vidéo ou Image en fonction de son extension.

• Vos autres fichiers multimédias (suite)



4. On rééxécute la même opération dans Sankoré/Board: On déplace le fichier vers la diapo.

Les plus sur Pankoré

Initialement prévu à l'école primaire, Sankoré dispose de nombreuses applications ludiques, dans le menu "applications" à droite. Nombre de ces applications ont été supprimées sur OpenBoard

On les déplacera vers la diapo de la même manière que pour les fichiers multimédias.

