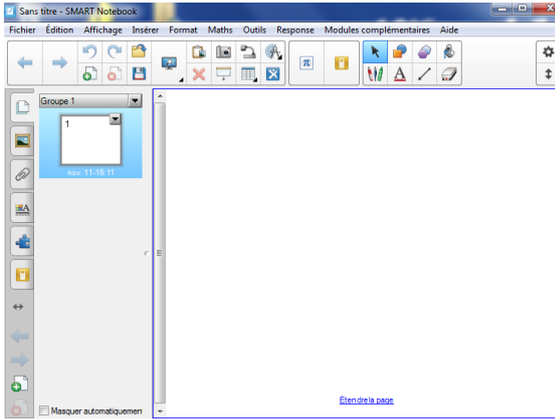


<u>Équipement :</u>		Matériel	Logiciel
			notebook
Illustrations*1 :	Principales fonctionnalités :		
	<p>Notebook comme le logiciel open Sankoré, sont des logiciels créés pour accompagner l'utilisation des TBI (tableau blanc interactif) ou VPI vidéo projecteur interactif. Leurs principales fonctionnalités est la scénarisation d'un cours créé sur des supports numériques documents, vidéo, sons...</p>		
<u>Usages en formation :</u>			
<p>Le logiciel notebook accompagne le TBI Smart board, il peut être utilisé en formation en réunion, en cours quel que soit le public (primaire, collège, lycée, université, grandes écoles...). Ce logiciel fournit les outils nécessaires pour créer et présenter des activités pédagogiques interactives, dynamiques et ludiques. Les cours peuvent être préparés en dehors de la classe (attention sous réserve d'avoir la licence pour ce logiciel, ce qui n'est pas le cas pour Sankoré qui est en open source). On peut scénariser un cours en y apportant des sons, de l'image, du texte, des vidéo. L'intérêt de ce logiciel, est qu'il donne à l'enseignant un vrai choix d'outils offrant la possibilité de diversifier les scénarios. Il permet à l'enseignant de s'adapter aux différentes stratégies d'apprentissage des élèves. L'enregistrement des séances est un avantage non négligeable. Ainsi elles sont réutilisables, mais peuvent également être modifiées au fur et à mesure des réajustements, on peut y ajouter ou y retirer des documents... On peut extraire des documents et les partager, on peut réaliser un podcast et en faire une ressource asynchrone supplémentaire. Pour diversifier plus encore les activités interactives, il peut être couplé avec une tablette graphique, tactile ainsi que tous les outils permettant de communiquer avec le TBI. La tablette graphique voire la tablette graphiques peuvent palier à l'absence de TBI</p>			
<u>Usages envisageables en classe¹ :</u>			
<p>Nous pourrions dire que le logiciel Notebook, comme tous les logiciels permettant la scénarisation pédagogique est adapté à l'ensemble des cours mais sera inutile pour un cours magistral qui ne nécessite pas d'interactivité dès lors un logiciel de traitement de diapositives (power point, prezzy...) sera suffisant.</p> <p>Exemple d'utilisation : un cours en histoire de l'art :</p> <p>http://www.pedagogie.ac-nantes.fr/1161252414140/0/fichereourcepedagogique/</p>			

¹ Expression générique à prendre au sens large en recouvrant les usages professionnels chez les enseignants.

Pertinence pédagogique (quelles plus-values pédagogiques peut-on en attendre?) :

La pertinence pédagogique est surtout due à la variété infinie de scénarios, l'enregistrement des productions des élèves qui peuvent revoir leur travail, le partage d'écran... C'est un outil dynamique qui correspond bien aux pratiques des enfants à leur univers numérique. Il est plus ludique que le cours sur power point ou sur papier et surtout il peut permettre à certains élèves de prendre plaisir à aller au tableau à mieux comprendre par la multiplicité des exemples, les couleurs. C'est un outil très complet qui met l'accent sur l'activité collaborative et l'utilisation des différents appareils pour le rendre de plus en plus mobile. Les inconvénients sont liés au fait que les extensions soient payantes et que les démonstrations, les ressources soient souvent en anglais.

Sitographie pour la réalisation de ce document

[PrimTICE - Recherche](#)

11 Nov 13

[primtice.education.fr](#) [scenario](#) [pour](#) [TBI](#)

[11.3 pour Windows - SMART Technologies](#) ^

11 Nov 13

"Le logiciel SMART Notebook fournit les outils nécessaires pour créer et présenter des activités pédagogiques attrayantes et interactives à tous les niveaux d'étude, dans toutes les matières et pour tous les styles d'apprentissage. Le logiciel SMART Notebook est puissant, intuitif et convivial"

[smarttech.com](#)

Illustrations*1

Capture de la page notebook