

Les rares nouveautés de



SMART
Notebook

16

version 16.0.1040.0



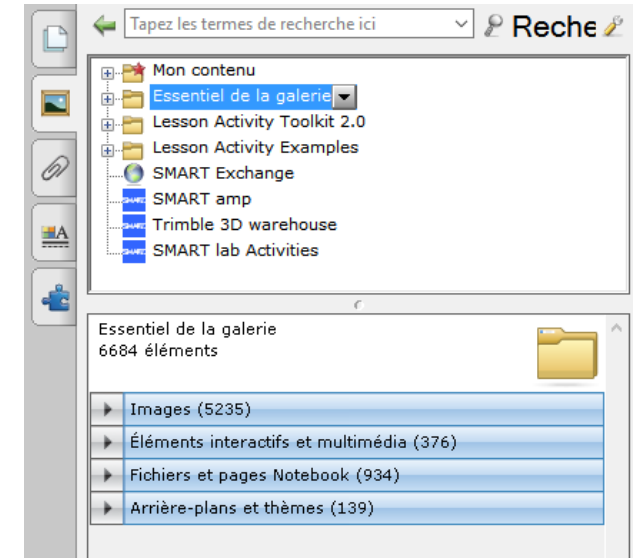
Dominic Gagné
[RECIT.CSVDC](https://www.recit.csvdc.ca)
@macd0m



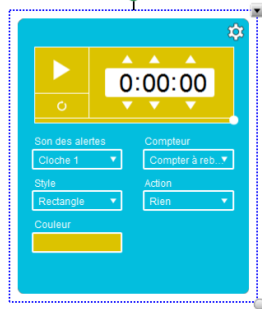
La galerie (a)

La quantité d'éléments dans **Essentiel de la galerie** ne semble pas avoir beaucoup changé. Difficile à dire si de nouveaux contenus offerts exclusivement en anglais ont été francisés, mais ça serait une excellente nouvelle.

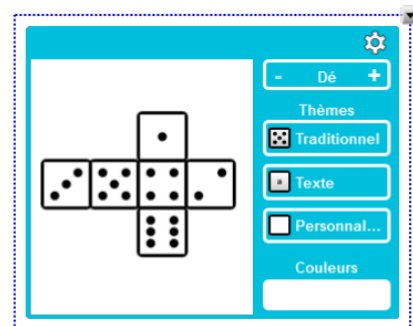
Il y a au moins 5 nouveaux éléments interactifs et multimédias qui sont programmés en HTML 5 plutôt qu'en Flash (enfin!) :



Chronomètre



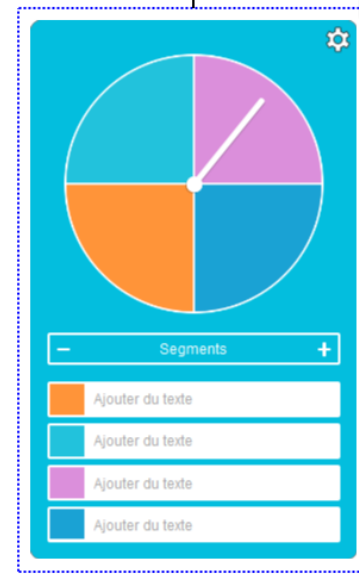
Dice



Pull tab



Tourniquet



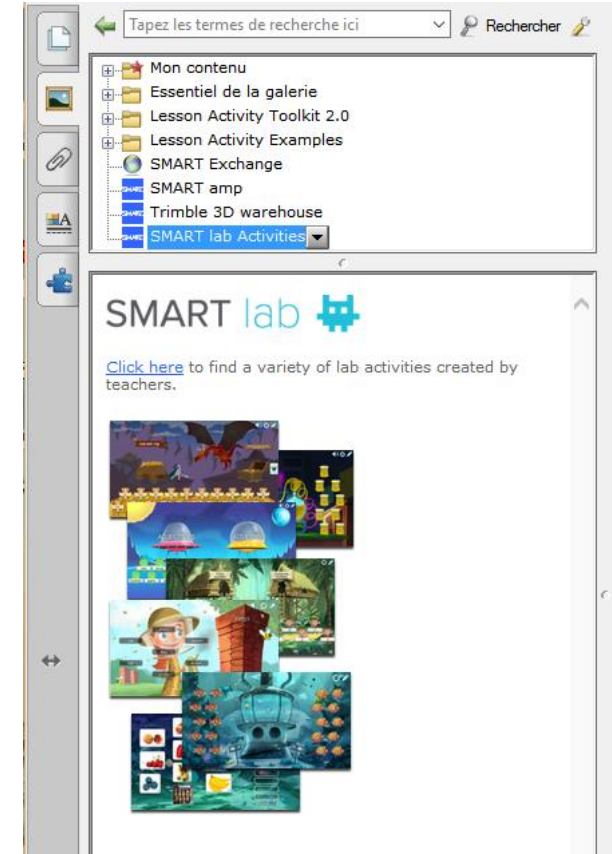
Horloge



La galerie (b)

Smart Lab Activities est le seul nouvel élément dans les grandes sections de la galerie. Il offre un lien vers une section précise de Smart exchange (Web) où se trouvent des éléments interactifs et multimédias.

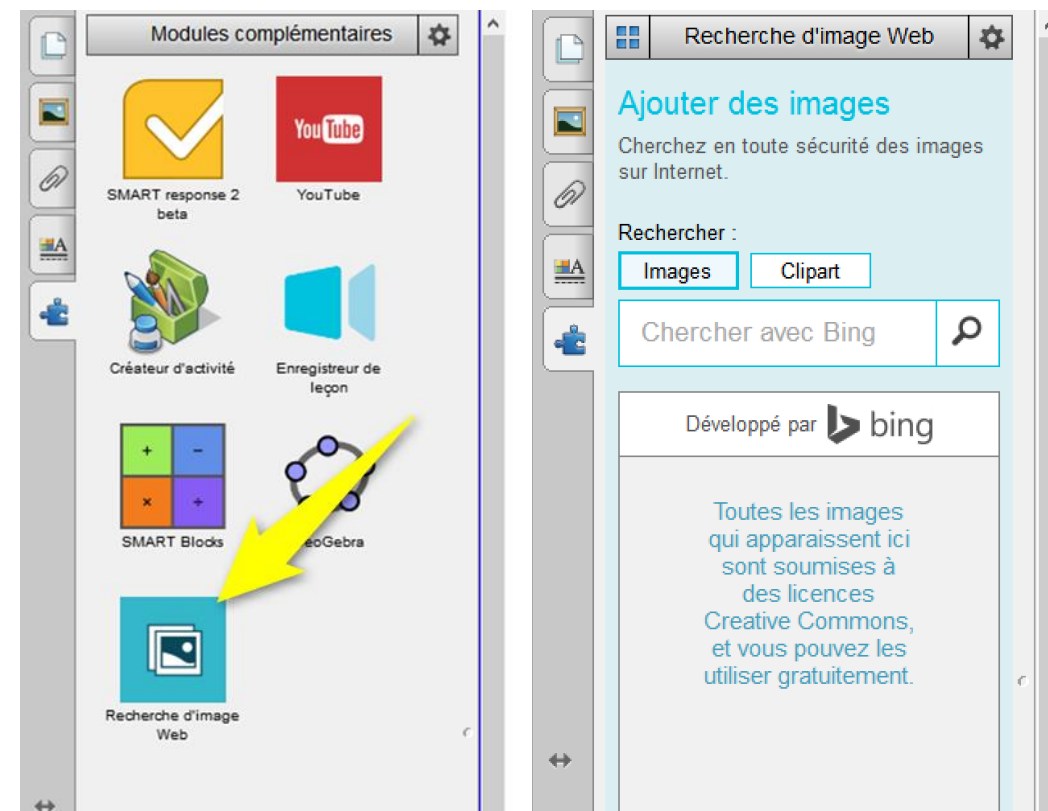
Ce ne sont pas des contenus exclusifs que vous n'auriez pas trouvés de toute façon dans Smart Exchange en effectuant une recherche traditionnelle, mais ce nouveau lien met en lumière certains contenus intéressants, animés et en français.



Les modules complémentaires (a)

La recherche d'images Web

Quelques nouveautés de ce côté, dont la **Recherche d'image Web** qui permet de rapidement chercher des images sur Bing et de les glisser très simplement sur nos pages. Intéressant aussi que la recherche n'offre que des contenus sous licence CC en plus de permettre de différencier les Cliparts des Images.



Les modules complémentaires (b)

Smart Response 2 Beta

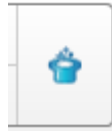
C'est un nouveau module qui permet de poser des questions aux élèves qui pourront utiliser leur appareil (accès au site [Web classlab.com](http://Webclasslab.com) nécessaire seulement) afin de répondre.

C'est donc un produit similaire à ce que peut offrir Socrative avec l'avantage d'être intégré à Notebook, mais l'inconvénient d'être jeune et moins complet.



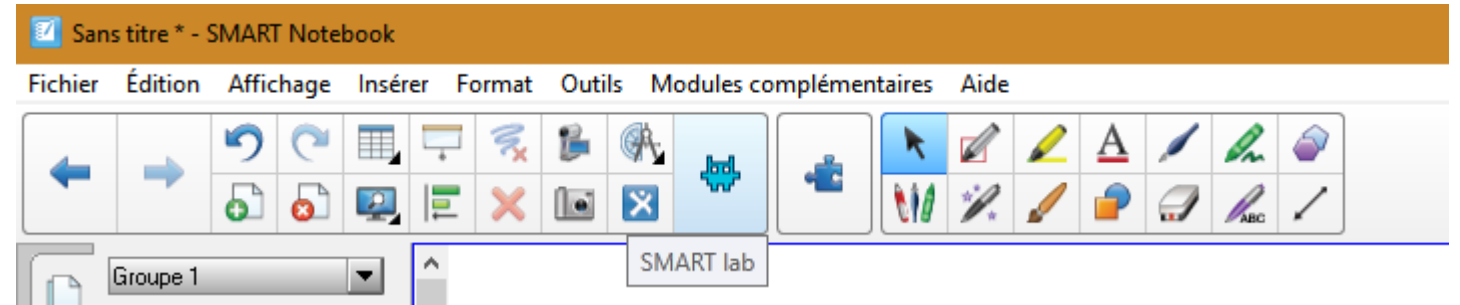
Smart lab

Dans la barre d'outils, le seul élément qui semble avoir changé, c'est l'icône du **Créateur d'Activités pédagogiques** qui était représenté par un chapeau :



C'est maintenant un petit robot et il se nomme **Smart Lab**, mais son contenu n'a pas changé outre l'ajout de 3 thèmes (Rock Star, Monstres et Underwater) pour les mêmes 8 activités dans lesquelles vous pouvez toujours insérer vos contenus et obtenir des environnements interactifs au visuel soigné afin d'offrir des exercices à vos élèves qui, je l'espère, n'attendront pas leur tour au TNI devant une classe relativement passive.

La possibilité de gérer des listes s'y trouve toujours également.






Notebook 14 à 15

Ça semble être tout pour la version 16.

Le passage de la version 13 à 14 ou de la 14 à 15 nous offrait davantage de nouvelles fonctionnalités et contenus. Pour les découvrir, je vous propose [cet excellent document comparatif](#) de Martine Beaudoin et Mélissa Bricault de l'équipe APO-DSTI. Il offre en détail les différences entre les versions 14 et 15.

Notebook 14 et Notebook 15

Notebook 14	Notebook 15	Description
<p>La barre d'outils flottante:</p> 	<p>La barre sous l'ancienne forme n'existe plus.</p> <p>Soulevez un crayon de votre TNI:</p>  <p>Cliquez sur le dessin du crayon:</p> 	<p>Dans la version 15, s'il n'y a pas de TNI branché à l'ordinateur, la barre n'apparaît pas.</p> <p>Lorsqu'un TNI est branché à votre ordinateur des options tactiles apparaissent.</p>

1

Personnes ressources:
Martine Beaudoin et Mélissa Bricault, Équipe APO-DSTI



Dominic Gagné
[RECIT.CSVDC](#)
@macd0m