

Liste des différents outils/ressources pour SPI

Ce document a pour objectif de lister les ressources et outils les plus pertinents à utiliser avec un SPI dans le cadre de l'enseignement primaire et secondaire. Ces ressources ne vont pas comprendre de logiciel pilote pour SPI, car le logiciel pilote préconisé dans le cadre de mon travail est Openboard. Il va donc d'agir d'articuler des outils et des ressources à Openboard pour aider les enseignants à utiliser au mieux leur SPI.

Faire un coffre à outils pédagogiques <https://portaleduc.net/website/coffre-a-outils-technopedagogiques/>

Les incontournables :

1. [Logicieleducatif.fr](http://logicieleducatif.fr)

Site internet regroupant différents types de jeux vidéo pédagogiques touchant à différentes disciplines. Le site propose des jeux des plus petites classes jusqu'au cycle d'orientation.



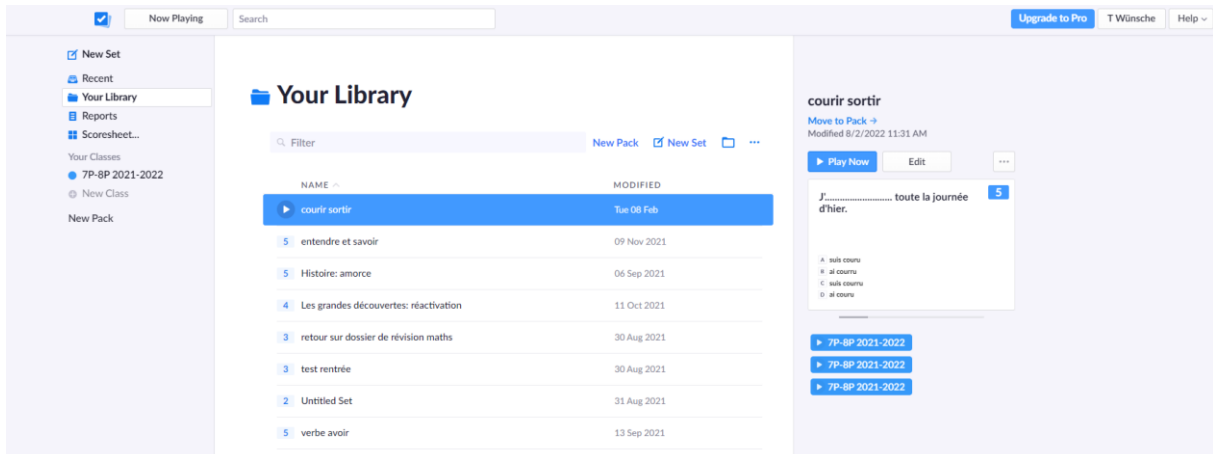
2. Classroomscreen

Très utile en background de classe, classroomscreen met à disposition différents petites applications très utiles pour la gestion de classe comme un système de création de groupe, un système, des dés, des QR code facile à mettre en place et encore plein d'autres choses très pratiques en classe.



3. [Plickers](#)

Le logiciel le plus connu pour l'assessment, plickers est une ressource un peu complexe mais très efficace pour vérifier la compréhension des élèves. Il est important qu'un SPI n'est pas forcément obligatoire, un beamer suffit. Plickers nécessite également un peu de mise en place, car il faut imprimer et distribuer aux élèves les QR code que le site met à disposition. La version gratuite est amplement suffisante.



4. [Genially](#)

Présentations, gamification, images interactives, infographies et encore d'autres plein d'autres choses, Genially propose un panel d'outils de création pouvant être très utiles pour les enseignants. La version gratuite est également suffisante pour pouvoir profiter de l'outil.



Français :

5. [Il était une histoire](#)

Plein d'histoires, de comptines, de poésies et de chansons pour les petits. Le site propose des lectures d'histoires avec des illustrations.



Mathématique :

6. GeoGebra

Très connu dans le monde des mathématiques, Geogebra propose plein d'outils de visualisation et d'exercices pour les maths et la géométrie.

GeoGebra Rechercher des ressources pour la classe SE CONNECTER

EXPLORER FAVORITES LES MIENNES

Accueil
 Fil d'actualités
Ressources
 Profil
 Relations
 Classroom
 Téléchargements d'applications

Ressources pour la classe
 Trouvez plus d'un million d'activités, de simulations, d'exercices, de leçons et de jeux gratuits pour les mathématiques et les sciences !

Un panel de ressources :

Le cube d'Escher
 ACTIVITÉ cube d'Escher ou de Penrose. Patrick Clément

Trois pyramides
 ACTIVITÉ Trois pyramides Vincent Everaert

Trigonométrie
 LIVRET Trigonométrie szellmeyer

Visualisation probas normales
 ACTIVITÉ Visualisation probas normales Michel IROIR

À propos de GeoGebra
 Nous contacter: office@geogebra.org
 Termes du Service - Privé - Licence
 Langue: Français
 © 2022 GeoGebra

Maths
 Arithmétique
 Géométrie
 Fonctions
 Statistiques
 Trigonométrie

7. [Escape math](#)

/!\ nécessite une compte et un abonnement payant

Escape game version mathématique adapté à tous les degrés du primaire

mathe@ecole.fr Accueil Blog Recherche Boutique Ressources Contact Déconnexion Thomas W

Un guide du maître aide à la mise en place.
 Les principales énigmes à imprimer pour un temps de recherche individuel ou en groupe.
 12.50€ par saison pour un accès permanent (accès gratuit en s'abonnant à Matheros.fr).

Saison 1

ESCAPE MATHÉRIENNE épisode 1 Réussi

ESCAPE MATHÉRIENNE épisode 2 En cours

ESCAPE MATHÉRIENNE épisode 3 Commencer

8. [Calcul@tice](#)

Plein de contenu interactif sur les maths pour l'école primaire : des jeux, des exercices des applications spécifiquement pour SPI et plein d'autres choses.

Histoire :

Géographie :

9. Les cartes interactives d'Enrique Alonso

Différentes cartes interactives pour apprendre la géographie. / !\ nécessite un plug in flash qui risque de ne plus être disponible.

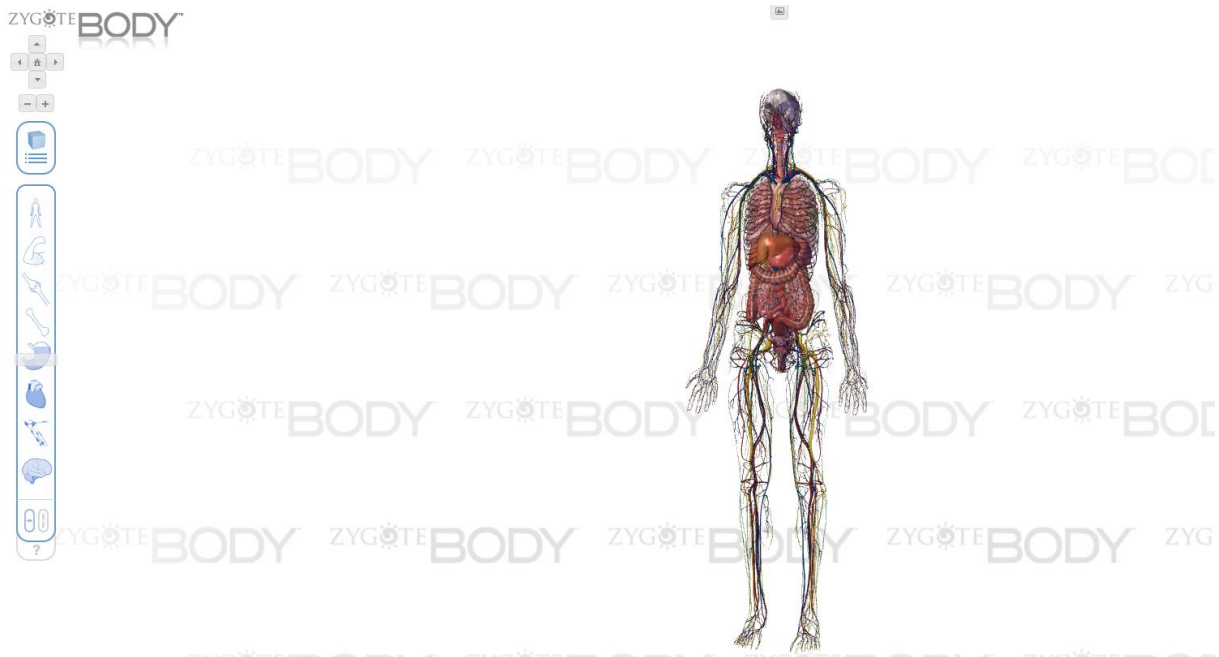
Allemand :

Anglais :

Sciences :

10. [Zygote Body](#)

Explorer le corps humain de manière interactive.



Arts visuels :

11. [Phrase.it](#)

Création rapide d'image en bande dessinée

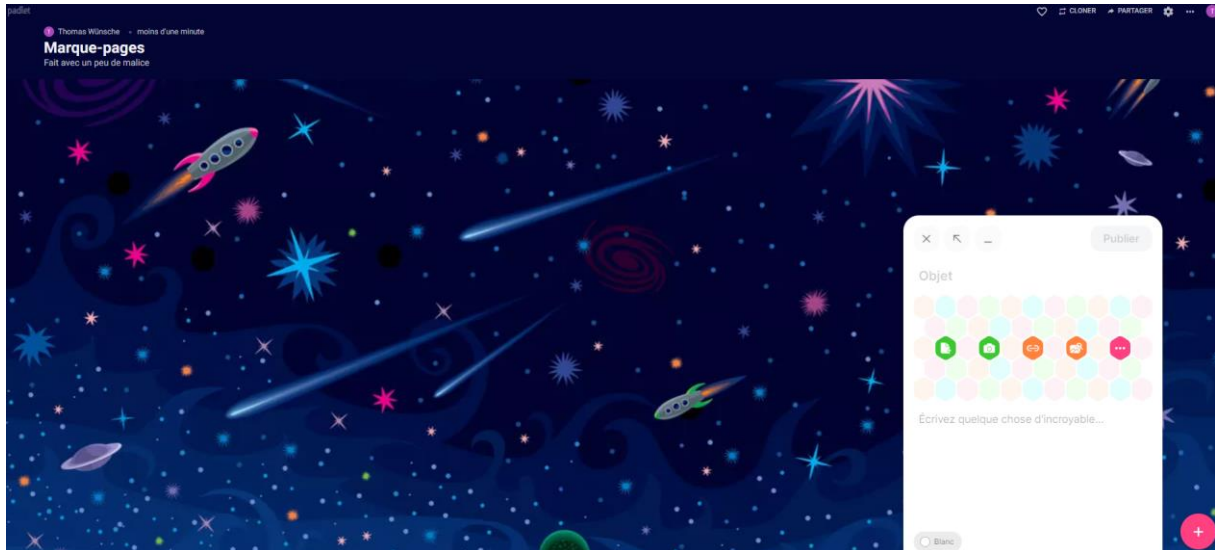


MITIC :

Divers :

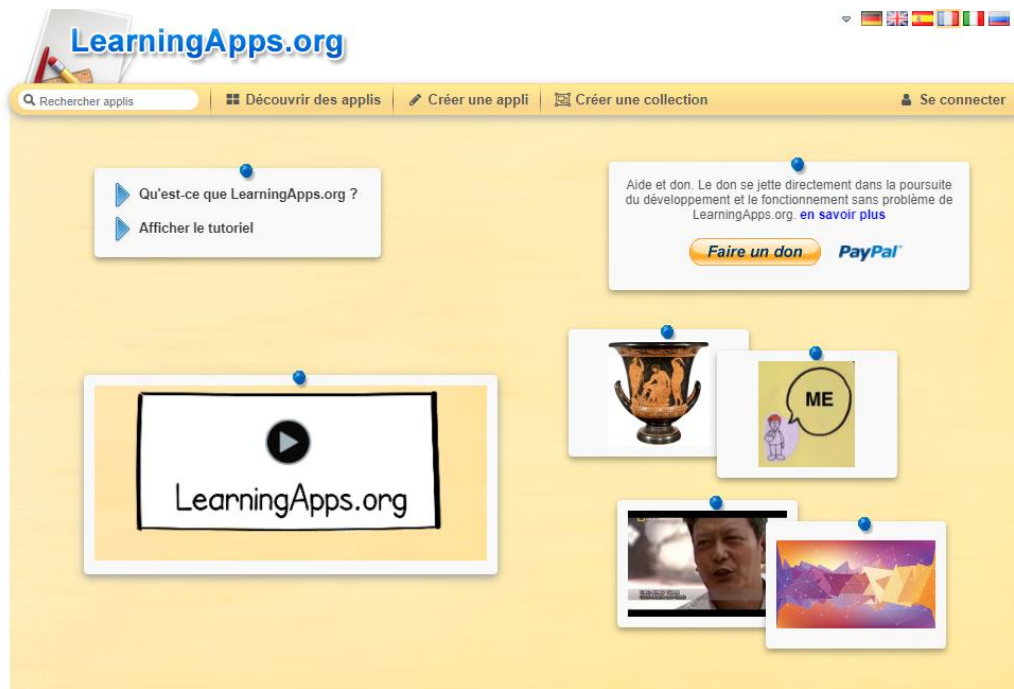
12. [Padlet](#)

Très intéressant pour présenter et organiser différentes ressources de manière collaborative



13. [LearningApps.org](#)

Création de petites applications



14. [Wisemapping](#)

Création de mindmap gratuit et facile à prendre en main

Cet espace d'édition présente certaines des fonctionnalités de l'éditeur de cartes mentales !

Inscrivez-vous pour commencer à créer, partager et publier gratuitement un nombre illimité de cartes mentales.

[S'inscrire](#)

