

Lettre d'information proposée par la mission numérique des Bouches-du-Rhône

PragmaBavard un tableau bavard virtuel

Un tableau bavard est un outil pour développer le langage. Ce tableau de 44 cases vierges permet un enregistrement de 10 secondes dans chaque emplacement. Les élèves appuient sur les cases et ils entendent ce qu'on a enregistré pour chaque case. PragmaBavard est une application Web gratuite qui permet de créer des grilles de tableau bavard, et de générer automatiquement des activités interactives et des supports imprimables.

Diffusée gratuitement par l'association PragmaTICE, sans publicité, et sans avoir à s'identifier ni à créer de compte, l'application PragmaBavard est utilisable avec tout navigateur récent, sur ordinateur ou tablette, en ligne ou sans connexion Internet, via sa version téléchargeable.



[Lien de découverte du Tableau bavard](#)

[Lien vers l'application PragmaBavard](#)

Vikidia l'encyclopédie en ligne



Vikidia, une encyclopédie collaborative en ligne destinée aux enfants de 8 à 13 ans, est un outil idéal pour les enseignants qui souhaitent encourager leurs élèves à faire des recherches de manière ludique et sécurisée pour leurs exposés ou projets de classe.

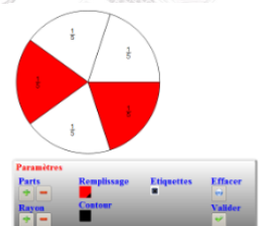
Contrairement à Wikipedia, Vikidia propose un contenu adapté à leur âge, avec des articles faciles à comprendre et sans publicité, abordant une large variété de thèmes allant de l'histoire aux sciences en passant par la géographie et la culture générale. Des jeux, des quiz et des activités interactives complémentaires rendent l'apprentissage ludique et engageant pour les élèves.

[Lien de découverte](#)

Le nouveau site d'appliquettes OpenBoard

La nouvelle version d'OpenBoard 1.7.0 marque un changement au niveau des appliquettes. Désormais de nouveaux fichiers doivent être installés pour cette version. Vous pourrez les télécharger sur le nouveau site de François Le Cléac'h qui s'intitule OpenEdu.

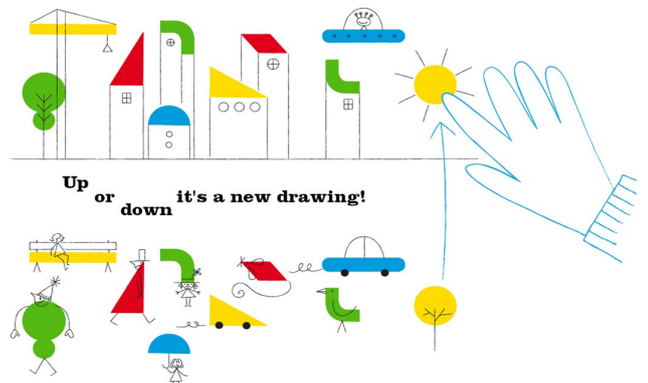
Les appliquettes proposées offrent aux enseignants des outils utiles dans des domaines variés : fonds Seyes, manipulations d'étiquettes ou d'outils pour les mathématiques (compteurs, monnaies, fractions, glisse nombres, solides en 3D, jets de dés, outils de géométrie, etc.)



[Lien de téléchargement](#)

L'application Oh !

Une application gratuite en ligne ou sur iPad pour développer le langage en maternelle. Au départ, une courte introduction présente les 10 formes rangées à gauche de l'écran. Ces formes peuvent glisser sur l'écran puis s'animer et se transformer pour nous inviter à inventer une nouvelle histoire. D'une touche, le losange qui était un cerf-volant devient le toit d'une maison. Une fine ligne d'horizon découpe l'écran en deux parties et donne un choix supplémentaire au joueur : au-dessus, les formes seront maisons, avions ou martiens. En dessous, elles seront personnages, véhicules ou petits chiens. De courts bruitages viennent discrètement accompagner les animations.



[Lien de découverte](#)



[Lien de découverte](#)

Foxar vers la réalité augmentée

Foxar est une application pour iPad, également disponible en ligne. Son objectif est de permettre aux élèves de mieux comprendre des points abstraits du programme scolaire. La réalité augmentée permet de faire apparaître des objets virtuels dans le monde réel. Dans Foxar, ces objets sont des maquettes pédagogiques interactives en 3D que l'on peut manipuler pour améliorer notre perception de chaque représentation. Certaines d'entre elles ne sont accessibles que depuis la version payante, mais plusieurs peuvent être utilisées gratuitement.

S'artmuser pour s'amuser avec l'art ?

S'artmuser est un site qui propose des activités variées pour découvrir un grand nombre d'œuvres artistiques. On pourra y jouer, enquêter, créer comme un artiste, faire des découvertes, regarder des vidéos, réaliser des visites virtuelles et écouter des histoires.

Ce site n'est pas replié sur lui-même, il nous renvoie régulièrement vers d'autres ressources qui ont un lien avec l'Art.

La rubrique « C'est toi l'artiste » mérite à elle seule la visite du site, car elle propose une série d'activités qui peuvent être réalisées sur du papier (PDF à télécharger) ou sur un outil numérique. La rubrique « Ca se passe un... » permet de découvrir chaque jour une nouvelle œuvre.



[Lien de découverte](#)

[Rubrique « C'est toi l'artiste »](#)

ENREGISTREMENT EN COURS...

×



[Lien de découverte](#)

Digirecord

Parmi les outils de ladigitale.dev, Digirecord permet gratuitement d'enregistrer, d'héberger puis de partager des fichiers audios en quelques étapes, depuis toute machine connectée à internet, sans mot de passe ou identification. L'outil est simple d'accès, les élèves peuvent enregistrer une poésie, un exercice de fluence, le podcast d'une recherche documentaire, etc.

Les rallyes mathématiques 2024 Calculatrice

Chaque rallye propose aux élèves, groupés en binômes, des exercices à réaliser dans l'ordre. Ces rallyes, réalisables en une ou plusieurs fois, avec toute la classe ou en groupes, ont une durée comprise entre 1/2 heure pour les plus jeunes, et 50 minutes pour les plus âgés. La clôture des inscriptions aura lieu le 1^{er} mars.



[Lien de présentation](#)