

Scénario 1 Etherpad, Framapad ou l'écriture collaborative

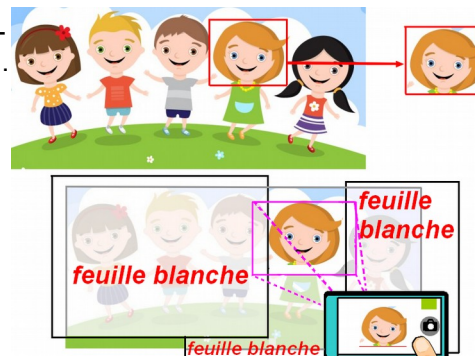
-->Navigateur (Firefox, Chrome) : Appli web

<https://framapad.org/>Pas d'accent dans le nom du « Pad ». On partage en copiant son adresse (URL)
Bouton </> en haut à droite.

Un Pad est un éditeur de texte collaboratif en ligne sur Internet, basé sur le logiciel libre Etherpad. Plusieurs serveurs pédagogiques hébergent l'application Etherpad et permettent de se créer gratuitement des Pads publics. Un Pad peut théoriquement compter jusqu'à 16 utilisateurs.

Portail des métiers / Plate forme d'écriture collaborative : <http://portail-metier.ac-rouen.fr/sepia/etherpadcalc/>**Manipulation** : Complète le Framapad : « Plus-value des tablettes ? »<https://mensuel.framapad.org/p/wallon8novembre>**Scénario 2 Photo** Travail sur le portrait, vocabulaire, schéma corporel,...

-->PicsArt : Appli édition de photo ou de dessin



-Si besoin, utiliser des feuilles blanches pour le masquage :

-Le portrait sur le site de **ac-poitiers.fr** :<http://ww2.ac-poitiers.fr/ia16-pedagogie/spip.php?article1003>**Manipulation** : Réalise un portrait animé en « GIF » ou un portait simple en « PNG », « JPEG »

-Prends une photo en mode portrait de ton voisin ou d'un portrait sur une feuille de papier.

-Dessine en surimpression : un chapeau, une écharpe, des boucles d'oreille, etc.

-Insère un texte : Rédige ce portrait en une phrase.

Scénario 3 Enregistreur

-->Appli Enregistreur

Enregistrer une poésie

D'origine japonaise, le haïku est un poème extrêmement court qui vise à dire, exprimer, décrire l'évanescence et la brièveté des choses. Ce poème comporte traditionnellement 17 syllabes découpées en trois vers (5-7-5), et est calligraphié sur une seule ligne verticale. Le haïku contient le plus souvent une notion de saison.

Ah! mille flammes, un feu, la lumière,
Une ombre!
Le soleil me suit.
Paul Éluard (1895-1952)

Rien ne dit
Dans le chant de la cigale
Qu'elle est près de sa fin.
Matsuo Bashō (1644-1695)

J'épluche une poire
Du tranchant de la lame
Le goutte à goutte sucré.
Masaoka Shiki (1866-1909)

Sans chapeau
une averse d'hiver tombe sur moi
- et alors ?
Matsuo Bashō (1644-1695)

L'été passe.
Je soulève un store
Je ne regarde rien.
Nakamura Teijo (1900-1988)

Si seulement venait le printemps.
Dans mon coeur déjà
Fleurit le cerisier.
Takarai Kikaku (1661-1707)

Sur une branche nue
un corbeau est descendu
le soir d'automne
Matsuo Bashō (1644-1695)

Est-ce une araignée
qui pleure
le vent d'automne
Matsuo Bashō (1644-1695)

Manipulation : Mettre le ton, articuler, s'écouter (de décentrer), etc.

-Chaque enfant enregistre un haïku. Il faut s'entraîner à blanc. On garde le meilleur.

-Utilise le bouton « pause » de l'appli Enregistreur à chaque fin de vers et faire tourner la tablette.

-On écoute. Qui a lu ?

-Qui saurait répéter un haïku de mémoire ?

-On s'échange les tablettes, on écoute et on dit le haïku à son tour. On écoute le moins de fois possible.

Scénario 4 Vidéo

-->Appli **photo/vidéo** Filmer en séquence « arrêt de caméra »

- « **Le magicien** » : (Georges Méliès 1898)

<https://www.youtube.com/watch?v=m5M6B4aEor4>

Georges Méliès utilise le principe de « l'arrêt de caméra » découvert par William Heise et Alfred Clark en 1895.

Georges Méliès, prestidigitateur et producteur de cinéma, est considéré comme l'un des principaux créateurs des premiers trucages du cinéma, entre autres les surimpressions, les fondus, les grossissements et rapetissements de personnages. Il a également été le premier cinéaste à utiliser des storyboards (représentation illustrée d'un film avant sa réalisation). Il a fait construire le premier studio de cinéma créé en France dans sa propriété de Montreuil.

-Le Voyage dans la Lune (1902)

-Le mélomane (1903), etc.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Georges_M%C3%A9li%C3%A8s

Manipulation : Le principe de « l'arrêt de caméra »

-Utilise le bouton « **pause** » de l'appli vidéo pour réaliser un tour de magie en faisant disparaître un objet ou une personne.

Scénario 5 Portrait en BD

-->Appli **WPS** : Annotation d'images

[vikidia/bande dessinée expliquée aux enfants](http://vikidia/bande_dessinée_expliquée_aux_enfants) :

https://fr.wikidia.org/wiki/Bande_dessin%C3%A9e

*Extrait : « Une **bande dessinée**, dite en abrégé **BD** ou **bédé**, est souvent une histoire racontée par une succession de dessins dans des cases et peu de texte (parfois pas du tout). Les personnages y parlent généralement à l'aide de bulles (phylactères) de plusieurs sortes : pour les paroles, les pensées ou encore les cris et émotions. »*

Histoire de la BD, Les Facéties du sapeur Camember :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Les_Fac%C3%A9ties_du_sapeur_Camember



« Sergent ! interroge Camember, et la terre du trou ? — Que vous êtes donc plus hermétiquement bouché qu'une bouteille de limonade, sapeur ! Creusez un autre trou ! — C'est vrai ! » approuve Camember.

Manipulation : Créer une BD ou un roman photo

-Prendre une photo du voisin (roman photo) ou d'un dessin (BD).

-Insérer une « forme ». Choisir une bulle de BD et insérer un texte dedans.

-Enregistrer au format « pptx » (**Power Point**) et/ou au format « pdf »

Scénarii 6 et + Programmer, codage informatique, robot OZOBOT Bit

-->Navigateur (**Firefox, Chrome**) : Applis web en ligne/hors ligne

Blockly-games : en ligne (et hors ligne : explications dans la 2è partie de l'article). Liens, ressources et aide sur le site :

<http://galipot.net/codage/articles.php?lng=fr&pg=20>

Manipulation : Dessine des figures géométriques en programmant les déplacements : Tortue Logo, labyrinthe <https://blockly-games.appspot.com/>

Manipulation : Programme les déplacements d'un robot OZOBOT Bit avec des feutres, une appli <http://galipot.net/codage/>

- + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + -

Des applis tactiles : <http://galipot.org/html5/file/applis/> **Construct2**, Tracer des lettres, puzzles sur mesure

- + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + -

Gcompris : Une collection d'activités Ludo-éducatives. Prévoir un plan de travail (pas de gestion multi-compte)

- + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + -

Etigliss : Déplacer des étiquettes, fabriquer des exercices, **Etimots**, **LearningApp.com**, etc.