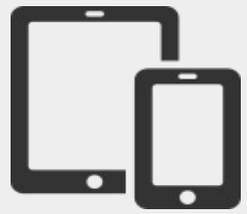


Chatterpix Kids



Pour raconter, décrire, expliquer

Voici **Chatterpix Kids**, une application qui permet de faire parler une image en l'animant et en enregistrant sa voix.



Defi n°1

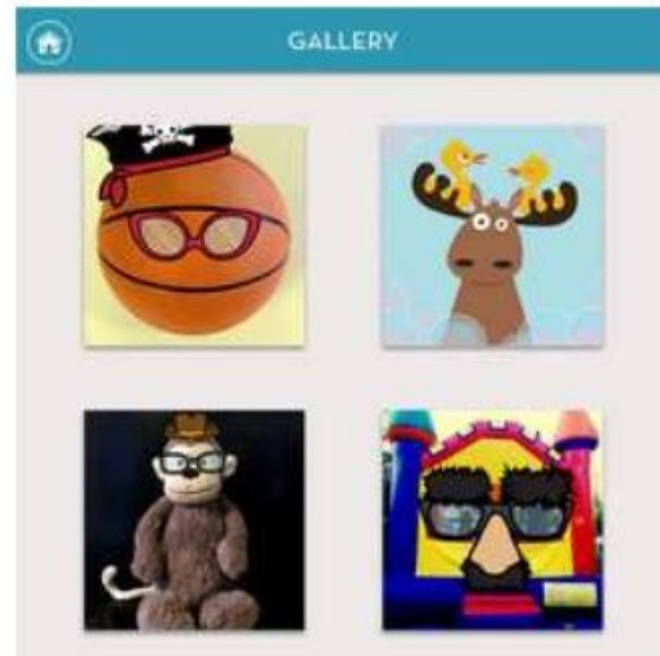


- Choisir un album
- Identifier un personnage
- Le faire parler à l'aide de l'application (émotions...)

Objectifs de l'application

- Présenter les personnages d'un album, d'un récit
- Émettre des hypothèses sur les états mentaux des personnages
- Mettre en voix un album
- Manifester sa compréhension du récit
- Travailler sur l'intonation, raconter pour être compris
- Expliquer les fonctions d'un objet par exemple

L'application



Chatterpix Kids permet de faire parler n'importe quelle image. Il suffit de prendre une photo ou une image existante, de tracer une ligne pour faire une bouche et d'enregistrer un message audio. C'est tout !

Précisions techniques

- Plus on parle fort pendant l'enregistrement, plus la bouche s'ouvre grand
- Enregistrement de 30 secondes maximum au format .mp4
- Pour les projets plus longs (album entier par exemple), il est possible de fusionner plusieurs enregistrements avec un logiciel de montage vidéo

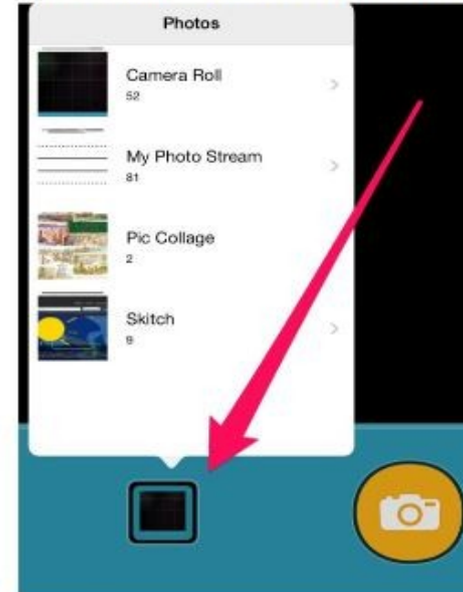
Tutoriel



1. Prendre une photo

OU

en sélectionner une dans Photos



Exemple d'une situation en classe

Exemple réalisé par un élève à partir de
«Dominique et Compagnie – Lustucru le loup qui pue»



<https://www.youtube.com/watch?v=9pEbWNGLQbg>

Chatterpix Kids

Avantages :

- * simplicité d'utilisation
- * intuitif
- * ludique
- * format (mp4) compatible avec de nombreuses applications
- * production utilisable sur un pc

Inconvénients :

- * matériel nécessaire : tablette ou smartphone
- * pas de version pc
- * enregistrement limité à 30 secondes
- * mouvements de la bouche basiques (ne correspondent pas aux phonèmes)

Pour aller plus loin

- Lien vers la page dédiée du site de l'éditeur :

<http://www.duckduckmoose.com/educational-iphone-itouch-apps-for-kids/chatterpixkids/>

N'hésitez pas à contacter l'E.R.U.N. de votre circonscription.