

Conception de l'activité

Titre de l'activité	<i>Utiliser les QR codes pour raconter un conte</i>
Branche(s) et niveau <i>(éventuellement pluridisciplinaire)</i>	Enseignement primaire début secondaire Français
Objectifs <i>(compétences et/ou savoir disciplinaire ou transversal mis en œuvre)</i>	Savoir parler 1 : Prendre en compte la situation de communication, parler pour raconter Savoir parler 4 : Associer les unités lexicales et grammaticales au sein des phrases, utiliser un vocabulaire précis et adapté.
Applications utilisées sur l'iPad	QR Code Reader and Scanner
Plus-value apportée par l'utilisation de l'iPad par rapport à la pratique habituelle	Les élèves sont autonomes face à la compréhension du texte en scannant les mots de vocabulaire qu'ils ne comprennent pas sans intervention de l'enseignant. Ce type d'activité respecte les rythmes des élèves et individualise particulièrement le travail.

Contraintes matérielles

Moyens techniques nécessaires <i>(nombre d'iPad, connexion Internet, projecteur vidéo ...)</i>	Minimum indispensable: 1 iPad pour 4 élèves Souhaitable pour optimiser l'activité: 1 iPad par élève
--	--

Durée de l'activité <i>(aménagement d'horaire et choix d'un local spécifique éventuellement)</i>	1 période de 50 minutes pour lire les QR codes et mettre en mémoire les mots de vocabulaire précis et choisi par l'élève.
--	---

Description de l'activité

Prérequis

Professeur: aucun

Élèves: aucun

Scénario de la leçon, de la séquence ou de la tâche problème précisant les moments où l'iPad intervient

Consignes, situations ...

Après avoir écouté le conte proposé, ici : «Le chat botté»

Les élèves travaillent par groupe de 4 et disposent de 6 grandes images racontant le conte. Chaque image comporte des QR codes expliquant des mots de vocabulaire précis.

Les élèves doivent choisir un des mots proposés, le mettre en mémoire et l'utiliser pour raconter le conte.

Ressources pour aller plus loin ...

Liens, littérature, vidéos ...

Article Ludomag

[«Créer des livres enrichis : un usage des QRcodes pour aider à mener un questionnement autonome en lecture»](#)

QR Code Reader and Scanner

Description et téléchargement sur iTunes Store

<https://itunes.apple.com/be/app/qr-code-reader-and-scanner/id388175979>

Auteur

Andrée Calomne

Blog - Site web

<https://primos.jux.com>

Mail

acalomne@mac.com

octobre 2013