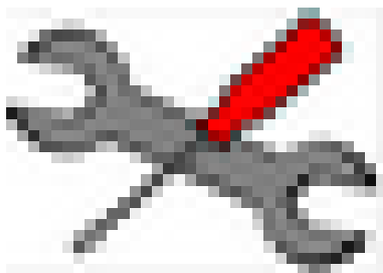


<https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article253>



Comment utiliser des QR codes ou Flash codes en classe

- Faire la classe avec le numérique - Préparer sa classe - Préparer des supports -



Date de mise en ligne : jeudi 10 janvier 2019

Copyright © TICE 42 - Tous droits réservés



Les QR Codes peuvent être conçus comme un lien entre le matériel (car imprimés sur des documents papier) et le numérique (Ils renvoient à des adresses de documents numériques en ligne).

Exemples d'usages :

- **Donner accès aux parents** aux productions des élèves publiées sur internet (les parents utilisent leur téléphone portable pour lire le QR Code et accéder aux productions)
- Enrichir l'exposition d'affiches en leur associant du son ou de la vidéo grâce à des QR codes associés à ces affiches
- **Donner accès aux élèves** à des documents publiés sur internet (vidéos, pages web, diaporamas, cartes mentales, sons, etc...) si l'école dispose de tablettes et du Wi-Fi. Les QR Codes peuvent être affichés en classe, collés dans les cahiers des élèves, placés sur un support papier...

Comment s'y prendre ?



Pour générer un QR code :

- 1- **Copier l'adresse** (URL) du document vers lequel on souhaite faire pointer le QR Code
- 2- **Se rendre sur le site** [QRcode Monkey](#)
- 3- **Coller l'adresse** dans le champ "your URL".
- 4- Modifier éventuellement les paramètres par l'intermédiaire des onglets en dessous.
- 5- **Cliquez** sur le bouton "Create QR code"

6- **Téléchargez** le QRCode en cliquant sur le bouton "Download PNG".



Pour lire un QR Code :

Il faut **installer une petite application** sur la tablette ou le téléphone :

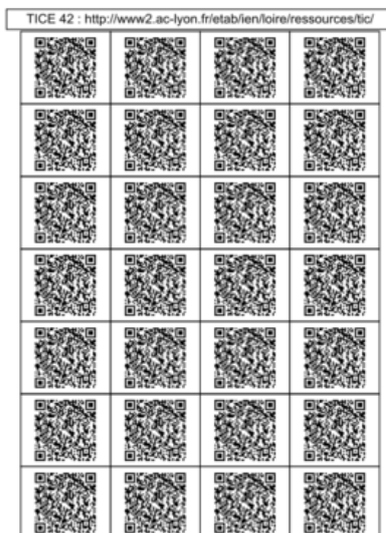
Sur Android : Choisissez plutôt "Scanope" qui ne contient pas de publicité sur le playstore.

Sur iphone ou ipad : Choisissez QR code reader and scanner.

Sur un ordinateur muni d'une web cam : utiliser le service en ligne CODE-QR.net

Autres possibilités :

- [QR speech](#) permet de générer un QR Code qui sera associé à un texte lu par une voix de synthèse. Très pratique : On peut utiliser ces QR Code hors connexion.
- [QR Treasure Hunt generator](#) permet de générer une chasse au trésor en associant des QR codes à des questions et leurs réponses. Cela fonctionne également hors ligne. Le site est malheureusement en anglais.
- [QR code de mictf](#) permet de générer une planche de QR codes identiques à découper et distribuer aux élèves.



Document généré par MCTF - <https://mictf.fr/ressources>

- [Aspose QR code](#) permet de lire des QRcode à partir d'un fichier image sur un ordinateur sans webcam.