

<http://theosept.fr/spip.php?article279>



# Une alternative débranchée à Plickers

- enseignant - ressources pédagogiques -



Publication date: jeudi 13 juin 2019

---

Copyright © Théosept - Tous droits réservés

---

Dans le cadre de l'interrogation active et de la mémorisation, Plickers est un outil formidable. Toutefois, nombre d'entre vous rencontrent des problèmes de réseau : l'ordinateur relié au VPI doit être connecté à internet, c'est la plupart du temps le cas mais le dispositif qui permet de scanner les codes (tablette ou smartphone) doit l'être aussi. Il faut donc disposer d'une connexion wifi ou 4G pour cela et c'est déjà beaucoup moins fréquent.

QCMCam propose une alternative débranchée à Plickers, seul le poste du VPI doit être connecté à internet (une [version locale](#) existe même qui permet de s'affranchir de la connexion). Il fonctionne de façon analogue à Plickers, les élèves disposent de [cartes réponses](#) sur lesquelles des QRcodes sont imprimés.

Ces QRcodes sont lus par la caméra de l'ordinateur (il est aussi possible d'utiliser un smartphone, mais celui-ci doit avoir une connexion internet).

Les ordinateurs portables disposent presque tous d'une caméra, sinon, une simple webcam fera l'affaire ou encore le visualiseur de la classe. Les élèves présentent donc à cette caméra, leurs réponses qui sont ensuite interprétées par le logiciel.

Cela impose toutefois quelques contraintes (mais qui ont l'avantage de lever la question RGPD de Plickers) : pas de compte pour créer les questionnaires et enregistrer les résultats. Cela entraîne :

- la nécessité de préparer une liste d'élèves sur l'ordinateur (un simple fichier texte)
- de saisir ou d'importer les questionnaires

Ces opérations se réalisent en quelques clics, ce qui n'est pas plus long que se connecter à un compte Plickers.

Ce fonctionnement présente toutefois l'avantage de pouvoir exporter/importer des questionnaires ce que ne permet pas Plickers dans sa version gratuite.

Pour une initiation rapide, suivez le tuto derrière cette icône sur la page du logiciel



Sinon, [consultez la documentation](#) ou [regardez les tutoriels en vidéo](#).

[QCM Cam](#)