

<https://maths-sciences.spip.ac-rouen.fr/?QCMcam>



QCMcam

- Numérique & Médias -

Date de mise en ligne : dimanche 23 mai 2021

Date de parution : 12 mai 2021

Copyright © Mathématiques & Sciences Physiques et Chimiques - Tous droits réservés

[<https://maths-sciences.spip.ac-rouen.fr/sites/maths-sciences.spip.ac-rouen.fr/local/cache-vignettes/L300xH252/qcmcam-1699c.png>] Logo QCMcam

Connaissez-vous [QCMcam](#), l'alternative plickers made in France (cocorico), libre, non limitée et compatible RGPD ? En effet, aucune donnée élève n'est à renseigner en ligne, ce qui préserve leurs données personnelles (et les nôtres...).

Plickers et QCMcam reposent sur le même principe : l'enseignant scanne, avec un smartphone ou une tablette, les QR codes que chaque élève oriente selon sa réponse au QCM vidéo-projeté.

L'illustration par des images est aussi très facile et le nombre de questions n'est pas limité.

Atout supplémentaire de QCMcam par rapport à plickers : il est possible d'écrire en LaTeX. Cela rend évidemment bien plus pratique la notation mathématique et scientifique.

Pour en savoir plus : [télécharger le tutoriel](#).