

Atelier 1 : créer un sondage avec Plickers



Intérêts de Plickers :

- Créer un sondage ou QCM rapide
- Pas d'outil nécessaire à part un téléphone ou un tablette pour l'enseignant
- Une vision en direct des réponses
- Une gestion synthétique des résultats des élèves avec un historique clair

Défauts de Plickers :

Pas de possibilité de partage pour l'instant (à part passer par un tableau de saisie commun)

Le site de Plickers sur lequel on va créer un compte

<https://www.plickers.com/>

Applications :

Sur apple

<https://itunes.apple.com/us/app/plickers/id701184049?mt=8>

Sur Android

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.plickers.client.android>

Méthode pour créer un sondage ou QCM

Étape 1

1. On crée les questions sur l'ordinateur
2. On crée sa classe (on récupère les noms avant dans un fichier)
3. On imprime les cartes de réponses qui peuvent rester anonymes ou qui peuvent être nominatives.
4. Pour projeter dans la classe, on utilise LIVE VIEW et son téléphone ou tablette.

Live View Ready!

Select a question in your Plickers iOS/Android app to project to your class.

1. Open the Plickers iOS/Android app and select your class.
2. From the app, select the question you want from your Queue.
3. Live View will automatically update with your question!

Étape 2 : Sur le téléphone ou la Tablette

1. Ouvrir l'application plickers
2. Sélectionner la classe
3. Sélectionner la question.
4. Les élèves répondent avec leur carte qui peut être nominative ou pas.
5. On peut projeter les résultats avec ou sans les noms.

Mise en pratique :

1. Créer avec Plickers un QCM dont le thème est : « la culture mathématique de la sixième à la terminale » .
2. Utiliser la liste des participants au stage

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1vyoOyeGFaw2ifjilsRuQ49S7VQPQ1WF-WjuXN2iYp54/edit?usp=sharing>

3. Une fois votre QCM créé, partagez vos questions dans le tableau partagé sous google sheets.

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/126Wj2RQIUQp3bFCdWnBE8JkDjEiPOHhvlyrAE0MUnzg/edit?usp=sharing>

Prolongement :

Saisie en Latex des questions sous Plickers