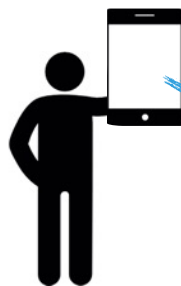
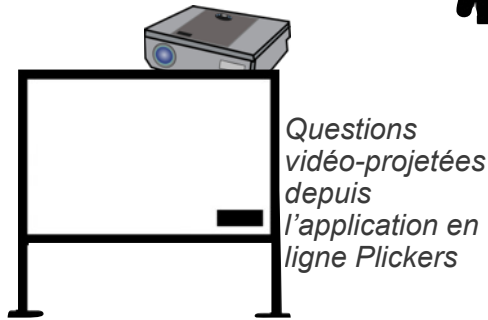
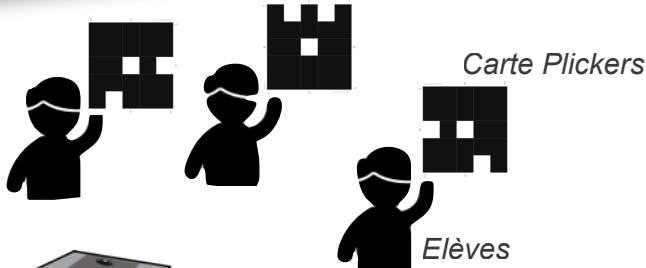


APPLICATION PLICKERS



Comment évaluer ?



Enseignant qui « flashe » les réponses des élèves via l'application Plickers sur smartphone ou tablette

Résultats en direct sur le smartphone (ou tablette) **ET** sur l'application en ligne plickers
Ce qui permet de

Afin de synchroniser le smartphone avec l'application en ligne Plickers il est obligatoire d'avoir une connexion 3G/4G ou Wifi

Différencier :
Avec des activités en fonction des résultats

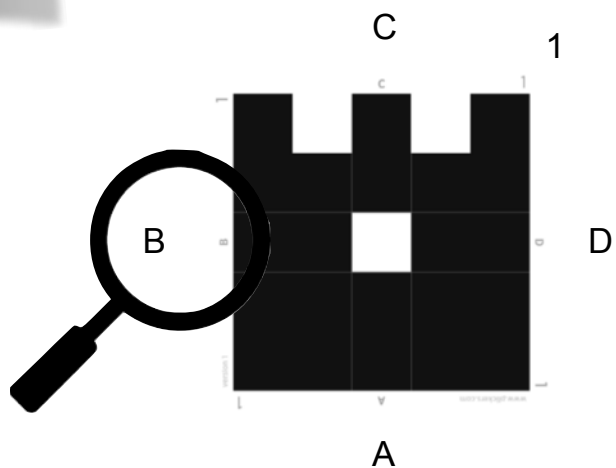
Evaluer :
Note ou validation d'acquis en fonction des réponses



Chaque élève possède une carte papier Plickers individuelle et numérotée. Ce numéro de carte correspond bien évidemment au numéro qui identifie l'élève dans l'application utilisée par l'enseignant.

Chaque carte Plickers contient le numéro de la carte (ici le 1) et est composée d'une figure à 4 côtés : un côté pour chaque réponse possible : A, B, C et D

La réponse retenue sera celle positionnée en haut lorsque le smartphone ou la tablette « flashera » la réponse.



1

Sur le site plickers.com se créer un compte avec son adresse pro. ou personnelle

+
Add new class

2

Dans l'onglet Classes créer une nouvelle classe. Ici 4emeTEST (inutile d'indiquer l'âge et le type de classe)

Basic Class Info

Name your class

Year

Subject

Class color

Cancel Save



2 options pour ajouter des élèves dans la classe :

- Individuellement en associant un numéro par glisser/déposer
- Ou par copier/coller d'une liste préparée

3

Available Cards

Pour la version individuellement : Indiquer le prénom/nom de l'élève et valider. Un numéro lui est associé automatiquement. Il est possible de le changer en glissant/déposant un autre numéro sur le nom en question.

Lilou sanchez

Press Enter to add a student

1

Lilou sanchez

24

Lilou sanchez

	A	B	C
1	Plickers	Prénom	Nom
2	1	Carla	Nom1
3	2	Léa	BARTHES
4	3	Matias	CARUANA
5	4	Valentin	CAUSSE
6	5	Emmanuel	COELHO
7	6	Marc-Antoine	CUNIN
8	7	Enzo	D'ALTO
9	8	Juliane	DEPIN
10	9	Théo	DUBOIS
11	10	Hayley	DUPRAT
12	11	Elio	GEOFFRAY
13	12	Amélie	GUITARD
14	13	Mathieu	JEOL
15	14	Emmy	LABAT
16	15	Enzo	LEDDA
17	16	Lara	LEVI
18	17	Jézabel	LOIGEROT
19	18	Robin	MOTA-BRANCO
20	19	Charlène	PAYET
21	20	Solenne	PIOCHE
22	21	Lisa	RIVIERE
23	22	Nicolas	RIVIERE-JOMBART
24	23	Chloé	ROUX
25	24	Lilou	SANCHEZ
26	25	Anais	TELLO

L'autre solution plus efficace est de préparer une liste de la classe en remplaçant les espaces par des tirets entre les prénoms composés et les noms composés

6	Marc-Antoine	CUNIN
22	Nicolas	RIVIERE-JOMBART



L'ajout du tiret permet de ne pas rendre la liste inutilisable sur l'application Plickers

Plickers	Prénoms	Noms
1	Carla	Nom1
2	Léa	BARTHES
3	Matias	CARUANA
4	Valentin	CAUSSE
5	Emmanuel	COELHO
6	Marc-Antoine	CUNIN
7	Enzo	D'ALTO
8	Juliane	DEPIN
9	Théo	DUBOIS
10	Hayley	DUPRAT
11	Elio	GEOFFRAY
12	Amélie	GUIARD
13	Mathieu	JEOL
14	Emmy	LABAT
15	Enzo	LEDDA
16	Lara	LEVI
17	Jézabel	LOIGEROT
18	Robin	MOTA-BRANCO
19	Charlène	PAYET
20	Solene	PIOCHE
21	Lisa	RIVIERE
22	Nicolas	RIVIERE-JOMBART
23	Chloé	ROUX
24	Lilou	SANCHEZ
25	Anais	TELLO

Copier uniquement l'ensemble des prénoms / nom

4

Copy and paste your roster

Paste your students' names below. Make sure each name is on a new line.

Jézabel LOIGEROT
 Robin MOTA-BRANCO
 Charlène PAYET
 Solene PIOCHE
 Lisa RIVIERE
 Nicolas RIVIERE-JOMBART
 Chloé ROUX
 Lilou SANCHEZ
 Anais TELLO

6

Coller la liste précédemment copiée et valider

Sort By...

Add Roster

Print

5

Sur l'application en ligne Plickers Bouton Add Roster



L'application associe automatiquement des numéros aux élèves de la liste.

1 Carla Nom1	2 Léa BARTHES	3 Matias CARUANA	4 Valentin CAUSSE
5 Emmanuel COELHO	6 Marc-Antoine CUNIN	7 Enzo D'ALTO	8 Juliane DEPIN
9 Théo DUBOIS	10 Hayley DUPRAT	11 Elio GEOFFRAY	12 Amélie GUIARD
13 Mathieu JEOL	14 Emmy LABAT	15 Enzo LEDDA	16 Lara LEVI
17 Jézabel LOIGEROT	18 Robin MOTA-BRANCO	19 Charlène PAYET	20 Solene PIOCHE
21 Lisa RIVIERE	22 Nicolas RIVIERE-	23 Chloé ROUX	24 Lilou sanchez
26 Anais TELLO			



Il reste donc à distribuer les cartes maintenant nominatives aux élèves.

Les cartes plickers sont disponibles ici : https://plickers.com/PlickersCards_2up.pdf

Ou via l'onglet Cards

Cards

Help



Noter qu'il est possible de rééditer ou supprimer la classe à l'aide de la flèche en haut à droite de l'encadré de la classe.

4emeTest

25 students

4emeTest

25 students

- Edit class
- Archive class
- Delete class

7

Dans l'onglet Library nous allons ajouter les questions et les associer à la classe

Library

My Library

- ▶ 3eme-Analyser
- ▶ 3eme-Concevoir
- ▶ 4eme-Autom
- ▶ 4eme-Eclairage
- ▶ S11
- ▶ S21-2016
- ▶ Tests-Plickers
- ▶ New Folder
- ▶ Mobile Uploads

MyLibrary /

+ New Question

8

Bouton nouvelle question



Noter qu'il est possible ensuite de classer les questions par dossier et sous-dossier

9

Combien de lettres contient le prénom : "Nathalie" ?

Multiple Choice True/False

Correct?

- | | | |
|-----|---|-------------------------------------|
| × A | 2 | <input type="checkbox"/> |
| × B | 4 | <input type="checkbox"/> |
| × C | 6 | <input type="checkbox"/> |
| × D | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> |

Indiquer la question ainsi que les réponses possibles en indiquant également la bonne réponse. Ici la D



Noter qu'il est possible aussi de proposer une question sans réponse forcément correcte. Ce qui permet de faire un sondage par exemple

Cancel Save Save and create new

10

Bouton Save pour sauvegarder la question, ou bouton Save and Create new pour sauvegarder cette question et en ajouter une suivante





Combien de lettres contient le prénom : "Nathalie" ?

A 2 B 4 C 6 **D 8**

Expand

11

Visualiser les options de la question via le lien Expand

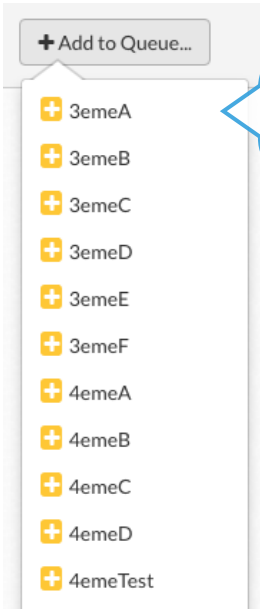
-  Edit question
-  Move question
-  Archive question
-  Delete question



Il est possible de modifier la question via la flèche en haut à droite.

12

Indiquer à quelle.s classe.s est dédiée la question via le bouton Add To Queue ...



14

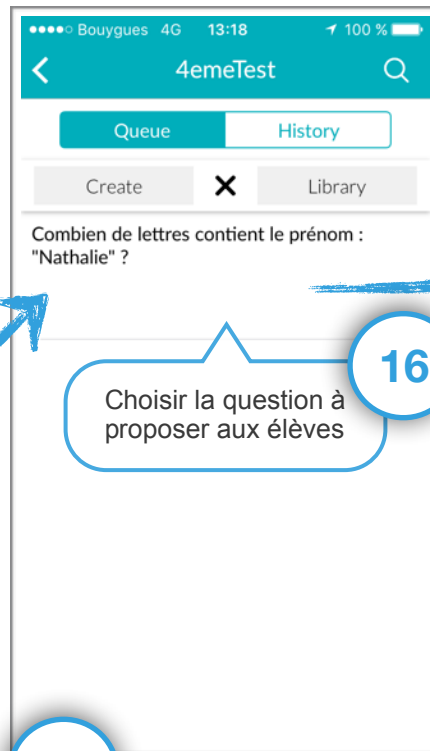
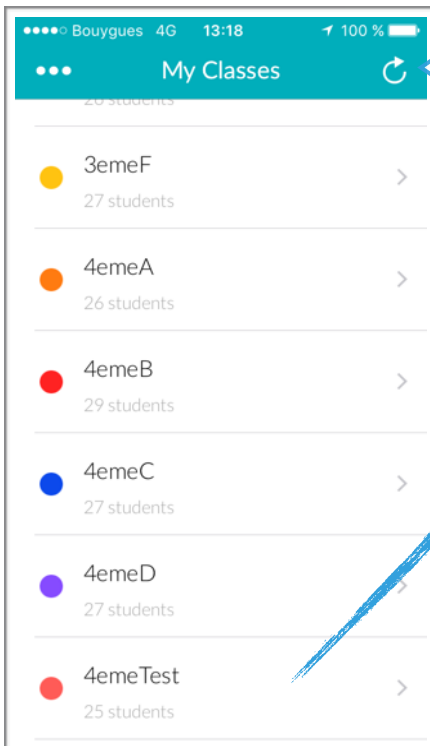
Le travail de préparation est terminé, il faut maintenant récupérer les questions sur le smartphone ou tablette via l'application Picklers

Télécharger l'application et se connecter avec son compte



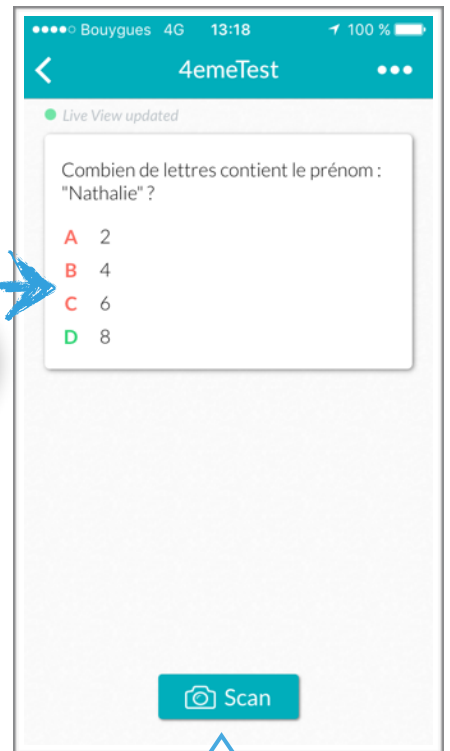
15

Bouton pour actualiser la synchronisation entre l'application en ligne et l'application sur le smartphone



16

Choisir la question à proposer aux élèves



17

Il ne reste plus qu'à « scanner » les réponses des élèves via les cartes Picklers précédemment créés

Depuis le poste informatique branché au vidéo-projecteur de la classe, choisir l'onglet Live View

plickers Library Reports Classes Live View Cards Help M. PUJADES

4emeTest

Combien de lettres contient le prénom : "Nathalie" ?

A: 2
B: 4
C: 6
D: 8

Students Graph

Reveal Answer

Sort By: Card number

1	Carla N.	2	Léa B.	3	Matias C.
4	Valentin C.	5	Emmanuel C.	6	Marc-Anto... C.
7	Enzo D.	8	Juliane D.	9	Théo D.
10	Hayley D.	11	Elio G.	12	Amélie G.
13	Mathieu J.	14	Emmy L.	15	Enzo L.
16	Lara L.	17	Jézabel L.	18	Robin M.
19	Charlène P.	20	Solenne P.	21	Lisa R.
22	Nicolas R.	23	Chloé R.	24	Lilou S.
25	Anais T.				

Le mode LiveView permet de synchroniser la sélection réalisée sur le smartphone avec l'affichage sur le poste informatique.

Il est possible d'avoir un visuel immédiat sur les élèves qui ont été « flashés » par l'application mobile.

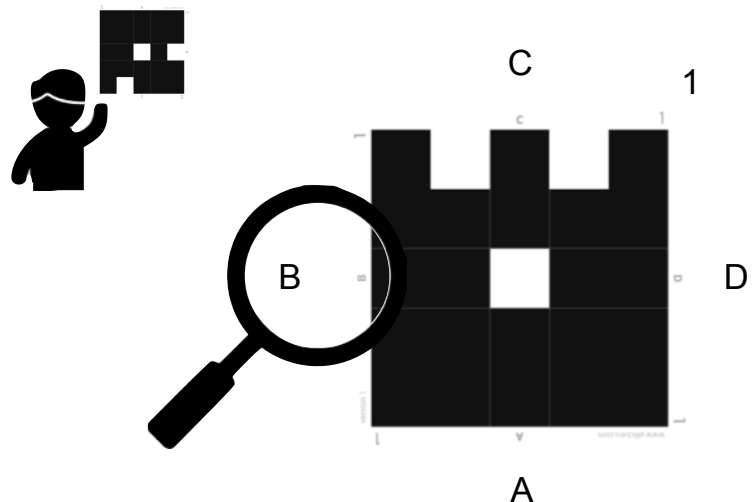
Students Graph

Reveal Answer

L'onglet Graph permet de visualiser en direct les réponses sous forme graphique en barre
Le bouton Reveal Answer permet de visualiser les réponses des élèves.



Suivant l'orientation (portrait ou paysage) de votre appareil (smartphone ou tablette) les élèves doivent placer leur réponse en haut ou à gauche via la carte Plickers !



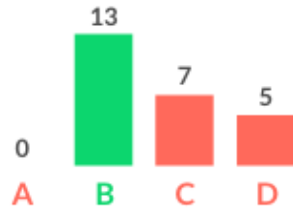
Question History
Scoresheet

Dans l'onglet Reports il est possible de revenir sur les résultats des élèves

Filter by class:

- 3emeA
- 3emeB
- 3emeC
- 3emeD
- 3emeE
- 3emeF
- 4emeA
- 4emeB
- 4emeC
- 4emeD
- 4emeTest

Correct: 52%



Le cahier des charges permet de

- A Valider des solutions
- B Préciser l'attente du client
- C Indiquer le schéma au constructeur
- D D'écrire des informations

Avec le menu Question History :
Sélectionner une classe



Ce menu permet de valider si la notion est généralement acquise ou pas au sein de la classe. Ici ce n'est pas forcément le cas ...

Class:
3emeA

Date:
10/01/16 - 11/01/16

Apply

Avec le menu Scoresheet :
Sélectionner une classe et une période



Ce menu permet un suivi individuel de l'élève au sein des différentes questions.

Card #	Student Name	Total %	Dans un programme, à quoi sert une	A quoi sert l'instruction conditionne...	Quel algorithme permet d'ouvrir	A quoi sert une variable ?	En fin de programme la variable	Quel programme permet
		77%	48%	100%	100%	40%	92%	80%
1	Joris AMORES	50%	C	C	C	B	C	B
2	Antonin BARTHES	50%	A	C	C	A	D	B
3	Liam CARUANA	83%	C	C	C	C	C	D
4	Jade CAUSSE	83%	A	C	C	B	C	D
5	Line COELHO	67%	B	C	C	B	C	D
6	Camille CUNIN	83%	C	C	C	C	C	D
7	Baptiste D'ALTO	67%	C	C	C	A	C	D
8	Nathan DEPIN	83%	A	C	C	B	C	D
9	Elise DUBOIS	83%	B	C	C	C	C	D
10	Jade DUPRAT	83%	A	C	C	B	C	D