

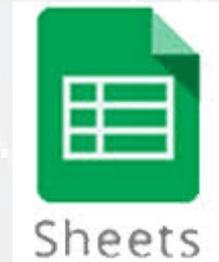


Stockage



Formulaire

# Tisser sa toile pédagogique (1)



Feuille de calcul



Plate-forme



QCM minuté



QCM rapide



Carte mentale

# CONSIGNES

Parmi les 7 outils proposés, en choisir 5 et envoyer ses productions, ou un lien vers celles-ci, ou encore une analyse personnelle de ce que vous avez réalisé à [ticetatoile@gmail.com](mailto:ticetatoile@gmail.com) .

Merci d'y ajouter vos commentaires personnels sur ce document, de façon à pouvoir l'améliorer et le compléter ultérieurement par d'autres modules.

# SOMMAIRE

1. [Stocker en ligne](#) (Google Drive)
2. [Créer une liste](#) (Google Forms)
3. [Partager une liste](#) (Google Forms / Sheets)
4. [Partager un planning](#) (Google Sheets)
5. [Interroger à distance](#) (Google Forms / Excel)
6. [Interroger sans internet](#) (Plickers)
7. [Interroger avec internet](#) (Kahoot)
8. [Structurer avec Internet](#) (MindMeister)
9. [Travailler en groupes](#) (Seesaw)
10. [Bilan](#)

# 1. STOCKER EN LIGNE

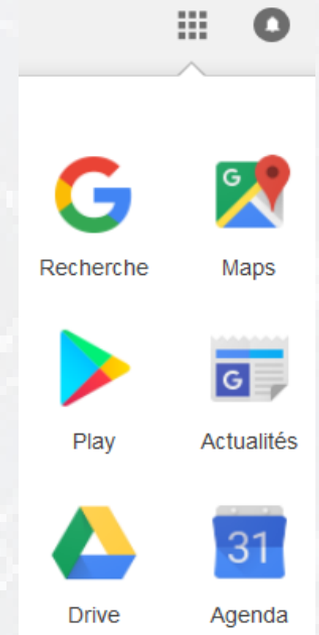


## Avantages :

- Partage de documents et fonctionnement collaboratif aisé.
- Souplesse d'utilisation.
- Variété des types de documents.
- Variété des appareils numériques.

## Inconvénients :

- Nécessité d'une adresse gmail.



Autres possibilités : Dropbox, One Drive, Evernote, ...



## 2. CRÉER UNE LISTE

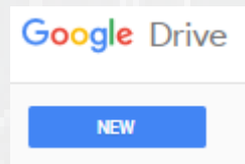


Proposition : (faire) créer un formulaire Google.

1. Avoir une adresse gmail, utiliser un PC.

2. Sélectionner l'option « Drive »

3. Puis « New »



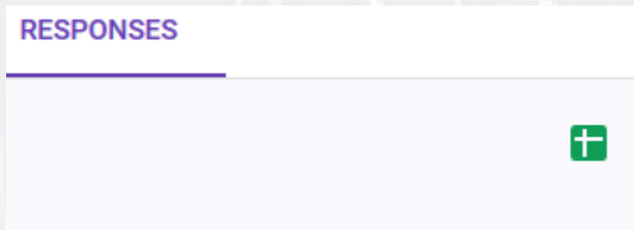
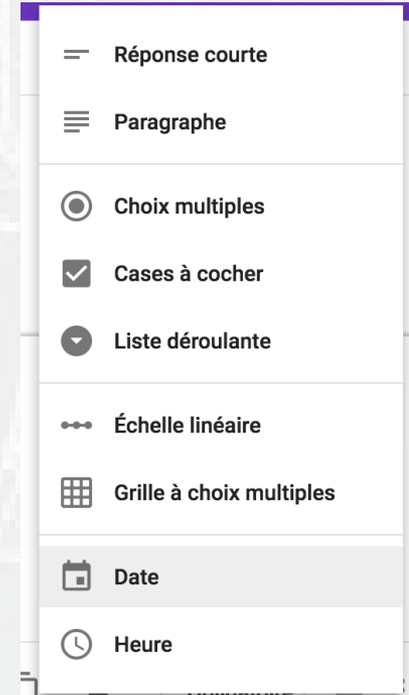
4. Puis « More » - Google Form

5. On arrive à l'éditeur de questionnaire

6. Nommer le questionnaire

7. Ecrire ses questions

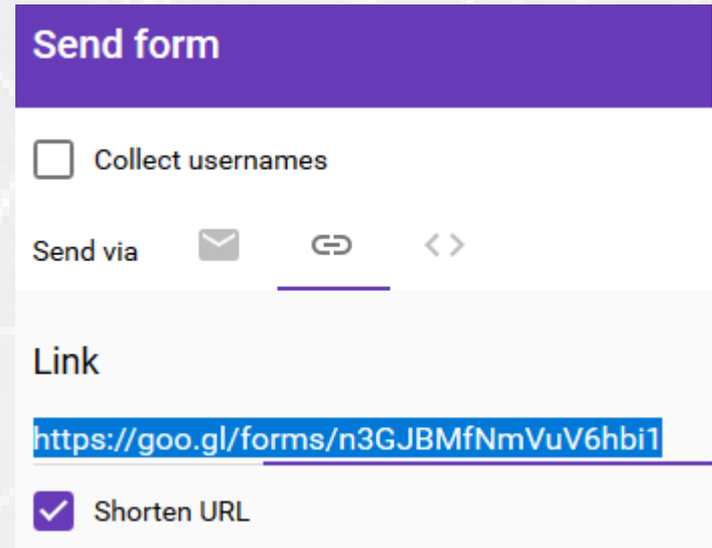
8. Créer la feuille réponse



9. Envoyer le lien  
(court ou long)

10. Faire remplir le formulaire

11. Analyser la feuille réponse ( Google Sheet)



Send form

Collect usernames

Send via   

Link

<https://goo.gl/forms/n3GJBMfNmVuV6hbi1>

Shorten URL



**Google Forms**

Réalisez des sondages gratuitement et en un clin d'œil.



# 3. PARTAGER UNE LISTE



Avantages :

- Partage d'informations à jour
- Possibilité de réorganiser la liste par ordre alphabétique
- Possibilité d'envoyer un mail à tous en une seule sélection, sans recopier.

Inconvénients :

- Nécessité d'adresse gmail, de Google Drive
- N'est vraiment efficace que si utilisé par plusieurs.

Mise en place : Accès aux réponses du formulaire.



# 4. PARTAGER UN PLANNING



Ceci sera fait en partageant une feuille de calcul.

Avantages :

- Mieux répartir des visites.
- Se mettre au courant des résultats.
- Eviter une avalanche de mails.

Inconvénient :

- Ne fonctionne vraiment que si chacun l'utilise.

Mise en place :



1. Sélectionner : Google Drive – New /  
Feuille de calcul – Google Sheets
2. Recopier le planning, par exemple à partir  
d'une feuille Excel.
3. Partager le lien vers le document avec les  
personnes concernées.





# 6. INTERROGER SANS INTERNET



Inscription gratuite sur <https://www.plickers.com>

## Avantages :

- Une seule connexion : celle du prof (PC, Android, iPad)
- Choix de garder ou pas les traces (numéros des cartes)
- Mise en place rapide (début / fin d'apprentissage)
- Retour global rapide

## Inconvénients

- Peu de traces, sauf si on a enregistré sa classe et le numéro de chaque élève
- Possibilités limitées (2/4 réponses ABCD)

## Création de questions :

1. Se connecter, créer si on veut un nouveau dossier
2. Créer une question QCM 2/4 réponses
3. L'enregistrer
4. Remarque : gestion globale plus facile sur PC.
5. Imprimer les cartes réponses.

### New Question

Add question text here...

 Add Image

Multiple Choice  True/False

Correct?

<input type="checkbox"/> A	<input type="text" value="Answer"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	<input type="text" value="Answer"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> C	<input type="text" value="Answer"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> D	<input type="text" value="Answer"/>	<input type="checkbox"/>

[Cancel](#) [Save](#) [Save and create new](#)

## Passation des questions :

1. Distribuer les cartes réponses numérotées
2. Se connecter avec sa tablette
3. Choisir le dossier, la question, la classe
4. Utiliser la caméra pour enregistrer les réponses (iPad, smartphone)
5. Visualiser les résultats



# 7. INTERROGER AVEC INTERNET



Avantages :

- Inscription gratuite sur <https://getkahoot.com/>
- Accès sur PC, iPad et Android
- Ludique, rapide, émulation suscitée
- Création aisée par les élèves

Inconvénients

- Nécessité d'une connexion pour les élèves
- Peu de traces
- Possibilités limitées (2/4 réponses ABCD)

Mise en place :

1. Se connecter sur <https://getkahoot.com/>
2. Créer un questionnaire (ou un sondage) à 2/3/4 réponses par question et l'enregistrer.
3. Le lien url ( par exemple <https://goo.gl/ES2IMN>) donne le numéro du questionnaire, code d'accès pour les participants.



# 8. STRUCTURER AVEC INTERNET



Carte mentale collaborative accessible sur Google Drive ou en s'inscrivant sur

<https://www.mindmeister.com/?r=361000>

Utilisations : synthèse collective, outil individuel

Avantage : stockage et mise à jour aisée sur Google Drive

Inconvénient : n'est pas la plus simple des cartes mentales.



# 9. TRAVAILLER EN GROUPES



## Avantages :

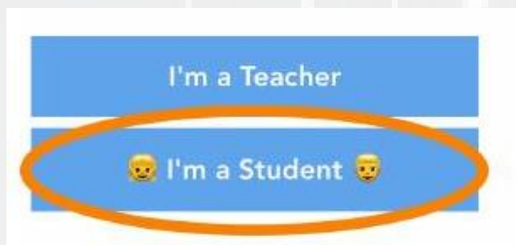
- facilité de connexion
- facilité d'utilisation
- possibilité d'échanges, d'évaluation formative par tous
- existence d'un calendrier, d'un blog
- adaptabilité à l'école primaire, lien avec les parents

## Inconvénients :

- tous les types de fichiers ne sont pas autorisés
- encore peu connu.



1. Inscription gratuite sur <http://web.seesaw.me/>
2. Disponible sur PC, iPad et Android
3. Ce sont les élèves qui se connectent, via code éphémère ou avec un QR code.



## Quelques utilisations :

- Diffusion de documents
- Traces du travail en classe, à la maison
- Partage de documents entre élèves, évaluation par les pairs
- Existence de calendrier, de blog
- Lien possible avec les parents



# 10. BILAN

Merci de nous faire part de vos commentaires

Par [formulaire](#)

Par courriel à [ticetatoile@gmail.com](mailto:ticetatoile@gmail.com)

Joëlle Lamon

Site : <http://www.jeuxmath.be/>