

Comment organiser une enquête sociologique en SES ?

**1<sup>ère</sup> étape : travail de réflexion sur les questions à poser lors de l'enquête.**

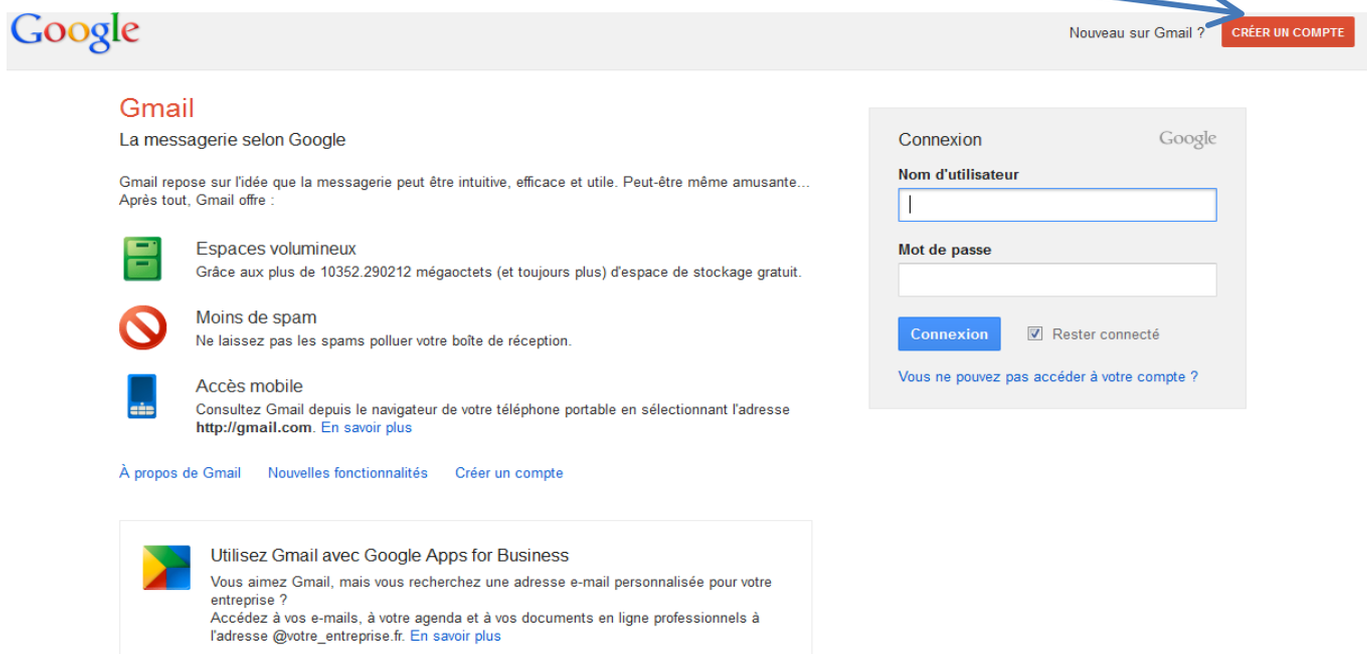
Exemple : Enquête sur la socialisation différentielle selon le sexe. Le professeur interroge les élèves sur les différences qu'il pourrait exister entre les comportements, valeurs et pratiques des garçons et des filles au lycée, sur les attentes différentes des parents selon le sexe de leur enfant (est-ce que les parents surveillent plus les filles que les garçons ? est-ce que les parents sollicitent plus les filles que les garçons pour les tâches domestiques ?

Les élèves proposent leurs réflexion et leur transformation sous forme de questions à poser lors de l'enquête.

A la fin de l'heure le professeur ramasse deux feuilles de prises de notes des questions d'élèves.

**2<sup>ème</sup> étape : le professeur crée un compte Gmail :**

. Il va sur le site de Gmail, puis clique sur « créer un compte » :



. Le professeur remplit les informations demandées et suit les étapes demandées. Une fois remplies ces informations, il accède à la messagerie de Gmail.

**3<sup>ème</sup> étape : construire le questionnaire sur Google Drive.**

Pour construire le sondage, il faut alors aller dans le « Drive » :



Gmail ▾



1-5 sur 5



NOUVEAU MESSAGE

B&YOU - www.b-and-you.fr - Nouveau Forfait 24/24 à 9€99/ mois Appels, SMS et MMS illimités !

[Pourquoi cette annonce ?](#)

Boîte de réception

Messages suivis

Important

Messages envoyés

Brouillons

Plus ▾

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	YouTube	Découvrez la nouvelle application YouTube pour iPad - YouTube Music Découvrez la nouvelle application Yo	27 janv.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Google Documents (2)	Voici votre formulaire "Enquête socialisation" - Votre formulaire "Enquête socialisation" a bien été créé. Les	15 janv.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'équipe Gmail	Personnalisez Gmail avec des couleurs et des thèmes - Pour pimenter votre boîte de réception à l'aide de c	15 janv.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'équipe Gmail	Utilisez Gmail sur votre téléphone portable - Access Gmail on your mobile phone Le temps où vous deviez i	15 janv.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'équipe Gmail	Importez vos contacts et anciens e-mails - Vous avez la possibilité d'importer vos contacts et vos message	15 janv.

Une fois dans le « Drive », on crée un formulaire :

Drive



CRÉER



Mon Drive

Partagés avec moi

Suivis

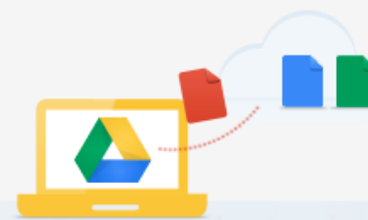
Récents

Plus ▾

Découvrez votre Drive

**Mon Drive** regroupe l'ensemble de vos fichiers. En utilisant Google Drive sur votre PC, vous pouvez synchroniser les fichiers présents sur votre ordinateur avec **Mon Drive**.

[Télécharger Google Drive pour PC](#)



Mon Drive

CRÉER



Dossier



Document texte



Présentation



Feuille de calcul



Formulaire



Dessin

Connecter plus d'applications

On note les questions avec les choix multiples dans le formulaire. Pensez à rendre les réponses obligatoires.

Page 1 de 1

## Enquête socialisation

Description du formulaire

Intitulé de la question:

Texte de l'aide:

Type de question: **Choix multiples**  Ouvrir une page en fonction de la réponse

x

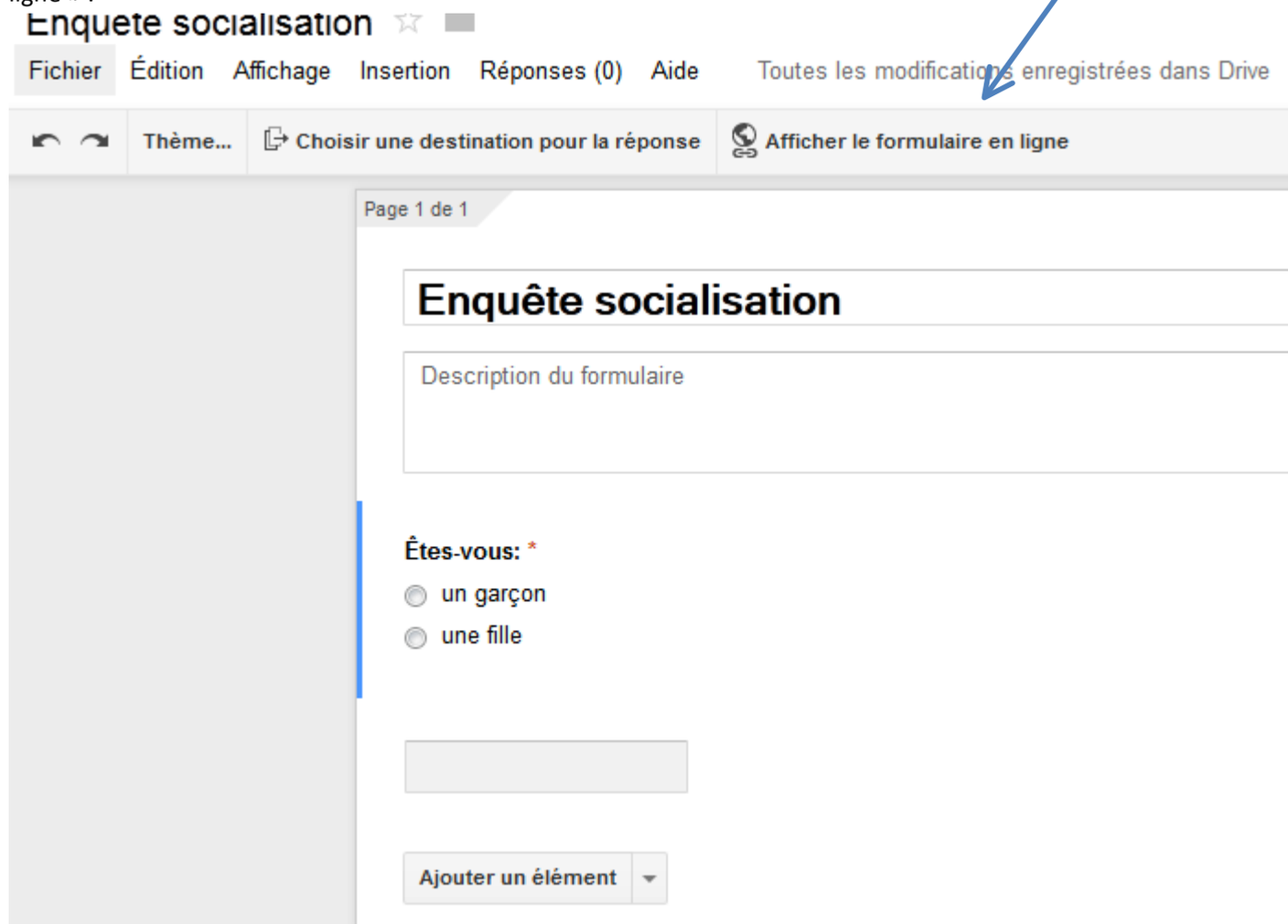
x

Cliquez pour ajouter une option ou ajouter "Autre"

Question obligatoire

On rajoute autant de questions que l'on veut en ajoutant un élément et en choisissant les choix multiples pour les réponses.

On peut voir à quoi ressemble le formulaire qui sera envoyé en cliquant sur « afficher le formulaire en ligne » :



**Enquête socialisation** ☆ ■

Fichier Édition Affichage Insertion Réponses (0) Aide Toutes les modifications enregistrées dans Drive

Thème... Choisir une destination pour la réponse Afficher le formulaire en ligne

Page 1 de 1

## Enquête socialisation

Description du formulaire

**Êtes-vous: \***

un garçon

une fille

Ajouter un élément ▼

On voit alors le formulaire qui sera envoyé aux élèves :

## Enquête sociologique

\*Obligatoire

Etes-vous \*

- un garçon
- une fille

Etes-vous \*

- en seconde
- en 1ère
- en Terminale

Votre famille fait-elle appel aux services réguliers d'une femme de ménage ? \*

- Oui
- Non

Vos parents vous demandent-ils de participer au ménage (aspirateur, rangement) dans la maison (pas uniquement dans votre chambre!): \*

- jamais
- rarement (pas toutes les semaines)
- souvent (chaque semaine)

Vos parents vous demandent-ils de participer à la lessive \*

- jamais
- rarement
- souvent

Vos parents vous demandent-ils de participer aux courses familiales \*

- jamais
- rarement
- souvent

**4<sup>ème</sup> étape : on envoie le formulaire en copiant-collant l'adresse du formulaire et en l'envoyant par l'ENT du lycée à la classe.**

Chaque élève répond au questionnaire en ligne. Ils font remonter des précisions qu'il leur semble nécessaires à apporter...

La classe est divisée en groupes de deux élèves qui se spécialisent chacun dans le traitement d'une question.

Il faut alors retourner dans le « Drive » et ouvrir le fichier de l'enquête :

**Drive**

CRÉER

Mon Drive

Partagés avec moi

Suivis

Récents

Plus ▾

Télécharger Google Drive pc PC

**Découvrez votre Drive**

Mon Drive regroupe l'ensemble de vos fichiers. En utilisant Google Drive sur votre PC, vous pouvez synchroniser les fichiers présents sur votre ordinateur avec **Mon Drive**.

Télécharger Google Drive pour PC

Jetez un

- Explo
- Crééz
- Affich grille.
- Téléct

Mon Drive

<input type="checkbox"/>	TITRE	PROPRIÉTAIRE
<input type="checkbox"/>	★ Enquête socialisation	moi

Les réponses de tous les élèves apparaissent :

← **Enquête socialisation** ☆

retour à Google Drive | Affichage Insertion Format Données Outils Formulaire (343) Aide Dernière modification il y

€ % 123 Arial 10 B I A

fx | Horodateur

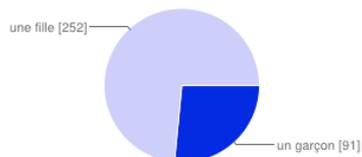
	A	B	C	D	E	F
1	Horodateur	Etes-vous	Etes-vous	Votre famille fait-elle appel aux services réguliers d'une femme de ménage ?	Vos parents vous demandent-ils de participer à la lessive	Vos parents vous demandent-ils de participer aux courses familiales
2	26/01/2013 10:41:01	un garçon	en Terminale	Non	jamais	rarement
3	26/01/2013 10:46:18	une fille	en 1ère	Non	jamais	jamais
4	26/01/2013 10:47:20	une fille	en Terminale	Non	rarement	jamais
5	26/01/2013 10:47:55	une fille	en 1ère	Oui	souvent	jamais
6	26/01/2013 10:48:29	une fille	en 1ère	Non	rarement	rarement
7	26/01/2013 10:54:06	une fille	en 1ère	Non	jamais	rarement
8	26/01/2013 11:01:16	une fille	en 1ère	Non	rarement	jamais

. En cliquant dans formulaire l'élève peut choisir de voir apparaître le résumé des réponses déjà présenté en % dans des diagrammes circulaires (des « camemberts », ou « munster ») :

# 343 réponses

## Résumé [Afficher les réponses complètes](#)

Etes-vous

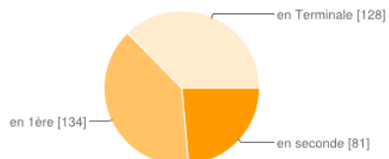


un garçon  
une fille

91  
252

27%  
73%

Etes-vous

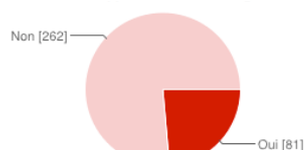


en seconde  
en 1ère  
en Terminale

81  
134  
128

24%  
39%  
37%

Votre famille fait-elle appel aux services réguliers d'une femme de ménage ?



Oui  
Non

81  
262

24%  
76%

Vous pouvez voir le formulaire publié ici : <https://docs.google.com/spreadsheets/viewform?formkey=dGxTeVFilVhUOWIDc0dpLXJrSHdfMEE6MQ>

. L'intérêt sociologique est de tester l'influence d'une variable sociale sur les comportements individuels. Ainsi, l'élève doit, dans la feuille présentant toutes les réponses, cliquer sur affichage puis choisir le mode « liste » :

The screenshot shows a spreadsheet application window titled "Enquête socialisation". The "Affichage" (View) menu is open, and the "Liste" option is selected. The spreadsheet data is as follows:

Horodateur				D	E
A					
				<b>Votre famille fait-elle appel aux services réguliers d'une femme de ménage ?</b>	<b>Vos parents vous demandent-ils de participer à la lessive</b>
				Non	jamais
				Non	jamais
26/01/2013	10:47:20	une fille	en Terminale	Non	rarement
26/01/2013	10:47:55	une fille	en 1ère	Oui	souvent
26/01/2013	10:48:29	une fille	en 1ère	Non	rarement

On peut alors choisir de bloquer une variable. Par exemple, on ne garde que les réponses des filles à toutes les questions :

Enquête socialisation : Feuille1 [Affichage feuille de calcul](#) - [Masquer les couleurs](#) 1-250 sur 252 [St](#)

Ligne ▲	Colonne A	Colonne B	Colonne C	Colonne D	Colonne E	Colonne F	Colonne G
<a href="#">+ Ajouter</a>	(Tous)	une fille	(Tous)	(Tous)	(Tous)	(Tous)	(Tous)
1	<a href="#">Modifier</a>	26/01/2013 10:46:18	(Tous) (Vide)	en 1ère	Non	jamais	jamais
2	<a href="#">Modifier</a>	26/01/2013 10:47:20	Etes-vous un garçon une fille	en Terminale	Non	rarement	jamais
3	<a href="#">Modifier</a>	26/01/2013 10:47:55	une fille	en 1ère	Oui	souvent	jamais

A partir de là, il est conseillé de diviser le travail : un élève se charge de lire les données chiffrées en bloquant les variables quand l'autre note les réponses dans un fichier Excel.

Par exemple :

-l'élève A a bloqué les réponses totales des filles : ici, 252 filles ont répondu au questionnaire. L'élève B note le résultat dans un fichier Excel.

L'élève A bloque ensuite les réponses des filles à la question qui leur est confiée : ici, 95 filles sur 252 ont répondu « jamais » à la question : « Vos parents vous demandent-ils de participer à la lessive ? »

En

Modifier le formulaire - [ Enquête soc... x ] Enquête socialisation - Google Docu... x +

https://docs.google.com/spreadsheets/.../key=0AtXLrumIPwZdGxTeVftLVhUOWIDc0dpLXrSHdfMEE&type=view&gid=0&f=true&colid0=0&filterstr0=

Enquête socialisation : Feuille1 [Affichage feuille de calcul](#) - [Masquer les couleurs](#) 1-95 sur 95

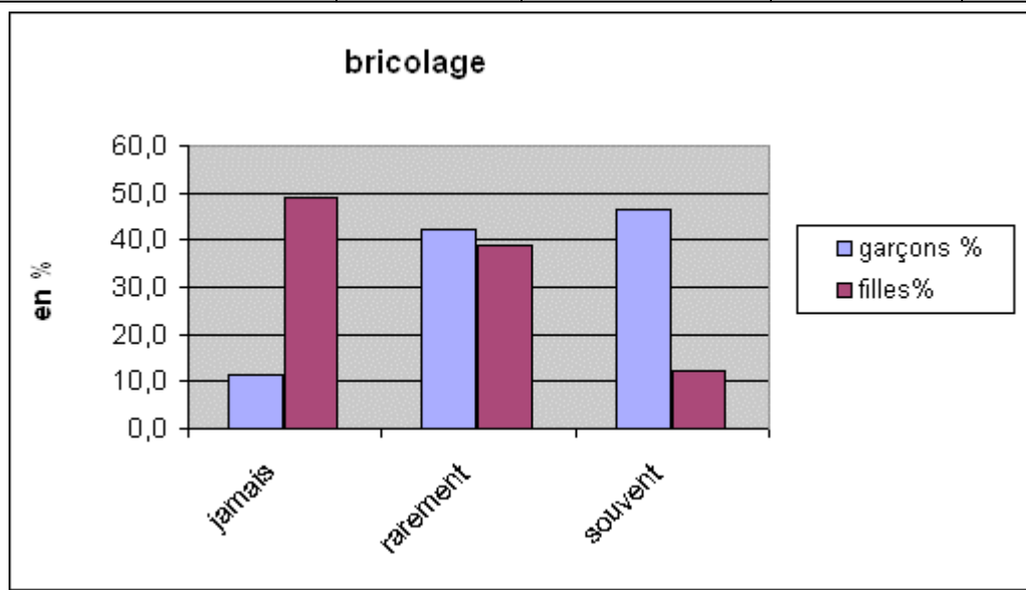
Ligne ▲	Colonne A	Colonne B	Colonne C	Colonne D	Colonne E	Colonne F	Colonne G	Colonne H
<a href="#">+ Ajouter</a>	(Tous)	une fille	(Tous)	(Tous)	jamais	(Tous)	(Tous)	(Tous)
1	<a href="#">Modifier</a>	26/01/2013 10:46:18	une fille	en 1ère	Non	(Tous) (Vide)		rarement
2	<a href="#">Modifier</a>	26/01/2013 10:54:06	une fille	en 1ère	Non	jamais rarement souvent Vos parents vous demandent-ils de participer à la lessive		jamais
3	<a href="#">Modifier</a>	26/01/2013 12:01:21	une fille	en 1ère	Non	jamais	jamais	rarement
4	<a href="#">Modifier</a>	26/01/2013 12:07:42	une fille	en seconde	Non	jamais	rarement	souvent
5	<a href="#">Modifier</a>	26/01/2013 12:16:23	une fille	en 1ère	Non	jamais	rarement	rarement

L'élève B note progressivement dans son tableau Excel les réponses des filles pour jamais, rarement, souvent..., puis la procédure recommence pour les garçons.

**5<sup>ème</sup> étape : les élèves doivent rendre un fichier Word ou Excel avec le tableau Excel des réponses, avec leur transformation en pourcentage, un diagramme circulaire présentant la réponse en %, ainsi qu'un résumé écrit accompagné de propositions d'explications aux différences constatées.**

Exemple de réponse d'élèves :

Bricolage	jamais	rarement	souvent	total
garçons	10	37	41	88
filles	116	92	29	237
garçons %	11,4	42,0	46,6	
filles%	48,9	38,8	12,2	



Les garçons font plus de bricolage que les filles, en effet, 46,6% des garçons de la classe font souvent du bricolage chez eux. Cependant, en général les parents ne sollicitent pas souvent leurs enfants pour le bricolage. Ils les sollicitent plutôt rarement et 38% des filles de la classe font du bricolage rarement.

48,9% des filles de ne sont jamais sollicitées pour faire du bricolage contre 11,4% des garçons.

On peut donc penser que les garçons sont plus à l'aise dans le bricolage que les filles.

**6<sup>ème</sup> étape : le professeur envoie le questionnaire à tous les élèves du lycée : le professeur recopie l'adresse du formulaire et la colle dans le message envoyé à tous les élèves du lycée, comme précédemment.**

**7<sup>ème</sup> étape :** les élèves reprennent leur question, leur fichier Excell et modifient les données avec les réponses de tous les élèves du lycée avec les mêmes objectifs qu'avec la classe.

**8<sup>ème</sup> étape :** pour aller plus loin, le professeur invite les élèves à croiser différentes variables sur le même modèle. Par exemple : quelle est, parmi les élèves qui déclarent jouer plus d'une heure par jour aux jeux vidéos la part de ceux qui lisent plus de 5 livres autres que ceux imposés par le lycée...

De multiples possibilités de croisement de variables sont possibles.