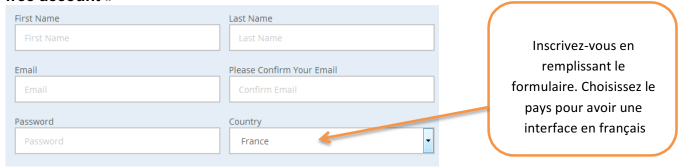
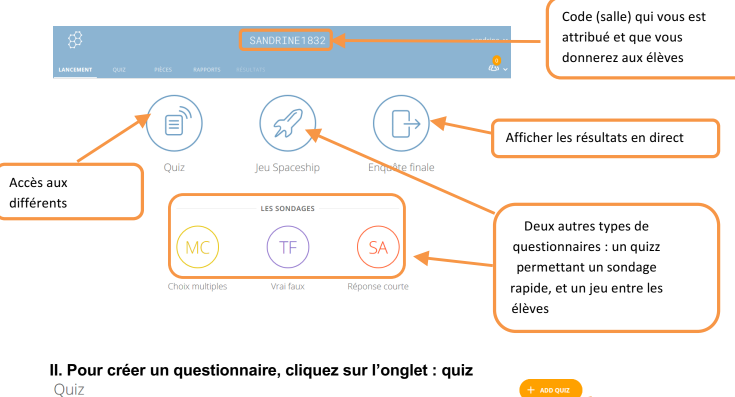
## Créer un questionnaire avec Socrative

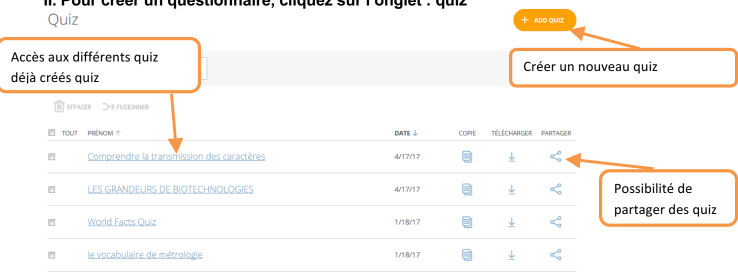
Connectez-vous sur le site : http://www.socrative.com

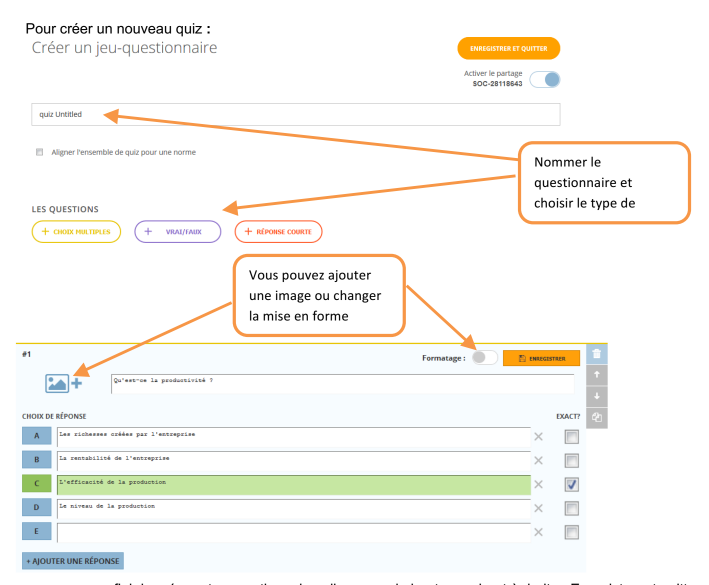
I. Dans un premier temps, il faut vous inscrire en tant que professeur en cliquant sur « Get a free account »



Puis connectez-vous en tant que professeur avec votre adresse mail et votre mot de passe. Votre tableau de bord s'ouvre :

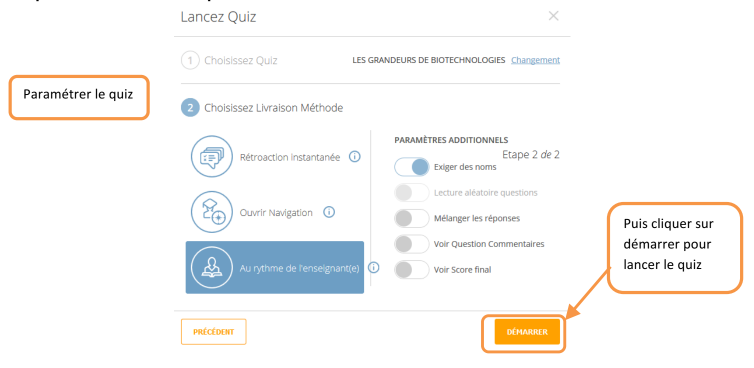


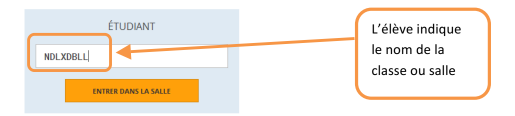




Lorsque vous avez fini de créer votre questionnaire, cliquez sur le bouton en haut à droite : Enregistrer et quitter.

## III. Pour utiliser un questionnaire, aller dans l'onglet en haut à gauche « lancement » puis cliquer sur quiz et sélectionner le quiz voulu.

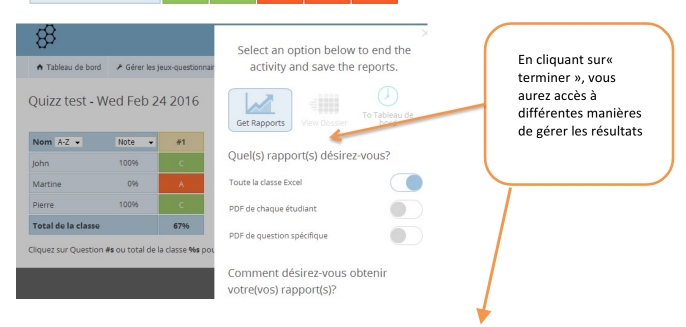




Après avoir indiqué son nom, il pourra répondre au questionnaire Au fur et à mesure des réponses, vous verrez apparaître les résultats dans l'onglet « résultats».

Comprendre la transmission des caractères -





	Score total (0 -	Nombre de					
noms des élèves	100)	réponses	Génotype (N//m)	Génotype (Xm//Y)	génotype (M//n)	Génotype (Xm//Xm)	Génotype (X#Yn)
CAROLINE?, coline	80	4	ce sujet peut être un homme ou une femme, Ce sujet est malade	Ce sujet est malade	L'un au moins des parents de ce sujet est malade, Ce sujet peut ne pas avoir d'enfant malade	Ce sujet est homozygote pour le gène concerné	Ce sujet est un homme sain, Tous les fils de ce sujet sont sains
Chloé	40	2	ce sujet est hétérozygote pour le gène concerné ce gene est place sur un autosome,	Ce sujet est malade	L'un au moins des parents de ce sujet est malade L'un au moins des parents de	sa mère est obligatoirement malade	Ce sujet est un homme sain, Tous les fils de ce sujet sont sains
Doriane	80	4	ce sujet peut être un homme ou une femme, ce sujet est hétérozygote pour le gène concerné ce gene est place sur un autosome,	Ce sujet est malade	L'un au moins des parents de	Ce sujet est homozygote pour le gène concerné	Ce sujet est un homme sain, Tous les fils de ce sujet sont sains
GWENDO	40	2	ce sujet peut être un homme ou une femme, ce sujet est hétérozygote	l'allèle malade est dominant	ce sujet est malade, L'un au moins des parents de ce sujet	Ce sujet est homozygote pour le gène concerné	le père de ce sujet peut être malade ou sain, Ce sujet est un homme sain
Julie Cellia	60	3	ce gène est placé sur un autosome, ce sujet peut être un homme ou une femme, ce sujet est hétérozygote pour le gène concerné	Ce sujet est malade	L'un au moins des parents de ce sujet est malade, L'un au moins des parents de ce sujet est sain	Ce sujet est homozygote pour le qène concerné	la mère de ce sujet peut être malade ou saine, Ce sujet est un homme sain
Laura	80	4	ce gène est placé sur un autosome, ce sujet peut être un homme ou une femme, ce sujet est hétérozygote pour le gène concerné	Ce sujet est malade	L'un au moins des parents de ce sujet est malade, L'un au moins des parents de ce sujet est sain	Ce sujet est homozygote pour le gêne concerné	Ce sujet est un homme sain, Tous les fils de ce sujet sont sains



