



L'activité **feedback** permet à l'enseignant de créer un questionnaire d'enquête personnalisé anonyme ou non, pour collecter des informations de la part des participants au moyen de divers types de questions, notamment à choix multiple ou à réponses courtes. Aucune note n'est attribuée dans cette activité.

**Usages pédagogiques possibles :**

- **Substitution :** L'activité Feedback se substitue à celle du Questionnaire du Moodle. Elle peut servir à recueillir les conceptions initiales des élèves autrement qu'en format papier.
- **Augmentation :** L'enseignant peut évaluer les cours afin d'améliorer les contenus pour les participants ultérieurs (rétroaction). Les élèves peuvent donner une opinion sur différents sujets de façon anonyme.
- **Modification :** En recueillant les conceptions initiales ou les besoins des élèves, le Feedback peut inciter l'enseignant à repenser son cours.

## ► Création de l'activité Feedback

➤ Activez le mode édition, cliquez sur **+ Ajouter une activité ou une ressource** et sélectionnez 

### A remplir obligatoirement :

1. Donnez un **nom** au feedback
2. La **description** est facultative :
  - Par défaut, elle n'apparaît pas dans le cours
  - Si vous voulez faire apparaître une description dans le cours, cochez la case "**Afficher la description...**"

### A regarder en priorité et modifier éventuellement :

3. **Disponibilité :**
  - Cochez la case "**Activer**" pour paramétrer les champs *Permettre les réponses dès le* et *Permettre les réponses jusqu'au* si vous désirez délimiter quand le feedback sera disponible.
4. **Réglage de questions et d'envoi**
  - Choisissez *Anonyme* ou *Le nom du participant sera enregistré et affiché avec ses réponses* selon l'usage que vous ferez des réponses des élèves.
  - Par défaut, les participants ne peuvent effectuer plusieurs remises. Si vous leur en donnez la possibilité, les élèves pourront indéfiniment remplir le feedback.
  - Choisissez ou non d'être notifié lors des remises de feedback.
5. **Après l'envoi :**
  - Rédigez ou non un **message de fin**.
  - Proposez éventuellement un **lien URL vers l'activité suivante**. Par défaut, l'envoi du feedback par l'élève renvoie vers la page du cours.
6. Cliquez sur le bouton "**Enregistrer et afficher**" pour créer des questions au feedback (ou en rajouter)

## ► Création des questions

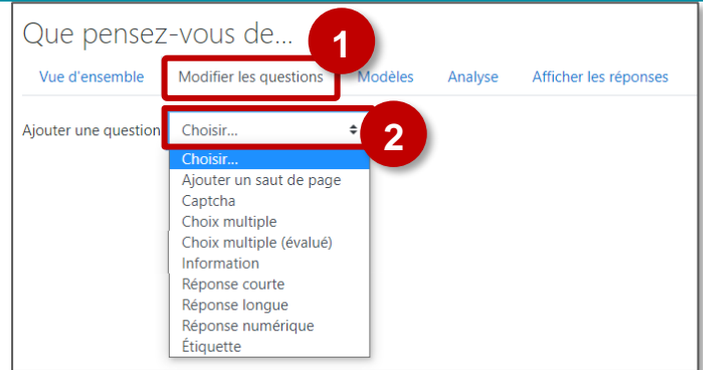
1. Choisissez l'onglet "**Modifier les questions**"
2. **Ajoutez une question** en choisissant, dans le sélecteur, le type de question.

 **A savoir** : Les principaux types de questions sont : le choix multiple, la réponse courte, la réponse longue et la réponse numérique.

3. **Complétez les différents champs** : la question impose-t-elle une réponse (cochez "requis"), quelle consigne, l'intervalle de valeurs en cas de réponse numérique, le nombre de caractères...

 **A savoir** : Le sélecteur vous permet aussi intégrer une étiquette dans laquelle vous pourrez insérer un média (son, image, vidéo...) qui servira de support à une question.

4. **Enregistrez la question**, elle apparaît dans l'onglet de modification des questions ; cliquez sur "**Ajouter une question**" pour continuer à créer d'autres questions.

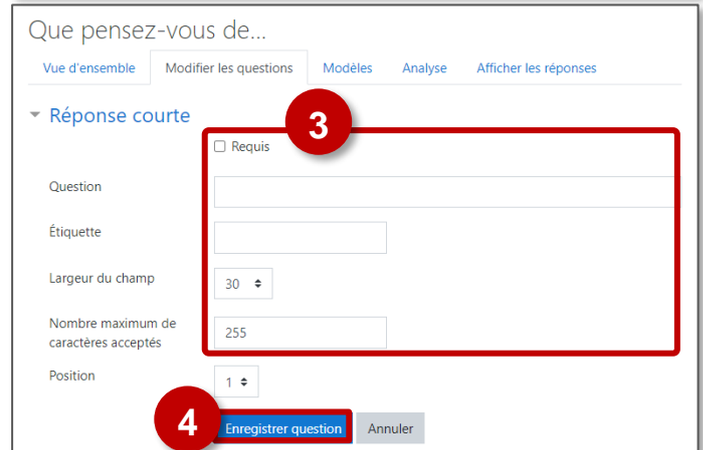


Que pensez-vous de...

[Vue d'ensemble](#) **Modifier les questions** [Modèles](#) [Analyse](#) [Afficher les réponses](#)

Ajouter une question Choisir...

- Choisir...
- Ajouter un saut de page
- Captcha
- Choix multiple
- Choix multiple (évalué)
- Information
- Réponse courte
- Réponse longue
- Réponse numérique
- Étiquette



Que pensez-vous de...

[Vue d'ensemble](#) [Modifier les questions](#) **Modèles** [Analyse](#) [Afficher les réponses](#)

▼ **Réponse courte**

Requis

Question

Étiquette

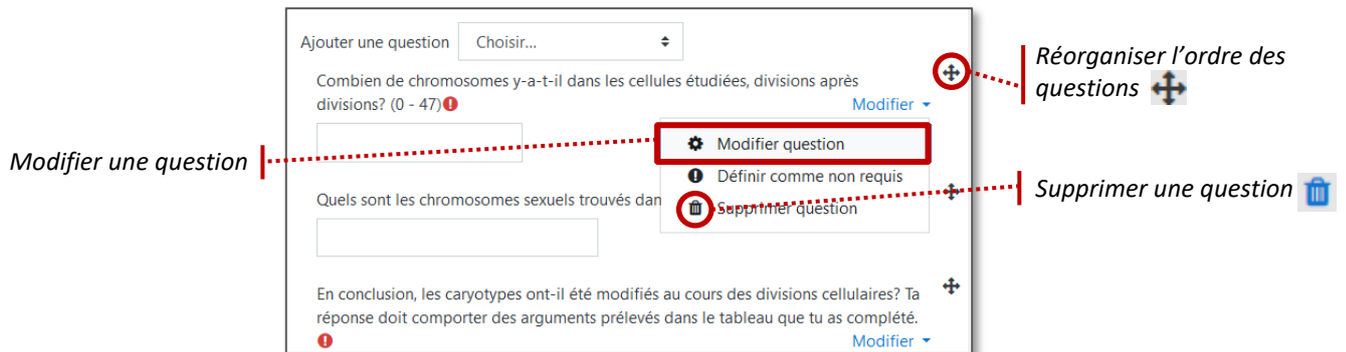
Largeur du champ 30

Nombre maximum de caractères acceptés 255

Position 1

**Enregistrer question** Annuler

## Mise en forme du feedback



Ajouter une question Choisir...

Combien de chromosomes y-a-t-il dans les cellules étudiées, divisions après divisions? (0 - 47) **Modifier**

Quels sont les chromosomes sexuels trouvés dans chacune des cellules?

En conclusion, les caryotypes ont-ils été modifiés au cours des divisions cellulaires? Ta réponse doit comporter des arguments prélevés dans le tableau que tu as complété. **Modifier**

**Modifier question**

Définir comme non requis

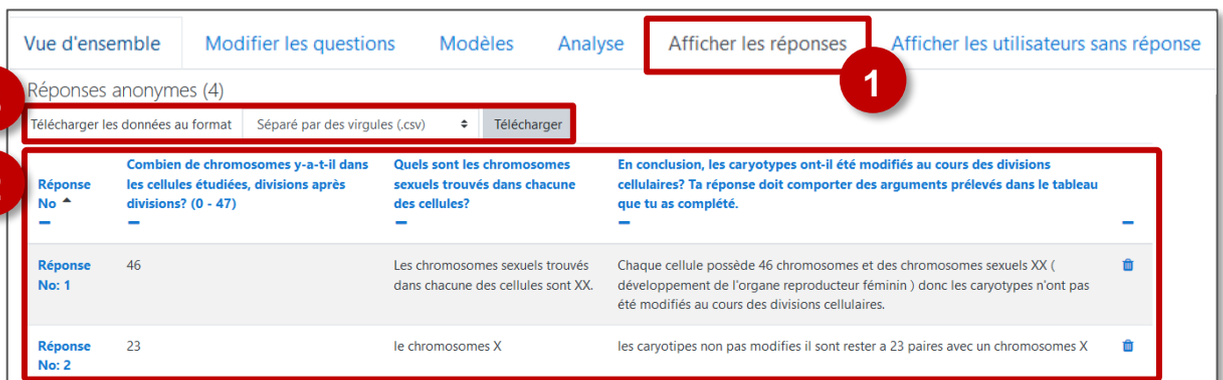
Supprimer question

Réorganiser l'ordre des questions

Supprimer une question

## ► Consultation des réponses

1. Cliquez sur l'onglet "**Afficher les réponses**"
2. **Consultez les différentes réponses**
3. Il est aussi possible **d'exporter les données au format .csv**



[Vue d'ensemble](#) [Modifier les questions](#) [Modèles](#) [Analyse](#) **Afficher les réponses** [Afficher les utilisateurs sans réponse](#)

Réponses anonymes (4)

Télécharger les données au format Séparé par des virgules (.csv) Télécharger

Réponse No	Combien de chromosomes y-a-t-il dans les cellules étudiées, divisions après divisions? (0 - 47)	Quels sont les chromosomes sexuels trouvés dans chacune des cellules?	En conclusion, les caryotypes ont-ils été modifiés au cours des divisions cellulaires? Ta réponse doit comporter des arguments prélevés dans le tableau que tu as complété.
Réponse No: 1	46	Les chromosomes sexuels trouvés dans chacune des cellules sont XX.	Chaque cellule possède 46 chromosomes et des chromosomes sexuels XX ( développement de l'organe reproducteur féminin ) donc les caryotypes n'ont pas été modifiés au cours des divisions cellulaires.
Réponse No: 2	23	le chromosomes X	les caryotypes non pas modifiés il sont rester a 23 paires avec un chromosomes X

**A savoir** : Dans l'onglet "**Analyse**", il est possible de visualiser graphiquement l'ensemble des réponses et d'exporter vers un fichier Excel.