

# Qu'est-ce qu'un organisme génétiquement modifié ?

Fiche 7.1

Recueil

*Recueil de textes, pages 184 et 185*

## Le lexique

1. Définissez le mot *croiser* (ligne 1) dans le contexte, puis relevez un nom de la même famille entre les lignes 33 et 45.

---



---



---

2. Relevez, entre les lignes 1 et 45, cinq mots de la même famille que le nom *gène* (ligne 6).

---



---



---

3. a) Relevez le préfixe utilisé pour former le mot *micro-organisme* (ligne 22), puis précisez le sens de ce préfixe.

---

- b) Donnez la définition du mot *micro-organisme*.

---



---

## L'énonciation *Manuel, pages 92 à 99*

4. a) Quel est le sujet de l'article ?

---

- b) Quelle est l'intention de l'auteur de l'article ?

---



# Qu'est-ce qu'un organisme génétiquement modifié ? *(suite)*

Fiche 7.1

Recueil

*Recueil de textes, pages 184 et 185*

c) Qui est le destinataire du texte ?

\_\_\_\_\_

## Le texte en questions

5. Quelle est la séquence textuelle dominante dans l'article ? Justifiez votre réponse.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Relevez, entre les lignes 1 et 19, deux indices qui indiquent que le croisement de plantes et d'animaux n'est pas un phénomène récent.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. Pourquoi l'auteur de l'article a-t-il mis entre guillemets la définition d'un organisme génétiquement modifié ?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

8. Quel marqueur de relation, entre les lignes 33 et 56, indique que la transgénèse offre plus de possibilités que le croisement ?

\_\_\_\_\_