

**Titre du livre : plantes génétiquement modifiés** (menace ou espoir ?)

**Cote : 576/17.1**

1- Selon vous, quelle est la réponse de l'auteur à la question posé dans le titre de ce livre (menace ou espoir ?) ?

.....  
.....  
.....  
.....

2- Quels sont les deux principaux type de PGM utilisés dans le monde (expliquez chaque type brièvement)?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3- Quelle est la technique de géni génétique qui a permis le développement des PGM ? Elle consiste en quoi cette technique ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4- 5-Quels sont les avantages des PGM ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



5- Y a –t- il un risque que le gène introduit dans les PGM se transmet à d’autres plantes (expliquez) ?

Si oui, cette transmission aura –t- elle des effets néfastes sur la biodiversité ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

6- selon l’auteur, pourquoi les populations européennes sont beaucoup plus sceptiques envers les PGM que les américains ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

7- quels sont les principales motivations qui poussent les agriculteurs à utiliser des semences PGM ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



8- comment l'auteur interprète -t- il la perception négatives de l'opinion publique européenne envers les PGM ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

9- quelle l'opinion de l'auteur sur les effets des PGM sur la santé ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

10- Etes vous convaincus des arguments apportés par l'auteur ? (commentaire)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

