

10 Idées reçues sur les OGM – Résumé

1. Les OGM permettront de résoudre le problème de la faim dans le monde. Faux!

La recherche en matière de biotechnologies agricoles est entre les mains d'entreprises qui sont avant tout à la recherche d'agriculteurs solvables et non de pauvres paysans.

2. Les OGM ne sont pas dangereux.

En réalité, on n'en sait rien! L'innocuité des OGM pour la santé n'a jamais été prouvée.

3. L'étiquetage obligatoire des OGM coûte trop cher.

Faux! C'est ce que tente de nous faire croire l'industrie, mais il n'en est rien. En 2006, une étude du ministère de l'agriculture du Québec (MAPAQ) a confirmé que les coûts de l'étiquetage obligatoire des OGM ne seraient pas aussi élevés que l'industrie ne le laissait croire jusqu'alors.

4. On peut contrôler la dissémination des OGM dans la nature.

FAUX! La dissémination dépend de tant de facteurs qu'elle est impossible à contrôler. Peut-on prévoir le trajet des abeilles, des oiseaux, la direction du vent? La dissémination peut avoir lieu à l'origine dans les semences, dans les moissonneuses lors des récoltes ou encore dans les silos pendant le stockage.

5. Il est possible de séparer les filières OGM et non OGM.

FAUX! Il est impossible de maintenir deux filières parfaitement étanches. Les cultures OGM en champs contaminent régulièrement les champs des agriculteurs qui ne souhaitent pas faire d'OGM.

6. Refuser les OGM, c'est s'opposer aux progrès de la science.

FAUX! Greenpeace réclame, au contraire, plus de science et de recherche publique sur le génome et ses interactions avec la nature, afin de développer une agriculture respectueuse de l'environnement.

7. L'humain a toujours modifié les gènes des plantes. Les OGM s'inscrivent dans cette tradition.

FAUX! Les OGM vont au-delà de la barrière entre les espèces. Croiser deux variétés de roses pour améliorer leur parfum et créer un maïs qui produit son propre insecticide, ce n'est pas pareil.

8. Avec les OGM, les agriculteurs utilisent moins de pesticides.

FAUX! Les quantités de pesticides utilisées ont augmenté avec le développement des cultures transgéniques.

9. Les agriculteurs rachètent leurs semences tous les ans. Ils dépendent déjà des semenciers, les OGM n'y changent rien.

Faux! La grande majorité des agriculteurs dans le monde resèment une partie de leur récolte ou l'échangent avec leurs voisins.

10. Les OGM permettent aux agriculteurs d'améliorer leurs rendements.

FAUX! C'est ce que les industries agrochimiques font miroiter aux agriculteurs, mais aucune étude sérieuse ne le prouve. En plus de 13 ans d'existence, nulle part les OGM n'ont fait preuve de leur capacité à contribuer au mieux-être des agriculteurs ou des populations.