

## Comment accepter ou refuser les OGM

Comment peser le pour ou le contre lorsqu'il s'agit d'OGM (organismes génétiquement modifiés). Pour n'évoquer que des exemples d'inconvénients liés aux OGM, nous citons le problème de 'pollution génique' que peuvent engendrer les cultures de plantes OGM qui placées près de champs naturels, finissent par transférer via le pollen leurs transgènes aux plantes non transformées. Aussi, les plantes transformées pour résister à des herbicides, par exemple, peuvent toujours transférer ce trait à d'autres mauvaises herbes plus proches génétiquement. Ce qui fera 'tomber à l'eau' tout désherbage par application d'herbicide. Plusieurs articles sur cette question et les biotechnologies de manière générales sont accessibles sur les sites web dont:

[www.biotech-ecol.net](http://www.biotech-ecol.net) et [www.takween.com](http://www.takween.com)

Aussi, les OGM ne sont pas infaillibles. En parlant des craintes, certains journaux ont diffusé des informations selon lesquelles les insectes commencent à développer des résistances au coton OGM censé l'éradiquer.

## About the Author

L'auteur du site est Enseignant-chercheur à l'Université ayant exercé dans les domaines d'enseignement et de la recherche en Biochimie focalisant essentiellement sur la biochimie et biotechnologies des plantes. Il est l'auteur de plusieurs sites web dont <http://www.takween.com> [biochimie et biotechnologies](#) et <http://www.biotech-ecolo.net> [Biotechnologies et environnement](#)

Source: <http://www.secrets-de-comment.com> | [Formation Marketing](#) | [NetConcept, droits de revente](#)