

# Les OGM

## Organismes Génétiquement Modifiés

Des noms différents qui désignent la même chose :

- Biotechnologie moderne
- Technologie génétique
- Technologie de l'ADN recombinant
- Génie génétique

### Un sigle, trois lettres...

Les OGM font régulièrement parler d'eux dans nos médias et véhiculent quelques images fortes...

Là, avec en arrière-plan un champ ravagé, les forces de l'ordre emmènent quelques individus à l'air triomphant qui ont délibérément arraché et piétiné les plants de maïs...



Ailleurs, gros plan sur une lamelle de verre sous microscope : des chercheurs ont réussi à isoler le gène X et l'ont introduit chez la souris... Les premiers résultats montrent un net ralentissement du développement de telle maladie liée à la vieillesse chez le rongeur...

### ... mais encore ?

Honnis par certains, encensés par d'autres, les OGM font petit à petit leur entrée dans notre quotidien. Mais, qu'y a-t-il derrière ces trois lettres ?

La réglementation européenne définit les OGM comme des organismes, tels que des plantes, des animaux ou des micro-organismes (bactéries, virus, ...) dont le patrimoine génétique a été modifié artificiellement afin de leur conférer une nouvelle propriété (résistance d'une plante à une maladie ou à un insecte, amélioration de la qualité ou de la valeur nutritive d'un aliment, augmentation de la productivité des cultures, tolérance d'une plante à un herbicide, ...).