



# OGM : OUVRONS LE DEBAT !

## Présentation

Aujourd'hui nous savons modifier les caractéristiques génétiques des êtres vivants et créer des OGM : Organismes Génétiquement Modifiés. En recherche fondamentale et en médecine, les OGM sont précieux pour comprendre le fonctionnement des gènes et produire de nouveaux traitements. Ces OGM sont confinés en laboratoire. En agriculture, les OGM sont volontairement répandus dans la Nature. Pour quels bénéfices et avec quels risques sur la santé et l'environnement ?



## Public

À partir du collège

## Descriptif technique

15 panneaux au format  
80 x 120 cm

## Conditionnement

Sac de transport

## Conditions de présentation dans la structure d'accueil

Néant

## Valeur d'assurance

1700 €

## Thèmes abordés

- OGM : ouvrons le débat !
- Qu'est-ce qu'un OGM ?
- Des OGM pour la recherche fondamentale
- Des OGM pour produire des médicaments
- Quels OGM en agro-alimentaire ?
- Les OGM dans le monde
- OGM et pesticides
- Quels bénéfices pour l'agriculteur ?
- Le vivant brevetable
- Quels risques pour l'environnement ?
- Quels risques pour la santé ?
- La communication sur les OGM agro-alimentaires
- Face à la complexité du vivant
- Le refus s'exprime
- Une décision collective

## Date de création

2006

## Conception

Double Hélice

