

# Les O.G.M.

## Outils de la Santé

**Catherine Regnault-Roger**



La perception des biotechnologies a suscité beaucoup d'enthousiasme et d'intérêt dans les années 1980-90 puis une méfiance, voire une inquiétude, de plus en plus marquée depuis les années 2000. Aujourd'hui, si l'utilisation d'OGM à des fins thérapeutiques est largement acceptée dans l'opinion publique des pays européens, il n'en est pas de même pour les usages agricoles.

Faut-il dans ces conditions avoir peur des OGM ? Ces craintes sont-elles fondées ? Les OGM commercialisés depuis plus de vingt ans se sont-ils révélés dangereux ou ont-ils amélioré la santé humaine et la sécurité sanitaire des récoltes ? Et les produits issus des nouvelles biotechnologies apparues depuis moins de 10 ans (comme le CRISPR/Cas9) : ne seraient-ils pas un espoir pour lutter contre les maladies comme le cancer, les maladies génétiques ou le paludisme, la dengue ou le zika transmises par les moustiques ou pour répondre aux changements climatiques ?

Une discussion ouverte sur ces sujets suivra la projection du film néerlandais « Well Fed » (sous-titré) qui illustre à travers des cas concrets ce que sont les OGM et les avancées qu'ils constituent.

**Catherine Regnault-Roger** est Professeur des Universités Emérite à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour ; Membre de l'Académie d'Agriculture de France ; Membre correspondant de l'Académie Nationale de Pharmacie.