

LEGISLATION OGM/NTG

1995

1er OGM dans nos champs et assiettes

1997

étiquetage des aliments avec OGM obligatoire dans l'UE

2001

Directive 2001/18/CE et le règlement (CE) n°1829/2003 Autorise importation mais très réglementé

2018

la Cour de justice de l'Union européenne juge que les produits issus des NGT doivent être, d'un point de vue législatif, assimilés à des organismes génétiquement modifiés (OGM)

2023

Nouveaux OGM (NGT): La commission européenne propose de déréglementer

2023

Proposition de loi portée par la Commission européenne pour encadrer les NTG

2023

Le gouvernement français se favorable au principe de déréglementation des OGM

Les aliments contenant un niveau de présence d'OGM supérieur à 0,9% doivent être obligatoirement étiquetés

QUELQUES CHIFFRES



1994-2014:

L'utilisation d'OGM a

réduit de **37%** l'utilisation de pesticides, car rend plus résistant aux pesticides

augmenté de **22%** les rendements des cultures

augmenté de **68%** les profits des fermiers

possible impact sur l'environnement



transfert de gènes à d'autres espèces



utilisation excessive de produits phytosanitaires



renforcement de la culture intensive, au détriment d'approches plus durables

La France est en 2022 le **6e** pays exportateur de produits agricoles et agro-alimentaires mondial

29 Pays utilisent déjà OGMs/NTGs en 2019 dans leur agriculture, pour accroître et assurer leurs rendements, alors que leur utilisation est beaucoup plus contrainte au sein de l'UE

OGM

Les OGM introduisent du matériel génétique (gène) issue d'une autre espèce ou d'une espèce génétiquement proche = transgénèse

NTG

Les NTG n'introduisent pas de nouveaux matériels génétiques (modifications non-transgéniques)

ACTEURS INFUENTS

ASSOCIATIONS OPPOSEES AUX NTG



ACTEURS LEGISLATIFS



ENTREPRISES PRODUCTRICES

