



HISTORIQUE DES OGM EN SUISSE

1983 : Première plante transgénique (tabac résistant à un antibiotique)

1993 : Date de naissance officielle du soja Roundup Ready (transgénique) de Monsanto

1996 : Les premiers chargements de soja RR pour l'Europe sont bloqués par des activistes

1998 : En Suisse, une initiative pour interdire complètement les OGM (y compris dans la recherche) est refusée

2001 : Etude d'Ignacio Chapela montrant que le maïs traditionnel du Mexique est contaminé par de l'ADN transgénique et que les fragments d'ADN se sont insérés de manière aléatoire

Emergences des nouvelles techniques de génie génétique (NTGG)

2005 : Nouvelle initiative contre les OGM, avec une exception pour la recherche. Elle est acceptée. Début du moratoire

2012 : Mise au point de la technique d'édition génomique CRISPR/Cas9

2021 : Le Conseil fédéral décide de prolonger le moratoire

Fondation de l'association « Les variétés de demain » (Coop, Migros, Fenaco, IP-Suisse, etc.), qui fait la promotion des NTGG

Été 23 : La Commission européenne propose une dérégulation des NTGG

Août 23 : Premiers articles de ResSources sur les NTGG

Oct. 23 : Communiqué du Conseil fédéral, qui veut s'inspirer de la proposition de la Commission européenne

Dans les milieux anti-OGM, début des débats quant aux actions à mener (initiative, référendum...)

Juin 24 : Le Conseil fédéral doit rendre sa décision finale

2025 : Fin du moratoire

