

# Progression des OGM « cachés » en France et en Europe

Par Christophe NOISETTE

Publié le 25/04/2018



La réglementation européenne considère les plantes mutées comme des OGM mais les exclut de son champ d'application. Ainsi, impossible de savoir combien d'hectares sont cultivés avec des colza et tournesol génétiquement mutés pour tolérer des herbicides (VrTH). Il existe d'autres variétés mutées, comme le tournesol oléique. Les chiffres ci-après ne concernent que les VrTH : elles présentent les mêmes risques et enjeux que les variétés transgéniques qui tolèrent des herbicides.

BASF prévoyait en 2015 que 40 000 hectares seraient semés avec du **colza** muté Clearfield, soit le double de la surface 2014... Qu'en est-il réellement ? Interrogé par Inf'OGM, le ministère de l'Agriculture considère que 20 000 ha de colza muté tolérant un herbicide – toute technique confondue - ont été semés en 2015 (1% de la sole) et 37 000 ha, en 2016 (2,6% de la sole nationale) [1]. Le *Betteravier français*, lui, évoquait 20 000 ha de colza VrTH en 2016.

Au **Royaume-Uni**, la surface cultivée en colza Clearfield est d'environ 60 000 hectares pour la saison 2017/2018 [2], ce qui représente environ 10 % de la sole britannique.

Pour le **tournesol**, l'évolution est plus nette. En **France**, en 2016, le tournesol tolérant un herbicide a été cultivé sur 160 000 ha selon AgroDistribution (soit 27,3 % de la sole française de 585 330 ha, sole en baisse de 5,3 % par rapport à 2015) [3]. BASF indique qu'en 2011, « dans la zone Europe élargie » en incluant **l'Ukraine, la Russie et la Turquie**, 2,85 millions d'ha de tournesol Clearfield avaient été semés (contre 240 000 ha en 2007).

France - évolution des surfaces de tournesol muté résistant à un herbicide (VrTH / OGM cachés)

France - évolution des surfaces de tournesol muté résistant à un herbicide (VrTH / OGM cachés)

Crédits : Lily Vergier, Inf'OGM

En **Italie**, la progression en **riz** Clearfield est assez importante : 17 000 ha en 2007 et 82 000 ha en 2016 (un tiers de la sole). En **Espagne**, les surfaces Clearfield sont beaucoup plus faibles et inexistantes en France.

---

[1] BASF parle de 35 000 hectares de colza Clearfield en 2016,

[https://www.agro.basf.fr/agroportal/fr/fr/cultures/le\\_colza/la\\_protection\\_phyto\\_du\\_colza/les\\_herbi2/clearfield\\_colza/retour\\_experience](https://www.agro.basf.fr/agroportal/fr/fr/cultures/le_colza/la_protection_phyto_du_colza/les_herbi2/clearfield_colza/retour_experience)  
(page consultée le 26 avril 2018)

[2] « Clearfield OSR – A clear option », *Crop Production Magazine*, 25 avril 2018, <https://www.cpm-magazine.co.uk/2018/04/25/clearfield-osr-clear-option/>

[3] Le ministère de l'Agriculture nous précise, le 26 juin 2017, que le tournesol VrTH a été cultivé sur 158 000 ha en 2016

---

Adresse de cet article : <https://infogm.org/progression-des-ogm-caches-en-france-et-en-europe/>