

Évolution des surfaces cultivées de plantes OGM en Europe et dans le monde

30 novembre 2022

À partir des rapports annuels du Service international pour l'acquisition d'applications agrobiotechnologiques (Isaaa), le site Inf'OGM a reconstitué, par pays, [les séries statistiques](#) des surfaces cultivées de plantes génétiquement modifiées entre 2009 et 2019. Ce premier panorama révèle un tassement de l'augmentation de ces surfaces jusqu'en 2015, puis une stabilisation : elles représentent, en 2019, 4 % des surfaces agricoles, dont 87 % se trouvent sur le sol américain. Les auteurs ont ensuite recoupé différentes sources (USDA principalement) afin de prolonger jusqu'en 2022 ces séries pour la plupart des pays. [En Europe](#), le maïs MON810, seul OGM autorisé à la culture, est cultivé par l'Espagne et le Portugal, dont les surfaces ont baissé de 30 % entre 2021 et 2022.

Source : [Inf'OGM](#), [Inf'OGM](#)