

ALLEMAGNE – Les PGM coûtent cher aux agriculteurs

Par Eric MEUNIER

Publié le 31/05/2009, modifié le 16/04/2025

La Fédération allemande de Producteurs d’Aliments Bio explique dans un rapport récemment publié [1] que l’utilisation du génie génétique en agriculture n’amène pas de bénéfices économiques mais plutôt des coûts extrêmement élevés tout le long de la filière alimentaire. Parmi les raisons avancées se trouvent : des prix d’achat de semences GM élevés, les précautions à prendre pour éviter l’apparition de résistances aux champs, la séparation des filières, la conduite des analyses et le coût des contaminations. Pour cette Fédération, les « gagnants » de la commercialisation des PGM sont les seules entreprises qui les commercialisent, du fait des brevets dont elles disposent sur ces semences.

[1] <http://www.boelw.de/uploads/media/B...> (en allemand)

Adresse de cet article : <https://infogm.org/allemande-les-pgm-coutent-cher-aux-agriculteurs/>