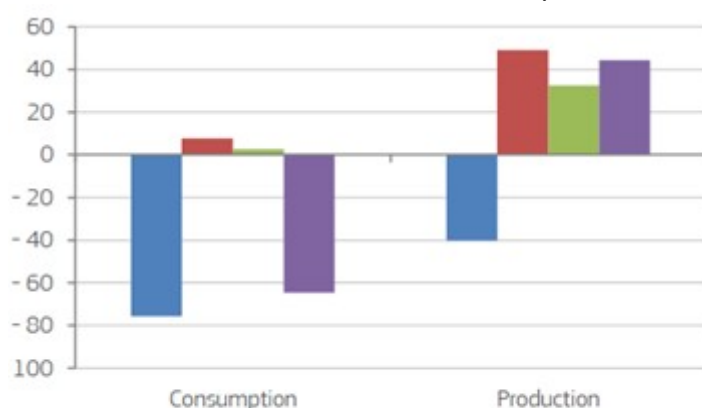


Agriculture européenne 2024-2035 : perspectives à moyen terme et simulation de crises

24 janvier 2025

En décembre 2024, la [Commission européenne](#) a publié son [rapport annuel](#) sur les perspectives agricoles pour la période 2024-2035. Le document présente de nombreux éléments de contexte (macroéconomie, ressources naturelles, intrants, etc.), puis analyse les évolutions potentielles des productions agricoles. Une partie étudie la sensibilité de la chaîne d'approvisionnement alimentaire européenne à d'éventuelles baisses de rendement des productions oléoprotéagineuses, en lien avec une dégradation des conditions climatiques. Elle montre la forte exposition des filières animales européennes aux fluctuations du marché des protéines végétales importées. Cette exposition pourrait être limitée par une amélioration des rendements des oléoprotéagineux cultivés en Europe et de l'efficacité de l'alimentation animale. La Commission préconise de mieux prendre en compte le système alimentaire dans sa globalité, pour réduire sa vulnérabilité aux chocs extérieurs.

Production et consommation de viande dans l'UE (en milliers de tonnes), en 2035, selon différents



scénarios

■ WEATHER ■ FEED ■ YIELD ■ COMBINED

Source : Commission européenne, modèle

Aglink-Cosimo

Lecture : le scénario WEATHER (bleu) se fonde sur une aggravation extrême des conditions climatiques. Le scénario FEED (rouge) suppose une amélioration de l'efficacité de l'alimentation animale et le scénario YIELD (vert) une amélioration des rendements des oléoprotéagineux. Enfin, le scénario COMBINED (violet) résulte de la combinaison de ces trois tendances.

Source : [Commission européenne](#)