

Etude USDA: principaux impacts des stratégies F2F/Biodiversité

Scénario: adoption dans l'UE seule	UE	Monde
Production (% de variation ¹)	-12%	-1%
Prix (% de variation)	+17%	+9%
Importations (% de variation)	+2%	-2%
Exportations (% de variation)	-20%	
Revenu agricole brut ⁵ (% de variation)	-16%	+2%
Hausse du coût alimentaire (US\$/personne ²)	153	51
Hausse de l'insécurité alimentaire ⁴ (millions de personnes)	na ³	22
Variation du PIB (milliards US\$ ²)	-71	-94

Scénario: adoption dans le monde entier	UE	Monde
Production (% de variation ¹)	-7%	-11%
Prix (% de variation)	+53%	+89%
Importations (% de variation)	-5%	-4%
Exportations (% de variation)	+2%	
Revenu agricole brut ⁵ (% de variation)	+15%	+17%
Hausse du coût alimentaire (US\$/personne ²)	602	450
Hausse de l'insécurité alimentaire ⁴ (millions de personnes)	na	185
Variation du PIB (milliards US\$ ²)	-133	-1144

¹ Les pourcentages de variation représentent la différence totale par rapport au scénario de référence (sans changement de politique)

² Les variations exprimées en US\$ sont des valeurs annuelles qui représentent les impacts après la mise en œuvre des changements

³ na = non applicable; ⁴ L'insécurité alimentaire est estimée pour 76 pays à revenus bas et intermédiaires, et non pour l'ensemble des pays du modèle Global Trade Analysis Project – AgroEcological Zones (GTAP-AEZ); ⁵ Le calcul du revenu agricole brut est basé sur le retour à l'agriculture des changements de prix et de quantités, même s'ils ne concernent pas tous les agriculteurs.

Source: USDA Economic Research Service à partir du modèle GTAP-AEZ et du modèle USDA/ERS Internat'l Food Security Assessment