

Sécurité sanitaire et nutrition : enjeux politiques pour l'Union européenne à 2050

19 janvier 2017

Le Joint Research Centre a publié, en décembre 2016, les résultats d'un exercice de prospective portant sur les enjeux sanitaires et nutritionnels pour l'Union européenne à 2050. Cet exercice a pour objectifs de nourrir un processus de réflexion autour de l'évolution des outils politiques européens, et de contribuer à l'identification des enjeux à venir dans ces deux domaines. En s'appuyant sur un ensemble varié de moteurs (cf. tableau ci-dessous), quatre scénarios sont proposés :

- « *global food* », projection de la situation actuelle de l'UE à 2050, avec notamment une chaîne alimentaire mondiale plus interconnectée ;
- « *regional food* », qui repose sur la recherche de l'auto-suffisance, d'un modèle d'économie circulaire, avec abandon des principaux accords commerciaux ;
- « *partnership food* », dans lequel l'UE est faible sur le plan économique, perd de l'influence au niveau mondial, en particulier en matières agricole et alimentaire, et entretient des relations privilégiées avec un acteur mondial majeur (ex : États-Unis, Canada) ;
- « *pharma food* », associant notamment commerce globalisé, économie européenne forte et une population se tournant vers des aliments fonctionnels.

Pour chaque scénario, des options politiques, des besoins de recherche et des indicateurs sont identifiés au regard des enjeux mis en exergue.

Moteurs retenus pour chaque scénario

Driver	"Global Food"	"Regional Food"	"Partnership Food"	"Pharma Food"
Global trade	Full liberalisation	Disrupted and fragmented	EU trade focus on the US & Canada	Full liberalisation
EU economic growth	Medium	Disrupted, GDP no longer used as indicator	Stagnation	High
Agro-food chain structure	Concentration	Diversification, alternative food chains	Concentration	Concentration
Technology uptake	High	High with focus on environmental sustainability	High	High with focus on nutrition & health
Social cohesion	Low	High	Limited to local community	High
Food values	Low	High with focus on local production & quality	Low	High with focus on nutrition & health
Climate change	2°C threshold of temperature increase will be reached by 2050			
Depletion of natural resources	Progressive natural resource depletion towards 2050			
World population growth	World population will increase to about 9 billion by 2050			

Source : JRC

En conclusion, les auteurs dégagent des éléments communs aux quatre scénarios. De manière générale, le cadre réglementaire européen apparaît robuste et adapté aux enjeux à venir. Des pistes d'évolution sont également identifiées : amélioration de l'effectivité des politiques nutritionnelles européennes ; harmonisation des approches d'évaluation des risques et inclusion d'autres « facteurs légitimes » (ex : bénéfiques pour la santé, conséquences socio-économiques) ; développement d'indicateurs adaptés et harmonisés pour mesurer et surveiller la performance européenne en matière de sécurité sanitaire ; mise en place d'un système d'alerte sur les dangers émergents ; adaptation des services officiels de contrôle aux

besoins futurs ; investissement dans l'éducation du public en matière de sécurité sanitaire et de nutrition.

Julia Gassie, Centre d'études et de prospective

Source : [Joint Research Centre](#)