

Global Panel on Agriculture and Food Systems for Nutrition – Panel mondial sur l’agriculture et les systèmes alimentaires pour la nutrition

12 novembre 2020

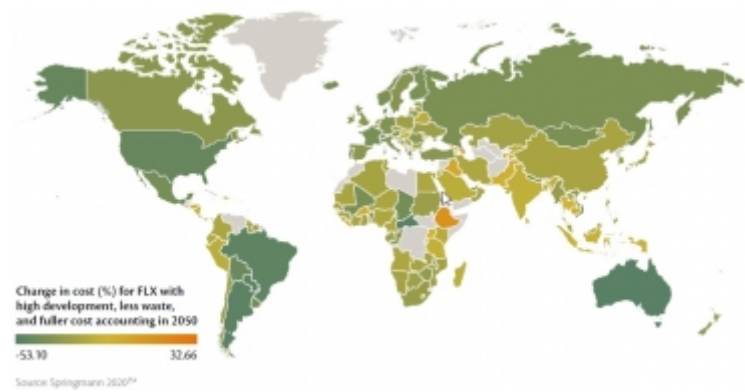


Créé en août 2013 à Londres, lors du Sommet « Nutrition for Growth », le Global Panel on Agriculture and Food Systems for Nutrition réunit douze personnalités de haut niveau. Financé par le UK Foreign, Commonwealth and Development Office, il est co-présidé par J. Beddington, ancien conseiller scientifique principal du gouvernement du Royaume-Uni, et J. Kufuor, ancien président du Ghana. Les travaux sont appuyés par un secrétariat d’une dizaine de personnes.

Le secrétariat, les membres et d’autres experts associés fournissent plusieurs types de publications : notes politiques ou techniques, s’appuyant sur les connaissances scientifiques disponibles et proposant des recommandations d’action publique ; rapports prospectifs ; analyses centrées sur des pays ou régions. Elles portent en particulier sur les sociétés à revenus moyens ou bas. Les membres du panel réalisent également un travail d’influence auprès des gouvernements, des sociétés civiles, des universitaires et des industriels. Par ailleurs, ces actions s’inscrivent dans un cadre international et régional : Objectifs de développement durable (ODD) onusiens, objectifs nutritionnels de l’OMS, déclaration de Malabo de l’Union africaine, etc.

Parmi les publications du panel en 2020, retenons par exemple trois notes : la [première](#) (août) souligne les améliorations à apporter aux systèmes alimentaires dans des contextes combinant divers facteurs de fragilité (conflits, instabilité politique, dépendance à l’aide humanitaire, etc.) ; la [deuxième](#) (juin) propose dix actions prioritaires pour limiter les effets de la pandémie de Covid-19 ; la [troisième](#) (février) invite à repenser les politiques commerciales pour de meilleurs régimes alimentaires. Enfin, en septembre, le panel a publié son [deuxième rapport prospectif](#), *Future Food Systems: For people, our planet and prosperity*. Ayant mobilisé [huit experts](#), ce travail identifie, pour la décennie à venir, les défis en matière de régimes alimentaires, de santé et d’environnement (exemple dans la figure ci-dessous). Les questions de disponibilité de produits alimentaires riches en nutriments et durables, l’accessibilité et la désirabilité de régimes sains sont traitées, et les auteurs proposent des pistes d’actions concrètes pour y répondre. La publication de ce rapport est accompagnée de diverses productions : webinaire, [vidéos](#), article dans *Nature* (voir à ce sujet une autre brève), etc.

Projection de la variation du coût d’un régime alimentaire flexitarien entre 2017 et 2050



Source : Global Panel on Agriculture and Food Systems for Nutrition

Julia Gassie, Centre d'études et de prospective

Lien : [Global Panel on Agriculture and Food Systems for Nutrition](#)