

Nutrition et systèmes alimentaires : Le nouveau rapport du HLPE propose un état des lieux et des pistes pour l'avenir

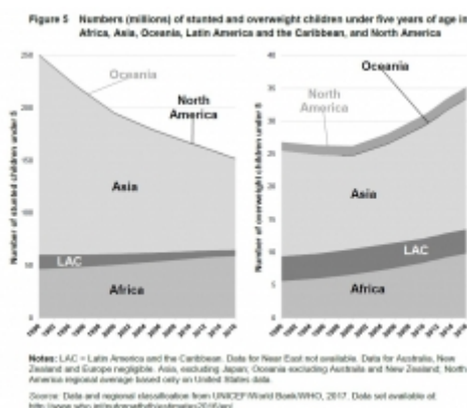
13 novembre 2017

Le nouveau rapport du HLPE (*High Level Panel of Experts*, voir un [portrait](#) sur ce blog), publié en septembre 2017, propose une analyse fouillée des systèmes alimentaires mondiaux, dégage les principaux défis pour l'avenir, et propose une série de recommandations à l'attention des décideurs publics et privés. Ce travail s'inscrit dans le contexte de la [Décennie d'action des Nations unies pour la nutrition 2016-2025](#).

Le rapport décompose les systèmes alimentaires en trois éléments constitutifs : *i*) les comportements des consommateurs (choix d'aliments, préparation, conservation, répartition au sein des ménages, etc.) ; *ii*) les chaînes d'approvisionnement (production, stockage, distribution, etc.) ; *iii*) l'environnement alimentaire, défini comme « le contexte physique, économique, politique et socio-culturel dans lequel les consommateurs acquièrent, préparent et consomment les aliments ». Cette place centrale du « mangeur » et cette considération élargie aux aspects politiques, sociaux et culturels des systèmes alimentaires, ne sont pas sans rappeler le panorama prospectif [MOND'Alim 2030](#).

Après avoir caractérisé trois grands types de systèmes alimentaires (« modernes », « traditionnels » et « mixtes »), ainsi que leurs enjeux spécifiques, le rapport fait un état des lieux du problème de la malnutrition dans le monde, dans ses différentes dimensions (insécurité alimentaire quantitative et qualitative, surconsommation). Il dépeint ensuite les transitions alimentaires en cours et leurs dynamiques. Si la sous-nutrition est en diminution, le surpoids et l'obésité augmentent, et ce dans de nombreuses régions du monde, si bien que, dans certains pays, les deux problèmes coexistent (thème bien connu du « double fardeau » illustré par la figure ci-dessous). En outre, des États connaissent des crises susceptibles de dégrader la situation nutritionnelle, notamment en Afrique. Ainsi, le rapport insiste sur les coûts très élevés de la malnutrition, qui équivaldraient à 5 % du PIB mondial, allant au-delà de 10 % dans certains pays à bas revenus.

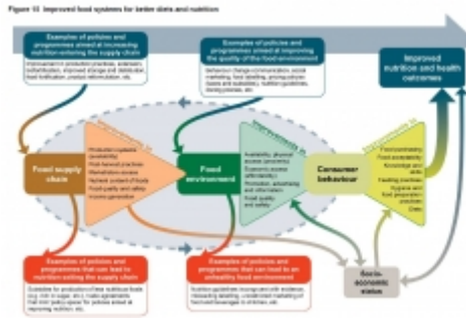
Nombre (millions) d'enfants de moins de 5 ans, malnutris et obèses, dans différentes régions



Source : HLPE

Face à de tels constats, le rapport presse les décideurs et les parties prenantes d'agir rapidement, par des actions diversifiées sur les trois composantes des systèmes alimentaires (consommateurs, chaînes d'approvisionnement et environnements alimentaires). Il propose une série de recommandations combinant une large palette d'instruments et de leviers d'action.

Représentation schématique des leviers d'action proposés et exemples



Source : HLPE

Julien Hardelin, Centre d'études et de prospective

Source : [HLPE](#)