

Premier rapport mondial sur le gaspillage alimentaire par le programme des Nations unies pour l'environnement

20 avril 2021

En tant qu'agence des Nations unies, visant la réduction par deux du gaspillage alimentaire aux niveaux de la distribution, des services alimentaires et des ménages (Objectif de développement durable 12, cible 3), le programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) publie son premier rapport mondial sur le sujet.

Ce document s'appuie sur de nombreuses données provenant d'une variété de sources, en majorité des études scientifiques *ad hoc*, 7 pays seulement collectant des statistiques nationales compatibles avec l'indice du gaspillage alimentaire. Ces données sont intégrées dans une modélisation qui permet d'estimer le gaspillage au niveau mondial, par pays, par région et par secteur. Les estimations portant sur les ménages sont les plus robustes, avec des données issues de près de 100 études, réparties dans une variété de pays représentant 75 % de la population mondiale. Les données sur le gaspillage dans les services et la distribution sont au contraire relativement difficiles à trouver hors des pays à hauts revenus.

Selon les auteurs, 17,5 % de la production alimentaire mondiale sont gaspillés – 931 millions de tonnes, soit deux fois plus que les estimations précédentes de la FAO (2011). 10,7 % le sont par les ménages, 4,6 % au niveau des services alimentaires et 2,2 % à celui de la distribution. Le gaspillage des ménages français (85 kg par personne et par an) se situerait à un niveau intermédiaire pour l'Europe (34 kg en Slovénie, 142 en Grèce), mais plus élevé que la moyenne mondiale (74 kg).

Estimations du gaspillage alimentaire des ménages en Europe, sources utilisées et niveaux de confiance

Country/Area	Reference	kg / capita food waste estimate	Confidence level
Austria	(Government Agency Austria, 2015)	39	High
Belgium	(Dutch Food Supply Chain Platform for Food LMA, 2015)	50	Medium
Denmark	(Danish Environmental Protection Agency, 2016) (Siddiqui et al., 2015)	75 83	High
Estonia	(Metsa, Ennits, et al., 2015)	76	Medium
Finland	(Pietipuu et al., 2014) (Stenmark et al., 2016)	87 64	Medium
France	(ADEME, 2016)	85	Medium
Germany	(Schmidt et al., 2016)	75	High
Greece	(Melloni et al., 2015)	142	Medium
Hungary	(Nagy et al., 2015)	94	Medium
Ireland	(Stewart et al., 2016)	35	Medium
Italy	(Sordani et al., 2016)	81	Medium
Luxembourg	(Luxembourg Environment Ministry, 2020)	80	Medium
Netherlands	(Calders et al., 2016)	91	Medium
Norway	(Calders et al., 2016)	129	High
Norway	(The Netherlands Nutrition Centre Foundation, 2016)	50	High
Norway	(Hansen et al., 2016)	79	High
Poland	(Zawadzki-Rydzinska, 2015)	55	Medium
Russian Federation	(Taranov, 2016)	35	Medium
Slovakia	(Republic of Slovakia Statistical Office, 2016)	36	Medium
Slovakia	(Republic of Slovakia Statistical Office, 2016)	35	Medium
Spain	(Calders et al., 2016)	77	Medium
Sweden	(Swedish Environmental Protection Agency, 2016)	81	High
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	(WRAP, 2020)	77	High

Source : PNUE

L'autre résultat clé du rapport est que le gaspillage alimentaire, contrairement à une idée reçue, est similaire d'un groupe de revenus à un autre. Est donc remise en cause l'idée selon laquelle il serait l'apanage des « pays développés », tandis que

les « pays en développement » souffriraient essentiellement de pertes aux stades de la production, du stockage et du transport.

Enfin, le rapport propose une méthodologie pour les pays désireux d'effectuer un suivi du gaspillage. En avril, le PNUÉ devrait lancer des groupes de travail sur le sujet, en Afrique, en Asie-Pacifique, en Amérique latine et en Asie de l'Ouest, afin de faciliter l'établissement de données et la mise en œuvre de stratégies de réduction.

Marie-Hélène Schwoob, Centre d'études et de prospective

Source : [Programme des Nations unies pour l'environnement](#)