

# Vers des systèmes alimentaires européens sains, durables et solidaires

POLICY  
PRÉCIS

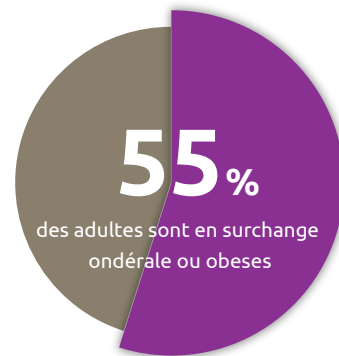
Les systèmes alimentaires affectent la santé, l'environnement et le bien-être de chacun. Ce 'Policy Précis' expose les dernières évolutions et tendances. Il met en lumière les mesures possibles et les actions prises en faveur de systèmes alimentaires plus durables et plus solidaires en Europe et au-delà.

Les choix des Européens en matière d'alimentation sont influencés par différents facteurs tels que l'accès, la disponibilité et les prix des produits, les valeurs culturelles et les préférences individuelles, ainsi que des critères environnementaux, sociaux et économiques. Les modèles de production et de consommation ont été fortement marqués par la rapide mondialisation des marchés, ainsi que par les règles de la politique agricole commune (PAC) de l'UE, laquelle représente plus d'un tiers des budgets de l'Union. Cette politique, réformée à maintes reprises, continue de subventionner une production intensive d'alcool, de viande, de matières grasses issues de produits laitiers, d'huiles et de sucre. Cette approche était considérée comme essentielle pour garantir la sécurité alimentaire et les revenus d'exportation. Ces deux paramètres sont toujours importants bien sûr, mais la PAC n'est pas adaptée aux priorités actuelles en matière de bien-être durable dans un contexte de changements climatiques, d'augmentation de l'obésité et d'inégalités sociales.

**« Nous devrions nous concentrer sur la création d'un système alimentaire assurant une alimentation sûre, saine, durable, suffisante et nutritive à chacun, de manière équitable. »** - Geoff Tansey, Food Systems Academy<sup>1</sup>

Un système alimentaire est « un système qui englobe tous les éléments (environnement, êtres humains, processus, infrastructures, institutions, marchés et commerce) et les activités liées à la production, à la transformation, à la distribution et commercialisation, à la préparation et consommation d'aliments, ainsi qu'aux conséquences de ces activités, y compris les conséquences socio-économiques et environnementales ».<sup>2</sup>

La politique alimentaire est constituée par les actions et les inactions d'un gouvernement qui influencent l'offre, la qualité, le prix, la production, la distribution et la consommation d'aliments.<sup>3</sup>



## Conséquences sur la santé

L'apport alimentaire des Européens est un tiers plus élevé que celui recommandé pour un régime sain, tandis que leur consommation calorique a augmenté de 17 % depuis les années 1960.<sup>4</sup> Les marchés ont cherché à réaliser des économies d'échelle, renforçant les modèles « spécialisés, industrialisés et financiarisés » qui caractérisent nos systèmes alimentaires actuels.<sup>5</sup> Les producteurs et les distributeurs s'affrontent de plus en plus pour obtenir le pouvoir de déterminer la nature des chaînes d'approvisionnement alimentaire, ainsi que ce qui est produit et vendu sur les marchés mondiaux, à travers des processus de consolidation.<sup>6</sup> Les conséquences d'une telle situation se manifestent par l'augmentation du nombre de personnes en surpoids et obèses, ainsi que par la prévalence accrue des maladies non transmissibles (MNT). En Europe, 55 % de la population adulte est en surcharge pondérale ou obèse. En outre, en moyenne, un enfant sur quatre est en surpoids ou obèse, et ce chiffre augmente à plus d'un tiers dans certains pays.<sup>7</sup> Les MNT, qui dans une large mesure pourraient être prévenues, ont des effets négatifs considérables sur la vie des personnes et les budgets santé. Ces chiffres devraient augmenter si les gens continuent à consommer avec excès des aliments hautement transformés et à adopter des modes de vie de moins en moins actifs.<sup>8</sup>



LA PUBLICATION DE L'APERÇU POLITIQUE D'EUROHEALTHNET EST SOUTENUE PAR LA COMMISSION EUROPÉENNE À TRAVERS LE PROGRAMME DE L'UE POUR L'EMPLOI ET L'INNOVATION SOCIALE (EASI 2014-2020). LA PRÉSENTE PUBLICATION NE REFLÈTE PAS FORCÉMENT LA POSITION OU L'OPINION DE LA COMMISSION EUROPÉENNE.

## Conséquences sur le développement durable

Nos systèmes alimentaires actuels exercent une pression excessive sur l'environnement. Ils représentent jusqu'à 30 % des émissions totales de gaz à effet de serre de l'UE, ce qui en fait l'un des principaux facteurs de la dégradation environnementale et du changement climatique.<sup>9</sup> Les processus de production de viande et de produits laitiers comptent pour 50 % de ces émissions et pour 80 % de l'utilisation des terres agricoles, devenant ainsi les principaux responsables de la consommation d'eau et de la perte de biodiversité. Les effets de l'industrie et du transport aggravent la pollution et les maladies qui y sont associées, au même titre que les méthodes de production intensive. Au lieu d'encourager une production et une consommation accrues de céréales, fruits et légumes, une grande partie des subventions continuent de financer la production de grains destinés aux animaux voués à la production de lait, de fromage et de viande.<sup>10</sup> Alors que les effets des changements climatiques croissent, les cultures sont plus souvent exposées à de mauvaises récoltes,



voire à leurs destructions, notamment dans les pays aux revenus faibles et moyens, provoquant des crises d'insécurité alimentaire et contribuant à l'instabilité économique, sociale et politique à l'échelle mondiale. La surproduction alimentaire est également liée aux niveaux élevés de gaspillage de denrées dans nos sociétés, principalement au sein des ménages.<sup>11</sup>

## Conséquences sur les inégalités

Nos systèmes alimentaires actuels perpétuent et accentuent les inégalités en matière de santé.<sup>12</sup> Selon l'Étude Annuelle de la Croissance 2019 de l'UE, 22 % des Européens sont exposés à un risque de pauvreté ou d'exclusion sociale, avec une proportion encore plus élevée chez les enfants (24,5 %).<sup>13</sup> Les banques



alimentaires n'ont jamais été tant sollicitées; 8,3 % de la population de l'UE n'a pas les moyens de s'offrir un repas décent à quelque moment que ce soit.<sup>14</sup> Dans les économies rurales, les cultivateurs développent une dépendance accrue vis-à-vis d'un nombre plus restreint de fournisseurs et d'acheteurs, ce qui nuit à leurs revenus et leur autonomie, et favorise également l'urbanisation et les pressions migratoires. Les travailleurs des industries et services alimentaires, souvent sous-rémunérés, sont davantage soumis à des conditions fixées par des entreprises plus grandes et moins nombreuses. Seuls les consommateurs les plus instruits, autonomes et aisés peuvent tirer pleinement parti des choix disponibles. Surmonter les tactiques marketing agressives des publicitaires exige un haut niveau de connaissances en matière de santé et une forte volonté. Les aliments hautement transformés sont relativement moins chers et plus faciles à obtenir pour les communautés à faibles revenus que les produits frais, bios et locaux. En outre, le faible revenu disponible des ménages peut parfois diriger les familles vers des plats préparés plus abordables, mais de moindre qualité.<sup>15</sup>

# Voies vers le progrès

## Politiques et législation

- Les présidences successives du Conseil de l'UE ont cherché à traiter certaines questions importantes.<sup>16</sup> En juin 2018, le Conseil européen a adopté des conclusions relatives à une alimentation plus saine pour les enfants, qui comprennent des déterminants de mauvaises habitudes d'alimentation liées aux systèmes alimentaires. En 2018, la présidence autrichienne de l'UE a organisé la conférence « *Notre alimentation - notre santé* » à Vienne, lors de laquelle EuroHealthNet a joué un rôle de premier plan. Cette conférence a donné lieu à un bulletin politique<sup>17</sup>, ainsi qu'à une future feuille de route à adopter par les États membres et les parties prenantes.
- Alors que les propositions de budgets européens incluant la PAC pour la période de 2021-2027 ne montrent pas encore de progrès significatifs, les nouvelles recherches et les programmes visant les changements climatiques devraient apporter des preuves et permettre le renforcement des coalitions. Entretemps, les nouveaux programmes intégrés en matière de protection sociale et de santé offriront de nouvelles possibilités d'action sur le terrain, au sein des États membres et des régions.<sup>18</sup>
- En janvier 2019, la Commission européenne a publié un document de réflexion « Vers une Europe durable à l'horizon 2030 ». Il y est précisé que « les déséquilibres

## Solutions éprouvées

- L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a publié des recommandations clés dans le document intitulé *A Healthy Diet Sustainably Produced* (Une alimentation saine produite de manière durable).<sup>22</sup>
- L'EAT-Lancet Commission on Food, Planet, Health, composée de plus de 30 scientifiques de renommée mondiale, cherche un consensus autour de la définition d'une alimentation saine et durable. La Commission a publié à présent la première étude scientifique exhaustive concernant ce qui constitue une alimentation saine issue d'un système alimentaire durable, ainsi que sur les actions qui peuvent appuyer et accélérer la transformation des systèmes alimentaires.<sup>23</sup>
- De plus en plus d'acteurs s'accordent sur le fait que la solution réside dans des actions intégrées, comme par exemple des appels de la Commission Européenne et d'autres parties prenantes<sup>24</sup> à mettre en place une nouvelle politique alimentaire commune européenne, avec une nouvelle gouvernance visant des systèmes alimentaires durables.<sup>25</sup> En 2019, l'International Panel of Experts on Sustainable Food Systems (IPES-Food) a remis son rapport final qui présente des moyens de mettre en place cette nouvelle politique.<sup>26</sup> En outre, l'initiative de recherche « Food 2030 » de la Commission européenne vise à « pérenniser nos systèmes alimentaires sur le long terme ».<sup>27</sup>

dans notre chaîne alimentaire doivent être corrigés », tout en mettant l'accent sur le besoin d'une approche globale pour effectuer la transition vers un système alimentaire durable, fondé sur les principes de l'économie circulaire.<sup>19</sup>

- EuroHealthNet appelle à l'intégration d'indicateurs de développement durable au sein du processus du semestre économique et social européen, ainsi que des recommandations annuelles. Ces indicateurs pourraient ensuite s'aligner sur les ambitions universelles contenues dans les objectifs de développement durable et l'Agenda 2030 des Nations Unies, sur lesquelles EuroHealthNet travaille avec les agences des Nations Unies, les institutions de l'UE et les États membres.
- Des mesures de réglementation plus strictes sont nécessaires afin de décourager une consolidation excessive du marché et pour permettre aux acteurs économiques de plus petite taille et aux innovateurs de rester compétitifs et de survivre.<sup>20</sup> Des politiques pour lutter contre les pratiques déloyales dans les systèmes alimentaires sont en cours. Il existe un consensus croissant autour de l'idée qu'une action régulatoire plus forte devrait être entreprise afin de freiner la production et la publicité d'aliments contenant des ingrédients malsains (riches en acides gras trans, sucre et sel) ainsi l'utilisation leurs valeurs nutritionnelles.<sup>21</sup>

## Mettre en place de meilleures pratiques

- Certains pays européens, tels que la Suède, l'Allemagne, les Pays-Bas et la Belgique<sup>28 29 30</sup> intègrent les notions de santé et de durabilité dans leurs orientations nationales en matière de nutrition. Le partage de pratiques au sein de l'UE, à travers le nouveau **Portail de Promotion de la Santé et Prévention des Maladies**, peut contribuer à étendre l'utilisation de bonnes pratiques.
- On assiste à un accroissement du nombre d'actions novatrices visant à raccourcir les chaînes d'approvisionnement alimentaire, ainsi qu'à rassembler l'ensemble des acteurs pertinents afin d'améliorer les environnements alimentaires et d'œuvrer en faveur de solutions locales.<sup>31</sup> Ces actions exigent que les autorités régionales et locales disposent du pouvoir et des ressources nécessaires à la mise en œuvre de politiques alimentaires.
- L'amélioration des marchés publics pourrait représenter une étape cruciale. Des pratiques innovantes, observées notamment dans des établissements scolaires et publics du Danemark, sont présentées par le réseau **WHO Healthy Cities**<sup>32</sup> Une nouvelle action conjointe des États membres de l'UE devrait pouvoir faire avancer les choses en 2019, tirant parti du rapport 2017 de la présidence maltaise de l'UE.<sup>33</sup>

## EuroHealthNet joue son rôle

En tant que partenaire européen de premier plan œuvrant à l'amélioration de la santé et luttant contre les inégalités en matière de santé au sein et entre les pays européens, EuroHealthNet travaille, à travers ses plateformes de politique, de pratique, de recherche et ses activités de communication, pour soutenir ces axes de progrès. Nombre de membres d'EuroHealthNet élaborent et mettent en œuvre des politiques et des pratiques nationales, régionales et locales en faveur de systèmes et de comportements plus sains, durables et équitables. Nous publions des informations sur [www.eurohealthnet.eu](http://www.eurohealthnet.eu), dans notre bulletin bimensuel 'Health Highlights' et dans notre et notre magazine semestriel.

- EuroHealthNet participe à **Plateforme de l'UE relative à l'alimentation**, l'activité physique et la santé, en publiant les bonnes pratiques de ses membres, en partageant des connaissances et en appuyant les évaluations.
- Nous avons conclu un partenariat en tant qu'acteur non-étatique avec le Comité régional de l'OMS pour l'Europe pour œuvrer ensemble en faveur de la santé et de l'équité.
- Nos membres et notre bureau mettent en œuvre notre cadre **REJUVENATE** pour la promotion de la santé et de l'équité, qui nous mènera jusqu'aux objectifs de développement durable de 2030.
- EuroHealthNet a conclu un contrat-cadre avec le Programme de l'UE pour l'emploi et l'innovation sociale (EaSI 2018-2021) afin de contribuer à l'amélioration de l'équité au sein de toutes les politiques et pratiques européennes, y compris dans les prochains programmes de l'UE prévus dans son Cadre Financier Pluriannuel (CFP).
- EuroHealthNet participe aux Actions Jointes de l'EU pour combattre les inégalités sociales en santé (JAHEE) et les maladies non-transmissibles (CHRODIS PLUS).
- Des informations détaillées et des perspectives de coopération sont disponibles à l'adresse [www.eurohealthnet.eu](http://www.eurohealthnet.eu).

### Les recherches et actions d'EuroHealthNet sur des modes de vie plus durables



Le consortium INHERIT, coordonné par EuroHealthNet, examine les liens entre les modes de vie, de déplacement ou de consommation et l'environnement, la santé et l'équité. Cette initiative de grande envergure, financée par l'UE, a rassemblé près d'une centaine de pratiques prometteuses, afin de présenter des exemples concrets de mesures intersectorielles qui encouragent et donnent les moyens aux citoyens de vivre et de se comporter de manière plus durable.<sup>34</sup> Nombre de ces pratiques ciblent la consommation d'aliments, ainsi que l'adaptation des systèmes alimentaires et des environnements alimentaires locaux. Ces dernières comprennent :

- des politiques municipales encourageant une production et une consommation alimentaires plus durables ;
- des initiatives scolaires visant à relier les enfants avec la nature et à réduire la consommation de viande ;
- de nouveaux liens directs entre producteurs et consommateurs, permettant de raccourcir les chaînes alimentaires. Voir : [www.inherit.eu](http://www.inherit.eu)

Pour plus d'information, visitez [www.eurohealthnet.eu](http://www.eurohealthnet.eu)

Publication : Février 2019



LA PUBLICATION DE L'APERÇU POLITIQUE D'EUROHEALTHNET EST SOUTENUE PAR LA COMMISSION EUROPÉENNE À TRAVERS LE PROGRAMME DE L'UE POUR L'EMPLOI ET L'INNOVATION SOCIALE (EASI 2014-2020). LA PRÉSENTE PUBLICATION NE RÉFLÈTE PAS FORCÉMENT LA POSITION OU L'OPINION DE LA COMMISSION EUROPÉENNE.



## FOOTNOTES

1. Tansey, G. The Food System: an overview. Food Systems Academy, accessed on 29 January 2019 at <http://www.foodsystemsacademy.org.uk/videos/geoff-tansey.html>
2. United Nations. Zero Hunger Challenge Working Group. Compendium – Final Report: All Food Systems are Sustainable, accessed on 29 January 2019 at <http://www.un.org/en/zerohunger/pdfs/Renewed%20ZHC%20ANS-3%20Systems-Ebook.pdf>
3. Harper, A. et al. (2009). Food Policy Councils: lessons learned. Food First, accessed on 29 January 2019 at <https://foodfirst.org/publication/food-policy-councils-lessons-learned/>
4. Reisch L, Eberle U, Lorek S. (2013). Sustainable food consumption: an overview of contemporary issues and policies. Sustainability: Science, Practice & Policy. 2013 (2) accessed on 29 January 2019 at <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15487733.2013.11908111>
5. International Panel of Experts on Sustainable Food Systems (IPES-Food). Unravelling the Food-Health Nexus. Addressing practices, political economy, and power relations to build healthier food systems (October 2017). Accessed on 29 January 2019 at [http://www.ipes-food.org/\\_img/upload/files/Health\\_FullReport\(1\).pdf](http://www.ipes-food.org/_img/upload/files/Health_FullReport(1).pdf)
6. International Panel of Experts on Sustainable Food Systems (IPES-Food). To Big Too Feed: Exploring the impact of mega-mergers, consolidation and concentration of power in the agri-food sector. Accessed on 29 January 2019 at [www.ipes-food.org/\\_img/upload/files/Concentration\\_FullReport.pdf](http://www.ipes-food.org/_img/upload/files/Concentration_FullReport.pdf)
7. OECD/European Commission (2016). Health at a Glance. Accessed on 29 January 2019 at [https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/state/docs/health\\_glance\\_2016\\_rep\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/state/docs/health_glance_2016_rep_en.pdf)
8. Johnston J, Fanzo J, Cogill B. (2013). Understanding Sustainable Diets: Past present and future efforts to advance sustainable diets. Annals of Nutrition and Metabolism. 2013; 63:1063. Accessed on 29 January 2019 at <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4085190/>
9. INHERIT (Statsen B, Van der Vliet N, Kruijze H et al. 2017). Exploring triple-win solutions for living, moving and consuming that encourage behavioural change, protect the environment, promote health and health equity. Accessed on 29 January 2019 at [https://inherit.eu/wp-content/uploads/2017/06/INHERIT-Report-A4-Low-res\\_s.pdf](https://inherit.eu/wp-content/uploads/2017/06/INHERIT-Report-A4-Low-res_s.pdf)
10. European Heart Network (2017). Transforming European food and drink policies for cardiovascular health: agriculture and food supply. Accessed on 29 January 2019 at <http://www.ehnheart.org/publications-and-papers/publications/1093:transforming-european-food-and-drinks-policies-for-cardiovascular-health.html>
11. Ibid (Footnotes 245-247)
12. WHO Europe (2014). Obesity and inequities. Guidance for addressing inequities in overweight and obesity. Accessed on 29 January 2019 at [http://www.euro.who.int/\\_data/assets/pdf\\_file/0003/247638/obesity-090514.pdf](http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0003/247638/obesity-090514.pdf)
13. Frazer, H. & Marlier, E. (2017). Investing in children: Breaking the cycle of disadvantage. Assessment of what Member States would need to do to implement the European Commission Recommendation. Accessed on 29 January 2019 at [https://www.researchgate.net/publication/283856715\\_Investing\\_in\\_children\\_Breaking\\_the\\_cycle\\_of\\_disadvantage\\_Assessment\\_of\\_what\\_Member\\_States\\_would\\_need\\_to\\_do\\_to\\_implement\\_the\\_European\\_Commission\\_Recommendation](https://www.researchgate.net/publication/283856715_Investing_in_children_Breaking_the_cycle_of_disadvantage_Assessment_of_what_Member_States_would_need_to_do_to_implement_the_European_Commission_Recommendation)
14. European Commission (2018). Living conditions in Europe 2018 edition. Accessed on 29 January 2019 at <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/3217494/9079352/KS-DZ-18-001-EN-N.pdf/884f6fec-2450-430a-b68d-f12c3012f4d0>
15. INHERIT (Statsen B, Van der Vliet N, Kruijze H et al. 2017). Exploring triple-win solutions for living, moving and consuming that encourage behavioural change, protect the environment, promote health and health equity. (Footnotes 293-300). Accessed on 29 January 2019 at <https://www.inherit.eu/baseline-review/>
16. European Commission Joint Research Centre (JRC) (2016). Delivering on EU Food Safety and nutrition in 2050 - Future challenges and policy preparedness. Accessed on 29 January 2019 at <http://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC101971/delivering%20on%20eu%20food%20safety%20and%20nutrition%20in%202050.pdf>
17. WHO Europe (2018). Connecting food systems for co-benefits: How can food systems combine diet-related health with environmental and economic policy goals? Accessed on 29 January 2019 at [http://www.euro.who.int/\\_data/assets/pdf\\_file/0007/387070/policy-brief-31-austria-eng.pdf?ua=1](http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0007/387070/policy-brief-31-austria-eng.pdf?ua=1)
18. WHO Europe (2017). Public procurement: a policy tool to promote healthier food environments and choices. Accessed on 29 January 2019 at <http://www.euro.who.int/en/publications/public-health-panorama/journal-issues/volume-3-issue-4-december-2017/report>
19. European Commission (2019). Reflection paper: Towards a Sustainable Europe by 2030. Accessed 30th January 2019 at [https://ec.europa.eu/commission/files/reflection-paper-towards-sustainable-europe\\_en](https://ec.europa.eu/commission/files/reflection-paper-towards-sustainable-europe_en)
20. International Panel of Experts on Sustainable Food Systems (IPES-Food). To Big Too Feed: Exploring the impact of mega-mergers, consolidation and concentration of power in the agri-food sector. Accessed on 29 January 2019 at [www.ipes-food.org/\\_img/upload/files/Concentration\\_FullReport.pdf](http://www.ipes-food.org/_img/upload/files/Concentration_FullReport.pdf)
21. European Heart Network (2017). Transforming European food and drink policies for cardiovascular health: agriculture and food supply. Accessed on 29 January 2019 at <http://www.ehnheart.org/publications-and-papers/publications/1093:transforming-european-food-and-drinks-policies-for-cardiovascular-health.html>
22. WHO (2018). A healthy diet sustainably produced. Accessed on 29 January 2019 at <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/278948/WHO-NMH-NHD-18.12-eng.pdf?ua=1>
23. EAT/Lancet Commission on Food, Planet, and Health (2019). Food in the Anthropocene: the EAT–Lancet Commission on healthy diets from sustainable food systems (Walter Willett et al.). Accessed on 29 January 2019 at [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(18\)31788-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(18)31788-4/fulltext)
24. International Panel of Experts on Sustainable Food Systems (IPES-Food). Towards a Common Food Policy for the EU. Accessed on 29 January 2019 at <http://www.ipes-food.org/processes/>
25. See EC Communication (COM [2017] 713) on 'The Future of Food and Farming': <https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/news/future-food-and-farming>
26. International Panel of Experts on Sustainable Food Systems (IPES-Food). <http://www.ipes-food.org/>
27. European Commission (2018). Food 2030. Accessed on 29 January 2019 at <https://ec.europa.eu/research/bioeconomy/index.cfm?pg=policy&lib=food2030>
28. European Heart Network (2017). Transforming European food and drink policies for cardiovascular health: agriculture and food supply. Accessed on 29 January 2019 at <http://www.ehnheart.org/publications-and-papers/publications/1093:transforming-european-food-and-drinks-policies-for-cardiovascular-health.html>
29. Lang, T. Sustainable diets and public health. Food Systems Academy, accessed on 29 January 2019 at <http://www.foodsystemsacademy.org.uk/videos/docs/TimLangSustainableDietsTranscript.pdf>
30. EuroHealthNet Online Magazine (2017). The new food and activity triangles. Accessed on 29 January 2019 at <http://www.eurohealthnet-magazine.eu/ehn-magazine-10/the-new-food-and-activity-triangles/>
31. International Panel of Experts on Sustainable Food Systems (IPES-Food) (2017). What Makes Urban Food Policy Happen? Insights from five case studies. Accessed on 29 January 2019 at [http://www.ipes-food.org/\\_img/upload/files/Cities\\_execsummary.pdf](http://www.ipes-food.org/_img/upload/files/Cities_execsummary.pdf)
32. WHO Europe (2017). Public procurement: a policy tool to promote healthier food environments and choices. Accessed on 29 January 2019 at <http://www.euro.who.int/en/publications/public-health-panorama/journal-issues/volume-3-issue-4-december-2017/report>
33. European Commission/JRC/Maltese Presidency (2017). Public Procurement of Food for Health: technical report on the school setting. Accessed on 29 January 2019 at <https://ec.europa.eu/jrc/sites/jrcsh/files/public-procurement-food-health-technical-report.pdf>
34. <https://ec.europa.eu/jrc/sites/jrcsh/files/public-procurement-food-health-technical-report.pdf>