



© istockphoto: andromina

# Groupe d'étude permanent du CESE sur des systèmes alimentaires durables



Comité économique et social européen



Nous pensons que la mise en place de systèmes alimentaires durables et sains nécessitera une profonde refonte de notre approche politique et une culture qui reconnaît sa vraie valeur à l'alimentation.

**Peter Schmidt**

Président du groupe d'étude permanent du CESE sur des systèmes alimentaires durables

«En tant que consommateurs, agriculteurs, représentants d'entreprises ou travailleurs, nous sommes tous confrontés aux défis, liés les uns aux autres, qui consistent à produire plus de nourriture pour une population croissante tout en utilisant les ressources de manière plus efficace, en consommant de manière plus responsable et en réduisant le gaspillage alimentaire», indique M. Schmidt. «Pour mettre en place des systèmes alimentaires durables, résilients, respectueux du climat, sains et équitables, nous devons repenser l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement et élaborer une politique alimentaire globale qui renforce la coopération intersectorielle, permette aux opérateurs de l'ensemble de la chaîne alimentaire (y compris aux agriculteurs, aux travailleurs et aux PME) de mener une vie décente et garantisse une meilleure intégration des objectifs en matière d'alimentation et des instruments y afférents».

La nourriture se distingue de tout autre produit ou marchandise. En effet, l'alimentation est un élément central de toutes nos sociétés; elle est tributaire des ressources naturelles, tout en ayant une incidence sur ces dernières; elle a des effets sur la santé publique et joue un rôle capital dans l'économie européenne.

À l'heure actuelle, la production et la consommation alimentaires posent de nombreux défis économiques, environnementaux et sociaux. Alors que près de 800 millions de personnes dans le monde souffrent de la faim, presque deux milliards d'autres sont en situation de surpoids ou d'obésité et un tiers de la nourriture destinée à la consommation humaine qui est produite dans le monde est perdu ou gaspillé. Les préoccupations envi-

ronnementales se multiplient également et sont notamment liées aux effets du changement climatique, à la dégradation des sols, la déforestation, la perte de biodiversité ainsi qu'à la pollution de l'eau et de l'air.

Créé en 2012 en tant que groupe d'étude permanent (GEP) sur la sécurité alimentaire, le GEP du CESE sur des systèmes alimentaires durables a pour objectif de répondre à ces divers défis grâce à une approche globale et intégrée, par exemple en promouvant une production agricole durable tout en garantissant l'accès à des aliments sains et nutritifs, en renforçant une distribution équitable au sein de la chaîne d'approvisionnement et en réduisant le gaspillage alimentaire. Cet objectif général reflète également les objectifs de développement durable tels qu'établis dans le programme de développement durable des Nations unies à l'horizon 2030, qui fournissent un cadre essentiel pour une action conjointe en vue de parvenir à nourrir le monde de manière durable d'ici à 2030.

Le groupe d'étude permanent sur des systèmes alimentaires durables vise à:

### Contribuer au développement d'une politique alimentaire globale

En promouvant une approche intersectorielle et en servant de forum pour la coopération et la compréhension mutuelle entre les divers acteurs de la chaîne alimentaire, le GEP facilite et favorise le dialogue portant sur la nécessité d'un cadre global, en particulier dans le contexte du processus participatif sur trois ans intitulé «Towards a common food policy for the EU» (Vers une politique alimentaire commune pour l'Union européenne) du panel d'experts internationaux en matière de systèmes alimentaires durables (IPES-Food).

### Promouvoir une production alimentaire plus efficace dans l'utilisation des ressources et résiliente face au changement climatique

Des politiques efficaces pour une agriculture respectueuse de l'environnement, des chaînes d'approvisionnement alimentaire courtes et des systèmes alimentaires locaux, la recherche et l'innovation ou bien la création d'emplois dans les zones rurales sont autant de mesures nécessaires pour renforcer la durabilité de la production alimentaire. Le GEP accorde une attention particulière à la nécessité de lutter contre la dégradation des sols et de renforcer la productivité de ces derniers, en tant que fondement de la sécurité alimentaire.

### Soutenir une répartition équitable au sein de la chaîne d'approvisionnement agroalimentaire

Des systèmes alimentaires plus durables et plus efficaces ne peuvent être mis en place qu'en encourageant des relations loyales et transparentes

entre les agriculteurs, l'industrie, les distributeurs et les consommateurs. Le GEP insiste sur la position des acteurs les plus vulnérables tels que les agriculteurs, les PME et les travailleurs, et préconise l'adoption d'une législation européenne spécifique afin de mettre un terme aux pratiques commerciales déloyales au sein de la chaîne d'approvisionnement alimentaire.

### Favoriser la prévention et la réduction du gaspillage alimentaire au sein de la chaîne d'approvisionnement alimentaire

Par sa participation active à la plateforme de l'UE sur les pertes et le gaspillage alimentaires ainsi qu'à d'autres activités visant à mobiliser la société civile, le GEP poursuit ses efforts visant à promouvoir des mesures pour prévenir et réduire les pertes et le gaspillage alimentaires, contribuant ainsi à la réalisation de la cible 12.3 des objectifs de développement durable (ODD). Une des principales modalités d'intervention identifiées par le GEP est de faciliter les dons alimentaires afin de lutter contre la pauvreté alimentaire tout en réduisant le gaspillage.

### Promouvoir des régimes alimentaires plus sains et plus durables

Il convient de promouvoir des choix alimentaires plus durables et plus sains en les rendant plus disponibles et plus accessibles pour les consommateurs, par exemple en créant une plus grande demande du marché, grâce à des marchés publics écologiques ou en développant un meilleur système d'étiquetage. Dans ses travaux, le GEP souligne l'importance de la sensibilisation et de l'éducation, en particulier dans le cadre de la décennie d'actions pour la nutrition des Nations unies (2016-2025).



Le groupe d'étude permanent sur des systèmes alimentaires durables comprend douze membres du CESE qui représentent les entreprises, les syndicats, les agriculteurs, les consommateurs et d'autres groupes d'intérêt. Il favorise le dialogue sur les principaux thèmes évoqués précédemment en organisant des débats thématiques et d'autres manifestations, élabore des avis qui s'y rapportent et promeut la prise en compte des questions de durabilité alimentaire dans d'autres domaines politiques.

Parmi les principaux documents élaborés au cours des dernières années figurent:

- **Avis** sur *Des chaînes d'approvisionnement alimentaire plus équitables* (octobre 2016)
- **Avis** sur *Des systèmes alimentaires plus durables* (mai 2016)
- **Avis** sur le thème *Commerce de produits agricoles/sécurité alimentaire mondiale* (septembre 2015)
- **Position paper** sur *La contribution de la société civile à la prévention et la réduction des pertes et du gaspillage alimentaires* (janvier 2015)
- **Position paper** sur *La contribution de la société civile aux mesures en faveur de la sécurité alimentaire* (octobre 2015)
- **Étude comparative** des *Législations et pratiques des États membres de l'UE en matière de don alimentaire* (juin 2014)



### Où trouver des informations supplémentaires afin de se tenir informé des travaux du GEP:

Sur le site internet du GEP du CESE:

[www.eesc.europa.eu/sustainablefood](http://www.eesc.europa.eu/sustainablefood)

En utilisant le hashtag #EESCfood

Par courrier électronique: [nat@eesc.europa.eu](mailto:nat@eesc.europa.eu)



### Comité économique et social européen

Rue Belliard  
1040 Bruxelles  
BELGIQUE

Responsable d'édition: unité "Visites et Publications"  
EESC-2016-71-FR

[www.eesc.europa.eu](http://www.eesc.europa.eu)

© Union européenne, 2016

Reproduction autorisée, moyennant mention de la source.

Toute utilisation ou reproduction de chacune des photographies ou illustrations est soumise à une autorisation préalable à demander directement aux détenteurs de leurs droits d'auteur.



Print:  
QE-04-16-973-FR-D  
ISBN 978-92-830-3311-0  
doi:10.2864/25798

Online:  
QE-04-16-973-FR-N  
ISBN 978-92-830-3312-7  
doi:10.2864/459623

FR