

HUMAINS

LA DIVERSITÉ CULTURELLE

« Investir dans des produits locaux et intégrer cette diversité à nos régimes alimentaires constitue l'un des défis les plus importants de notre époque. »

José Graziano da Silva, directeur général de la FAO, 2018 (1)



[Source.](#)

Présentation et portée de la problématique

- La diversité culturelle est indispensable pour permettre le recul de la pauvreté et atteindre les Objectifs de Développement Durable.
- La biodiversité et la diversité culturelle sont liées l'une à l'autre en ce qu'elles sont toutes deux bénéfiques à notre vie et à notre bien-être.
- La culture et la diversité alimentaire se forment au fil des générations et trouvent leurs racines dans ce qui peut être cultivé, élevé ou chassé. Elles sont en lien avec la production de nourriture, les régimes et les habitudes alimentaires ainsi que les traditions culinaires.
- À mesure du développement urbain, de plus en plus d'individus se détournent graduellement des régimes traditionnels riches en légumes, en céréales complètes et en aliments d'origine végétale au profit d'un régime plus homogénéisé – également appelé régime occidental.
- Caractérisé par une nourriture ultra-transformée riche en sucres ajoutés, graisses et aliments d'origine animale, ce régime est entré en concurrence directe avec les régimes traditionnels du monde entier. Le coût sur notre santé de cette « transition nutritionnelle », qui se propage à de nombreux pays caractérisés par des revenus faibles et moyens, est loin d'être anodin (2).
- « L'ampleur de la transformation rurale au cours des dernières décennies est sans précédent : des millions de personnes ont abandonné leurs terres ancestrales pour migrer vers les zones urbaines, appauvrissant souvent leur identité culturelle, abandonnant leur savoir-faire traditionnel et altérant les paysages de façon permanente (3). »

- La production locale et diversifiée est menacée et avec elle, les savoirs, la culture et les compétences locales des agriculteurs et agricultrices (4).

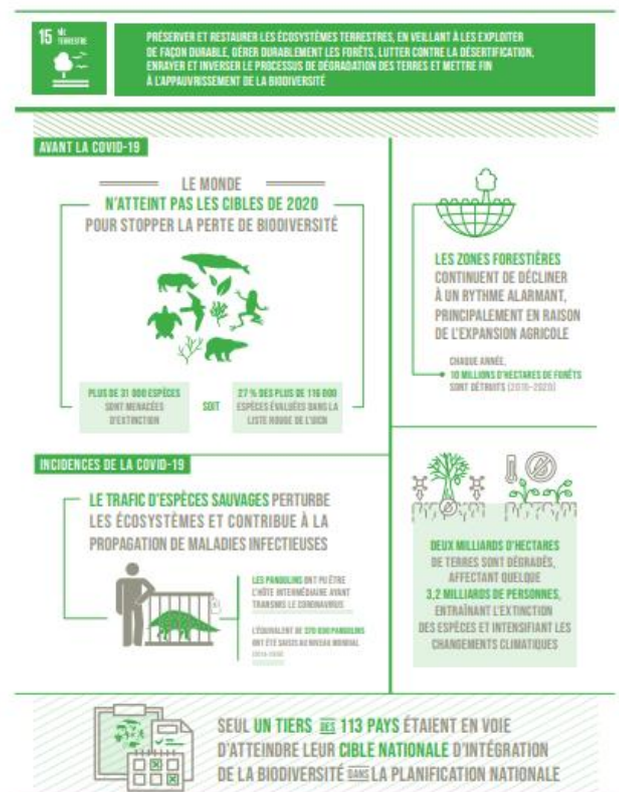
Liens avec l'élevage intensif

- L'élevage intensif d'animaux destinés à l'alimentation humaine constitue le fondement du régime alimentaire et du système agricole occidentaux, qui se sont déployés à travers le monde et ont affecté les pratiques de consommation caractéristiques des régimes traditionnels.
- Conséquence de l'élevage industriel et de l'adoption grandissante du régime occidental, notre lien avec la diversité culturelle de l'alimentation ainsi qu'avec le savoir local qu'elle suppose s'est rompu. Aujourd'hui, la nourriture est considérée comme une commodité parmi d'autres (5).
- À l'heure actuelle, seules 12 espèces végétales et 5 espèces animales sont à l'origine de 75 % des denrées alimentaires de la planète (6).
- 26 % des 7 745 races locales de bétail sont considérées en voie d'extinction (7).
- 66 % de la production totale des cultures portent sur neuf des 6 000 espèces végétales cultivées pour l'alimentation humaine (8).
- Le riz, le maïs et le blé représentent près de 60 % des calories et des protéines d'origine végétale obtenues par les êtres humains (9).
- « Un large éventail de variations génétiques est nécessaire pour l'amélioration des cultures afin d'aider les espèces à s'adapter à l'évolution des conditions environnementales, dont les nouveaux ravageurs et maladies (10). »
- « La dépendance excessive vis-à-vis d'un trop petit nombre de variétés et d'espèces expose inutilement le système alimentaire à des chocs et des tensions (11). » *Biodiversity International*
- L'agriculture et l'élevage couvrent un tiers de la superficie terrestre mondiale. L'intensification croissante de la production alimentaire a « perturbé les paysages culturels, maintenus pendant des milliers d'années » (12).

Lien vers les ODD pertinents

- **ODD 2 – Faim « zéro »** : éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable
- **ODD 3 – Bonne santé et bien-être** : permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge
- **ODD 5 – Égalité entre les sexes** : parvenir à l'égalité des sexes et autonomiser toutes les femmes et les filles
- **ODD 14 – Vie aquatique** : conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable
- **ODD 15 – Vie terrestre** : préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, en veillant à les exploiter de façon durable, gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation des terres et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité (13)

[Source.](#)



Références

1. FAO Director-General José Graziano da Silva. November 2018, <http://www.fao.org/news/story/en/item/1171702/icode/>
2. Popkin BM, Adair LS, Ng SW. Global nutrition transition and the pandemic of obesity in developing countries. *Nutr Rev.* 2012;70(1):3–21. doi: 10.1111/j.1753-4887.2011.00456.
3. United Nations Convention to Combat Desertification. 2017. The Global Land Outlook, first edition. Bonn, Germany. https://www.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-09/GLO_Full_Report_low_res.pdf
4. What is happening to agrobiodiversity? Food and Agriculture Organisation <http://www.fao.org/3/y5609e/y5609e02.htm>
5. Pretty, J Agri-Culture Reconnecting People, Land and Nature. Earthscan. 2003
6. FAO. 2019. The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture, J. Bélanger & D. Pilling (eds.). FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments. Rome. 572 pp. (<http://www.fao.org/3/CA3129EN/CA3129EN.pdf>) Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
7. Domestic Animal Diversity Information System (DAD-IS) (FAO,2017).
8. Food and Agriculture Organization of the United Nations. What is agrobiodiversity? <http://www.fao.org/3/y5609e/y5609e02.htm#TopOfPage>
9. Food and Agriculture Organization of the United Nations. What is agrobiodiversity? <http://www.fao.org/3/y5609e/y5609e02.htm#TopOfPage>
10. United Nations Convention to Combat Desertification. 2017. The Global Land Outlook, first edition. Bonn, Germany. https://www.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-09/GLO_Full_Report_low_res.pdf
11. New Study Reveals Agrobiodiversity Investments as Triple Win for Health, Environment and Food System Sustainability 26/09/2017 Press Release. Webpage <https://www.bioversityinternational.org/>
12. United Nations Convention to Combat Desertification. 2017. The Global Land Outlook, first edition. Bonn, Germany. https://www.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-09/GLO_Full_Report_low_res.pdf
13. United Nations Department of Economic Social Affairs Sustainable Development <https://sdgs.un.org/goals>