

Food Web 2020, l'avenir du système alimentaire mondial

28 avril 2011

L'[Institute for the Future](#) (IFTF), think tank californien, identifie dans le rapport [Food Web 2020](#) les **facteurs qui influencent le système alimentaire mondial** : des goûts et des exigences de plus en plus variés, des peurs croissantes concernant la sécurité sanitaire des aliments, l'accent mis sur les effets de l'alimentation sur la santé, la volatilité des prix, les contraintes environnementales, la recherche de critères de durabilité et l'invention de nouveaux labels, la nécessité de passer à un système « neutre en carbone ».

Il passe ensuite en revue des **exemples de réponses innovantes à ces changements**, provenant d'individus, de communautés ou de pays, comme le site américain [Find the Farmer](#), qui permet de renouer le lien entre le consommateur et le producteur à partir d'un code barre, des distributeurs automatiques de produits bio en Italie, ou encore l'agriculture urbaine à Detroit.

Enfin, **cinq grands basculements** sont évoqués, qui représentent à la fois des **défis et des opportunités** pour les producteurs et les distributeurs :

- vers une plus grande transparence se traduisant par une labellisation et un étiquetage plus détaillé ;
- vers une plus grande biodiversité par l'offre de produits locaux différenciés ;
- vers une décentralisation de la production et de la distribution ;
- vers une amélioration de l'impact environnemental de l'alimentation grâce à la prise en compte de l'ensemble du cycle de vie du produit ;
- vers une collaboration pour améliorer la durabilité aux échelles locale et globale.

Le dernier chapitre, « comment utiliser ce rapport ? », propose des « exercices » à faire en groupe pour déterminer les impacts des tendances mises en évidence par le rapport sur une organisation donnée.

Enfin, une [carte interactive](#) présentant les principaux points du rapport peut être téléchargée sur le site.

