

# Comptabilité Intégrale du Gaspillage Alimentaire:

## Présentation de l'E-Forum,

### 21 octobre – 24 novembre 2013

---

#### Introduction

Environ un tiers de la production mondiale de denrées alimentaires propres à la consommation humaine est perdue ou gaspillée. L'impact économique direct de ce gaspillage alimentaire représente 750 milliards de dollars (USD) chaque année.<sup>1</sup> Ce chiffre saisissant est une estimation prudente basée seulement sur les prix des producteurs et qui exclut le gaspillage halieutique (poissons et fruits de mer). Le coût complet du gaspillage alimentaire inclut en outre des coûts environnementaux et sociaux qui ne sont pas quantifiés dans le prix des denrées, tels que les coûts liés à la dégradation des sols, la déforestation, la pollution et la surexploitation des ressources en eau, la perte de biodiversité et les émissions de gaz à effet de serre contribuant aux changements climatiques.

Ces coûts externes n'affectent pas directement les acteurs économiques de la chaîne d'approvisionnement alimentaire mais sont plutôt payés par la nature et les hommes. Le gaspillage alimentaire a un impact important sur la sécurité alimentaire, avec des conséquences notamment sur les facteurs de disponibilité et d'accès. Une chaîne d'approvisionnement alimentaire inefficiente et sujette au gaspillage augmente les pressions sur l'environnement et menace la base même de la production agricole. Ceci est ressenti le plus fortement par les personnes se trouvant en situation d'insécurité et de vulnérabilité alimentaire, dont les moyens de subsistance dépendent directement des ressources naturelles mises en péril par le gaspillage alimentaire.

La phase I du projet de la FAO « Empreinte Ecologique du Gaspillage Alimentaire » (Food Wastage Footprint – FWF) s'est focalisée sur les impacts environnementaux du gaspillage alimentaire au niveau mondial sur l'eau, les sols, la biodiversité et les ressources en carbone. La phase II complète cette analyse en procédant à une comptabilité intégrale des coûts liés au gaspillage alimentaire, qui permettra d'estimer également les coûts environnementaux et sociaux en termes financiers. Cette étude est essentielle au débat politique puisqu'elle fournira des éléments de réponse à l'enjeu du gaspillage alimentaire. Dans les situations où les coûts ne justifieraient pas à eux seuls les investissements nécessaires à la réduction du gaspillage alimentaire, une internalisation complète des coûts et bénéfices externes pourrait convaincre les décideurs à prendre action pour réduire le gaspillage.

#### Description du E-Forum

Un Document de Travail, préparé en vue du E-Forum, présente les grandes lignes du cadre d'analyse (non-définitif) de la comptabilité intégrale des coûts liés au gaspillage alimentaire. Egalement, des notes de synthèse seront fournies avant chaque thème hebdomadaire, soulignant les enjeux majeurs liés aux évaluations (dégradation des sols, biodiversité, ressources en eau et en carbone) et présentant des résultats préliminaires.

---

<sup>1</sup> FAO. 2013. Food wastage footprint: Impacts on natural resources, Summary Report (disponible sur: <http://www.fao.org/docrep/018/i3347e/i3347e.pdf>)

Le cadre d'analyse a été développé sur base d'une revue de la littérature scientifique et de la littérature grise, ainsi que sur base d'entretiens ciblés avec des experts internes et externes à la FAO. Nous souhaitons maintenant étendre le processus de consultation en sollicitant les réactions et commentaires des parties prenantes et des experts actifs dans les secteurs du gaspillage alimentaire et de l'évaluation des ressources naturelles. Nous invitons particulièrement les participants à émettre des suggestions quant aux possibilités de renforcer le cadre d'analyse, y compris en y incorporant des perspectives alternatives non-économiques.

### **Structure du E-Forum**

Le E-Forum a la forme d'une discussion en ligne où les participants peuvent débattre de sujets hebdomadaires, en répondant aux messages ou en créant leurs nouveaux fils de discussion. Le Document de Travail et les notes de synthèse sur chaque sujet sont disponibles sur la page du E-Forum du site « Les Chemins de la durabilité » de la FAO, afin d'alimenter les échanges. Un résumé des discussions sera fourni à la fin de chaque semaine, soulignant les positions et débats principaux. La structure du E-Forum sera la suivante:

- Semaine 1 (21 – 27 octobre) : Cadre d'analyse pour la Comptabilité Intégrale du gaspillage alimentaire
- Semaine 2 (28 octobre – 3 novembre) : Changement Climatique
- Semaine 3 (4 – 10 novembre) : Eau
- Semaine 4 (11 – 17 novembre) : Dégradation des sols
- Semaine 5 (18 – 24 novembre) : Biodiversité

L'E-Conférence sera animée par Mathilde Iweins et Soren Moller (FAO). La participation au forum est gratuite et ouverte à tous.