



8 TRAVAIL DÉCENT
ET CROISSANCE
ÉCONOMIQUE



12 CONSOMMATION
ET PRODUCTION
RESPONSABLES



13 MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



17 PARTENARIATS
POUR
LA RÉALISATION
DES OBJECTIFS



RECONSTRUIRE EN MIEUX : L'ART DE SE REMETTRE EN QUESTION

Séminaires en ligne sur l'économie verte et circulaire dans un contexte post-COVID-19

7 octobre
2020
14h TU

AGRICULTURE, PERTES ET
GASPILLAGE ALIMENTAIRES

Le choc de la COVID-19 offre une occasion de se remettre en question, de repenser notre modèle économique. Le Secrétaire général de Nations Unies, Antonio Guterres, a d'ailleurs appelé les gouvernements à « reconstruire en mieux » une fois passée la crise actuelle, en créant des sociétés plus durables, résilientes et inclusives.

À l'heure des choix, la science doit guider nos décisions. Face à l'ampleur du défi que représente la transition vers l'économie verte, il faut avoir l'audace d'adopter des politiques publiques ambitieuses et cohérentes. Dans un contexte d'urgence climatique, sanitaire, humanitaire et de développement, chaque dollar doit être investi judicieusement. À l'ère de l'innovation vers des modes de consommation et de production durables, il faut stimuler l'entrepreneuriat. Pour assurer une transition collective, il faut encourager, favoriser, inciter les comportements écoresponsables de la population.

C'est pourquoi l'FDD et la Direction de la Francophonie économique de l'OIF poursuivent en 2020 la série de Séminaires en ligne (SEL) sur l'économie verte et circulaire. Dans un format d'une heure trente, les SEL illustrent les opportunités de cette nouvelle économie pour les entreprises, et la façon de verdir son activité, tels que les achats durables, la consommation responsable, le marketing social, les filières économiques émergentes, la lutte contre la perte et le gaspillage alimentaire, la comptabilisation et la réduction des émissions de GES, les certifications environnementales, etc. Ciblant en particulier les jeunes et femmes entrepreneurs francophones, ces séminaires en ligne offrent l'occasion d'échanger sur des pistes de solutions qui permettraient de « reconstruire en mieux » notre modèle économique, stimuler l'entrepreneuriat, aider les entreprises francophones à se remettre en question et s'adapter au contexte induit par la crise de la COVID-19.

AGRICULTURE, PERTES ET GASPILLAGE ALIMENTAIRES

Mercredi 7 octobre 2020, 14h GMT/TU



CONTEXTE

La réduction des pertes et du gaspillage alimentaires, intimement liée à l'ODD 2 – Faim zéro – est littéralement pris en compte par la cible 12.3 de l'ODD 12, relatif aux modes de consommation et de production durables : «D'ici à 2030, réduire de moitié à l'échelle mondiale le volume de déchets alimentaires par habitant au niveau de la distribution comme de la consommation et réduire les pertes de produits alimentaires tout au long des chaînes de production et d'approvisionnement, y compris les pertes après récolte».

Selon la FAO, plus de 1,3 milliard de tonnes de nourriture serait ainsi gaspillées chaque année. «Les pertes d'après récolte peuvent atteindre jusqu'à 20% pour les céréales, 30% pour les produits laitiers et le poisson et 40% pour les fruits et les légumes». Dans la recherche d'un modèle économique qui entraîne une amélioration du bien-être humain et de l'équité sociale, tout en réduisant de manière significative les risques environnementaux et la pénurie de ressources (économie verte), la filière agricole actuelle doit être améliorée.

D'une part, il est inconcevable qu'environ 1/3 de la production alimentaire mondiale soit gaspillée ou perdue à cause de pratiques inadéquates, alors que «le monde n'est pas en voie d'atteindre l'objectif *Faim zéro* d'ici à 2030, selon le plus récent rapport sur l'état de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde, de la FAO. «Si les tendances récentes se

poursuivent, le nombre de personnes touchées par la faim dépassera les 840 millions d'ici à 2030». De surcroît, «le nombre de personnes touchées par la faim dans le monde est en lente augmentation depuis 2014», et les États réunis au Forum politique de haut niveau sur les objectifs de développement durable 2020 reconnaissent que la pandémie de COVID-19 exacerbera encore plus l'insécurité alimentaire.

En plus des impacts évidents sur la sécurité alimentaire, les pertes et le gaspillage alimentaires ont des conséquences directes sur l'économie et l'environnement. Toujours selon la FAO, les impacts économiques seraient de l'ordre de 750 milliards de dollars par an pour les producteurs, en plus de hausser significativement les coûts des aliments, aggravant d'autant l'insécurité alimentaire chez les populations vulnérables. Sur le plan environnemental, à titre d'exemple, «chaque année, la nourriture produite sans être consommée engloutit un volume d'eau équivalant au débit annuel du fleuve Volga en Russie et est responsable du rejet dans l'atmosphère de 3,3 gigatonnes de gaz à effet de serre». D'autres impacts incluent le gaspillage d'énergie et d'engrais, les frais de mise en décharge, la perte de biodiversité, ou encore la déforestation associée à l'augmentation des espaces cultivables.

Les pertes et le gaspillage alimentaires tout au long de la filière agricole ont plusieurs causes, telle que l'exposition à des conditions climatiques défavorables, les pratiques de récolte et de manutention, ainsi que les difficultés de commercialisation. La faiblesse des prix sur le marché, l'inadéquation des prévisions de l'offre et de la demande, ou la faiblesse des infrastructures y contribuent également. Au niveau de la distribution et le vente, d'autres facteurs tels que les dommages liés au transport, les retards d'inspection aux frontières, la sursaturation du marché et certaines pratiques commerciales sont à prendre en compte.

Plusieurs pistes de solutions permettraient de réduire les pertes et le gaspillage, en plus de réduire le coût des aliments, tout au long de la filière alimentaire, par exemple, « l'amélioration des technologies et des infrastructures de manutention, de stockage et de transformation (systèmes de stockage au froid, chaînes du froid, techniques de séchage, amélioration des emballages) [...]. Un autre élément important de l'infrastructure de marché est la qualité et l'efficacité globales du réseau routier et de transport national, essentiel pour acheminer les produits du producteur au consommateur à un coût raisonnable.» (FAO, 2020)

L'économie circulaire peut se définir comme un « système de production, d'échange et de consommation visant à optimiser l'utilisation des ressources à toutes les étapes du cycle de vie d'un bien ou d'un service, dans une logique circulaire, tout en réduisant l'empreinte environnementale et en contribuant au bien-être des individus et des collectivités ». En matière de production et de transformation de produits agricoles, il y a certainement place à optimisation. Il faut remettre en question les «maillons de la chaîne alimentaire pour éviter les gaspillages et, quand ce n'est pas possible, à réutiliser ou recycler la nourriture», déclarait déjà en 2013 le Directeur général de la FAO.

Quelle entreprise ou secteur économique peut se permettre de jeter le tiers de sa production annuellement? Sachant que le secteur de l'agriculture et de l'alimentation est l'un des principaux pourvoyeurs d'emplois dans l'espace francophone, en particulier en Afrique, il est urgent de réfléchir, dans une approche d'économie verte et circulaire, à réduire les pertes et le gaspillage alimentaire, créer des emplois locaux décents, réduire l'insécurité alimentaire, réduire les impacts environnementaux, et favoriser une répartition plus équitables des revenus.

OBJECTIF DU SÉMINAIRE

L'objectif de ce séminaire en ligne est de discuter des opportunités offertes par l'économie verte et circulaire pour réduire les pertes et le gaspillage alimentaires, stimuler l'entrepreneuriat, et offrir aux entrepreneurs de l'espace francophone des pistes de solutions afin de «reconstruire en mieux» leur modèle économique et s'adapter au contexte induit par la crise de la COVID-19.

Comment transformer les contraintes évoquées en opportunités d'affaires? Quels sont les exemples de bonnes pratiques dans les domaines de la production et de la transformation des produits agricoles? Quels impacts éventuels de la COVID-19 sur les entreprises de la filière et comment s'adapter? L'économie circulaire implique de repenser et d'optimiser la consommation de ressources. Comment une approche circulaire permettrait-elle de réduire les pertes et le gaspillage alimentaires? Exemples :

- Repenser les systèmes de production agricole pour en accroître la viabilité et la résilience (cible ODD 2.4);
- Assurer l'égalité d'accès aux terres et aux intrants agricoles, y compris pour les petits producteurs (cible ODD 2.3);
- Repenser l'utilisation des intrants (énergie, engrais, eau) et optimiser leur utilisation;
- Optimiser les étapes de la filière (production, distribution, vente au détail, consommation);
- Valoriser les déchets alimentaires en les réintégrant au cycle de production et de transformation agricole; etc.

INTERVENANTS

1. M. Arouna LAWANI, Président de la Plateforme Nationale des Organisations Paysannes et de Producteurs Agricoles du Bénin (PNOPPA)

Bref retour sur les causes de la perte alimentaire. Répondre à la question suivante : En quoi la lutte contre les pertes et le gaspillage alimentaire, en utilisant les principes de l'économie circulaire, peut être une opportunité d'affaires pour les jeunes et les femmes, et contribuer à « reconstruire en mieux » notre modèle économique? Développement de filières de séchage de surplus alimentaires, transformation locale des surplus alimentaires; banques d'aliments pour personnes vulnérables; etc.

2. Mme Antonia Andugar Miñarro, Chargée de projet Croissance verte, CCE

Outils et exemples pratiques de lutte à la perte et au gaspillage alimentaire en entreprises. Présentation de la campagne numérique de la trousse d'action anti-gaspillage alimentaire. Présentation des outils développés par le CCE en matière de réduction du gaspillage alimentaire. Etc.

3. M. Kahitou HIEN, Gérant FasoPro, Burkina Faso

Témoignage d'un jeune entrepreneur francophone. Défis, difficultés et opportunités pour réduire les pertes et le gaspillage alimentaire en se basant sur une approche d'économie circulaire.

INSCRIPTION ET MISE EN LIGNE

Les séminaires en ligne de l'IFDD sont réalisés à travers le logiciel GotoWebinar.

Durée : 1h30

L'inscription est obligatoire pour une participation en directe.

[JE M'INSCRIS ICI](#)

Les enregistrements des séminaires sont mis en ligne sur le site de l'Académie virtuelle du développement durable de l'IFDD : <https://formation.ifdd.francophonie.org/>

RÉSULTATS

Résumer des principaux échanges, des principales questions des participants, et enjeux soulevés. En quoi la lutte contre les pertes et le gaspillage alimentaire en utilisant les principes de l'économie circulaire peut être une opportunité d'affaires pour les jeunes et les femmes et contribuer à « reconstruire en mieux » notre modèle économique?

À venir après le séminaire.