

Boucler la boucle

Aider les entreprises locales à élaborer des solutions pour éviter le gaspillage alimentaire

Une économie circulaire fonctionne comme la nature—tout a de la valeur et tout est utilisé. Elle est restauratrice et régénératrice. Afin d'avoir une idée de notre future économie circulaire, regarde l'inspirante vidéo de 4 minutes intitulée [Repenser le progrès](#)⁹¹.

Transformation des déchets en ressources



Gestion des déchets



Production



Consommation



Économie circulaire

Transformer les déchets en un trésor

Durée : 1-3 jours

Ton défi consiste à trouver une entreprise, un établissement ou une organisation qui manipule ou gère des aliments. Ce peut être la cafétéria dans le cas d'une université ou les services alimentaires dans le cas d'un hôpital. En tant qu'analyste de gestion, tu dois faire une analyse FFPM afin d'évaluer les forces, les faiblesses, les possibilités et les menaces liées à la consommation d'aliments. Il est préférable de réaliser cette activité avec une entreprise ou une organisation prête à échanger de l'information, ou avec une organisation avec laquelle tu as déjà établi des liens.



Comment faire :

- Repère une entreprise, un établissement ou une organisation dont les sous-produits alimentaires peuvent constituer des déchets. Pour t'inspirer, tu peux consulter la carte de l'EPA des États-Unis intitulée [Excess Food Opportunities Map](#)⁹².
- Rencontre un représentant de l'entreprise ou entretiens-toi avec lui et demande-lui de décrire les déchets de l'organisation. Quel volume de déchets gère-t-elle? Qu'est-ce qu'elle en fait à l'heure actuelle? À quel prix? Que pourrait-on faire d'autre avec ces déchets?
- Consigne tes observations dans le modèle d'analyse FFPM fourni.
- Cherche des moyens d'utiliser les sous-produits. Pour commencer, consulte le guide de l'activité 10. De quels types d'espace, de compétences ou d'équipement a-t-on besoin pour bien utiliser les sous-produits?
- Trouve des renseignements à propos d'autres entreprises qui pourraient avoir besoin des sous-produits.
- Présente tes observations à l'établissement en même temps que le tableau FFPM et une liste des solutions recommandées.
- Présente tes observations à ton groupe ou à ta classe. Explique comment on peut atteindre les objectifs d'une économie circulaire grâce à tes solutions.

FFPM signifie « forces, faiblesses, possibilités et menaces ». L'analyse FFPM est un outil qu'utilisent les entreprises pour comprendre et améliorer leur fonctionnement.



Forces

(facteurs positifs internes à l'organisation)



Exemple : le personnel possède des connaissances détaillées au sujet des aliments et des problèmes connexes

Faiblesses

(facteurs négatifs internes à l'organisation)



Exemple : les employés sont occupés et n'ont pas beaucoup de temps.

Possibilités

(facteurs positifs externes à l'organisation)



Exemple : des programmes de travail-études dans des collèges et universités subventionnent le salaire des étudiants qui s'intéressent à la réduction du gaspillage alimentaire

Menaces

(facteurs négatifs externes à l'organisation)



Exemple : la gestion et la réglementation des déchets, de même que les coûts connexes, ont rendu inintéressantes les solutions de remplacement plus écologiques

Tu veux en faire plus?

- **Présente un héros de la lutte anti-gaspillage.** Mène une entrevue avec quelqu'un qui fait actuellement quelque chose avec le sous-produit alimentaire d'un autre producteur (p. ex., fabriquer des craquelins à l'aide des résidus de pulpe provenant des fabricants de jus de fruits). Comment ton héros a-t-il contribué à l'économie circulaire? A-t-il basé son approche sur des pratiques traditionnelles ou sur une solution de haute technologie? A-t-il été inspiré par des préoccupations sociales ou environnementales, ou purement économiques?
- Rédige un blogue ou montre ce héros de la lutte anti-gaspillage alimentaire sur ta page de profil *Trousse d'action anti-gaspillage*.
- Souligne l'innovation que représente l'initiative de ton héros en organisant la première cérémonie annuelle de remise de prix aux héros anti-gaspillage. Trouve des commanditaires afin de pouvoir remettre un cadeau à ton héros.

Reçois
10 points Influenceur

Savais-tu que...?

Tu veux en savoir plus sur la place des aliments dans l'économie circulaire? Consulte ces ressources très intéressantes :

- The Los Angeles Area Food Recovery Guide : [Reducing Food Waste: Recovering Untapped Resources in our Food System](#)⁹³.
- Conseil national Zéro déchet du Canada : [Une stratégie de lutte contre les pertes et le gaspillage alimentaires au Canada](#)⁹⁴.

⁹¹Ellen MacArthur Foundation (2011). Repenser le progrès. <<https://www.youtube.com/watch?v=Vmp74mnj9E8>>

⁹²US EPA – United States Environmental Protection Agency (2018). Excess Food Opportunities Map. <<https://www.epa.gov/sustainable-management-food/excess-food-opportunities-map>>

⁹³Los Angeles Food Policy Council (2017). Reducing Food Waste: Recovering Untapped Resources in Our Food System. <<https://bit.ly/2GA7jnI>>

⁹⁴Conseil national Zéro déchet (2017). Stratégie nationale de réduction des résidus alimentaires. <<https://bit.ly/2SYfj7>>