

2 FAIM « ZÉRO »



ÉLIMINER LA FAIM, ASSURER LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE, AMÉLIORER LA NUTRITION ET PROMOUVOIR L'AGRICULTURE DURABLE

Le deuxième objectif de développement durable vise à mettre un terme à la faim. Cet objectif ne consiste pas seulement à s'assurer que tout le monde a suffisamment à manger, mais aussi à s'assurer que les aliments sont sains et nutritifs. Parce que les aliments que nous mangeons doivent venir de quelque part, cet objectif attire aussi l'attention sur la production alimentaire durable, sur l'agriculture résiliente et sur la collaboration locale et mondiale quand il s'agit d'investir dans la productivité agricole.

Au cours des 15 dernières années, le combat contre la faim a fait beaucoup de chemin. La prévalence de la faim dans le monde est passée de 15 pour cent en 2002 à 11 pour cent en 2016¹, mais plus de 790 millions de personnes n'ont toujours pas un accès régulier à des aliments nutritifs. La faim a des effets considérables sur la santé et le bien-être, ce qui en fait un objectif important à atteindre. L'objectif d'éliminer la faim dans le monde et d'améliorer l'accès à des aliments nutritifs est mesuré par la prévalence de la sous-alimentation, de la malnutrition et par la croissance des enfants. Au fur et à mesure que la production alimentaire durable augmentera, cet objectif sera examiné en tenant compte du volume de production alimentaire par différents types d'agriculture et du revenu moyen des agriculteurs en fonction de leur sexe et de leur statut autochtone.

« La première composante essentielle de la justice sociale est une alimentation adéquate pour toute l'humanité. La nourriture est un droit moral de tous ceux qui sont nés dans le monde. »

Norman Borlaug
Biologiste humanitaire américain



CIBLES

- D'ici 2030, la faim sera éradiquée et tout le monde, particulièrement les plus vulnérables, aura accès à des aliments nutritifs suffisants à longueur d'année.
- La malnutrition sera éradiquée grâce à l'atteinte des objectifs en matière de retard de croissance et d'émaciation chez les enfants de moins de cinq ans et de niveaux nutritionnels suffisants pour les adolescentes, les femmes enceintes et allaitantes et les personnes âgées.
- D'ici 2030, la productivité agricole et les revenus des producteurs d'aliments à petite échelle auront doublé : les femmes, les autochtones, les exploitants familiaux, les éleveurs et les pêcheurs seront aidés en assurant l'accès aux terres, aux autres ressources productives et intrants, au savoir, aux services financiers, aux marchés et aux possibilités d'ajout de valeur et d'emploi autres qu'agricoles.
- D'ici 2030, la production alimentaire et les pratiques agricoles durables et résilientes aideront à soutenir les écosystèmes et à renforcer la capacité d'adaptation au changement climatique tout en améliorant progressivement la qualité des terres et des sols.
- Accroître les investissements en faveur de l'infrastructure rurale, la recherche agricole et le développement technologique pour renforcer les capacités productives agricoles des pays en développement.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

- 1 Les apprenants sauront comment exprimer la différence entre la faim, la sécurité alimentaire et la malnutrition et leurs principaux effets physiques et psychologiques sur la vie humaine.
- 2 Les apprenants comprendront les moteurs, les causes et la répartition de la faim et de la malnutrition aux niveaux local, national et mondial.
- 3 Les apprenants comprendront les principes de l'agriculture durable et pourquoi elle est nécessaire pour lutter contre la faim et la malnutrition.
- 4 Les apprenants pourront aider, encourager et habiliter les autres à lutter contre la faim et à promouvoir une agriculture durable.
- 5 Les apprenants seront en mesure d'évaluer, de mettre en œuvre et de participer à des actions personnelles et locales pour lutter contre la faim et promouvoir une agriculture durable.



LIENS AVEC LE CURRICULUM

Médias

Comment les médias présentent-ils la faim et la sécurité alimentaire? Localement? Nationalement? Internationalement?

Consumérisme

Nos habitudes de consommation ont-elles un impact sur l'accès des autres à des aliments de qualité?

Environnement

Comment nos préoccupations environnementales comme le changement climatique influent-elles sur la sécurité alimentaire?

Pauvreté, richesse et pouvoir

En quoi l'accès au pouvoir et à la richesse est-il lié à la sécurité alimentaire?

Peuples autochtones

En quoi les peuples autochtones vivent-ils l'insécurité alimentaire de façon particulière?

Oppression et génocide

En quoi la faim est-elle une forme d'oppression?

Santé et biotechnologie

Comment la technologie est-elle utilisée pour améliorer la sécurité alimentaire?

Politiques sur l'égalité des sexes

Quel est l'impact du genre sur l'expérience de la faim et de la sécurité alimentaire d'une personne?

Justice sociale et droits de la personne

Comment pouvons-nous mettre à exécution l'accès à une alimentation saine comme un droit de la personne? Localement? Nationalement? Internationalement?

Paix et conflit

Comment la solution aux problèmes de sécurité alimentaire influencera-t-elle la paix et les conflits?

« Si vous ne pouvez pas nourrir cent personnes, n'en nourrissez qu'une. »

Mère Teresa

Lauréate du Prix Nobel de la paix



LES GRANDES QUESTIONS

1 Comment cela a-t-il commencé?

- Au cours de l'histoire de l'humanité, des périodes généralisées de pénurie alimentaire, connues sous le nom de **famines**, se sont produites sur tous les continents. Les famines, habituellement causées par les mauvaises récoltes, le déséquilibre démographique, les politiques gouvernementales, la guerre ou les catastrophes naturelles, sont souvent accompagnées d'une **malnutrition** généralisée, de disette, d'**épidémies** et d'une augmentation des décès. Bien que des famines se produisent encore aujourd'hui dans certaines parties du monde, la fréquence et l'intensité des famines ont beaucoup diminué depuis les années 1970.
- Au Canada, par exemple, la faim peut provenir de la **pauvreté**, de la distribution inégale d'aliments abordables et nutritifs, et du prix élevé des aliments. Aux niveaux national et international, les **cycles de la pauvreté**, le manque d'investissements en agriculture, les catastrophes naturelles, les **changements climatiques**, la guerre et les transplantations, l'instabilité des marchés, et le gaspillage de la nourriture sont tous des facteurs de l'insécurité alimentaire, de la faim et de la malnutrition.
- Les chercheurs examinent les tendances climatiques, les habitudes de consommation et les prix courants pour déterminer comment et quand la faim généralisée deviendra un problème pour les communautés et les pays. Le site Web de l'USAID (Aide É.-U.), Famine Early Warning System Network, examine où ces questions contribuent à la famine et à la malnutrition.²

2 Pourquoi ce problème est-il important?

- **La faim est encore un problème.**

Ce problème est important parce qu'il y a dans notre monde des personnes qui ne devraient pas avoir faim. Nous avons faim quand nous n'avons pas eu assez à manger. Quand nous ressentons une **faim chronique**, cela veut dire que nous n'avons pas pu consommer suffisamment d'aliments pour satisfaire nos besoins énergétiques alimentaires pendant une longue période. La malnutrition se caractérise par une faim particulière causée par un niveau insuffisant des nutriments particuliers dont nous avons besoin pour grandir et être en bonne santé. Quand nous souffrons de malnutrition, nous augmentons notre risque de décès, de maladies associées à l'alimentation et de problèmes de santé chroniques. C'est particulièrement préoccupant pour les mères et les enfants, car ils ont besoin de beaucoup d'éléments nutritifs particuliers pour grandir et subvenir à leurs besoins.

Quoique les besoins alimentaires varient en fonction de l'âge, du sexe, de la santé et des niveaux d'activités, les diètes équilibrées devraient contenir une base d'hydrates de carbone amyliques, une variété de fruits et de légumes, des légumineuses régulières, des produits laitiers et des viandes, volailles, œufs, poissons, et des huiles et des gras sains en quantité modérée. Il est important de comprendre comment la nutrition influe sur notre santé et notre bien-être de même que les effets sérieux de ne pas absorber suffisamment de nourriture.

Selon l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), la faim est très prédominante chez les peuples sous-alimentés de l'Asie du Sud, de l'Afrique subsaharienne, de l'Asie de l'Est, de l'Amérique latine et des Caraïbes.³ Cependant, ces régions ne sont pas seulement définies par la quantité d'aliments dont elles disposent, il est donc important d'être conscient des biais et des stéréotypes sur les régions confrontées elles aussi à l'insécurité alimentaire. Nous savons que le Canada et d'autres pays du Nord comptent aussi des personnes sous-alimentées.



- **La sécurité alimentaire est notre clé du succès.**

Le fondement de la **sécurité alimentaire** repose sur notre assurance d'avoir suffisamment de nourriture pour soutenir la population mondiale croissante. Selon la définition qui en a été faite au Sommet mondial de l'alimentation de 1996, nous pouvons nous considérer en sécurité alimentaire quand tous les êtres humains ont, à tout moment, un accès physique et économique à une nourriture suffisante, sécuritaire et nutritive pour répondre à leurs besoins.

La sécurité alimentaire peut exister au niveau des ménages, ou aux niveaux national ou international. Que ce soit au sein de votre famille, de votre communauté ou de votre pays, avoir suffisamment de nourriture pour vous épanouir est un **droit de la personne** fondamental et un objectif important que chacun doit atteindre.

La FAO de l'ONU a défini quatre piliers de la sécurité alimentaire : disponibilité, accès, utilisation et stabilité. Il est important de comprendre ces piliers pour nous assurer que les aliments que nous mangeons et la façon dont ils arrivent à notre table sont sains tant pour nous que pour la planète.

- **La nutrition est importante pour notre développement.**

Il y a malnutrition quand il n'y a pas assez ou qu'il y a trop de certains nutriments clés dans notre alimentation. Cela peut causer des problèmes de santé. En 2015, on a compté plus de 793 millions de personnes sous-alimentées dans le monde. C'est là une réduction de 216 millions de personnes depuis 1990.⁴

À l'échelle locale et internationale, toutefois, les catastrophes naturelles et de causes humaines, l'instabilité politique et les inégalités économiques continuent d'avoir un impact sur l'accès des populations vulnérables et en situation d'insécurité alimentaire à une alimentation et à une éducation nutritionnelles.

Il est essentiel, surtout pour les enfants de moins de cinq ans, d'avoir suffisamment de chaque élément nutritif pour un développement sain. La malnutrition empêche les enfants d'atteindre leur plein potentiel physique et mental, et les conséquences d'une malnutrition prolongée peuvent inclure un retard de croissance physique et de développement moteur, un QI plus faible, une augmentation des problèmes de comportement et une vulnérabilité aux maladies.⁵ Environ 45 pour cent de tous les décès d'enfants sont liés à la malnutrition.⁶

- **L'agriculture durable est essentielle pour nous et notre planète.**

La production de produits alimentaires végétaux et animaux à l'aide de systèmes d'exploitation qui protègent l'environnement et assurent la santé des communautés et le bien-être des animaux s'appelle l'**agriculture durable**. Dans notre désir de nourrir ceux qui ont faim, il est important de comprendre comment nous pouvons y arriver sans sacrifier la terre sur laquelle nous vivons et sans mettre à risque la capacité des générations à venir de subvenir à leurs besoins.

À l'aide de techniques durables telles que la **permaculture**, la rotation des cultures, les prédateurs naturels des ravageurs et l'enrichissement des sols peuvent augmenter la productivité tout en préservant les écosystèmes dans lesquels ils se trouvent. Nous devons de plus nous assurer que nos pratiques agricoles peuvent s'adapter aux changements climatiques, aux phénomènes météorologiques extrêmes, à la sécheresse, aux inondations et autres catastrophes afin de pouvoir améliorer la qualité de nos terres et de nos sols. Des techniques agricoles durables dans l'industrie de l'élevage bovin illustrent comment la sécurité alimentaire et le bien-être animal peuvent devenir des priorités.⁷



3 Qui et qu'est-ce qui est affecté?

Les femmes et les enfants sont souvent les plus touchés par la malnutrition et l'insécurité alimentaire. L'autonomisation des femmes en agriculture grâce à l'éducation et au soutien économique peut augmenter le revenu familial, ce qui a habituellement des effets positifs sur la santé et la nutrition des enfants.

- **Les enfants**

En 2016, près d'un enfant de moins de cinq ans sur quatre (un total estimé de 155 millions d'enfants dans le monde) montrait un retard de croissance. Un **retard de croissance** est défini comme une taille inappropriée par rapport à l'âge, un indicateur des effets cumulatifs de la dénutrition et de l'infection. L'Asie du Sud et l'Afrique subsaharienne représentaient les trois quarts des enfants de moins de cinq ans souffrant de retards de croissance en 2014.⁸

Un autre aspect de la malnutrition infantile est illustré par la proportion croissante d'enfants en surpoids, un problème qui affecte presque toutes les régions. Mondialement, entre 2000 et 2014, le pourcentage des enfants de moins de cinq ans qui étaient en surpoids a augmenté de 5,1 pour cent à 6,1 pour cent.⁹

- **Les femmes**

Les femmes représentent presque la moitié des agriculteurs du monde et produisent de 60 à 80 pour cent des aliments dans la plupart des pays en développement. Toutefois, leur rôle vital de productrices et de fournisseuses et leur contribution essentielle à la sécurité alimentaire des ménages n'ont été reconnus que récemment. Malgré ce rôle important, des obstacles tels que l'accès réduit aux fermes, à l'éducation et au financement leur compliquent l'accès aux ressources.¹⁰ Pour réaliser cet objectif, il est important de réduire les barrières pour les femmes et de leur donner un meilleur accès aux connaissances et aux technologies dont elles ont besoin pour améliorer le rendement de leurs cultures.

- **Tout le monde**

Pour garantir la disponibilité et l'accès à des aliments nutritifs, nous devons nous assurer de ne pas mettre en péril la possibilité des générations futures à faire de même. La stabilité alimentaire est une question d'équilibre et le temps est venu pour nous d'évaluer l'impact de nos systèmes actuels de production et de consommation alimentaires.

« J'ai l'audace de croire que partout les peuples peuvent avoir trois repas par jour pour nourrir leur corps, une éducation et une culture pour nourrir leur pensée, la dignité, l'égalité et la liberté pour nourrir leur esprit. »

Martin Luther King, Jr.
Activiste et leader américain des droits civils



4 Qu'est-ce qui se fait?

La création d'un système d'alimentation durable, sain et accessible requiert une **approche systémique**.¹¹ Cela signifie que nous examinons les causes profondes interreliées des problèmes et explorons et expérimentons des solutions potentielles. Plutôt que de tenter de régler chaque problème un par un (disons la faim, ensuite la santé), une approche systémique cherche les relations entre les diverses parties du problème pour coordonner les interventions qui examinent les causes du problème, telles que « pourquoi les maladies chroniques sont-elles plus fréquentes chez les groupes à faibles revenus? ».

- **Sécurité du revenu**

Une des plus grandes contributions à la réduction de la pauvreté, de la faim et de la malnutrition vient de la promotion de la sécurité du revenu et de l'accès à une meilleure nutrition, à de meilleurs soins de santé et à une meilleure éducation. Améliorer la capacité des gens à subvenir à leurs besoins leur donne accès à suffisamment de nourriture pour se nourrir, et aide les groupes vulnérables à participer à leur économie locale grâce à un meilleur accès à l'emploi.

- **La sécurité alimentaire et l'autonomisation**

La croissance économique est un facteur de réussite clé pour la réduction de l'insécurité alimentaire et de la sous-alimentation, mais elle doit être **inclusive** et fournir aux pauvres des occasions d'améliorer leurs moyens de subsistance. L'amélioration de la productivité et des revenus des petits exploitants agricoles familiaux est la clé du progrès. Une façon d'y arriver est de soutenir les processus d'autonomisation des femmes et des groupes marginalisés.

- **Nutrition**

Les progrès en agriculture, la sélection des récoltes et la rotation des cultures peuvent avoir des effets positifs sur la densité nutritionnelle de nos produits. Il est de plus essentiel de donner aux individus et aux communautés les moyens d'accéder à des aliments sains et de prendre des décisions éclairées. Par exemple, les bouillons instantanés en poudre sont des ajouts populaires aux repas préparés à la maison, car ils ajoutent de la saveur. Bien qu'ils aient bon goût, ils ne contiennent pas les meilleurs éléments nutritifs, surtout pour soutenir des enfants en croissance seuls. En Zambie, le bouillon de soupe fait des feuilles du moringa, un arbre qui s'épanouit dans des conditions difficiles, contient à peu près sept fois la quantité de vitamine C des oranges et trois fois autant de potassium que les bananes.¹²

- **Agriculture durable**

Les systèmes durables de production d'aliments et les pratiques agricoles résilientes sont nos meilleurs outils de lutte contre la malnutrition. L'attention portée à la diversité générique des races de bétail et aux nutriments disponibles dans notre sol devient un indicateur important pour assurer un système de production alimentaire fiable et durable. Il faut de plus transformer en priorité absolue les efforts de minimiser les effets nuisibles sur notre environnement quand nous pratiquons l'agriculture.



LIEN AUX AUTRES OBJECTIFS



Notre cycle alimentaire commence dans le sol et dans la mer. Quand nous en prenons trop ou que nous allons au plus vite pour en avoir plus, nous endommageons les écosystèmes que nous récoltons et mettons à risque la capacité des futures générations de se nourrir et d'avoir une alimentation suffisante. Lorsque le sol est endommagé ou que la mer est trop chaude, la nourriture devient moins nutritive et moins bénéfique pour nous. Lorsque nous utilisons trop d'eau, nous endommageons l'équilibre délicat des ressources que nous avons sur la terre. Si on veut faire en sorte d'éliminer la faim, nous devons également veiller à protéger la terre en même temps.



Une grande partie de l'élimination de la faim consiste à réduire les inégalités afin qu'un plus grand nombre de personnes puissent vivre d'une agriculture durable et soutenir leur famille et leur communauté. Comme nous en avons discuté dans ce chapitre, les femmes sont marginalisées **disproportionnellement** en matière d'accès et d'opportunités en agriculture. Le problème de faire place à des possibilités égales en production alimentaire devient lui aussi un problème de **genre**.



La réduction de la faim nous offre l'occasion de réfléchir sur nos habitudes de consommation et de production. De combien de nourriture avons-nous besoin pour survivre? Combien de nourriture gaspillons-nous? Que pourrions-nous faire de plus productif avec la nourriture que nous gaspillons? Quand nous posons ces questions, nous avons l'occasion de nous demander si notre lien au plus vaste système de consommation et de production est durable.



Conséquences de l'inaction

- En n'agissant pas contre la faim, la malnutrition et les habitudes de production non durables, nous risquons d'augmenter notre insécurité alimentaire à mesure que grandissent les problèmes de changements climatiques, de catastrophes naturelles, de l'accroissement de la population et de diminution de la **biodiversité**.
- Une étude par ActionAid, une agence internationale contre la pauvreté estime que la faim coûte aux pays pauvres environ 450 milliards de dollars par année en perte de **PIB** en raison de la productivité réduite des travailleurs, de la mauvaise santé et de l'éducation perdue.¹³

QUESTIONS DE RÉFLEXION ET D'ACTION

- 1 Que pensez-vous de ce problème maintenant que vous en savez plus à son sujet?
- 2 Comment ce problème aurait-il pu être évité? Qu'est-ce qui aurait pu être fait différemment?
- 3 Comment ce problème a-t-il évolué avec le temps? Quelle direction voyez-vous pour l'avenir?
- 4 Avez-vous d'autres questions?

« Dans les pays en développement, il est grand temps que les femmes fassent partie de l'équation. Par exemple, 80 pour cent des petits agriculteurs de subsistance de l'Afrique subsaharienne sont des femmes et pourtant tous les programmes du passé étaient principalement axés sur les hommes. »

Melinda Gates
Philanthrope américaine



RESSOURCES

Comment passer à l'action

- **Que chaque dollar compte.** Achetez de sources durables, locales ou équitables dans la mesure du possible. Quand vous [achetez Fairtrade](#), vous vous assurez que les producteurs de votre nourriture reçoivent un prix et une rémunération équitables pour leurs produits. Les achats locaux aident aussi à réduire l'impact environnemental des productions et du transport à grande échelle.
- **Faites du bénévolat dans une coopérative alimentaire ou un jardin communautaire.** Donnez de votre temps et de votre talent à apprendre des pratiques durables dans votre communauté en travaillant dans une **coopérative** alimentaire locale ou un jardin qui appuie la sécurité alimentaire communautaire. Au niveau international, vous pouvez encourager des programmes qui améliorent l'accès au crédit, l'éducation et l'égalité des sexes. L'investissement social et l'autonomisation économique dans une perspective durable signifient de meilleures possibilités de revenus et de production alimentaire pour nous et pour l'avenir.
- **Bénévolat dans une banque alimentaire locale.** Si vous vivez dans la région de Winnipeg, vous pouvez vérifier le programme de bénévolat de [Winnipeg Harvest](#) pour les jeunes et les écoles. Voyez de quoi vos organisations locales ont besoin et aidez-les à l'obtenir. Tout le monde aime le glaçage à gâteau, mais la viande et les fruits en conserve, le beurre d'arachide ou les préparations pour nourrissons vont plus loin dans la lutte contre la malnutrition. Achetez des aliments sains qui n'ont pas besoin d'être préparés (pensez à des barres granolas ou à des bananes) et conservez-les dans votre sac ou votre voiture pour pouvoir les distribuer aux gens qui demandent des dons de nourriture sur votre trajet quotidien.
- **Organisez une journée de sensibilisation.** Informez-vous sur la faim dans votre communauté et organisez ensuite une journée de sensibilisation. Un groupe d'élèves manitobains ont cuisiné des muffins et les ont distribués à d'autres élèves pendant qu'ils discutaient de l'objectif 2 à leur école.
- **Aidez à soutenir les efforts locaux pour réduire la faim.** Les programmes d'alimentation scolaire, les banques alimentaires, les organismes caritatifs locaux et les programmes d'alimentation sont de beaux moyens de s'impliquer. Voyez ce qui se passe dans votre communauté et embarquez-vous!
- **Joignez-vous à une campagne de promotion des droits**, telle que la campagne [Good Soil](#) de la Banque canadienne de grains où les élèves envoient des cartes postales au premier ministre pour montrer leur appui à une aide accrue à l'agriculture. Informez-vous pour savoir comment participer à leur lutte contre la faim [ici](#).
- **Relevez le défi 30 heures de famine de World Vision.** Les [30 heures de famine](#) est une campagne de collecte de fonds et de sensibilisation expérimentale qui lève des fonds pour les personnes les plus vulnérables du monde. Pendant 30 heures, les personnes s'engagent à jeûner ou à donner quelque chose qu'ils ne donneraient pas normalement pour montrer leur **solidarité** à ceux qui ne mangent pas tous les jours.



Ressources pédagogiques

- La page de La plus grande leçon du monde de l'objectif 2 contient des bandes dessinées, des affiches et des fiches pédagogiques téléchargeables [ici](#). Vous pouvez aussi télécharger une leçon pour les 11 à 14 ans appelée [Réflexion sur les inégalités dans le monde](#). Cette leçon explique les divers types d'inégalité et aide les élèves à explorer les retombées de l'inégalité sur la société et l'économie en général.
- Lisez sur les projets du Canada pour la sécurité alimentaire et la production durable [ici](#). Voyez ce que fait le Canada pour trouver des solutions pratiques aux problèmes qui affligent notre système alimentaire grâce à cette [discussion TED](#) de la directrice du Réseau pour une alimentation durable, Diana Bronson.
- Jetez un coup d'oeil sur le [guide du Programme alimentaire mondial](#) sur les effets du changement climatique sur la sécurité alimentaire.
- Dans [cette vidéo](#), un expert de la sécurité alimentaire très enthousiaste, le Dr Evan Fraser vous guide dans un cours intensif sur le changement climatique et la sécurité alimentaire.
- [Caterpillars & Cornstalks](#) (chenilles et tiges de maïs) (niveau scolaire 2 à 4) est une activité de la Banque canadienne de grains (en anglais). Cette activité aide les enfants à acquérir une compréhension de base de certains des facteurs qui aident et entravent la capacité des petits agriculteurs à cultiver des aliments.
- Essayez l'activité [Un monde divisé](#) pour constater comment la nourriture est divisée dans le monde et comment cette inégalité affecte les droits de la personne partout dans le monde.
- Les élèves peuvent aussi apprendre en jouant le jeu [Rompre le cycle de la famine](#), qui les aide à explorer les causes de la faim, comment elle entrave le développement et comment rompre le cycle de la faim.
- [Circular Economy & Modern Agriculture](#) (pour les 12 à 19 ans) est une fiche pédagogique qui présente les défis de l'agriculture moderne et traite de la garantie d'un approvisionnement alimentaire pour l'avenir.
- Informez-vous davantage sur la faim, y compris sur la [Banque canadienne de grains](#), ou cherchez leur [page d'activités](#) par sujet et niveau scolaire.



ÉTUDES DE CAS

1 Programme alimentaire mondial (PAM)

La plus grande organisation qui s'occupe de l'insécurité alimentaire dans le monde est le Programme alimentaire mondial (PAM). En tant que l'agence d'aide alimentaire des Nations Unies, le PAM fournit une aide alimentaire à une moyenne de 80 millions de personnes dans 75 pays chaque année. Établi à Rome avec plus de 80 bureaux nationaux dans le monde, le PAM s'efforce d'aider les personnes qui ne peuvent pas produire ou obtenir suffisamment de nourriture pour elles-mêmes et leur famille.

2 Action Contre la Faim (ACM)

Avec un réseau mondial desservant 14,7 millions de personnes, Action Contre la Faim est un autre organisme qui travaille pour s'assurer que les gens ont accès à des aliments nutritifs, des pratiques agricoles résilientes et du soutien pendant les urgences. En Ouganda, l'ACM travaille auprès des familles déplacées qui cherchent à refaire leur vie et à soutenir leurs familles. [Regardez cette courte vidéo](#) montrant le travail accompli par l'ACM pour aider les réfugiés soudanais à devenir des chefs communautaires.¹⁴

3 Soutenir l'autonomisation des cueilleuses de thé au Malawi (le projet SEW)

Au Malawi, les femmes dominent le marché du travail dans l'industrie du thé, mais la majorité d'entre elles ont un emploi saisonnier comme cueilleuses de thé et peu occupent des postes de direction. Le harcèlement ou la discrimination des femmes sur le lieu de travail, jumelé à une mauvaise gestion peut donner aux travailleuses des sentiments d'insécurité, de vulnérabilité et de démotivation. L'objectif du projet SEW est de fournir des emplois significatifs et gratifiants aux femmes de l'industrie du thé du Malawi. Le projet SEW rehausse le rôle des femmes au lieu de travail et dans leurs communautés en offrant une formation sur le leadership qui développe la confiance et l'estime de soi. En augmentant leur capacité de soutenir leur famille, le projet a ainsi des effets secondaires sur le bien-être des enfants.

4 World Relief Canada

World Relief Canada aide à améliorer les moyens de subsistance et de sécurité alimentaire des familles rurales vulnérables dans les communautés de la région Malyo de Nord Kivu dans la République démocratique du Congo en renforçant la capacité des agriculteurs d'utiliser des pratiques agricoles durables. Les agriculteurs reçoivent les outils et des semences de meilleure qualité et sont soutenus en formant de petites associations agricoles.



5 World Renew

World Renew tente d'améliorer l'agriculture et la sécurité alimentaire dans le District Kishoreganj du Bangladesh en encourageant des pratiques agricoles saines pour l'environnement à des familles marginales qui possèdent moins d'un demi-acre de terre agricole. Une fois le projet terminé, l'organisme espère faire en sorte que les Équipes de ressources agricoles (ERA) et les agriculteurs participants auront les compétences nécessaires pour continuer à utiliser ces nouvelles pratiques agricoles qui augmenteront leurs récoltes et réduiront les mauvaises récoltes. L'organisme reliera aussi les ERA aux bureaux agricoles du gouvernement.

6 Vision mondiale Canada

En améliorant la productivité des récoltes et des moyens de subsistance, Vision mondiale Canada s'efforce de renforcer et de soutenir la sécurité alimentaire au Ghana, au Mali, au Sénégal et en Sierra Leone. Le projet soutient l'approvisionnement du matériel nécessaire à l'augmentation de la production agricole et la génération de revenu pour les bénéficiaires, tout en offrant une formation sensible à la spécificité des sexes sur l'amélioration et la durabilité de la production végétale et animale, et en formant des agents de santé animale à la prévention et au contrôle des maladies.

Notes de fin

¹ <https://sustainabledevelopment.un.org/sdg2>

² <https://www.fews.net/>

³ <http://www.fao.org/resources/infographics/infographics-details/fr/c/238875/>

⁴ <http://www.fao.org/state-of-food-security-nutrition/fr/>

⁵ <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2458-11-261>

⁶ <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/children-reducing-mortality>

⁷ <https://www.youtube.com/watch?v=bbci7wMuQWM>

⁸ <https://sustainabledevelopment.un.org/sdg2>

⁹ <https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2016/secretary-general-sdg-report-2016--FR.pdf>

¹⁰ <http://www.fao.org/3/X0228F/x0228f03.htm>

¹¹ <https://foodsecurecanada.org/fr/ressources-et-nouvelles/nouvelles-et-medias/questions-frequentes-concernant-la-politique-alimentaire>

¹² <http://www.bbc.com/news/business-30504720>

¹³ https://www.alimenterre.org/system/files/ressources/pdf/68_peuplessolidaires_qui-lutte-vraiment-contre-la-faim-ndeg2.pdf

¹⁴ <https://www.youtube.com/watch?v=SlznRH0lrdQ>