



QUE PEUVENT FAIRE LES PETITES EXPLOITATIONS AGRICOLES ET AGROALIMENTAIRES POUR ATTEINDRE L'OBJECTIF #FAIMZÉRO

Les femmes et les hommes qui travaillent dans l'agriculture jouent un rôle crucial pour atteindre l'objectif #FaimZéro. Qu'ils travaillent dans de petites fermes familiales ou dans de petites entreprises agroalimentaires, leurs décisions contribueront à façonner l'avenir de l'alimentation et de la nutrition. Leurs connaissances et leurs pratiques traditionnelles sont vitales dans un monde où la production vivrière est confrontée à de nouveaux enjeux tels que le changement climatique et la limitation des ressources naturelles. Les actions qui suivent sont un point de départ pour les agriculteurs et les entreprises agroalimentaires souhaitant bâtir un monde #FaimZéro.

PROMOUVOIR L'ÉGALITÉ

Les agriculteurs et petits exploitants doivent promouvoir l'égalité entre les sexes et l'autonomisation des femmes, des populations autochtones et des jeunes, car la Faim Zéro ne peut fonctionner qu'au sein d'une société équitable et égale pour tous.

AMÉLIORER LA GESTION DES RESSOURCES

Les agriculteurs doivent gérer les ressources naturelles de façon durable et efficace – pour garantir leur disponibilité à l'avenir, pour protéger l'environnement et pour accroître les bénéfices tout en réduisant le gaspillage.

S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le changement climatique a bel et bien lieu. Adopter une approche d'[agriculture intelligente face au climat](#) peut permettre aux agriculteurs de faire face aux enjeux qui s'y rattachent, en les aidant à utiliser les ressources naturelles telles que les sols et l'eau dans une optique durable, afin de cultiver davantage de nourriture. Les agriculteurs devraient utiliser des semences plus résistantes à la sécheresse et aux maladies, des races d'élevage adaptées au réchauffement des températures, créer des étangs et des cages flottantes à l'épreuve des tempêtes, et planter des arbres tolérant la chaleur et la sécheresse.

DIVERSIFIER LES CULTURES

La demande croissante de terres pour y implanter des cultures d'agrocarburants et des programmes de biofortification va accélérer la demande d'agro-biodiversité. Cette pression sur la terre influera sur la façon dont l'agriculture évoluera à l'avenir. Les agriculteurs devraient diversifier leur production pour contribuer à la bonne santé des sols, à la régulation des ravageurs et des maladies, à une meilleure pollinisation et à l'atténuation de l'émission de dioxyde de carbone dans l'atmosphère.





PRODUIRE PLUS AVEC MOINS

Avec une population en pleine expansion qui devrait atteindre les 9 milliards d'habitants en 2050, les agriculteurs devront trouver de nouvelles méthodes culturales plus productives et diversifier leurs cultures vivrières. Une agriculture intégrée permettra aux agriculteurs non seulement d'accroître leurs rendements, et donc leurs bénéfices, mais aussi d'améliorer la qualité de leurs terres agricoles.

FAIRE ENTENDRE LEURS VOIX

Les agriculteurs et les entreprises agroalimentaires devraient participer aux décisions politiques, aux programmes et aux processus de suivi à tous les niveaux, cela afin d'enrichir leurs connaissances et de leur expertise et de faire entendre leurs voix.

FORMER DES COOPÉRATIVES

Les populations rurales vulnérables doivent s'émanciper en s'unissant et en formant des coopératives locales pour s'assurer que leurs opinions soient entendues. Cela leur permettrait d'exercer leur droit à une alimentation adéquate et à un emploi décent.

ÉDUIQUER LES AGRICULTEURS DU FUTUR

En offrant aux jeunes les bons outils et connaissances, les exploitations agricoles et agroalimentaires peuvent éduquer une nouvelle génération d'agriculteurs, augmenter leurs effectifs et produire davantage de nourriture à vendre sur les marchés ou à partager. [Les Ecoles pratiques d'agriculture pour jeunes de la FAO](#) sont là pour aider ceux qui démarrent dans la vie.

RÉDUIRE LES PERTES APRÈS RÉCOLTE

Les pertes après récolte peuvent être considérablement réduites ou évitées pour les agriculteurs, avec des installations adéquates de stockage, en restant informés des dernières technologies et en recevant une formation appropriée.

EXPLOITER LE POUVOIR DES TECHNOLOGIES

Les technologies numériques et les logiciels, tels que les applications sur smartphones, peuvent aider les agriculteurs à atténuer et à combattre les effets des phénomènes météorologiques extrêmes, en leur permettant de partager rapidement des informations, d'accéder à des données actualisées et de découvrir des solutions innovantes.





ADOPTER DES PRATIQUES D'ÉLEVAGE DURABLES

L'élevage joue un rôle considérable dans le [changement climatique](#), la gestion des [terres et des eaux](#) et la [biodiversité](#). Les éleveurs devraient adopter des pratiques durables, par exemple en améliorant l'alimentation des animaux pour réduire la fermentation entérique et les émissions de méthane, ou encore en créant des installations au biogaz pour le recyclage du fumier.

PROTÉGER LES RESSOURCES DE NOS OCÉANS

Les pisciculteurs doivent pratiquer une pêche responsable pour garantir la conservation, la gestion et la valorisation des ressources aquatiques vivantes, dans le respect de l'écosystème et de la biodiversité. Les océans emmagasinent également une grande quantité de dioxyde de carbone dans leurs profondeurs et abritent plus de la moitié de la vie sur terre. Afin de lutter contre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (IUU) les pays ont adhéré à l'[Accord sur les mesures du ressort de l'Etat du port](#) (PSMA), le tout premier accord international contraignant ciblant spécifiquement la pêche IUU.

