



La Journée Mondiale de l'Alimentation 2016

<http://www.fao.org/world-food-day/2016/home/fr/>

Le site de la FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture) explique les origines et l'importance de la Journée Mondiale de l'Alimentation (JMA). Une liste des événements et outils de communication à télécharger sont également inclus afin de promouvoir cette journée dont le thème cette année est : « Le climat change, et l'alimentation et l'agriculture aussi ». *FAO, 2016.*

Outils de communication à télécharger :

Brochure PDF - <http://www.fao.org/3/a-i5758f.pdf>

Affiche - <http://www.fao.org/documents/card/en/c/4cf381a1-48b0-4d63-91a3-27e92bb80070/>

Bannière Web - http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/wfd/2016/WFD2016_Webbanner_FR.jpg

Cahier d'activités - <http://www.fao.org/documents/card/en/c/003c90b5-9bc4-4cba-97c0-f726f032a002/>

Média social - Recherchez les tweets et les messages avec le hashtag #JMA2016 et partagez-les sur vos réseaux sociaux.

Sécurité alimentaire

Introduction aux concepts de la sécurité alimentaire

<http://www.fao.org/docrep/013/a1936f/a1936f00.pdf>

Qu'est-ce que la sécurité alimentaire ? Quelles sont ses principales dimensions ? Ce chapitre de la FAO répond à de nombreuses questions et donne une explication claire et détaillée sur la sécurité alimentaire. *FAO, 2008.*

L'État de l'insécurité alimentaire dans le monde en 2015 - Carte interactive

<http://www.fao.org/hunger/fr/>

Carte interactive de la faim dans le monde par pays, par période et par thème. *FAO, 2015.*

L'Etat de l'insécurité alimentaire dans le monde en 2015 - Rapport

<http://www.fao.org/3/390d48ec-d6bb-4b1a-a60e-059070715fb0/i4646f.pdf>

Rapport 2015 sur l'état de l'insécurité alimentaire dans le monde qui inclut également les objectifs internationaux 2015 de réduction de la faim. *FAO, 2015.*

La faim dans le monde en 2015 - Carte

http://www.fao.org/fileadmin/templates/hunger_portal/img/FAO_Hunger_Map_FRENCH_low.jpg

Carte qui présente les progrès des différents continents et pays pour réduire la sous-alimentation et sa prévalence dans le monde. *FAO, 2015.*

Le Programme Alimentaire Mondial (PAM)

<http://fr.wfp.org/>

Le PAM, agence des Nations Unies, a quatre objectifs stratégiques : Sauver des vies; Soutenir la sécurité alimentaire et la nutrition; Réduire les risques et permettre aux personnes de satisfaire leurs propres besoins alimentaires; Réduire la malnutrition et briser le cycle intergénérationnel de la faim. *World Food Programme/Programme Alimentaire Mondial*.

Faim dans le monde et changement climatique

Lutter contre la faim liée au changement climatique : une priorité pour le PAM

http://documents.wfp.org/stellent/groups/public/documents/liaison_offices/wfp228310.pdf?_ga=1.103670848.1348016712.1472108909

Lutter contre l'aggravation de la faim et de la dénutrition provoquées par les changements climatiques est l'un des principaux piliers du travail du Programme Alimentaire Mondial (PAM) au XXI^e siècle. *Programme Alimentaire Mondial, 2016*.

Le lien entre le changement climatique et la faim – infographie

http://fr.wfp.org/sites/default/files/fr/file/le_lien_entre_changement_climatique_et_la_faim.pdf

Cette infographie montre comment des sécheresses et des inondations plus fréquentes et plus intenses affectent les ménages les plus vulnérables et ce que le PAM fait pour les aider à s'adapter et construire la résilience au changement climatique.

Programme Alimentaire Mondial, 2016.

Banque Mondiale : le changement climatique va aggraver l'insécurité alimentaire

<http://geopolis.francetvinfo.fr/banque-mondiale-le-changement-climatique-va-aggraver-l-insecurite-alimentaire-106069>

Selon un rapport de la Banque Mondiale, les changements climatiques vont exacerber les problèmes de sécurité alimentaire. *Géopolis, 2016*.

Faim dans le monde et agriculture durable

Agriculture durable : objectif de développement durable

<http://www.fao.org/sustainable-development-goals/overview/fao-and-post-2015/sustainable-agriculture/fr/>

Cet article passe en revue les effets négatifs de la production agricole mondiale sur les ressources naturelles et l'environnement. Il explique les défis à relever et les nouvelles stratégies à adopter pour tendre vers une agriculture durable tout en garantissant une sécurité alimentaire mondiale. *FAO, 2015*.

Avec des milliards de personnes à nourrir, l'agriculture durable paraît incontournable

<https://share.america.gov/fr/avec-des-milliards-de-personnes-a-nourrir-lagriculture-durable-paraît-incontournable/>

« Le défi : nourrir les 9 milliards d'habitants attendus sur la planète en 2050 tout en préservant l'environnement et le climat. » Comment y arriver ? Cet article offre quelques suggestions déjà expérimentées. *ShareAmerica, 2015*.

Pour des sols en bonne santé, labourez tout doux ou pas du tout

<https://share.america.gov/fr/pour-des-sols-en-bonne-sante-labourez-tout-doux-ou-pas-du-tout/>

Comment maximiser sa production agricole et réduire en même temps son impact sur l'environnement ? Cet article donne un bel exemple de l'agriculture durable.

ShareAmerica, 2016.

Des Africains et des Américains lauréats du Prix mondial 2016 de l'alimentation

<https://share.america.gov/fr/des-africains-et-des-americains-laureats-du-prix-mondial-2016-de-lalimentation/>

Deux botanistes africains et deux économistes américains se partagent le Prix mondial de l'alimentation 2016. Ils ont réussi à atténuer la faim en contribuant à persuader les Africains de manger des patates douces à chair orange, riches en vitamine A, et en mettant d'autres cultures fortifiées à la disposition des agriculteurs et des consommateurs de 30 pays.

ShareAmerica, 2016.

Meilleures cultures et meilleure alimentation avec les plantes alimentaires biofortifiées

http://www.harvestplus.org/sites/default/files/HarvestPlus_General_Brochure_French_2012_web.pdf

En augmentant la teneur en micronutriments des aliments de base, les cultures biofortifiées pourraient efficacement réduire la malnutrition en micronutriments parmi les populations pauvres tels que la vitamine A, le zinc et le fer. *HarvestPlus, 2012. HarvestPlus, Challenge Program du Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (CGIAR).*

Augmenter la valeur nutritionnelle des cultures : La biofortification contre la malnutrition

<http://www.un.org/africarenewal/fr/magazine/ao%C3%BBt-2014/la-biofortification-offre-un-espoir-contre-la-malnutrition-en-afrique>

La malnutrition causée par un manque de micronutriments, tels que l'iode, le fer, le zinc et la vitamine A, menace la survie de millions d'Africains. La biofortification est un processus qui permet d'obtenir des cultures dont la valeur nutritionnelle est accrue en cultivant des plantes nutritives. Il s'agit d'une méthode intelligente de lutte contre la malnutrition.

UN Afrique Renouveau, 2014.

Collection d'infographies sur la nutrition – A télécharger et imprimer

Comprendre la faim et la malnutrition

<http://www.fao.org/assets/infographics/FAO-Infographic-Nutrition-fr.pdf>

Les légumineuses contribuent à la sécurité alimentaire

<http://www.fao.org/3/a-c0063f.pdf>

Perte et gaspillage des aliments

<http://www.fao.org/3/a-c0013f.pdf>

Renforcer la sécurité alimentaire et résistance face aux inondations et à la sécheresse

<http://www.fao.org/3/b-bc272f.pdf>