



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



20 mai 2023

Journée mondiale des abeilles

ENGAGEZ-VOUS!

VOLONS AU SECOURS DES ABEILLES

pour une production agricole
respectueuse des pollinisateurs



fao.org/world-bee-day/fr
#JournéeMondialeDesAbeilles
#SauvonsLesAbeilles

Engagez-vous!

Notre existence dépend des abeilles et d'autres pollinisateurs. Ceux-ci jouent un rôle essentiel dans l'agriculture et les écosystèmes du monde entier car ils garantissent notre approvisionnement alimentaire et contribuent à la biodiversité et à d'autres services écosystémiques. La grande majorité des pollinisateurs sont sauvages; on compte plus de 20 000 espèces d'abeilles et de nombreux types de papillons et d'autres insectes, d'oiseaux et de chauves-souris. Cependant, dans de nombreuses régions, l'abondance et la diversité des abeilles, des pollinisateurs en général et de bien d'autres insectes diminuent, essentiellement à cause des activités humaines.

Célébrée **le 20 mai, la Journée mondiale des abeilles** est l'occasion de **lancer un appel à la coopération** et à la solidarité **mondiales** afin de donner la priorité aux initiatives visant à protéger les abeilles et d'autres pollinisateurs, ce qui permettra de réduire les menaces qui pèsent sur la sécurité alimentaire et les moyens d'existence agricoles ainsi que de prévenir l'appauvrissement de la biodiversité et la dégradation environnementale. Elle est également l'occasion **de sensibiliser le public à la manière dont chacun peut contribuer à soutenir, rétablir et renforcer le rôle des pollinisateurs.**

Utilisez ce guide pour vous inspirer et vous mobiliser!

Thème de l'année 2023

Les abeilles et les autres pollinisateurs sont indispensables à la santé des écosystèmes et à la sécurité alimentaire. Toutefois, la monoculture intensive et l'utilisation inappropriée des pesticides menacent sérieusement ces insectes en réduisant l'accès de ceux-ci à la nourriture et aux sites de nidification, en les exposant à des produits chimiques nocifs et en affaiblissant leur système immunitaire.

L'édition 2023 de la Journée mondiale des abeilles, dont le thème sera **«Volons au secours des abeilles – Pour une production agricole respectueuse des pollinisateurs»**, donnera l'occasion de sensibiliser à la nécessité d'adopter des pratiques agricoles respectueuses des pollinisateurs afin de protéger les abeilles et les autres pollinisateurs, tout en contribuant à la résilience, à la durabilité et à l'efficacité des systèmes agroalimentaires.

Cette année, les célébrations, qui revêtiront la forme d'une campagne de sensibilisation mondiale et d'une grande manifestation hybride, rassembleront des invités de haut niveau ainsi que des spécialistes et des professionnels de l'apiculture et de la pollinisation venus de diverses régions. Les activités de sensibilisation ciblent un public large, notamment les apiculteurs, les gouvernements, les décideurs, le secteur privé, les organisations non gouvernementales, la société civile, les instituts de recherche et le milieu universitaire, les donateurs et la population générale.



Appels à l'action

Le moment est venu de repenser notre rapport à la nature et aux pollinisateurs et de prendre des mesures afin de les préserver et de garantir les moyens d'existence qu'ils procurent.

Nous devons **tous** être reconnaissants envers les abeilles et les autres pollinisateurs pour leur travail acharné et leur contribution, et participer aux efforts de solidarité mondiale chaque fois que cela est possible car la protection de ces insectes est essentielle pour préserver la santé des écosystèmes, produire les aliments que nous consommons et assurer notre propre protection.

Les **gouvernements** doivent traiter les effets dévastateurs que les dangers associés aux pratiques agricoles non durables ont sur les populations d'abeilles et d'autres pollinisateurs et sur la capacité de ceux-ci de fournir des services écosystémiques et des produits apicoles. Les ministères peuvent contribuer à la promotion d'une production agricole respectueuse des pollinisateurs, notamment en instaurant des politiques, des réglementations et des normes qui influencent la gestion des organismes nuisibles et l'emploi des pesticides et qui protègent les pollinisateurs.

Les **entreprises du secteur privé** peuvent jouer un rôle de premier plan dans la promotion d'une agriculture respectueuse des pollinisateurs en intégrant la santé et le coût des pollinisateurs dans les décisions commerciales liées à la destruction d'habitats et en réduisant autant que possible l'utilisation abusive des pesticides. En outre, grâce à la transparence de la chaîne d'approvisionnement, aux investissements dans la recherche et l'innovation, à la participation des agriculteurs et à la collaboration avec les gouvernements et des organisations non gouvernementales (ONG), elles peuvent améliorer la durabilité de la production agricole et satisfaire la demande croissante de produits durables et responsables sur le plan environnemental.

Les **organisations de la société civile** (OSC) jouent un rôle clé dans la production agricole respectueuse des pollinisateurs en promouvant des politiques et des pratiques qui favorisent la santé des pollinisateurs, mais elles renforcent aussi les capacités, effectuent un suivi,

communiquent des informations et facilitent le dialogue et la médiation entre les agriculteurs, les apiculteurs et d'autres acteurs. Les OSC ont la possibilité d'aider plus efficacement les abeilles et les autres pollinisateurs dans leur rôle, en sachant que les pollinisateurs et l'agriculture durable et responsable sur le plan environnemental favorisent considérablement la sécurité alimentaire, les moyens d'existence et la réalisation des objectifs de développement durable (ODD).

Les **chercheurs**, la **communauté scientifique**, les **agriculteurs/éleveurs** et les **détenteurs de savoirs autochtones et locaux** peuvent travailler main dans la main pour promouvoir une production agricole respectueuse des pollinisateurs et faire progresser la recherche sur la surveillance des pollinisateurs, prendre des décisions et des mesures favorables aux pollinisateurs, afin de mettre en oeuvre des dispositifs de protection des pollinisateurs au niveau des champs et des paysages, et réduire les effets nocifs des pesticides sur les abeilles et les autres pollinisateurs en mettant au point des solutions moins nuisibles.

Les **citadins** et les **apiculteurs** urbains peuvent renforcer et mettre en oeuvre des pratiques de gestion qui préservent la santé des communautés de pollinisateurs, promouvoir des initiatives visant à améliorer l'habitat des pollinisateurs dans les zones urbaines et périurbaines, accroître la diversité florale et améliorer le rapport de la population aux pollinisateurs pour la sensibiliser à l'importance que revêtent ceux-ci dans son quotidien.

Les **consommateurs** ont un rôle à jouer s'agissant d'appuyer le développement durable par les choix qu'ils font dans leur vie quotidienne. En achetant des denrées biologiques et produites localement, en soutenant les labels qui défendent les pollinisateurs, en réduisant le gaspillage de nourriture et en créant des jardins accueillants pour les pollinisateurs, ils peuvent protéger les pollinisateurs et préserver les avantages indéniables que ceux-ci procurent.



VOLONS AU SECOURS DES ABEILLES

pour une production agricole respectueuse des pollinisateurs

Quelques informations intéressantes sur les abeilles et les pollinisateurs en général

- Les espèces de pollinisateurs sont très majoritairement sauvages et comprennent plus de 20 000 espèces d'abeilles.
- Les abeilles, les oiseaux et les chauves-souris, notamment, pollinisent 87 des 115 grandes cultures vivrières du monde, contribuant ainsi à 35 pour cent de la production végétale mondiale.
- Environ 10 pour cent de la valeur économique totale de la production agricole destinée à l'alimentation humaine est tributaire de la pollinisation entomophile.
- Près de 75 pour cent de la production agricole mondiale de fruits et de graines destinés à la consommation humaine dépend, au moins en partie, des pollinisateurs.
- La pollinisation permet la production de nombreux fruits, légumes et fruits à coque nutritifs et extrêmement divers.
- Dans de nombreuses régions, le déclin inquiétant des abeilles et des pollinisateurs en général peut s'expliquer par un certain nombre de facteurs, notamment l'utilisation abusive de pesticides et la destruction d'habitats.
- La protection des abeilles et des autres pollinisateurs est l'un des piliers du changement profond qui est nécessaire à la transition agroécologique et à une agriculture durable.



Comment participer

Participez aux activités suivantes ou encouragez votre réseau à le faire!

FAITES ENTRER LA JOURNÉE MONDIALE DES ABEILLES DANS VOTRE VILLE. Assurer la promotion de la Journée mondiale des abeilles est un excellent moyen d'en optimiser les retombées, y compris au-delà du 20 mai, car les pollinisateurs jouent un rôle essentiel dans la protection de la santé des écosystèmes et la sécurité alimentaire. Contactez dès à présent les municipalités, les annonceurs qui disposent de supports publicitaires en extérieur, les entreprises de transport, notamment celles qui gèrent le métro, les bus ou les trains, les centres commerciaux, les cinémas ou les aéroports afin qu'ils exposent [l'affiche de la Journée mondiale des abeilles](#).

INITIATIVE COMMUNAUTAIRE OU SCOLAIRE. Lancez une initiative dans un jardin potager scolaire ou communautaire afin d'informer les jeunes des avantages que présentent les pollinisateurs et de leur montrer à quoi ressemble un habitat sain. Apprendre à protéger les pollinisateurs grâce à des pratiques respectueuses des écosystèmes (diversité végétale et lutte intégrée contre les organismes nuisibles) permet de préserver l'environnement et de renforcer la sécurité alimentaire.

ORGANISEZ UNE MANIFESTATION À L'OCCASION DE LA JOURNÉE MONDIALE DES ABEILLES. Bien que la Journée mondiale des abeilles 2023 se tienne dans des circonstances difficiles, vous pouvez toujours appeler à l'action et apporter une contribution concrète. Adoptez une approche originale grâce à des activités différentes ou à de nouveaux modèles de manifestations, en passant au numérique ou en respectant les mesures de distanciation physique. Certaines manifestations, telles que des tables rondes, des conférences publiques ou des soirées quiz, peuvent se tenir tout aussi efficacement en ligne.

AJOUTER LE BOUTON « JOURNÉE MONDIALE DES ABEILLES » À VOTRE SITE WEB. Pour marquer les esprits, ajoutez le [bouton « Journée mondiale des abeilles »](#) à votre site web, une ou deux semaines avant le 20 mai, afin de susciter des discussions sur les abeilles et d'autres pollinisateurs. Utiliser un élément visuel de ce type est une excellente façon de promouvoir, faire mieux connaître et soutenir cette Journée.

DÉGUSTATION DE MIEL. Pour célébrer la Journée mondiale des abeilles, pourquoi ne pas organiser une dégustation de miel avec des amis et votre famille? Sauriez-vous dire quelle abeille a produit tel ou tel miel? Lequel préférez-vous? Vous ne pouvez pas y participer en personne? Pas d'inquiétude, il y a même des séances de dégustation de miel en ligne!

PARCS ET JARDINS. Si vous aimez vous promener dans un parc ou un jardin, pourquoi ne pas sensibiliser votre ville ou votre municipalité à la Journée mondiale des abeilles? Nombre de plantes et d'arbres qui ornent de magnifiques parcs et jardins à travers le monde n'existeraient pas sans nos pollinisateurs.

AMÉLIOREZ VOS CONNAISSANCES. Vous voulez en savoir davantage sur les abeilles et les pollinisateurs en général? Alors rendez-vous sur le site de [l'Action mondiale de la FAO en faveur des services de pollinisation pour une agriculture durable](#), où vous découvrirez toutes sortes de ressources, notamment des vidéos, des publications, des bases de données et des informations sur les principales initiatives liées aux abeilles et aux autres pollinisateurs.

FAITES PASSER LE MOT. Informez, sensibilisez et mobilisez le public de manière concrète. Rejoignez la campagne #WorldBeeDay en publiant nos supports gratuits sur les canaux numériques. Recensez et mobilisez les influenceurs numériques du secteur de l'alimentation et du développement aux niveaux local et national (blogueurs, acteurs, personnalités publiques appréciées, photographes et experts) afin de diffuser plus largement nos messages sur l'apiculture durable.



Supports de communication

Vous trouverez ici une liste de supports de communication multilingues visant à promouvoir la Journée mondiale des abeilles. Certains seront disponibles très prochainement, alors consultez régulièrement la [Banque de ressources de la Journée mondiale des abeilles](#), qui est constamment enrichie. Ces supports peuvent être téléchargés et facilement transmis à des partenaires ou fournisseurs extérieurs.

MENTIONNER @FAO DANS VOS PUBLICATIONS OU SUR L'UN DES COMPTES CI-APRES

Facebook

Twitter

Principaux comptes de l'Organisation

- @FAO
- @FAONews
- @FAQKnowledge

Principaux comptes linguistiques

- @FAOArabic
- @FAOenFrancais
- @FAOenEspagnol
- @FAORussian

LinkedIn

Instagram

YouTube

Weibo

WeChat: recherchez «FAOChina» sur WeChat

TikTok

Site web de la Journée mondiale des abeilles

Tableau Trello de la Journée mondiale des abeilles

Quiz (en anglais): Pourquoi placer les abeilles au centre de l'attention?

Articles, récits et publications

Récits

- [Des moyens d'existence pour la vie](#)
- [Les Syriens, créateurs d'entreprises agricoles florissantes](#)
- [Les apiculteurs marocains se donnent pour mission de sauver l'abeille jaune saharienne](#)
- [Égales devant les abeilles](#)
- [Une entreprise des plus douces](#)
- [D'autres histoires sur les abeilles](#)

Publications

- [Protecting pollinators from pesticides – Urgent need for action](#)
- [Good beekeeping practices for sustainable apiculture](#)
- [Towards sustainable crop pollination services](#)
- [Pollinators challenge badge \(Summary version\)](#)
- [Why bees matter: The importance of bees and other pollinators for food and agriculture](#)
- [Mainstreaming of biodiversity and ecosystem services with a focus on pollination](#)
- [More on pollination](#)

Vidéos

- [Journée mondiale des abeilles – liste de lecture](#)

Infographies

- [Pollinisateurs](#)
- [Avantages des pollinisateurs \(en anglais\)](#)
- [Miel](#)
- [Produits de la ruche](#)
- [Les services de pollinisation rendus par les forêts](#)

Autres produits

- [Poèmes inspirés par les abeilles](#)
- [Le vol du bourdon, de Michael Omer](#)

Pour nous faire part de votre manifestation ou nous poser une question, veuillez nous envoyer un courriel à l'adresse suivante:
world-bee-day@fao.org

fao.org/world-bee-day/fr

[#JournéeMondialeDesAbeilles](#)
[#SauvonsLesAbeilles](#)



Certains droits réservés. Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO