



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



20 mai

Journée mondiale des abeilles

# BUTINONS LES IDÉES DE LA NATURE, notre mère nourricière

**MOBILISEZ VOUS**



#JournéeMondialeDesAbeilles  
[fao.org/world-bee-day](http://fao.org/world-bee-day)

20 mai

Journée mondiale des abeilles

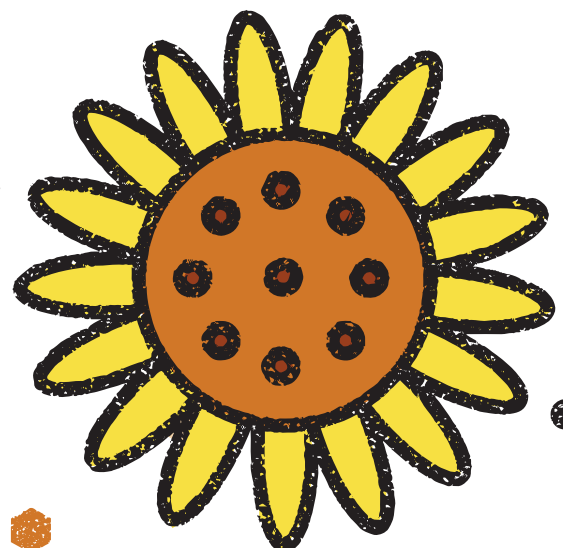


## Mobilisez vous

Les abeilles et les autres pollinisateurs sont essentiels à notre existence. Grâce aux plus de 20 000 espèces d'abeilles et à divers autres pollinisateurs sauvages, les plantes qui constituent la base de notre alimentation peuvent être produites. Les pollinisateurs contribuent à l'épanouissement de l'agriculture et de la biodiversité. Pourtant, la perte d'habitat et les pratiques agricoles non durables menacent la santé et la survie de différentes espèces de pollinisateurs.

La célébration de la **Journée mondiale de l'abeille**, le 20 mai, est l'occasion d'intensifier nos efforts pour protéger les abeilles et les autres pollinisateurs. Ce faisant, nous pouvons atténuer les risques pour la sécurité alimentaire et la nutrition, les moyens de subsistance agricoles, la biodiversité et l'environnement.

**Laissez-vous inspirer par ce guide pour passer à l'action et faire partie du buzz !**



20 mai

Journée mondiale des abeilles



## Thème de l'année 2025

Le thème de cette année, « **Butinons les idées de la nature, notre mère nourricière** », souligne le rôle essentiel des abeilles et des autres pollinisateurs dans les systèmes alimentaires et la santé des écosystèmes de notre planète. Des abeilles aux papillons en passant par les oiseaux et les chauves-souris, les pollinisateurs sont la ligne de vie des systèmes alimentaires, assurant la reproduction des cultures et des plantes sauvages. Ils sont essentiels à la production de plus de 75 % des cultures dans le monde, notamment les fruits, les légumes, les noix et les graines. En fait, la pollinisation augmente non seulement la quantité, mais aussi la qualité et la diversité de notre alimentation. La nature nous fournit un modèle remarquable de durabilité, et cela n'est nulle part plus évident que dans l'équilibre délicat entre les pollinisateurs et leurs écosystèmes. Les abeilles sont plus que de simples pollinisateurs, elles sont des indicateurs de la santé de l'écosystème. Leur présence ou leur absence cyclique signale des changements qui affectent l'ensemble de l'écosystème. Pourtant, les abeilles et autres pollinisateurs sont menacés en raison de la destruction de leur habitat, des pratiques agricoles non durables et du changement climatique.

Les pratiques agroécologiques telles que la culture intercalaire, la lutte intégrée contre les ravageurs et l'agroforesterie sont quelques-uns des moyens à notre disposition pour surmonter ces contraintes. L'intégration de ces pratiques, ainsi que de plusieurs autres pratiques favorables aux pollinisateurs, dans les stratégies de gestion des terres, aide les pollinisateurs à prospérer, assurant des rendements agricoles constants et réduisant le risque de pénuries alimentaires. Des initiatives visant à protéger les pollinisateurs sont mises en œuvre dans le monde entier, avec des pays comme la Slovénie et l'Éthiopie, par exemple, qui élaborent et mettent en œuvre des politiques innovantes et des initiatives locales. La Slovénie a réservé de vastes étendues de terres pour la conservation, introduit des pratiques agricoles respectueuses des abeilles et lancé des campagnes éducatives telles que des « sentiers des abeilles » interactifs dans les zones urbaines. De même, l'Éthiopie revitalise les méthodes de conservation traditionnelles, investit dans l'apiculture durable et restaure les écosystèmes grâce à son ambitieuse initiative Green Legacy, qui a planté des milliards d'arbres pour fournir de la nourriture et un abri aux pollinisateurs.



20 mai

Journée mondiale des abeilles

# Des innovations en faveurs des pollinisateurs

En général, les efforts délibérés pour protéger les pollinisateurs favorisent in fine la conservation d'autres composantes de la biodiversité, ce qui améliore les services écosystémiques tels que la lutte contre les ravageurs, la fertilité des sols et la régulation de l'air et de l'eau. L'adoption d'une approche holistique qui assure la coexistence à long terme des pratiques agricoles pour la production d'aliments, de fibres et de combustibles d'une part et la protection des écosystèmes naturels d'autre part est nécessaire pour des systèmes alimentaires durables. Chacun d'entre nous peut faire quelque chose pour préserver l'avenir des pollinisateurs.



## Promotion des mesures agroenvironnementales en Slovénie

Dans le cadre du programme de développement rural, la Slovénie promeut des pratiques agricoles qui protègent la santé humaine, garantissent une utilisation durable des ressources naturelles et préservent la biodiversité. Il s'agit notamment d'initiatives telles que le semis de cultures d'été qui fournissent des périodes de floraison continue aux abeilles, augmentant ainsi leur résilience pendant l'hiver. De plus, des projets tels que « Pollinisateurs pour les fruiticulteurs et Fruiticulteurs pour les pollinisateurs » visent à améliorer le transfert de connaissances sur les pollinisateurs sauvages dans la culture fruitière et à établir de bonnes pratiques pour leur protection dans les vergers.



## Promouvoir la conservation des pollinisateurs grâce aux connaissances traditionnelles et à l'agriculture durable en Éthiopie

Dans le sud-ouest de l'Éthiopie, les communautés locales préservent les forêts, pratiquent l'agriculture biologique et entretiennent des jardins familiaux diversifiés, favorisant ainsi des habitats pour les pollinisateurs tout en renforçant la sécurité alimentaire et la nutrition et la génération de revenus, par exemple grâce à la production de miel et de café biologiques. Les initiatives agroécologiques, telles que le projet « More Bees » à Amhara, promeuvent la lutte alternative contre les ravageurs et l'apiculture respectueuse des pollinisateurs, en équipant les agriculteurs de pratiques écologiques qui améliorent les rendements des cultures et soutiennent la santé des pollinisateurs.

20 mai

Journée mondiale des abeilles



## Faire de l'apiculture une priorité nationale au Pérou

Le Pérou positionne l'apiculture comme un secteur clé pour la durabilité agricole et la résilience économique. Le ministère du développement agricole et de l'irrigation élabore actuellement un plan national de développement de l'apiculture afin de soutenir l'apiculture et les services de pollinisation. Parallèlement, le ministère de l'environnement a créé un comité national chargé de coordonner le rôle du Pérou dans Poli-LAC, une initiative régionale pour la protection des pollinisateurs. Avec près de 40 % des cultures péruviennes dépendant des pollinisateurs, ces efforts soulignent l'importance stratégique de l'apiculture pour l'avenir du pays.



## Intégrer de la protection des pollinisateurs dans les politiques publiques aux Philippines

Les Philippines ont mis en œuvre des politiques publiques et des initiatives de conservation de l'environnement et de développement agricole durable pour protéger les abeilles et les autres pollinisateurs, reconnaissant leur importance dans le maintien de la biodiversité et le soutien à la production alimentaire. Le gouvernement encourage l'apiculture durable, en particulier l'utilisation d'abeilles autochtones sans dard, afin d'améliorer le rendement des cultures et d'offrir des moyens de subsistance. Le réseau philippin du miel de forêt protège les communautés autochtones vivant de la forêt et pratiquant la récolte traditionnelle du miel. Cette initiative vise à promouvoir le miel de forêt pur et à soutenir les moyens de subsistance de ces communautés. Des instituts de recherche, tels que l'université des Philippines Los Baños, ont mis au point des technologies apicoles utilisant des abeilles autochtones sans dard, connues localement sous le nom de « kiwot ». Il a été démontré que ces abeilles améliorent de manière significative les rendements des noix de coco, des études indiquant des augmentations potentielles allant jusqu'à 80 %.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site internet de l'[Action mondiale sur les services de pollinisation pour une agriculture durable](#).



20 mai

Journée mondiale des abeilles



## Les pollinisateurs et l'agenda 2030

Bien que les pollinisateurs ne soient pas explicitement mentionnés dans le texte des Objectifs de développement durable (ODD), leur gestion durable contribue directement à la réalisation des ODD 1, 2 et 15.



**ODD 1:**  
**Pas de  
pauvreté**

De nombreuses communautés rurales, en particulier dans les régions en développement, tirent leurs revenus de cultures dépendant de la pollinisation. Les pollinisateurs améliorent la productivité agricole, ce qui renforce la résilience économique des petits agriculteurs. Les pollinisateurs peuvent également jouer un rôle important dans la réduction de la pauvreté grâce à leur rôle dans la diversification des sources de revenus grâce à l'apiculture et à la production de cultures à haute valeur ajoutée.



**ODD 2:**  
**Faim zéro**

Les pollinisateurs jouent un rôle clé dans la production de plantes alimentaires cultivées et sauvages, qui sont cruciales pour lutter contre la faim et la malnutrition. Par conséquent, une population de pollinisateurs prospère est d'une importance cruciale pour les efforts visant à assurer la sécurité alimentaire et la nutrition pour tous.



**ODD 15:**  
**La vie  
sur Terres**

Les pollinisateurs sont nécessaires au maintien de la biodiversité, car ils facilitent la reproduction d'un grand nombre de plantes. La protection et la restauration des habitats des pollinisateurs garantissent la stabilité des écosystèmes et la préservation de la vie terrestre.

Les pollinisateurs peuvent également contribuer indirectement à plusieurs autres ODD tels que l'ODD 12 (Consommation et production responsables), l'ODD 13 (Action pour le climat) et l'ODD 17 (Partenariats pour les objectifs de développement durable). En protégeant les pollinisateurs et leurs habitats, nous pouvons créer des synergies entre plusieurs ODD, assurant ainsi un avenir durable pour les populations et la planète.

20 mai

Journée mondiale des abeilles

# Faits concernant les abeilles et les pollinisateurs



Outre *Apis Mellifera*, il existe 11 autres espèces d'abeilles connues et des centaines d'abeilles sans aiguillon. Dans de nombreux cas, ces abeilles ont une signification spirituelle et culturelle, ont des fins médicinales ou sont utilisées comme indicateurs environnementaux.

Environ 10 % de la valeur économique totale de la production agricole pour l'alimentation humaine dépend de la pollinisation par les insectes.



Plus de 200 000 espèces d'animaux sont des pollinisateurs ; la grande majorité d'entre eux sont sauvages et comprennent plus de 20 000 espèces d'abeilles.



La pollinisation permet la production d'une abondance de fruits, de légumes et d'espèces de noix diversifiés et nutritifs.

Les pollinisateurs tels que les abeilles, les oiseaux et les chauves-souris pollinisent 87 cultures vivrières de premier plan dans le monde.

Environ les 3/4 de la nourriture que nous mangeons dépendent, au moins en partie, des pollinisateurs.



La protection des abeilles et des autres pollinisateurs est l'un des piliers du changement transformateur nécessaire aux transitions agroécologiques et à l'agriculture durable.

Près de 90 % des plantes sauvages à fleurs du monde (environ 308 000 espèces) dépendent, à des degrés divers, des pollinisateurs pour leur reproduction.

## PRODUIRE PLUS AVEC MOINS

Les pollinisateurs jouent un rôle crucial en aidant les plantes à produire plus avec moins. En transférant le pollen à l'intérieur et entre les fleurs, ils augmentent l'efficacité de la reproduction des plantes, ce qui entraîne des rendements plus élevés de fruits, de légumes et de noix. Ce processus naturel augmente la productivité des cultures sans avoir besoin de terres, d'eau ou d'intrants synthétiques supplémentaires. En fait, les pollinisateurs permettent aux agriculteurs de cultiver plus de nourriture sur la même superficie de terres tout en préservant les ressources et la biodiversité. L'amélioration du bien-être des pollinisateurs est donc un moyen durable de produire plus de nourriture avec une empreinte environnementale moindre.



20 mai

Journée mondiale des abeilles



## Appels à l'action

C'est le moment de penser à la nature et d'agir pour protéger les pollinisateurs !  
Participez à la Journée mondiale de l'abeille 2025 !

### Nous tous

#### En savoir plus

Observez les différents types d'abeilles et d'autres pollinisateurs dans votre région.

Aprenda sobre sus **hábitats** y necesidades de supervivencia.

#### Plantez des jardins favorables aux pollinisateurs et créez des habitats pour les abeilles

Choisissez des **plantes autochtones** et des cultures attrayantes, y compris des fleurs qui fleurissent à différents moments de l'année, afin qu'elles fournissent de la nourriture aux abeilles et autres pollinisateurs.

Installez des ruches ou **des sites de nidification** pour les abeilles solitaires, créez **des haies** et laissez de l'espace pour que les abeilles et autres pollinisateurs puissent nicher sur et sous le sol.

Aidez ces petits faiseurs de miracles en **réduisant la fréquence de la tonte de votre pelouse**.

#### Soutenir les apiculteurs locaux

Apprenez-en davantage sur **l'apiculture et les produits apicoles locaux** (ex. : miel, pollen, cire, propolis).

Achetez du miel et d'autres produits apicoles auprès d'apiculteurs locaux.

### Protéger les abeilles et les autres pollinisateurs

**Réduire** l'utilisation de **produits chimiques nocifs** ou **trouver des alternatives plus sûres à ceux-ci**.

Éviter l'introduction d'abeilles exotiques dans de nouveaux paysages et sensibiliser le public aux risques d'une telle introduction dans les écosystèmes locaux.

### Les gouvernements

Élaborer et mettre en œuvre des **stratégies, des politiques et des plans d'action** nationaux pour protéger et améliorer les populations de pollinisateurs et mettre en place des mesures d'évaluation et d'atténuation des risques.

Promouvoir **des pratiques durables** - telles que la diversification des cultures, la lutte intégrée contre les ravageurs, l'agroforesterie - qui permettent aux abeilles et aux pollinisateurs de prospérer et de continuer ainsi à fournir des services écosystémiques essentiels.



## Le secteur privé

Mejorar la sostenibilidad de la producción agrícola y satisfacer la creciente demanda de productos sostenibles y responsables con el medio ambiente a través de la transparencia de la cadena de **suministro, las inversiones en investigación e innovación**, el compromiso con los agricultores y la colaboración con los gobiernos y las organizaciones no gubernamentales.

Dar prioridad a **la salud de los polinizadores** a la hora de abastecerse de productos alimenticios, por ejemplo, apoyando a los agricultores que practican la agricultura sostenible o adoptan métodos de producción amigables con los polinizadores.

## Organisations de la société civile

Faciliter le dialogue, le partage des connaissances et **la collaboration** entre tous les acteurs concernés.

Accroître les efforts tels que **le renforcement des capacités, le suivi, la surveillance et la production de rapports** sur les populations de pollinisateurs, afin de mieux orienter les actions de conservation.

Plaider en faveur de politiques qui **donnent aux peuples autochtones les moyens** de protéger les pollinisateurs et de préserver la biodiversité en général.

## Les chercheurs et la communauté scientifique

Travailler avec tous les acteurs concernés pour faire avancer la recherche sur **la surveillance des pollinisateurs**.

Favoriser la **recherche** et les **solutions innovantes** pour relever les principaux défis liés à l'apiculture durable et au bien-être des pollinisateurs.

Encourager la **recherche menée par les peuples autochtones** et veiller à ce qu'ils conservent tous les droits et la propriété de leurs **connaissances** sur les pollinisateurs lorsqu'ils contribuent à la recherche.

## Les citoyens et apiculteurs urbains

**Sensibiliser** à l'importance des pollinisateurs pour la nourriture que nous mangeons, les jardins que nous apprécions et les écosystèmes qui soutiennent nos villes.

Encouragez **les jeunes** à en apprendre davantage sur le rôle des abeilles, des papillons et d'autres pollinisateurs dans l'environnement et les systèmes alimentaires.

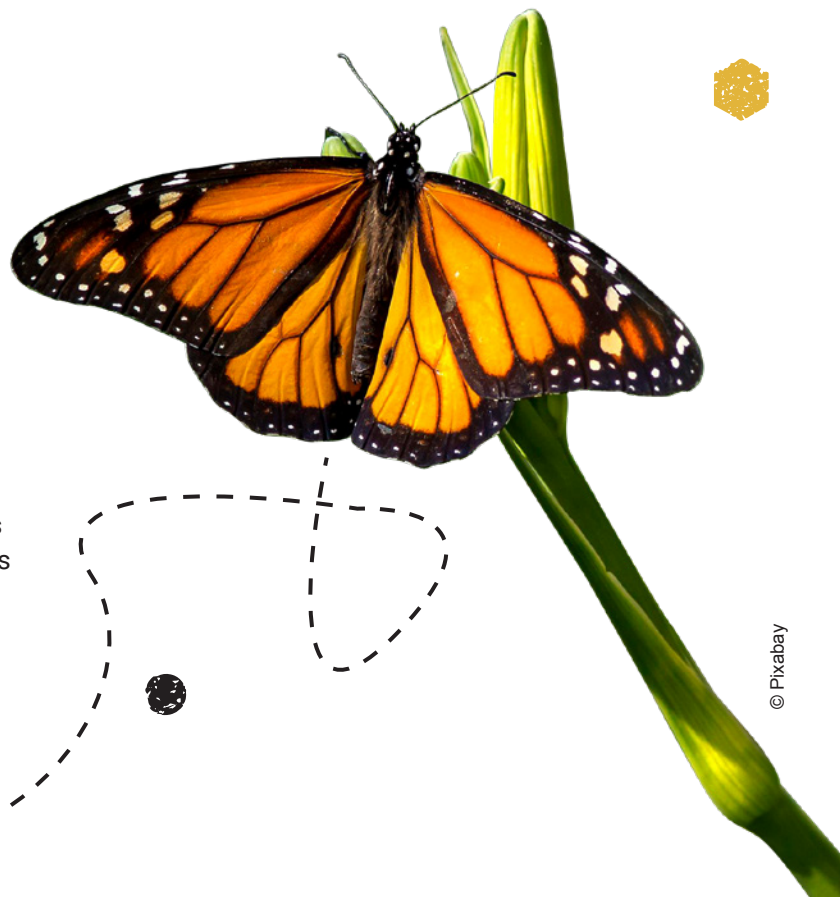
Transformez les jardins, les balcons et les terrasses en **refuges pour les pollinisateurs** en y plantant des plantes autochtones favorables aux pollinisateurs.

## Les jeunes

Formez ou rejoignez un **groupe** qui s'engage dans la conservation des pollinisateurs dans votre communauté

Inscrivez-vous à des **programmes de mentorat** et demandez conseil à des apiculteurs expérimentés pour en savoir plus sur les pratiques apicoles durables.

Encouragez vos **amis et votre famille** à soutenir les pollinisateurs.



20 mai

## Journée mondiale des abeilles



© Pexels

# Comment participer

Participez à l'une des activités suivantes et encouragez votre réseau à faire de même !

### Organiser un événement à l'occasion de la Journée mondiale des abeilles

Qu'il s'agisse de discussions en ligne, d'ateliers interactifs, de conférences publiques ou même de soirées quiz, il existe d'innombrables façons de célébrer et de défendre les abeilles et les autres pollinisateurs.

### Parcs et jardins

De nombreuses plantes et arbres des magnifiques parcs et jardins du monde entier n'existeraient pas sans les pollinisateurs, ce qui en fait un lieu idéal pour la Journée mondiale des abeilles. Faites un pique-nique, plantez des fleurs ou immortalisez des moments qui font le buzz.

### Dégustation de miel

Pouvez-vous faire la différence entre les miels produits par des abeilles qui ont butiné différentes plantes ? Essayez de nouveaux types de miels ou retrouvez-vous avec des amis pour faire une pause sucrée.

### Poster une photo

Célébrez la Journée mondiale des abeilles en partageant des photos d'abeilles ou d'actions favorables aux pollinisateurs sur les réseaux sociaux en utilisant l'hashtag **#WorldBeeDay**. Allez plus loin en utilisant notre filtre AR sur [Facebook](#) ou [Instagram](#) pour créer des publications amusantes et engageante, montrant votre soutien aux pollinisateurs.

### Jardin communautaire ou scolaire

Créez ou rejoignez un jardin communautaire ou scolaire pour donner aux résidents locaux ou aux jeunes une chance d'apprendre par la pratique. Adopter des pratiques respectueuses de l'écosystème, comme l'amélioration de la diversité des plantes ou des cultures et la lutte intégrée contre les ravageurs. Mangez ce que vous récoltez.

### Améliorez vos connaissances

[L'Action mondiale de la FAO sur les services de pollinisation pour une agriculture durable](#) propose des vidéos, des publications, des bases de données et des détails sur les initiatives liées aux abeilles et aux pollinisateurs. Visitez la [plateforme de connaissances sur l'agroécologie](#) pour en savoir plus sur les approches agroécologiques qui protègent les pollinisateurs et leurs habitats.

### Faites passer le mot

Informez, éduquez et engagez. Rejoignez la campagne **#WorldBeeDay** en partageant notre matériel gratuit avec votre réseau.





# Supports de communication

Consultez le **Centre des médias numériques** de la FAO ou **Trello** pour trouver des documents sur la Journée mondiale des abeilles qui peuvent être téléchargés et partagés avec votre réseau.

## Facebook

### Twitter

- @FAO
- @FAONews
- @FAOKnowledge
- @FAOLivestock
- @FAOFFKP
- @FAOIndigenous
  
- @FAOArabic
- @FAOenFrancais
- @FAOenEspanol
- @FAORussian

## LinkedIn

## Instagram

## YouTube

## Weibo

WeChat: Recherchez "FAOChina" sur WeChat

## TikTok


#JournéeMondialeDesAbeilles

#SauvonsLesAbeilles



Pour poser une question ou pour nous faire part de votre événement, envoyez-nous un courriel à

**world-bee-day@fao.org**  
**fao.org/world-bee-day**



Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à la disposition du public selon les termes de la licence Creative Commons Attribution 4.0 International ([CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/))

