



Editions : Association des Apiculteurs Slovènes • www.czs.si • Photographies :  
 Association des Apiculteurs Slovènes et Musée de l'Apiculture de Radovljica  
 Texte : Peter Kozmus, Helena Gáspárin Design • Andrejka Čufer • Avril 2015



## Saviez-vous que ...

- Les abeilles assurent la pollinisation de 170.000 espèces végétales.
- Sans les abeilles, il n'y aurait pas autant de sortes différentes de fruits et de légumes ni autant de belles couleurs dans les prairies.
- Une colonie d'abeilles a la grandeur d'une petite ville. Elle peut compter 30.000 à 60.000 abeilles.
- Seule la Reine des abeilles pond des oeufs. Elle pond jusqu'à 2.000 oeufs par jour.
- L'abeille Carniolienne (également appelée kranjska sivka) est une abeille slovène autochtone. Elle se classe en deuxième position parmi les races d'abeilles les plus répandues au monde.
- Les ailes des abeilles exécutent 11.400 tours par minute, ce qui donne le bourdonnement que nous entendons.
- Les abeilles à miel sont les seules abeilles qui meurent après avoir piqué.
- Pour 1 kilo de miel, une abeille doit visiter 4 millions de fleurs et parcourir une distance équivalente à quatre fois le tour de la Terre.

Pour en savoir plus : [www.czs.si/content/wbd](http://www.czs.si/content/wbd)  
[www.mkgp.gov.si/si/mednarodni\\_dnevi/pobuda\\_za\\_svetovni\\_dan\\_cebel/](http://www.mkgp.gov.si/si/mednarodni_dnevi/pobuda_za_svetovni_dan_cebel/)  
 Courriel : [WBD@czs.si](mailto:WBD@czs.si)

Suivez-nous sur :



## Le 20 mai JOURNÉE MONDIALE DE L'ABEILLE

Dans le cadre des efforts déployés pour protéger les abeilles et l'apiculture, la sensibilisation du grand public à l'importance des abeilles et des produits apicoles joue un rôle primordial.

C'est pourquoi la République de Slovénie, à l'initiative de l'Association des Apiculteurs Slovènes, propose à l'Organisation des Nations Unies (ONU) que le

## 20 mai devienne la JOURNÉE MONDIALE DE L'ABEILLE.



RÉPUBLIQUE DE SLOVÉNIE  
 GOUVERNEMENT DE LA  
 RÉPUBLIQUE DE SLOVÉNIE



I FEEL  
 SLOVENIA

## Importance des abeilles pour l'agriculture durable et pour la garantie de la sécurité alimentaire à l'échelle mondiale

Les abeilles et autres pollinisateurs sont très importants pour la vie de l'homme. Un tiers de la production de nourriture à l'échelle mondiale dépend directement de leur activité pollinisatrice, et les abeilles sont parmi les pollinisateurs, celles qui jouent le rôle le plus efficace. À travers la pollinisation des plantes, les abeilles favorisent la production agricole qui assure la sécurité alimentaire, et à travers leurs produits à haute valeur nutritive (miel, gelée royale, pollen, etc.), la sécurité nutritionnelle de la population.

## Importance des abeilles pour l'environnement

L'activité des abeilles a une incidence positive sur l'ensemble des écosystèmes naturels et sur la préservation de la biodiversité. La biodiversité est d'une importance cruciale pour le développement et la préservation de l'environnement naturel immédiat de l'homme, et par conséquent, de l'humanité même. Elle assure la nourriture, le combustible, l'oxygène, elle purifie l'eau et l'air, elle stabilise le temps et le climat en termes de capacité d'adaptation aux mutations, elle crée et restaure la fertilité du sol, elle désintoxique et décompose les déchets, elle pollinise les plantes, dont bon nombre de produits agricoles, elle contrôle le parasitisme et les maladies des produits agricoles, elle sauvegarde les ressources génétiques qui sont cruciales pour le développement de nouvelles espèces, de nouveaux médicaments et d'autres produits, elle apporte des avantages culturels et esthétiques. Les abeilles sont également un bon indicateur biologique des conditions qui règnent dans l'environnement. L'observation de leur développement et de leur état de santé nous permet d'établir à quel moment l'environnement est en mauvais état, et qu'il faut réagir. Si nous ne réagissons pas à ces avertissements, les conséquences ultérieures risquent d'être encore plus graves.

## Menaces sur les pollinisateurs

Ces derniers temps, les menaces qui pèsent sur les abeilles, notamment dans les régions d'agriculture intensive, sont de plus en plus lourdes. Les habitats naturels des abeilles se dégradent, les conditions de vie et de développement y sont de plus en plus insoutenables. Les zones riches en plantes mellifères disparaissent progressivement à cause de l'expansion croissante des monocultures, de la modification et de l'intensification des technologies de la production de pâturages ; ces zones n'ont plus la diversité d'autrefois et elles ne parviennent à produire les ressources alimentaires nécessaires aux abeilles que pendant de courtes périodes. Il s'ensuit que nous assistons à la dégradation du développement des colonies d'abeilles. Et cette situation ne cesse de s'aggraver en raison des nouvelles maladies et parasites qui sont la conséquence de la résistance fragilisée des colonies d'abeilles, et de la mondialisation qui favorise le transport des parasites sur de longues distances.



## 20 mai – journée mondiale de l'abeille

Nous proposons de célébrer la journée mondiale de l'abeille le mois de mai qui est, dans l'hémisphère nord, le mois le plus intense du développement des abeilles car le nombre de colonies d'abeilles augmente à tel point que les colonies essaient, ce qui est leur moyen naturel de se reproduire. C'est pendant cette période que le nombre d'abeilles culmine et que les besoins en matière de pollinisation sont les plus grands. Par contre, dans l'hémisphère sud, c'est l'automne, la période de la récolte des produits apicoles, des journées et semaines du miel.

Le 20 mai est la date de naissance d'Anton Janša (1734-1773) qui est considéré comme le père de l'apiculture moderne et l'un des meilleurs experts en matière d'abeilles. Il fut le premier professeur d'apiculture moderne au monde, nommé professeur permanent par l'Impératrice Marie-Thérèse d'Autriche à la nouvelle école d'apiculture de Vienne. Sa nomination fut soutenue également par A.G.Schirach, l'expert apicole de l'époque à l'échelle mondiale.



La contribution de Janša à la genèse de l'apiculture moderne est d'une importance exceptionnelle. Elle se décline en deux traités qu'il écrivit en allemand : *Abhandlung vom Schwärmen der Bienen* (Discussion



Le rucher d'Anton Janša à Breznica, Commune de Žirovnica, Slovénie



sur l'Apiculture) et *Vollständige Lehre von der Bienezucht* (Guide complet d'Apiculture).

Il fut célèbre de son vivant et mourut en 1773. À partir de 1775, tous les enseignants en apiculture de l'Empire autrichien furent obligés d'enseigner les pratiques d'Anton Janša.

De nombreux livres consacrés à l'apiculture, notamment *The World History of Beekeeping and Honey Hunting* (Eva Craine, 1999), évoquent son oeuvre et sa vie.