



FREETHEBEES

# Protège les abeilles mellifères vivant en liberté



FREETHEBEES

Route des Pierrettes 34  
CH-1724 Montévraz



# Saviez-vous que l'abeille mellifère a presque disparu de la nature suisse et qu'elle n'est pourtant ni protégée ni promue.



**ANDRE WERMELINGER**  
Directeur général

Chères lectrices, chers lecteurs

Au lieu de cela, elle est exploitée comme animal de rente pour la production de miel, à l'image de tout élevage intensif: castration, reproduction artificielle, productivité, engraissement, abus de traitements et, en conséquence, développement de résistances.

D'un point de vue économique et écologique, la pollinisation, aujourd'hui considérée comme un sous-produit de l'apiculture, est en réalité bien plus importante que le miel. Et c'est justement cette pollinisation qui pourrait être conçue de manière beaucoup plus naturelle.

Pourquoi devons-nous, précisément maintenant, nous pencher sur la problématique de l'abeille mellifère? Actuellement, nous pouvons encore décider en connaissance de cause si nous voulons interrompre de manière irréversible une évolution de plus de 30 millions d'années ou laisser l'abeille poursuivre son évolution naturelle.

FreeTheBees est l'une des rares organisations apicoles européennes indépendante des intérêts intrinsèques à l'apiculture. Cela nous permet d'avoir une vision indépendante, pluridisciplinaire et objective de la situation actuelle des abeilles. Nos solutions tiennent compte des besoins économiques et écologiques de notre époque, sont étonnamment simples et peuvent être approuvées par la majorité politique.

Le potentiel en faveur de la nature et de la société dépasse de loin la portée de notre travail bénévole. C'est pourquoi nous avons besoin de vous !

--->  
Plus d'informations en page 18

**Editeur** FREETHEBEES, Route des Pierrettes 34, CH-1724 Montévrax  
**Édition** 2023  
**Contenu** FREETHEBEES, André Wermelinger, +41 79 439 99 10, andre.wermelinger@freethebees.ch  
**Conception** Karin Gleichner, Zürich, k-designstudio.ch  
**Impression** Prolith AG, Urtenen-Schönbühl  
**Papier** RecyStar Polar extra-blanc, fabriqué à partir de 100% de fibres recyclées, certifié FSC et Ange Bleu  
**Images** FreeTheBees, Ingo Arndt, primatevisions 2021®, Karin Gleichner, Max Tschumi, Daniel Boschung, unsplash.com, pixabay.com



# 99%

des abeilles mellifères vivant en liberté ont disparu

Seules les abeilles mellifères vivant en liberté sont en mesure de s'adapter à leur nature ainsi qu'aux changements environnementaux futurs.

## Nos abeilles meurent

L'expression « disparition des abeilles » est sur toutes les lèvres, mais que signifie-t-elle ?

### Qu'est-ce qui disparaît en réalité ?

La Suisse comptait autrefois plus de 600 espèces d'abeilles. La plupart des espèces vivent en solitaire et sont appelées abeilles sauvages. Seule l'abeille mellifère (*Apis mellifera*) vit et hiberne en colonie.

Plus de 10 % des espèces d'abeilles sauvages ont déjà disparu et 45 % sont menacées d'extinction. L'abeille mellifère, qui vit en liberté, a également presque disparu.

Elle est cependant détenue en nombre et en densité excessifs par les apiculteurs comme animal de rente. La race d'origine (abeille noire, *Apis mellifera mellifera*), autrefois adaptée aux conditions de vie naturelles, a été supplantée par des races importées et sélectionnées pour leur performance productive.

L'apiculture enregistre des pertes de colonies supérieures à la moyenne. 10 % de pertes hivernales sont considérées comme normales, mais ces dernières années les pertes s'élèvent à environ deux fois plus. Durant l'hiver 2011/12, les apiculteurs ont même perdu la moitié de leur cheptel.

### Pourquoi les abeilles vivant en liberté meurent-elles ?

Les habitats disparaissent et avec eux nos abeilles. Pour l'abeille mellifère, il manque les vieux arbres compacts et creux pour nicher, ainsi qu'une biodiversité végétale qui offre du nectar et du pollen tout au long des saisons. Depuis de nombreuses décennies l'exploitation forestière et l'agriculture intensives limitent ces deux aspects.

Les poisons environnementaux, en premier lieu les pesticides, rendent la vie des abeilles difficile. L'agriculture intensive en est la principale responsable, mais des quantités considérables de pesticides sont également répandues par les particuliers.

### Pourquoi les abeilles vivant en ruchers meurent-elles ?

En y regardant de plus près, l'apiculture représente un élevage intensif d'animaux de rente. L'augmentation de la production de miel depuis 1960 dépasse par exemple l'augmentation des rendements en lait. Les abeilles ne sont en aucun cas élevées dans le respect des besoins de leur espèce.

Ainsi, pour maximiser le rendement en miel, on agit chaque année sur l'essaimage naturel (une sorte de castration), on traite systématiquement toute la population d'abeilles contre les parasites (abus de médicaments) et on remplace une grande partie du miel récolté par du sucre industriel (engraissement).

Une densité d'abeilles excessivement élevée favorise les épizooties et la propagation des parasites.

### Le résultat effrayant

Le système immunitaire des abeilles est affaibli, les maladies et les parasites se propagent comme une épidémie. Des résistances se développent déjà contre les médicaments utilisés.

Ainsi, l'abeille mellifère, influencée par l'apiculture, ne peut plus s'adapter aux changements environnementaux. En l'espace de quelques décennies, nous avons interrompu une évolution naturelle réussie de plus de 30 millions d'années.



# Les abeilles sont d'une importance capitale

## Les faits

Les insectes sont les principaux pollinisateurs des plantes à fleurs, ils apportent ainsi un énorme bénéfice économique et écologique à l'homme et à la nature (Buchmann et Ascher 2005).

A elle seule, la valeur économique de la pollinisation dans la production alimentaire est estimée à 153 milliards d'euros par an (Gallay et al. 2009).

Les abeilles sont le groupe de pollinisateurs le plus important parmi les insectes (Michener 2007).

## Qu'est-ce qui est spécifique à l'abeille mellifère ?

En Europe centrale, l'abeille mellifère est considérée comme le pollinisateur le plus important des plantes cultivées et sauvages (Müller/Zurbuchen 2012).

Rien que dans la production de denrées alimentaires, elle génère une valeur économique de 3 milliards d'euros en Allemagne et de 260 millions de CHF en Suisse (Fluri et Frick 2005).

L'abeille mellifère n'est pas la meilleure pollinisatrice, mais la plus facile à utiliser et en quantité illimitée à l'endroit souhaité. Contrairement aux abeilles sauvages qui vivent en solitaire elle peut même dans une certaine mesure – en vivant en colonie – absorber les toxines de l'environnement.

## Quels sont les besoins de notre époque ?

La pollinisation des abeilles a une valeur écologique et économique capitale pour l'homme et la nature. Une grande biodiversité et des rendements agricoles élevés ne peuvent être obtenus que par une communauté de pollinisateurs saine et robuste composée d'abeilles mellifères et d'autres insectes.

Au lieu de cela, l'apiculture se concentre sur la production d'un maximum de miel. La prestation de pollinisation, bien plus importante, est aujourd'hui exclusivement un sous-produit de l'apiculture intensive.

Les abeilles sauvages sont menacées dans leur habitat par des densités locales d'abeilles mellifères trop élevées. L'apiculture intensive propage des maladies et des parasites qui peuvent également être transmis à d'autres espèces d'abeilles.

À moyen terme, cela pourrait causer de sérieux dommages à un écosystème fragile.

**350**  
millions de CHF  
par an, le travail de  
pollinisation à  
l'échelle de la Suisse



# La mauvaise gestion est déjà institutionnalisée

## apisuisse – organisation faîtière des apiculteurs

L'association faîtière des apiculteurs gère l'apiculture en fonction d'objectifs totalement dépassés. Ainsi, la production de miel au moyen de l'élevage d'animaux de rente reste au centre des statuts d'apisuisse.

La pollinisation, beaucoup plus importante d'un point de vue écologique et économique, ne fait pas partie des objectifs du système de stratégies. De même, la protection et la promotion des quelques populations d'abeilles mellifères vivant encore en liberté, qui sont importantes pour la conservation de l'espèce et la capacité d'adaptation, ne font pas partie des objectifs. Ce n'est pas la production durable de miel qui est mentionnée dans les statuts, mais les intérêts de l'apiculture.

## OFAG – Office fédéral de l'agriculture

La station fédérale de recherche Agroscope est rattachée à l'Office fédéral de l'agriculture. Avec le Centre de recherches apicoles (CRA), Agroscope exploite selon ses propres critères.

La « recherche appliquée ». Une recherche qui se concentre en grande partie sur l'optimisation de l'élevage et de la production. Les résultats de la recherche et les mesures qui en découlent pour la pratique apicole se présentent donc de manière unilatérale.

## OFAG – Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires

Les services vétérinaires se concentrent sur le contrôle et le traitement des animaux de rente



en s'appuyant sur les dispositions déjà connues en matière de détention d'animaux de rente.

Seulement, les abeilles ne sont pas du tout comparables aux animaux d'élevage et ne se laissent pas non plus enfermer. Les abeilles mellifères interagissent avec leur environnement sur un large rayon de vol. Les efforts de l'OFAG se concentrent sur les mesures de lutte contre les symptômes et de traitement forcé. Aucun

effort n'est actuellement visible pour éliminer les causes.

## OFEV – Office fédéral de l'environnement

L'OFEV a actuellement d'autres priorités que l'abeille mellifère. Tant que la pollinisation est assurée et que l'abeille mellifère continue de voler, l'OFEV ne voit pas de besoin d'action urgente.



**Photo de gauche**  
Élevage en masse: une densité d'abeilles beaucoup trop élevée entraîne des problèmes d'épizooties.

**Photo en haut**  
Abus de médicaments : apiculteur avec masque à gaz lors du traitement à l'acide oxalique.



*L'apiculture proche de la nature semble indésirable aux yeux des autorités qui, au moyen de divers obstacles juridiques, tendent à l'empêcher.*



# Pourquoi devons-nous agir maintenant ?

## L'abeille mellifère en tant qu'animal sauvage est en train de disparaître

Les dernières colonies d'abeilles vivant en liberté sont activement détruites ou disparaissent d'elles-mêmes. Les apiculteurs proches de la nature sont de plus en plus en conflit avec la loi. Les traitements des colonies d'abeilles augmentent et les résistances se développent. Il est à prévoir que l'abeille mellifère sera dans un proche avenir soumise à une sélection plus drastique et de plus en plus sensible aux maladies. Une réintroduction ultérieure dans la nature sera compromise ou ne sera plus possible qu'au prix de grands efforts.

**Image de gauche**  
Nos abeilles meurent.

**Image de droite**  
Élevage de haut rendement et de race pure : une reine des abeilles est anesthésiée et inséminée artificiellement.



*En outre, les colonies d'abeilles vivant en liberté sont détruites par des inspecteurs des ruchers et des apiculteurs trop zélés, au lieu d'être protégées et encouragées.*

## D'autres espèces d'abeilles sont commercialisées

Comme les abeilles mellifères, les bourdons sont aujourd'hui élevés et commercialisés pour la pollinisation. Les effets négatifs sur la nature sont déjà connus et étudiés.

L'élevage et la commercialisation de l'abeille maçonne cornue démarrent actuellement en Suisse. En voir effets négatifs à long terme, comme pour la gestion des abeilles mellifères et des bourdons, n'est qu'une question de temps.

## Le pool génétique naturel des abeilles se perd

Les apiculteurs n'élèvent déjà presque plus que des races d'abeilles importées et cultivées. La tolérance au varroa doit être obtenue par des mesures de génie génétique. Dans le même temps, l'abeille mellifère continue d'être sélectionnée pour améliorer sa production de miel. L'apparition de nouvelles maladies et de nouveaux parasites entraînera de nouvelles modifications génétiques. Les apiculteurs pourraient bientôt être obligés de n'utiliser que des reines issues de la sélection commerciale.

## Les plantes deviennent indépendantes des insectes

Les multinationales productrices de semences veulent créer des plantes qui peuvent se reproduire artificiellement et sans pollinisateurs. De telles plantes génétiquement modifiées devraient non seulement avoir un meilleur rendement à l'hectare, mais aussi une densité de nutriment plus élevés par unité de poids. Sur la nature, les conséquences à long terme restent largement inexplorées. Les apiculteurs sont déjà poursuivis en justice lorsque leurs abeilles répandent du pollen protégé par le droit des brevets.



## Qui pollinisera après l'abeille ?

L'homme trouve une solution à chaque problème qu'il crée, qu'il soit bon ou moins bon pour l'environnement. La voie de la destruction de l'environnement, et plus particulièrement l'éradication des insectes au cours des 40 dernières années, est largement pratiquée. Ceux qui souhaitent sortir de ce sentier soutiennent les organisations qui s'y opposent.



Cavité de pic noir dans un hêtre, habitée par une colonie d'abeilles mellifères sauvages



## Pourquoi nous concentrons-nous sur l'abeille mellifère ?

### L'abeille mellifère ne bénéficie d'aucune protection

À l'exception de FreeTheBees, personne en Suisse ne se préoccupe actuellement de la conservation de l'abeille mellifère dans la nature. Au lieu de les protéger, les colonies d'abeilles vivant en liberté continuent d'être activement détruites par des apiculteurs et des inspecteurs trop zélés.

De même, il n'existe pas d'organisations qui s'engagent systématiquement en faveur d'une production durable de miel, écologiquement justifiable et respectueuse de l'espèce.

En dehors de FreeTheBees, il n'existe guère d'organisations et d'engagements visant à promouvoir et à mettre en place une communauté de pollinisateurs multi-espèces pour assurer la pollinisation nécessaire.

### L'abeille mellifère est un bio-indicateur important

L'abeille mellifère est un excellent indicateur biologique de l'état de la nature. Là où elle ne peut plus survivre sans apiculteur, soit la biodiversité végétale est insuffisante, soit la charge en polluants environnementaux est trop élevée. En partant de la problématique des abeilles, il est possible de mettre en évidence de nombreux autres processus non durables dans l'agriculture et la société.

### FreeTheBees s'attaque là où il y a des lacunes aujourd'hui

Nos efforts doivent générer le plus grand bénéfice possible. Nos projets sont susceptibles de réunir une majorité politique et peuvent être mis en œuvre avec des moyens relativement modestes.

Nous ne voulons pas aborder nous-mêmes activement des thèmes qui font déjà l'objet de discussions publiques transparentes. Par exemple, la réduction des toxines environnementales est traitée par d'autres organisations. FreeTheBees travaille en partenariat avec de telles organisations et encourage les échanges interdisciplinaires.



*FreeTheBees s'attaque aux lacunes qui peuvent être comblées de manière réaliste et efficace.*



# Notre approche

La solution FreeTheBees repose sur trois piliers principaux

1

## L'abeille mellifère doit retourner à la nature

En protégeant et en favorisant les colonies d'abeilles mellifères vivant en liberté, nous garantissons que l'espèce continue à être exposée à la sélection naturelle. L'objectif à long terme est de créer de petites populations robustes et saines, capables de s'adapter à des conditions environnementales changeantes.

2

## L'abeille mellifère doit être gérée de manière plus durable

Nous faisons évoluer progressivement l'apiculture conventionnelle dirigée exclusivement vers la production de miel vers une apiculture diversifiée, durable, respectueuse de l'espèce et responsable. Nous assurons à la fois la pollinisation et la production de miel conformément aux besoins de notre époque. A moyen terme, nous stabilisons ainsi la santé des abeilles.

3

## Plus de nature et d'habitats pour les abeilles

Nous dénonçons les situations qui ne permettent plus à l'abeille mellifère de survivre en autonomie. Nous prenons, en collaboration avec des organisations partenaires, des initiatives concrètes pour améliorer leur environnement.



*Les colonies d'abeilles sauvages doivent être protégées et promues afin de pouvoir réactiver et garantir l'évolution naturelle de l'abeille mellifère.*

# Les mesures à prendre



## Nous faisons un travail de fond et créons la transparence

- > **Information** // Nous prenons les fausses informations en ce qui concerne l'abeille en Suisse et les remplaçons sur une base scientifiquement fondée.
- > **Formation** // Nous formons les apiculteurs et sensibilisons le grand public.
- > **Relations publiques** // Nous pratiquons le lobbying politique là où c'est nécessaire.
- > **Soutien** // Nous conseillons les responsables et développons des concepts et des solutions innovantes et fondées sur des preuves.
- > **Education** // Depuis 2022, nous sommes actifs dans l'éducation à l'environnement pour les enfants et les jeunes et nous sensibilisons et formons les futures générations.

## Nos divers projets servent à améliorer directement la situation des abeilles et la prise de conscience

- > **Monitoring** // Avec le projet de monitoring Swiss BeeMapping, nous cartographions les abeilles mellifères sauvages et recueillons des données importantes sur leur santé et leur mode de vie.
- > **Habitat** // En créant 335 cavités dans les arbres, nous mettons en place une infrastructure écologique unique pour les abeilles et de nombreuses autres espèces vivant dans les arbres.
- > **Recherche** // Sur la base du monitoring et des nouvelles cavités d'arbres, nous allons mettre en place une multitude de projets de recherche scientifiquement très intéressants.
- > **Détection précoce** // Grâce aux chiens indicateurs, nous aidons les autorités apicoles et vétérinaires à faire face aux maladies du couvain, que nous pouvons détecter plus tôt, plus efficacement et plus précisément que les inspecteurs d'abeilles ne peuvent le faire aujourd'hui.
- > **Evènements** // Nous organisons de grandes conférences internationales du plus haut niveau sur l'apiculture.



## Ce que nous avons déjà réalisé

FreeTheBees a été fondée en 2013 en tant qu'association. Des contributions professionnelles ont permis d'apporter de nouveaux points de vue, de la qualité et de la transparence à un sujet jusqu'alors présenté de manière déformée, et de susciter ainsi l'attention internationale.

Mise en place et exploitation d'un programme de cours large et multilingue.

Présence régulière dans les médias professionnels et publics.

Réintroduction de l'apiculture forestière ancestrale en Suisse et diffusion de celle-ci dans de nombreux pays d'Europe.

Sensibilisation de plusieurs milliers d'amis des abeilles et mise à disposition de solutions concrètes.

Élaboration et publication de divers concepts de base et spécialisés, comme la méthodologie apicole FreeTheBees.

Représentation exclusive de l'abeille mellifère dans le plan d'action de la Stratégie Biodiversité Suisse, sous la direction de l'OFEV.

Publication régulière de notre journal spécialisé (Bulletin) en allemand et en français.

Une croissance financière constante (voir les rapports annuels).

Taille de l'association en automne 2021 : > 220 membres, 1500 donateurs et soutiens.

Formation de plusieurs milliers d'apiculteurs à l'apiculture respectueuse de l'espèce.

Notoriété : presque 100% parmi les autorités apicoles, > 80% parmi les apiculteurs.

Plus de 100 cours organisés, des centaines d'exposés présentés.

Collaborateur spécialisé dans le rapport d'experts scientifiques mandatés par l'OFEV pour clarifier le statut des abeilles mellifères vivant en liberté en Suisse.

Co-développement du premier prototype d'imitation de cavité d'arbre et d'une ligne de produits appelée SwissTree.

Lobbying régulier au Conseil national.

Création d'un « Sentier découverte de l'abeille mellifère, insecte forestier » pour sensibiliser le public, aux challenges de l'abeille.

Une équipe hautement qualifiée garantit l'efficacité et l'efficacité !





# Comment protéger l'abeille mellifère en liberté ?

FreeTheBees est une organisation à but non lucratif financée exclusivement par des dons privés. Afin de pouvoir continuer à nous engager de toutes nos forces pour une meilleure protection des abeilles, nous avons besoin de toute urgence du soutien actif de nos donatrices et donateurs.

Le moyen le plus efficace de nous aider est de faire un don. Nous garantissons bien entendu une utilisation judicieuse et efficace de vos dons. Les dons à FreeTheBees peuvent être déduits des impôts. L'organisation elle-même est exonérée de l'impôt sur les successions et les donations. Vous avez la possibilité de faire un don de la manière suivante :

## Don individuel

Soutenez les FreeTheBees avec un don unique.

## Faire un don régulier

Établissez un ordre permanent et soutenez FreeTheBees régulièrement avec un certain montant.

## Contribution au projet

Soutenez un projet concret de FreeTheBees. Vous trouverez un aperçu des projets en cours sur [freethebees.ch/language/fr/projets](http://freethebees.ch/language/fr/projets). Nous nous ferons également un plaisir de vous présenter personnellement nos projets.

## Action de collecte

Faire un don plutôt qu'un cadeau ! Lors d'événements tels qu'anniversaires, jubilés, mariages, fêtes d'adieu, etc., organisez une collecte en faveur de FreeTheBees au lieu d'offrir des cadeaux.

## Donation testamentaire

Favorisez FreeTheBees dans votre testament par le biais d'un héritage ou d'un legs. Pour plus d'informations, nous vous envoyons volontiers notre brochure sur les testaments et nous nous tenons à votre disposition pour des conseils personnalisés par nos experts juridiques.

## Fonds commémoratif pour les animaux domestiques ou les personnes décédées

Soutenez FreeTheBees au nom de votre animal décédé ou d'un être cher et gardez un souvenir affectueux de lui sur la plaque commémorative virtuelle de [freethebees.ch](http://freethebees.ch).



Devenez membre de soutien et participez au bien-être des abeilles



Cotisation annuelle	50.-	250.-	500.-	1000.-
Bulletin (4 fois par an)				
Droit de vote				
Conseils spécialisés, par ex. lors des inspections apicoles				
Community				
Participation à la réunion annuelle des membres				
Réduction sur les cours		25%	50%	100%
9 Meadows Surprise				
Surprise annuelle				

## Coordonnées bancaires

Schwyzer Kantonalbank  
8834 Schindellegi  
IBAN CH11 0077 7009 4296 5092 4

## Site web des dons



## TWINT





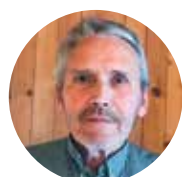
## Conseil d'administration



**ANDRÉ DUNAND**  
Président,  
organisateur d'événements  
Retraité actif



**THOMAS FABIAN**  
Gestion financière, Diplômé  
en commerce, environnement  
économique, chef de projet IT



**HANS STUDERUS**  
Vice-président conseil  
professionnel,  
enseignant spécialisé

## Lieu de travail



**ANDRÉ WERMELINGER**  
Gérant & directeur technique  
El. FH, eMBA

## Comité consultatif



**MATHIAS BINSWANGER**  
Sciences économiques générale,  
HSG, Dr rer. pol., Uni Kas-  
sel, Prof. d'économie politique



**HUGO BUCHER**  
Prof. Dr Paléontologie  
Paléontologue, co-initiateur  
FreeTheBees Suisse romande



**DANIEL FAVRE**  
Dr phil. nat. biologiste  
Conseiller apicole Canton  
de Vaud Virologue



**HARTMUT JUNGIOUS**  
Biologiste, géographe,  
projets de protection de la  
nature et de l'environnement



**FRANK KRUMM**  
Dr sc. nat. en sciences  
forestières, Senior Researcher



**PRZEMEK NAWROCKI**  
Dr sc. nat., biologiste  
Écologie des rivières et des  
zones humides, WWF

## Nos valeurs

### Rester axés sur les causes

Nous évitons les compromis en faveur de résultats superficiels à court terme et essayons d'attaquer les problèmes à la racine. Nous assumons l'entière responsabilité de nos recommandations et de nos actions et agissons en notre âme et conscience.

### L'objectivité

Notre communication se base sur des faits scientifiquement prouvés et dans la mesure du possible, vérifiés de manière autonome. Nous abordons aussi directement les sujets désagréables. Notre ton reste toujours objectif. Nous observons de manière critique, sans nous identifier émotionnellement et personnellement de manière excessive à l'affaire elle-même, ce qui n'est pas utile.

### Les preuves scientifiques pour base

Notre conseil scientifique garantit la qualité de nos travaux et se place à la pointe de la recherche scientifique objective et internationale (indépendant et ancré dans ses valeurs).

### Le respect et la durabilité

Nous sommes favorables à la production jusqu'au point où l'évolution naturelle des abeilles et donc leur capacité d'adaptation aux changements environnementaux peuvent encore être maintenues et où les ressources naturelles à notre disposition ne sont pas épuisées de manière irréversible.

### L'indépendance

Notre indépendance et notre libre arbitre sont des valeurs que nous voulons toujours renforcer et ne jamais mettre en danger.

### L'efficacité et l'efficacé

Nous offrons un environnement de travail ouvert, honnête et critique. Nous rémunérons le travail professionnel à sa juste valeur si nous disposons des moyens financiers nécessaires. Nous ne nous engageons que dans des activités qui font avancer nos objectifs stratégiques avec un sens profond et évitons l'intérêt personnel. Nous encourageons et soutenons les actions autonomes et responsables.



## Publications

### Vers une apiculture moderne et durable

André Wermelinger a présenté son concept à la Confédération, aux cantons et à l'organisation faîtière en mai 2012. Il a ainsi montré comment les problèmes actuels pouvaient être résolus pas à pas par une apiculture moderne et durable. Le concept a réuni les membres du comité fondateur de FreeTheBees.

### Des méthodes apicoles modernes et ciblées

De nouvelles informations et bases scientifiques ont été utilisées pour une vue d'ensemble élargie de la situation. L'apiculture conventionnelle est restructurée et le concept montre comment une apiculture productive peut être en équilibre avec une population naturelle d'abeilles mellifères pour l'homme et la nature. La définition et l'introduction de quatre méthodologies apicoles de base sont totalement nouvelles pour l'apiculture européenne.

### Concept alternatif de lutte contre le varroa

L'essaimage sert de base autonettoyante pour une lutte alternative contre le varroa. L'utilisation d'huiles essentielles permet d'influencer positivement l'effet nettoyant de Varroa pendant la pause de couvain. Le concept doit être considéré comme une diversification par rapport à d'autres mesures de lutte.

### Inspection d'une ruche Warré en bâtisse naturelle

Une ruche en bâtisse naturelle peut parfaitement être inspectée de manière professionnelle par les inspecteurs des ruchers. Ce concept a été adopté par la région Ouest (Suisse romande) de l'Association des vétérinaires cantonaux suisses (VSKT) comme aide à l'inspection.

### L'élevage d'abeilles mellifères pour les non apiculteurs

Les amis de la nature et des abeilles qui ne souhaitent pas nécessairement pratiquer l'apiculture doivent également pouvoir élever des abeilles mellifères. Ce concept innovant reconstruit en principe l'infrastructure de nidification pour l'abeille mellifère, qui n'existe plus que de manière éparse, au moyen de supports de nidification passifs. C'est exactement ce que l'on connaît déjà avec les nichoirs pour oiseaux et chauves-souris ou les hôtels pour oiseaux sauvages.

### L'apiculture en ruches Warré aujourd'hui en Suisse

« Apiculture pour tous » selon E. Warré constitue un document de base important pour les apiculteurs conscients de leurs responsabilités et travaillant dans le respect de la nature. Cependant, la nature a changé depuis Warré. Notre concept montre à l'apiculteur comment il peut pratiquer la philosophie de Warré dans le cadre des conditions actuelles.

## Liens

### Autorités apicoles officielles suisses

.....  
[agroscope.admin.ch/apiculture\\_abeilles.ch/fr.html](http://agroscope.admin.ch/apiculture_abeilles.ch/fr.html)  
.....

.....  
[blv.admin.ch/blv/fr/home/tiere/tiergesundheit.html](http://blv.admin.ch/blv/fr/home/tiere/tiergesundheit.html)  
.....

.....  
[swissmedic.ch/swissmedic/fr/home.html](http://swissmedic.ch/swissmedic/fr/home.html)  
.....

### Études de recherche sur les abeilles

.....  
[apidologie.org](http://apidologie.org)  
.....

### Partenariats

FreeTheBees s'efforce en permanence d'unir les forces. Pour ce faire, nous concluons des partenariats chaque fois que cela est possible et nous nous mettons activement et largement en réseau. En même temps, nous évitons tout conflit avec notre valeur suprême, l'indépendance.

Consultez les partenariats actuels sur notre site web : [freethebees.ch](http://freethebees.ch)

