

- *Le Petit Journal* – édition Aude, 26 août 2016 – [Un appel à participer à la mise au point de la destruction des nids de frelons asiatiques](#)
- *VSD*, le 28 juillet 2016 – [Les abeilles vont-elles vraiment être sauvées ?](#), brève écrite par T.S
- *Libération.fr*, 22 juillet 2016 – [Loi biodiversité : quelques avancées et de gros manques](#), par C. Schaub
- *Rebelle Santé*, juillet-août 2016 – [POLLINIS, la voix de l'abeille](#), par C. Guyon
- *Agence France Presse*, 23 juin 2016 – [Pesticides néonicotinoïdes interdits : les ONG critiquent les dérogations](#)
- *Ouest France*, 22 juin 2016 – [L'île est un conservatoire de l'abeille noire](#)
- *Hebdo de l'Ardèche*, 9 juin 2016 – [Quatre ans à vivre, vraiment ?](#)
- *Science et Avenir*, édition papier, juin 2016 – [État d'urgence pour sauver l'abeille noire](#), par R. Mulot
- *Sciences et Avenir*, 12 mai 2016 – [L'Abeille noire, insecte de l'ouest européen menacé par l'importation de ses congénères](#)
- *Terre-net*, 11 mai 2016 – [Cri d'alarme pour l'abeille noire, l'abeille de l'ouest européen](#)
- *Sciences et Avenir*, 10 mai 2016 – [Cri d'alarme pour l'abeille noire, l'abeille de l'ouest européen](#)
- *Le Figaro.fr*, 10 mai 2016 – [L'abeille noire de l'ouest européen en danger](#)
- *Le Télégramme*, 21 mars 2016 – [Abeille locale : protection de l'Europe demandée](#)
- *LeMonde.fr*, 10 mars 2016 – [Mobilisation européenne contre les pesticides tueurs d'abeilles](#)
- *Euractiv*, 6 mars 2016 – [Decline of pollinators threatens our agricultural system](#)
- *Euractiv*, 29 février 2016 – [Les maux des abeilles menacent l'agriculture](#)
- *Reporterre*, 27 février 2016 – [Le moratoire sur les pesticides tueurs d'abeilles n'est toujours pas appliqué](#)
- *Le Journal de l'Environnement*, Newsletter, 26 février 2016 – [Pollinisateurs : l'alerte de l'IPBES](#)
- *France Inter*, Planète Environnement, la chronique de Nathalie Fontrel, 10 février 2016 – « [La recette de cuisson du frelon asiatique](#) » (durée : 2')
- *Le Courrier de la Nature*, janvier/février 2016 – [Abeilles, menacées par un nouveau pesticide](#)
- *L'agriculteur Provençal*, 29 janvier 2016 – [Vers la reconnaissance pour les conservatoires d'abeille noire](#)
- *L'Avenir à Villejuif*, 18 janvier 2016 – [Merci Pollinis !](#)
- *Midi Libre*, 4 janvier 2016 – [Tous unis pour sauver l'abeille noire en Europe](#)
- *Agoravox.fr*, 4 décembre 2015 – [On ne badine pas avec l'agrochimie](#)
- *Environnement Magazine*, novembre 2015 – [Abeilles](#)
- *Le Petit Journal* édition Tarn et Garonne, 24/25 octobre 2015 – [Le point fort : Vigilance](#)
- *L'Abeille* du 22 octobre 2015 – Dernière génération de pesticide tueur d'abeilles
- *Villejuif, notre ville*, septembre 2015 – [Agriculture en ville, les lopins d'abord](#)
- *Le Parisien* du 30 juin 2015 – [Villejuif : des fruits et légumes cultivés dans le jardin de la mairie](#)
- *La Lozère Nouvelle* du 26 juin 2015 – [Un pays où les abeilles ne meurent pas](#)
- *L'Écho des Vosges*, 25 juin 2015 – [Alerte pour faire interdire les pesticides](#)
- *La Lozère Nouvelle* du 5 juin 2015 – [L'arbre aux abeilles](#)
- *La Lozère Nouvelle* du 29 mai 2015 – [Commune du Pompidou](#)
- *L'abeille*, 30 avril 2015 – [Un rucher empoisonné par les neurotoxiques](#)
- *Presse Océan*, 7 mars 2015 – [Aider à la sauvegarde des abeilles](#)
- *Causses et Cévennes*, janvier 2015 – [Lutter contre le frelon asiatique](#)
- *Cuisine naturelle*, décembre 2014/février 2015 – [L'effondrement de l'or des ruches](#)
- *Comment ça marche*, août 2014 – [Sauvegarde des abeilles](#)
- *Grandir Autrement*, juillet/août 2014 – [Les abeilles sauvages : encourager leur installation dans nos jardins](#)
- *La Provence* du 6 juin 2014 – [Pour que la vie continue, sauvons les abeilles](#)

France Inter, Planète Environnement, la chronique de Nathalie Fontrel, 10 février 2016 – « [La recette de cuisson du frelon asiatique](#) » (durée : 2')

Mercredi 10 février 2016

PLANÈTE ENVIRONNEMENT

PAR Nathalie Fontrel

La recette de cuisson du frelon asiatique.

Écouter l'émission 04'00 iTunes RSS

RÉAGISSEZ

Accueil > Émissions > Planète environnement > La recette de cuisson du frelon asiatique.



En Asie, les abeilles et le frelon qui se connaissent depuis longtemps ont

co évolué. Les abeilles ont trouvé la faille du frelon : la chaleur. En cas d'attaque elles se regroupent en masse autour du lui, elles créent un halo de chaleur et d'humidité : le frelon n'y survit pas.

D'où cette idée de l'association [Pollinis](<http://www.pollinis.org/>) : cuire les nids de frelons asiatiques.

C'est encore un prototype mais voilà comment ça marche : Une canne télescopique permet d'atteindre le nid et d'y faire un trou comme le ferait une perceuse.

La canne est creuse ce qui lui permet d'envoyer de l'air très chaud à l'intérieur du nid. Les frelons sont cuits. Ils meurent. Et peu importe que le nid tombe ensuite à terre, la méthode n'utilise pas de produits chimiques. Le nid n'est pas toxique. Puisqu'on n'a utilisé aucun produit chimique.

C'est peut être la bonne idée.

Elle a été financée par une campagne de levée de fonds. Les citoyens ont ouvert leur porte-monnaie.

LeMonde.fr, 10 mars 2016 – [Mobilisation européenne contre les pesticides tueurs d'abeilles](#)

Biodiversité

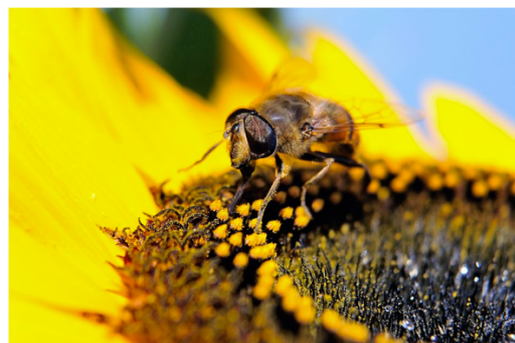
PLANÈTE BIODIVERSITÉ

Mobilisation européenne contre les pesticides tueurs d'abeilles

Le Monde.fr | 10.03.2016 à 17h11 • Mis à jour le 11.03.2016 à 17h34 |

Par Constance Maria

Abonnez vous à partir de 1 € Réagir Ajouter Partager (9 463) Tweeter



Plus d'un million de signatures récoltées dans une quinzaine de pays européens. C'est avec sa pétition pour interdire les néonicotinoïdes, les pesticides tueurs d'abeilles, que l'association Pollinis s'est installée au Parlement européen à Strasbourg, du 7 au 10 mars. Le but : sensibiliser les eurodéputés aux risques de l'utilisation de ces pesticides, notamment pour les abeilles. Nicolas Laarman, directeur général de Pollinis, s'en explique :

« Nous avons profité que tous les eurodéputés soient réunis en séance plénière pour venir à Strasbourg. Notre stand est très

Plus d'un million de signatures récoltées dans une quinzaine de pays européens. C'est avec sa pétition pour interdire les néonicotinoïdes, les pesticides tueurs d'abeilles, que l'association **Pollinis** s'est installée au Parlement européen à Strasbourg, du 7 au 10 mars. Le but : sensibiliser les eurodéputés aux risques de l'utilisation de ces pesticides, notamment pour les abeilles. Nicolas Laarman, directeur général de **Pollinis**, s'en explique :



ACTUALITE > FLASH ACTU

L'abeille noire de l'ouest européen en danger

Par Lefigaro.fr avec AFP | Mis à jour le 10/05/2016 à 20:37 / Publié le 10/05/2016 à 20:35

LE FIGARO PREMIUM 1 mois d'essai offert 6 commentaires

Les défenseurs de l'abeille noire, abeille locale des contrées ouest-européennes, s'alarment de sa disparition en France, et ont décidé de se réunir en réseau pour mieux lutter contre ce mouvement. "Apis mellifera mellifera" a une valeur patrimoniale, écologique mais aussi économique, ont-ils expliqué mardi lors d'une conférence de presse. Or elle souffre, comme ses congénères, de l'essor de l'agrochimie, des monocultures, des maladies et autres champignons. Elle subit aussi l'impact de dizaines d'années d'importation d'autres types d'abeilles, vues comme plus productives.

Sous-espèce rustique qui a su traverser deux glaciations, elle sait s'adapter aux climats, se débrouiller sans l'aide de l'homme et butiner sur de vastes zones grâce à ses capacités de vol, soulignent-ils, pointant aussi la plus grande longévité des ouvrières. Aujourd'hui, des apiculteurs en demandent, mais il n'y a pas de vraie filière d'élevage pour y répondre, regrette M. Garnery, qui craint "que l'on commette les mêmes erreurs qu'il y a 40 ans avec les bovins". Selon ses analyses, en Ile-de-France, l'abeille noire ne représente plus que 11% des colonies. Ailleurs, elle est souvent minoritaire, voire résiduelle dans des régions comme l'Alsace selon lui. Ouessant en revanche accueille 100% d'abeilles noires. Mais le conservatoire local, créé il y a 30 ans, s'alarme de l'installation de ruchers hybrides juste à côté, sur l'île de Molène. L'ONG **Pollinis**, membre de la Fedcan, a porté au secrétariat d'Etat chargé de la Biodiversité un projet d'amendement visant à protéger cette abeille. En vain, explique Nicolas Laarman, délégué général de **Pollinis**, qui compte se tourner vers le ministère de l'Agriculture puis Bruxelles.

NATURE

État d'urgence pour sauver l'abeille noire

Vive et frugale, l'abeille d'Europe de l'Ouest est menacée de disparition par l'hybridation. Quelques chercheurs et apiculteurs se démenent pour la sauvegarder dans des conservatoires.

Par Rachel Mulot



PARC RÉGIONAL DES MONTS D'ARDECHE, sous un soleil pâle, les châtagniers bourgeonnent, les arbres débourent et les abeilles noires sortent doucement de leur torpeur. Elles se réveillent deux à trois semaines plus tard que les autres espèces, se souvient Vincent Canova, en faisant grimper son pick-up jusqu'à Chalmès où il est installé, à 650 m d'altitude comme son père avant lui, le trentenaire élève en train 150 colonies d'*Apis mellifera mellifera* une butineuse locale, sous-espèce ouest-européenne à la robe sombre, dite abeille noire. « J'essaie de la faire le plus naturellement possible, en intervenant à minima, dans l'intérêt de cette espèce rustique. » Car son cauchemar serait que « ces abeilles deviennent un jour aussi dépendantes de l'homme que les vers à soie ». Il pointe, comme un avertissement, les anciens « moulinages » décriés, en contrebas, sur la rivière Glauyre : l'incendement des fibres synthétiques, notamment, a signé, après-guerre, la mort de cette industrie séculaire du fil soyeux en Ardèche. Et par ricochet, celle des bombyx du mûrier, « incapables de

survivre seuls dans la nature, et ne rendant plus aucun service aux écosystèmes ». C'est pour éviter un tel destin à *Apis mellifera mellifera* d'ArdecHe, que le jeune apiculteur se démeine pour mettre en place un conservatoire pour l'abeille noire des Bouvières (du nom de cette région granitique, au nord-ouest du département), où cette butineuse locale « vive et frugale » se reproduit en cercle fermé, soumise uniquement à la sélection naturelle. Une douzaine d'autres conservatoires de ce type existent déjà en France, réunis en réseau au sein de la Fedcan (Fédération européenne des conservatoires d'abeilles noires). Vincent Canova multiplie les conférences pour convaincre agriculteurs voisins, autorités politiques et sanitaires : « Un réservoir génétique d'abeille noire pure, c'est une assurance pour le futur ! »

Car l'abeille noire, présente en Europe de l'Ouest depuis 1 million d'années, a de multiples atouts qui pourraient, à l'avenir, se révéler précieux. « Lors des hivers extrêmes, elle diminue la taille de leur colonie et consommant

FICHE PRATIQUE
L'abeille noire
 » *Apis mellifera mellifera*
 Une des 13 sous-espèces européennes d'*Apis mellifera*, l'abeille « portaise de miel ».
 » Répartition Des Pyrénées à la Scandinavie.
 » Morphologie Robe sombre, abdomen volumineux, trompe courte.
 » Qualité Adaptation aux climats locaux, bonne résistance aux maladies, frugale, capable à égale mesure d'hiberner.
 » Défis Adaptation à l'hybridation, productivité modérée en miel.

Les réserves de miel avec participation, augmentent ainsi leurs chances de survie », souligne Lionel Garneray, généticien au laboratoire Evolution, génome, comportement, écologie du CNRS de Gif-sur-Yvette (Essonne). Elles s'adaptent également à leur milieu, ce qui les rend très synchrones avec les cycles de floraisons locales. Ainsi, la « noire des Cévennes » n'a pas le même calendrier ni le même menu que celle de Bretagne, de Savoie ou de Belgique, et ces particularismes se traduisent par un avantage sur

Vincent Canova et son père Jean-Jacques, éleveurs d'abeilles noires Nature et Progrès en Ardèche. Ce dernier a hérité, dans les années 1970, le premier cahier des charges d'apiculture N à P le plus exigeant en bio.

L'État au secours de la perle noire ? « L'indifférence des politiques se traduit par une absence de financement et de défense des abeilles noires », déplore Nicolas Laarman, le délégué général de l'association Pollinis, qui a échoué à faire passer en mai un amendement protecteur pour la butineuse dans la loi biodiversité. Tous les membres du genre *Apis* sont en effet considérés comme domestiques en France, y compris les butineuses solitaires : aucune abeille ne peut donc bénéficier du statut d'espèce menacée, réservé aux sauvages. Un espoir : transpo-

ÉCOLOGIE

Loi biodiversité : quelques avancées et de gros manques

Par Coralie Schaub — 22 juillet 2016 à 18:16



Les pesticides néonicotinoïdes, qui tuent les abeilles, seront interdits à compter du 1er septembre 2018. Photo APF

Alors que la loi biodiversité vient d'être adoptée après une longue et difficile gestation, passage en revue de ses principales avancées et limites, des pesticides à l'huile de palme.

Loi biodiversité : quelques avancées et de gros manques

Que contient finalement la loi sur la biodiversité, votée mercredi soir par le Parlement après deux ans de pénible gestation au gouvernement puis deux ans de rebondissements législatifs, sous la pression continue des

Mêmes critiques de l'association **Pollinis**, selon laquelle « la loi entérine le remplacement des pesticides tueurs d'abeilles par d'autres molécules tout aussi toxiques ». « On parle d'interdiction, mais en réalité il s'agit simplement d'un accord acceptable pour la FNSEA [le principal syndicat agricole, ndlr] et les lobbies agro-industriels : ces quatre années supplémentaires vont leur servir à écouler les stocks, mais surtout à sortir de nouvelles substances actives qui vont être présentées comme des alternatives, estime Nicolas Laarman, délégué général de **Pollinis**, dans un communiqué. Il faut mettre en place un nouveau modèle agricole qui permettra justement aux agriculteurs de s'en passer. » De son côté, la FNSEA n'a pas dit son dernier mot. Au micro de France Inter, jeudi, la première vice-présidente du syndicat, Christiane Lambert, a indiqué que la FNSEA comptait sur le gouvernement qui sera en place en 2018 pour rectifier la loi biodiversité si besoin, et revenir sur l'interdiction des néonicotinoïdes, afin d'éviter « de tuer certaines productions », comme celle de betterave.

Midi Libre

Pays : France
Périodicité : Quotidien
CJD : 130965



Date : 04 JAN 16
Journaliste : Luc Crespon-
Lhérisson

Page 1/2

■ Pays de Lozère

Tous unis pour sauver l'abeille noire en Europe

Apiculture Un conservatoire européen vient de voir le jour pour réunir les différentes associations autour de cet insecte.

Chaque année, la fête de l'abeille noire réunit, au Pont-de-Montvert, les amoureux de cette espèce en danger. Mais c'est aussi l'occasion pour tous ceux qui travaillent avec elle de se retrouver et d'échanger. Des rencontres qui ont permis de mettre en place la fédération européenne des conservatoires de l'abeille noire (Fedcan), dont l'acte de naissance vient d'être officialisé.

Une fédération à laquelle n'est pas étranger l'apiculteur lozérien Yves Elie, qui œuvre à sa reconnaissance et à sa protection. « Chaque fois, la fête de l'abeille noire fut l'occasion, le lundi qui suivait, de se réunir pour des représentants des conservatoires venus pour la circonstance de toute la France, les îles britanniques, l'Ile-de-France, la Savoie, le Centre, l'Alsace, les Pyrénées, le pays basque, l'Auvergne, quelques autres et nous les Cévennes. Grâce à l'hospitalité



■ C'est en région parisienne que le groupe de travail a concrétisé cette fédération.

et pourtant étonnante de robustesse, de frugalité et de résistance. rent dans leur volonté d'action commune dans ce domaine fondamental, la

C'est donc le mercredi 16 décembre à Pantin, qu'une dizaine de conservatoires d'abeille noire se sont réunis avec l'association **Pollinis** afin de poser les fondations de la fédération. Leur objectif est de défendre et valoriser le travail des conservatoires et de promouvoir auprès du public, des apiculteurs et des institutions l'abeille noire, souvent méconnue

Villejuif : des fruits et légumes cultivés dans le jardin de la mairie

Saviez-vous que du fenouil pousse à la mairie de Villejuif ? Une parcelle a été aménagée le 20 mai dans la cour intérieure, pour pouvoir cultiver fruits, légumes et fleurs avec l'aide des administrés. L'objectif ? Attirer les abeilles et favoriser la pollinisation naturelle, sans pesticide ni engrais chimique. Pour aller plus loin dans la démarche, la ville (Union citoyenne) signe une convention avec **Pollinis**, à 8 h 30 ce mercredi. Basée à Paris, l'association fondée en 2012 et rassemblant près d'un million de sympathisants en Europe, formera de nombreux partenaires aux rudiments du jardinage écoresponsable. Parmi les volontaires de ce « laboratoire vert », les artistes du Chêne, les parents d'élèves du quartier Lamartine ou encore la Ressourcerie.

leparisien.fr



Pour que la vie continue, "sauvons les abeilles!"

L'apiculteur Serge Dini, qui fréquente souvent les foires du pays d'Aix, a expliqué pendant une conférence les menaces qui planent sur cet insecte indispensable

Un insecte social et un "thermomètre de l'environnement".

PHOTO GUILLAUME RUOPOLLO

Si l'abeille disparaissait de la surface du globe, l'homme n'aurait plus que quatre années à vivre, disait Albert Einstein. Plus d'abeilles, plus de pollinisation, plus d'herbes, plus d'animaux, plus d'hommes sur la terre. Alors, pour faire connaissance avec cet insecte gravement menacé et pourtant indispensable, rien de tel que l'expérience d'un professionnel.

C'est ce qui, sans aucun doute, a incité Jean Vaichourdt qui anime "Les sentiers de la Connaissance" à demander à Serge Dini, apiculteur, à venir évoquer ces problèmes. Une rencontre qui s'est déroulée à Cadolive, au Cercle de l'Avenir, devant une salle comble dont il aurait fallu "pousser les murs".

Serge Dini que l'on rencontre dans toute la région, chaque fois qu'il est question d'abeilles et de miels (foires, marchés...) est apiculteur à Peypin. Il est titulaire d'un brevet professionnel d'apiculteur délivré par le lycée agricole d'Hyères. Il est agent sanitaire au service vétérinaire de Marseille pour le diagnostic des

maladies sur les ruches et fait partie d'un groupement d'apiculteurs de Roquevaire. Depuis 21 ans, il s'est ainsi penché sur le destin de "l'abeille noire de Provence" qui butine la flore de nos collines et de nos rochers. Une longue expérience qu'il a toujours mise au service de la protection de l'insecte. Mais aujourd'hui, il avoue être désarmé devant les changements climatiques, les pollutions, les effets de la production intensive...

Lors de cette soirée, Serge Dini a expliqué l'origine de son

amour pour ce métier. A décrit l'abeille, comme insecte social et "thermomètre de l'environnement", dont le but est la pérennité de la ruche. Après sa naissance, elle vit environ 45 jours, sauf pour les nattes de septembre qui vivent environ 6 mois. Elles font tous les métiers: nettoyeuse, ventileuse, stockeuse, nourricière, gardienne et, pour finir, butineuse.

Acarie, frelon et météo perturbée
Aujourd'hui, plusieurs dan-

gers menacent les abeilles: un acarien, le "varroa", venu d'Indonésie; et que l'on ne peut éradiquer, les affaiblit. Sans parler du subtil équilibre entre abeilles, fleurs, et météo, qui sont les trois sources indispensables pour la production de miel. Il suffit qu'un seul de ces éléments soit perturbé pour ne plus avoir de miel. Les pesticides, la pollution et le changement climatique sont en train d'influer sur cette production. Et il existe encore d'autres problèmes. La "maladie noire" touche les plus belles ruches et fait mourir les abeilles. Quant au frelon chinois, il décime les ruches en dévorant les butineuses.

Serge Dini a rappelé enfin qu'outre la production de miel, la pollinisation essentielle aux grands cycles naturels, l'abeille pouvait aussi aider les hommes dans d'autres domaines: par exemple, les bienfaits de "l'apiculture" qui, avec le venin des abeilles, permet de soulager certains malades, atteints d'arthrose ou de sclérose en plaques...

M.E.

FERMEETNATURE
8354204050504/IGTHVOT02

087ec54e5a0770c3281437400653a126567391542c
Eléments de recherche : POLLINIS ou RÉSEAU DES CONSERVATOIRES D'ABEILLES ET POLLINISATEURS : association de défense des espèces animales pollinisatrices, toutes citations

"POLLINIS", POUR LA SURVIE DES ABEILLES

Au plan national et européen, "Pollinis" est une association qui milite sans relâche pour la sauvegarde des abeilles. Elle s'est notamment illustrée durant la campagne des élections européennes en sollicitant les candidats. Leurs slogans? **"Le prochain parlement va-t-il être infiltré par les lobbies qui défendent les intérêts des firmes agrochimiques au détriment de la santé, de l'alimentation et de l'avenir de centaines de millions de citoyens?"** Ou encore: **"Il faut fermer la porte aux lobbies agrochimiques et les empêcher de faire la loi en Europe."**

→ Pour en savoir plus, www.pollinis.org et info@pollinis.org.