

31/05/18 – 07/06/18

I. Affaires publiques

A. Sénat

Question écrite n°05279 de M. Claude Bérit-Débat (Dordogne- SOCR)-31/05/2018

M.Claude Bérit-Débat attire l'attention de M. le ministre de l'agriculture et de l'alimentation sur la situation particulièrement préoccupante de l'apiculture sur le département de la Dordogne.

Le Périgord connaît en effet en ce printemps 2018 un surmortalité sans précédent de sa population d'abeilles mais aussi des autres insectes pollinisateurs (bourdons, papillons, andrènes). Le groupement de défense sanitaire apicole de la Dordogne a recensé ainsi la disparition de 3 080 ruches sur le territoire du département. Cette crise sans précédent menace clairement la pérennité de l'activité des apiculteurs sur le département. Face à ce désastre, les acariens tel que le varroa ne peuvent être tenus pour seuls responsables de cette calamité car les ruches sont traitées pour lutter contre leur invasion. Bien que les cause de cette surmortalité soient multiples, la tendance lourde observée depuis plusieurs décennies, notamment dans les zones agricoles, met en cause l'utilisation prolongée et persistante des pesticides de la famille des néonicotinoïdes, dont l'effet délétère sur les abeilles est avéré. Alors que leur interdiction a été prononcée, leur utilisation progresse toujours et les stocks à écouler demeurent importants, au détriment des abeilles, de la biodiversité et des apiculteurs et agriculteurs. Aussi, il demande au Gouvernement quelles mesures il compte mettre en œuvre pour soutenir la filière apicole, durement touchée par cette calamité et si, en particulier, une indemnisation significative des apiculteurs touchés en Dordogne est prévue. En attente de réponse du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation

Question écrite n°8892 de M. Erwan Balanant-05/06/2018

M. Erwan Balanant appelle l'attention de M. le ministre d'État, ministre de la transition écologique et solidaire, sur l'inquiétante disparition des abeilles. Depuis quelques années, le sort des abeilles est alarmant, on observe partout dans le monde une réelle diminution du nombre de colonies. En Europe c'est 30 à 40 % des colonies qui ont été décimées en moins de 10 ans. Pourtant, on sait à quel point les abeilles jouent un rôle déterminant pour la préservation de l'écosystème ainsi que pour l'agriculture, puisqu'elles contribuent à la reproduction de 80 % des espèces de plantes à fleurs. Le dépérissement des colonies d'abeilles est notamment dû aux substances chimiques qui sont propagées dans l'environnement à des fins agricoles. Ces produits sont notamment commercialisés par deux géants de l'agrochimie qui, jusqu'à présent ont échappé à toute condamnation judiciaire. En 2012, la Commission européenne faisant constat de la perte de colonies en Europe, a décidé de revoir les approbations délivrées dans l'Union pour les substances actives relevant de la famille des néonicotinoïdes. La Commission a également demandé à l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) d'évaluer les risques de ces produits sur les abeilles. Les résultats de cette évaluation ont conduit la Commission à adopter un règlement d'exécution n° 485/2013

interdisant plusieurs produits nuisibles pour la santé des abeilles. Ce règlement a par la suite fait l'objet d'une contestation de la part des deux géants de l'agrochimie, qui ont saisi le tribunal de l'Union européenne pour faire annuler les interdictions et restrictions d'utilisation créées par le règlement n° 485/2013, le tribunal a rejeté cette demande dans son intégralité le 17 mai 2018. En revanche, le tribunal de l'Union européenne a annulé le règlement d'exécution n° 781/2013 concernant la restriction de l'utilisation du Fipronil et motive sa décision en avançant que la Commission n'a pas effectué d'analyse d'impact avant d'adopter ces restrictions, ce qui constitue une violation du principe de précaution. Ce jugement met en lumière qu'il reste encore des études à mener sur ces sujets afin de protéger efficacement les pollinisateurs. En France, la loi du 8 août 2016 pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages a interdit l'utilisation des néonicotinoïdes pour le traitement des semences à compter du 1er septembre 2018, avec des aménagements possibles jusqu'au 1er juillet 2020. Un projet de décret relatif à la liste des substances actives de type néonicotinoïdes avait été mis en consultation publique en février 2017 par la précédente ministre de la transition écologique et solidaire, Mme Ségolène Royal. Dans ce contexte, il lui demande où en est l'état d'avancement des travaux sur la définition des substances actives présentes dans les produits phytopharmaceutiques. Il lui demande également si le Gouvernement compte créer une sanction en cas de violation de l'article L. 253-8 du code rural et de la pêche maritime, relatif à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Enfin, il lui demande s'il ne serait pas nécessaire de mettre en place un grand plan de préservation et de reconquête des insectes.

II. Médias

A. Nuisibles

[OCCITANIE - ARS Occitanie | Le moustique tigre sous surveillance : Occitanie Tribune – 31/05/18](#)

La lutte contre le moustique tigre est une priorité de santé publique parce qu'il peut transmettre certaines maladies tropicales. Le moustique tigre fait l'objet d'une surveillance renforcée par les autorités sanitaires en raison de sa capacité à transmettre les virus de la Dengue, du Chikungunya et du Zika. Le moustique tigre est désormais implanté dans toute la région Occitanie.

[Viticulture : Quand les phéromones déboussolent les papillons : Le Figaro – 01/06/18](#)

Pour empêcher les larves de papillons nuisibles de se nourrir des baies de raisin, des vignerons optent pour une méthode de lutte originale : la confusion sexuelle.

[Mort d'un nageur de la «maladie des rats»: «Environ 10 % des patients contaminés meurent de la leptospirose au niveau mondial» 20 Minutes – 31/05/18](#)

Le spécialiste à l'Institut Pasteur Mathieu Picardeau détaille les symptômes, précautions et traitements contre la leptospirose, qui touche 1 million de personnes dans le monde...

Comment être sûr que quelques brasses ou une sortie kayak cet été dans un lac ne risquent pas de vous envoyer aux urgences ? A la mi-mai, un triathlète de 44 ans qui fréquentait le lac des Dagueys à Libourne est décédé après avoir contracté la leptospirose, également baptisée la « maladie des rats » car elle se transmet notamment par l'urine des rongeurs.

[Creil : colère des parents après l'invasion de rats à l'école Nerval : Le Parisien - 01/06/18](#)

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D – 2018 N° 20

Les parents ont manifesté ce jeudi matin contre la présence de rats aux abords et à l'intérieur du groupe scolaire.

C'est un ras-le-bol général qu'ont exprimé parents et enfants du groupe scolaire Gérard de Nerval, à Creil, ce jeudi matin. Les familles ont protesté contre « la présence de rats aux abords et à l'intérieur » de l'établissement, et ce, depuis trois mois. Alors que la municipalité a lancé une opération de dératisation le mois dernier, l'éradication est loin d'être terminée.

[Qu'est-ce que la leptospirose, la "maladie des rats" qui a tué un triathlète en Gironde ? Sciences et Avenir – 01/06/18](#)

Un triathlète âgé de 44 ans est décédé mi-mai 2018 de la leptospirose, après s'être baigné dans le lac des Dagueys en Gironde, a dévoilé *Sud-Ouest* mercredi 30 mai. Pour l'instant, rien ne permet d'affirmer que cette baignade est le lieu où il a contracté cette pathologie, surnommée "maladie des rats".

[Le moustique tigre : pourquoi et comment lutter contre sa prolifération ? France Bleu – 01/06/18](#)

Pour les autorités sanitaires, le moustique tigre est une priorité de santé publique. Non seulement cet insecte de quelques millimètres peut être vecteur de maladies graves comme le chikungunya, la dengue et le Zika, mais sa prolifération est aussi particulièrement rapide. Arrivé en France métropolitaine en 2004, il y a moins d'une quinzaine d'années, il est maintenant implanté et actif dans 42 départements, c'est deux fois plus qu'il y a deux ans. Il est principalement présent dans la moitié sud de la France, mais également dans le nord, par exemple sur la petite couronne parisienne.

[Rats de Paris : la Mairie installe des machines à tuer : Paris Dépêches – 02/06/18](#)

La Mairie de Paris, dans sa tentative d'éradiquer la population de rats, teste un nouvel appareil...

Le Figaro relance la chasse aux rats avec un dossier spécial (réservé aux abonnés). Mais il montre cette vidéo qui explique comment la Mairie de Paris espère tuer les rongeurs qui salissent l'image de la ville en courant sur les pelouses.

[Les insectes exotiques nuisibles pullulent : Le matin – 02/06/18](#)

Les plantes et les insectes envahissants peuvent devenir problématiques, rappelle la Fédération suisse des désinfestateurs à l'occasion de la Journée mondiale de la lutte contre les nuisibles mercredi. Et le nombre d'espèces susceptibles de causer des dégâts croît.

[Entente Interdépartementale pour la Démoustication : «Le moustique tigre est un opportuniste» : La Dépeche - 04/06/18](#)

De début mai à fin novembre, un plan de prévention concernant le moustique tigre se met en place. Dans le Tarn, cet insecte est présent depuis 2015. C'est grâce à l'Homme qu'il se déplace, d'où sa présence sur les axes routiers et les agglomérations du département.

[Un plan d'action contre le frelon asiatique mis en place dans la Somme : France 3 Hauts de France - 04/06/18](#)

La Préfecture de la Somme met en place un protocole d'action pour lutter contre la prolifération du frelon asiatique. Une première en France. L'insecte, classée dans la liste des dangers sanitaires pour l'abeille domestique, a fait son apparition dans le département il y a 3 ans.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D – 2018 N° 20

[Xavier de Lamballerie : " Le Zika est typiquement une maladie réémergente " : La Marseillaise – 05/06/18](#)

Xavier de Lamballerie, ce directeur de l'Unité des virus émergents (UVE) de Marseille est coordinateur du premier forum international pour la recherche sur le Zika. Un virus qui cause de graves cas de micro-céphalie chez les enfants portés par des femmes infectées principalement dans les zones tropicales. L'événement s'est tenu le 4 mai à la faculté de médecine de Marseille.

[Les insectes et les bactéries comme alternative aux pesticides : Le Monde – 06/06/18](#)

« Actuellement, la protection des cultures repose largement sur des substances chimiques de synthèse. Les méthodes du biocontrôle permettent une défense beaucoup plus respectueuse de l'environnement et de la santé humaine », avance Thibaut Malausa, coordinateur scientifique du biocontrôle à l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), auquel l'Institut Sophia Agrobiotech est rattaché. Le biocontrôle consiste à opposer des insectes, des bactéries, des virus ou des champignons aux organismes nuisibles, à disperser des molécules odorantes pour les éloigner, à épandre des substances naturelles pour les tuer ou à réaménager le paysage pour favoriser la présence de leurs ennemis naturels.

[Un labo corse écolo engagé dans la lutte contre les insectes : Corse Matin – 06/06/18](#)

Le distributeur d'insecticide naturel qu'il a récemment lancé, sous la marque Terra Nostra, a ainsi pour particularité de proposer à ces utilisateurs de recourir à un seul et même flacon, qu'ils peuvent venir remplir à la machine dès que ce dernier est vide.