

18/04/2019 au 26/04/2019

I. Affaires publiques

A. Sénat

- [Réponse à la question N° 9162 \(du 28/02/2019\) concernant le charançon rouge du palmier – 25/04/2019](#)

Texte de la question

*M. Jean-Noël Guérini appelle l'attention de M. le ministre de l'agriculture et de l'alimentation sur les dégâts occasionnés par le charançon rouge du palmier. Fin 2018, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) a publié un avis intitulé « Stratégies de lutte contre le charançon rouge du palmier ». Le *Rhynchophorus ferrugineus*, insecte ravageur originaire de l'île de Bornéo, est installé depuis une douzaine d'années dans les sept départements du littoral méditerranéen et la Corse. Sa larve se nourrit de l'intérieur du tronc des palmiers, ce qui conduit au dépérissement des palmes et à la chute du sommet des arbres. Cela pose non seulement des problèmes de sécurité liés à la chute des arbres, mais cela constitue une véritable menace de disparition pour les palmiers des régions infestées. En conséquence, il lui demande quelles stratégies de lutte il entend déployer pour stabiliser la situation sur le pourtour méditerranéen et permettre l'éradication de ce nuisible sur le reste du territoire.*

Texte de la réponse

La décision 2007/365/CE du 25 mai 2007 relative aux mesures d'urgence destinées à éviter l'introduction et la propagation dans la communauté du charançon rouge du palmier fixait des mesures de gestion des foyers vis-à-vis de cet organisme. Toutefois, cette décision a été abrogée au 1er octobre 2018, conformément à la décision d'exécution 2018/490 de la Commission européenne, décision pour laquelle la France avait voté défavorablement. Cette mesure est motivée par le fait que cet organisme nuisible est désormais répandu dans la plupart des régions de la zone menacée. L'objectif des autorités françaises est de maintenir la lutte sur le territoire national, dans le respect des exigences de l'Union européenne (« organisme réglementé non de quarantaine », notion qui apparaît dans le règlement no 2016/2031). Consulté le 7 décembre 2017, le conseil national d'orientation de la politique sanitaire animale et végétale s'est exprimé en faveur de cette orientation. L'arrêté ministériel du 21 juillet 2010 reste donc en vigueur. Il a récemment été modifié par l'arrêté du 9 août 2018 afin de supprimer toute référence aux traitements à base d'imidaclopride, désormais interdits en France du fait de l'entrée en application de l'interdiction d'utilisation des néonicotinoïdes

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 16

depuis le 1er septembre 2018. Afin d'optimiser la stratégie de lutte actuellement en place tout en tenant compte de l'évolution du cadre réglementaire, le ministère de l'agriculture et de l'alimentation a saisi l'agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail le 30 mai 2017. Suite à la publication du rapport de saisine (no 2017-SA-0137), une réflexion a été engagée par le ministère chargé de l'agriculture pour faire évoluer la réglementation nationale de lutte contre cet organisme nuisible, en associant les partenaires concernés.

II. Médias

A. Nuisibles

- [Saint-Marcellin : plus d'un an après les cas de leptospirose, la dératisation se poursuit – Le Dauphiné – 18/04/2019](#)

Il y a un an et demi, cinq chiens mouraient dans le quartier des Echavagnes à Saint-Marcellin. Ils étaient tous atteints de leptospirose, cette 'maladie du rat' qui est potentiellement transmissible à l'homme.

Pour éviter de revivre cet épisode tragique, la municipalité poursuit ses campagnes de dératisation. Elles ont lieu chaque année entre avril et novembre. Un expert passe quatre fois par an.

- [Limiter l'infestation des ténébrions par les pratiques d'élevage – 18/04/2019](#)

L'enquête Teneblimit montre que certaines pratiques, comme le sol en béton et la litière de copeau, permettent de réduire les niveaux d'infestation en ténébrions des élevages de volailles, sans être toutefois suffisantes.

- [Une machine à aspirer les moustiques – La Dépêche – 20/04/2019](#)

«Nous souhaitons participer à la lutte contre les moustiques», souligne Raphaël, rapporteur de la commission environnement du CMJ. Il poursuit : «Un élu nous proposait dans sa profession de foi d'inventer une machine à aspirer les moustiques. (...) Cette idée n'était pas si farfelue que ça. Mais, avant de nous lancer dans des projets dépassant nos compétences, nous avons choisi une méthode écologique, surprenante et bien moins coûteuse». C'est ainsi que les jeunes conseillers ont décidé d'investir une centaine d'euros dans l'achat de nichoirs à chauves-souris. Inoffensifs pour l'homme, ces petits mammifères volants constituent de fait de formidables «machines à aspirer les moustiques».

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 16

- [Une brigade pour lutter contre le moustique tigre – ViàOccitanie – 21/04/2019](#)

Dans les jardins, près des arrosoirs ou des pots de fleurs, le moustique tigre est partout en période estivale. A Toulouse, avant le retour des beaux jours, des habitants ont décidé de sensibiliser leurs voisins pour lutter plus efficacement contre l'invasion, en lançant la Brigade du tigre. Incommodés depuis plusieurs années, deux couples sont à l'origine de l'initiative. Ils effectuent un travail de sensibilisation en rappelant les bonnes pratiques lors de réunions dans le quartier Ranguel-Sauouzelong : nettoyer son jardin, éviter les feuilles mortes ou l'eau stagnante.

- [Saint-Brieuc. La solidarité s'organise pour sauver des rats domestiques abandonnés au Bois Boissel – Ouest France – 21/04/2019](#)

En se promenant au Bois Boissel, vendredi 19 avril, un Briochin a découvert une dizaine de rats domestiques en mauvais état, abandonnés par leur propriétaire. La solidarité s'est organisée pour les sauver. Une association morbihannaise va les prendre en charge.

« Voilà ce qui se passe quand on abandonne ses animaux de compagnie... » Nicolas Bihan, un Briochin de 23 ans, a sonné l'alerte, vendredi après-midi, sur les réseaux sociaux. Passionné de photo et d'animaux, le jeune homme est tombé par hasard sur une dizaine de rats, regroupés à l'entrée du Bois Boissel. « Sans aucun doute, ce sont des rats domestiques. Ils sont peut-être issus de la même portée. »

- [Les Loubes en pointe contre moustiques et charançons – Var matin – 22/04/2019](#)

Le comité d'intérêt local passe une commande groupée de captureurs contre les moustiques. Il avait fait de même l'an dernier, avec des pièges à charançon. Retour d'expérience positif

Cela peut paraître incroyable, mais tous les Hyérois n'ont pas souffert de la présence des moustiques l'été dernier.

- [Une nouvelle campagne de dératisation commence à Arles – 25/04/2019](#)

La prochaine campagne de dératisation de la commune d'Arles débutera le lundi 29 avril 2019 pour une durée de trois semaines environ. Cette campagne concerne le traitement du domaine public. Les lieux publics qui paraissent particulièrement infestés peuvent être signalés en téléphonant au 04 90 49 35 00. Par ailleurs, pour aider les particuliers à dératiser leur propriété ou leur logement, le Service Communal d'Hygiène et de Santé met à leur disposition des appâts raticides, à retirer au 12, boulevard Émile-Zola, tous les mercredis de 9 heures à 12 heures.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 16

- [Pléneuf-Val-André. Avec le printemps reviennent les nuisibles – Ouest France – 26/04/2019](#)

La chenille processionnaire du pin, celle du chêne et le frelon asiatique, mais aussi certaines plantes indésirables s'installent. Didier Delamarre, responsable du service des espaces verts de Pléneuf-Val-André (Côtes-d'Armor), fait le point sur les solutions pour lutter contre.

B. International

- [Marché mondial des dispositifs de lutte contre les parasites en plein air 2019-2025 Bird-X, Bell Labs, Hélène de Troie – 25/04/2019](#)

Le « marché mondial des dispositifs de lutte contre les nuisibles en plein air » Le rapport 2019-2025 fournit toute une série de données essentielles complètes associées au marché mondial des dispositifs de lutte contre les parasites en plein air, en commençant par la section d'introduction à la segmentation du marché des dispositifs de contrôle des parasites en plein air en plus des prévisions de ses modèles de croissance. Toutefois, le rapport sur le marché des dispositifs de lutte contre les nuisibles extérieurs délimite complètement les données clés suivantes: ...

C. Épidémie

- [Polynésie : Autorise l'importation de moustiques stériles pour lutter contre la dengue, le Zika ou le Chikungunya – 25/04/2019](#)

Le Conseil des ministres de Polynésie française « a pris un arrêté (...) fixant les conditions sanitaires pour l'importation d'œufs de moustiques stériles, infectés par les souches Wolbachia de type A ou B ». Cette autorisation va permettre à l'Institut Louis Malardé « de progresser dans la lutte contre les deux vecteurs principaux, présents en Polynésie : *Aedes polynesiensis* et *Aedes aegypti* ».

« Ces deux espèces de moustiques, sont à l'origine de la propagation de plusieurs épidémies violentes d'arborivores, telles que le Zika en 2013, de Chikungunya en 2014, de dengue, et de filariose de Bancroft, toujours présente en Polynésie », rappelle le compte rendu du Conseil des ministres en Polynésie.

- [Epidémie de dengue à Saint-André : démoustication prévue à la Rivière-du-Mât-les-Bas – 25/04/2019](#)

L'Agence Régionale de Santé (ARS OI) indique que 23 sur les 24 communes de la Réunion sont désormais concernées par la dengue. L'épidémie a démarré en 2018 et a frappé essentiellement le Sud, mais les autres micro-régions ne sont plus épargnées. Avec Cilaos, Saint-Philippe, Sainte-Suzanne, Saint-Denis et Saint-Paul, Saint-André figure parmi les

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 16

six communes de « foyers émergents » où l'on observe une augmentation des cas ces dernières semaines.

D. Jardin – Plantes

- [Éliminer les tiques du jardin sans pesticides – Santé Magazine – 25/04/2019](#)

Pas besoin de pulvériser des litres de produits toxiques sur votre pelouse pour vous débarrasser des tiques. Quelques astuces naturelles permettent d'éloigner et d'éliminer ces acariens, et protéger ainsi tous les membres de votre famille, animaux compris.

Les tiques sont **des acariens parasites** pouvant mordre à chaque stade de leur développement. Elles se nourrissent du sang de leurs hôtes, et par la même occasion peuvent transmettre de multiples virus et bactéries responsables de pathologies comme la maladie de Lyme, les encéphalites, ou encore les fièvres hémorragiques. Elles se cachent habituellement dans les zones boisées et humides, mais aussi dans les herbes hautes des jardins.

E. Audiovisuel

- [Nuage d'insectes à Calais: de nouvelles images impressionnantes montrent l'ampleur du phénomène – Le Soir – 24/04/2019](#)

Un impressionnant « nuage d'insectes » a perturbé le week-end de Pâques sur les côtes du nord de la France, notamment à Calais où des milliers de mouches ont survolé la plage. « Nous étions à pied, au niveau du Village gourmand à la plage, quand le phénomène est apparu. Le nuage de mouches se déplaçait d'ouest en est. On en avait plein les cheveux, les gens ne paniquaient pas, mais beaucoup tentaient de repousser les insectes », raconte Vincent au journal La Voix du Nord.