

26/04/2019 au 03/05/2019

I. Affaires publiques

A. Sénat

- [Réponse de M. le Ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation à la Question N° 09131 du 21 février 2019 – 02/05/2019](#)

Texte de la question

Mme Dominique Estrosi Sassone attire l'attention de **M. le ministre de l'agriculture et de l'alimentation** sur **l'état de la lutte contre les espèces invasives d'insectes** et bactéries qui attaquent la végétation du littoral méditerranéen. Les Alpes-Maritimes sont particulièrement touchées par la destruction des végétaux tels que le charançon rouge qui décime les palmiers, la bactérie xylella fastidiosa qui tue les oliviers ou encore la pyrale du buis qui ronge désormais plusieurs espèces d'arbres outre le buis. La communauté scientifique souligne une progression très lente dans la recherche afin d'éradiquer les foyers d'infections mais également une absence de réactivité par les autorités nationales et internationales comme pour le charançon rouge puisque son identification sur le sol européen a été effective en 2004 mais que la première mise en quarantaine s'est faite en 2007 et que désormais ce nuisible est implanté dans sept départements français. Bien qu'il soit difficile de trouver une solution qui satisfasse à la fois l'ensemble des secteurs économiques compte tenu des échanges commerciaux de végétaux et les États membres de l'Union européenne pour réaliser des mises en quarantaine strictes, la situation des végétaux dans les Alpes-Maritimes est extrêmement critique et alors même que le nématode du pin apparu en France à l'été 2018 en Nouvelle-Aquitaine et dans le Grand Est risque de ravager les conifères. Elle lui demande comment le Gouvernement compte agir contre ces fléaux et s'il envisage de déléguer aux municipalités la mise en œuvre et les moyens nécessaires à la riposte pour endiguer ces phénomènes alors que l'institut national de la recherche agronomique (INRA) a indiqué que le niveau municipal serait le plus pertinent pour appliquer une stratégie de lutte contre les espèces invasives.

Texte de la Réponse

La lutte contre les organismes nuisibles des végétaux relève de la compétence du ministère de l'agriculture et de l'alimentation. Le régime juridique en santé des végétaux en vigueur en France repose aujourd'hui essentiellement sur la directive 2000/29/CE. La bactérie xylella fastidiosa est un organisme nuisible de quarantaine, listé en annexe IA2 de la directive européenne 2000/29/CE : son introduction et sa dissémination sont interdites sur le territoire européen. La lutte est conduite sur les territoires contaminés conformément aux dispositions prévues dans la décision d'exécution 2015/789/UE visant à éviter l'introduction et la

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - N° 17

propagation dans l'Union de *Xylella fastidiosa*. La bactérie a été découverte en Corse et en Provence-Alpes-Côte d'Azur en 2015. Néanmoins, la bactérie présente en France ne s'attaque pas aux oliviers, elle a majoritairement été identifiée sur des espèces ornementales. Bien que nous ne soyons pas face à une situation d'épidémie, une surveillance intensive est conduite afin d'éviter l'introduction d'autres souches plus virulentes. Le nématode du pin est un organisme nuisible de quarantaine, listé en annexe IA2 de la directive européenne 2000/29/CE : son introduction et sa dissémination sont interdites sur le territoire européen. La décision d'exécution 2012/535/UE modifiée précise les dispositions visant à empêcher d'autres introductions ainsi que sa propagation dans l'Union européenne (UE). La stratégie de lutte contre le nématode repose sur le triptyque suivant : une surveillance et une détection précoce de la présence du nématode dans l'ensemble du territoire, ainsi qu'une surveillance forte de son vecteur ; l'éradication de l'organisme nuisible par destruction des végétaux contaminés et suspects dans les zones infectées dans des « zones de coupe à blanc » ; la prévention de la dissémination, en particulier via des exigences fortes sur le transport de bois et de palettes. À ce jour, aucun foyer de nématode du pin n'est identifié en France. Détecté pour la première fois sur le territoire français en 2006, *Rhynchophorus ferrugineus*, le charançon rouge du palmier (CRP), est un insecte nuisible des palmiers listé en annexes IIB et IVB de la directive européenne 2000/29/CE : sa lutte est obligatoire uniquement dans le cadre des zones protégées [...]

II. Médias

A. Nuisibles

- [Aude : attention aux arnaques et imposteurs de toutes sortes ! – France 3 Régions – 26/04/2019](#)

Après les faux agents EDF, les faux policiers, voici le faux nettoyeur de matelas ! Un individu prétextant vouloir débarrasser les matelas de leurs acariens, s'est introduit chez des personnes âgées près de Carcassonne. Les gendarmes appellent à la vigilance.

Le 25 avril lors de la pause méridienne, un homme âgé d'une trentaine d'années s'est présenté chez un couple de personnes âgées sur une commune de l'agglomération de Carcassonne

Se disant être agent commercial pour le nettoyage des acariens de matelas, le couple en confiance l'a laissé entrer.

Il a alors demandé un seau d'eau et de la javel, et a profité de ce moment d'inattention pour retourner le matelas à la recherche de valeurs.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - N° 17

- [Paris : des souris filmées dans une chambre de l'hôpital Tenon – Le Parisien – 26/04/2019](#)

Une patiente de l'établissement parisien a filmé, le 15 avril dernier, des rongeurs qui couraient dans sa chambre d'hôpital. L'AP-HP explique mettre en place plusieurs actions pour enrayer le phénomène...

- [Nuisibles. Attention aux chenilles processionnaires – Le Télégramme – 26/04/2019](#)

Lutter contre les chenilles processionnaires, combattre le frelon asiatique, veiller à la prolifération des plantes invasives, des actions qui sont devenues un véritable enjeu environnemental pour le service environnement. Un service au sein duquel Didier Delamarre, responsable de l'unité, se livre régulièrement à une information précise sur les moyens de protection préventifs et curatifs. Ainsi pour informer un public le plus large possible, il a été décidé de provoquer une réunion publique sur ces sujets le 16 mai prochain en mairie.

- [Avec la belle saison, le retour des piqûres de moustiques – l'Alsace – 26/04/2019](#)

A partir du 1er mai et jusqu'au 30 novembre, commence la saison officielle de surveillance du moustique tigre par les autorités sanitaires. En Alsace, *Aedes albopictus* est désormais installé depuis quelques années.

Selon le site officiel de Santé.gouv.fr, 51 départements sur 96 en France métropolitaine sont désormais colonisés par ce moustique et des cas autochtones de maladies vectorielles transmises par *Aedes albopictus* ont été constatés en métropole : dengue et chikungunya. D'autre part, on trouve également en Alsace le moustique *Aedes japonicus*, qui, lui, transmet le virus du Nil occidental et des encéphalites.

- [Moustiques tigres : 70% du territoire colonisé ou en passe de l'être, 51 départements en alerte rouge – LCI – 27/04/2019](#)

SURVEILLANCE - Vecteur notamment du chikungunya, de la dengue et du virus zika, l'insecte nuisible originaire d'Asie du sud-est est désormais présent dans 51 départements selon la carte 2019 rendue publique ce vendredi par Vigilance Moustiques. Soit une augmentation de 42% en seulement deux ans.

Comme en 2018, la saison des moustiques est en avance cette année. Et porteuse d'une bien mauvaise nouvelle : l'insecte cauchemar de nos nuits d'été fait son retour en force. Publiée ce vendredi, soit quelques jours avant le lancement du Plan anti-dissémination d'arboviroses (les virus transmis par les moustiques ou les tiques notamment), la carte du moustique tigre 2019 témoigne en effet de la progression fulgurante sur le territoire de ce nuisible originaire d'Asie du sud-est, et introduit sur le territoire européen par l'intermédiaire de navires.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - N° 17

- [Le puceron, kamikaze social – Le Monde – 28/04/2019](#)

L'insecte déploie un mécanisme d'immunité innée qu'il utilise pour se protéger lui-même et défendre la galle, une excroissance qui enferme et protège la colonie.

Le puceron n'a pas bonne réputation. Ni beau gosse ni beau chanteur, il envahit les jardins et ravage les cultures. Tout juste lui accorde-t-on le mérite d'alimenter les coccinelles.

- [Dépannage à domicile : L'arnaque au prospectus, toujours et encore – Que choisir – 29/04/2019](#)

Les escrocs n'ont pas de limite. En témoigne ce nouveau carton de numéros d'urgence avec le logo de la mairie de Paris qui inonde les boîtes aux lettres. Et qui n'a en réalité rien à voir avec la mairie de Paris. Vous recevez certainement le même type de mémo aux couleurs de votre ville : méfiance

Aucun doute quand on reçoit une telle missive dans sa boîte aux lettres, on a la certitude que la mairie de Paris a ouvert un numéro pour répondre à diverses urgences que décline d'ailleurs la carte sous l'intitulé « Propreté de Paris ». On y croit d'autant plus que ce service existe, et que les problèmes listés sont d'actualité. Dératisation, punaises de lit... les escrocs ont tapé dans le mille, ces sujets-là font régulièrement les gros titres de la presse.

- [Tout savoir sur le moustique tigre – Midi Libre – 29/04/2019](#)

La médiathèque le Réservoir, en partenariat avec son homologue de Nissan, propose plusieurs animations pour le mois de mai, sous le signe de l'écologie. Un "Mai en vert" débutera le samedi 4 mai, à 10 h, avec un atelier de sensibilisation aux moustiques tigres, animé par Thierry Aragon, de l'association Autres regards sur l'environnement Piémont biterrois. Le moustique tigre est reconnaissable à ses rayures noires et blanches sur tout le corps. Il apprécie généralement de voler autour des chevilles. Dans la plupart des cas, sa piqûre est bénigne, bien qu'il puisse être vecteur de diverses maladies comme la dengue, le chikungunya ou le zika. Cette espèce d'insecte établit le plus souvent ses quartiers chez des particuliers, dans de petites réserves d'eaux stagnantes.

- [La saison des tiques arrive : voici comment protéger votre chien – 29/04/2019](#)

Il pourrait tomber malade et en mourir

Les puces et les tiques sont des fléaux qui peuvent s'attaquer à votre petit toutou. Ces parasites sont en fait des petites bêtes qui sucent le sang des animaux domestiques, et elles peuvent, par la même occasion, transmettre des maladies aux chiens. Malheureusement, plus le printemps approche, plus le risque que les chiens attrapent ces parasites augmente. Heureusement, les puces et les tiques ne sont pas indestructibles, et en plus de pouvoir les éliminer, on peut également les éviter.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - N° 17

- [Quels sont les nuisibles et autres espèces menaçantes en Picardie ? Quelle est la réglementation ? – France 3 Régions – 29/04/2019](#)

La prolifération de l'Obama nungara, un ver dangereux pour nos sols, inquiète les scientifiques. En Picardie, deux cas ont déjà été signalés. Une menace, parmi une longue liste d'espèces déjà surveillées de près. Quels sont-ils et quelle est la réglementation en vigueur ?

Longtemps, il n'a pas eu de nom. Un ver plat, marron, visqueux, long de 4 à 5 centimètres. Venue d'Amérique du Sud dans les années 2000 via l'import de plantes, l'espèce est invasive, tenace, et menaçante pour la biodiversité.

- [Vermelles : ils ont jeté du poison aux chiens du Refuge – L'Avenir de l'Artois – 30/04/2019](#)

Cela fait trois ans que le Refuge de Vermelles fait appel à un dératiseur. « *On a appris qu'il y avait des tunnels tout le long du bâtiment. Le dératiseur parlait de 1 000 rats qui vivaient sous le Refuge, il y avait des risques d'affaissement* », explique Danièle Lombart, présidente du Refuge de Vermelles (lire l'encadré).

Des boîtes de poison contre les rats sont donc installées régulièrement autour du Refuge. « *Le dératiseur vient deux fois par an pour réinstaller des boîtes* », précise...

- [La Rochelle : les appartements d'une résidence des Minimes envahis par des insectes aquatiques – France 3 Régions – 30/04/2019](#)

Les chironomes plumeux perturbent la vie de nombreux habitants d'une résidence de La Rochelle, construite autour du Lac de la Sole. Ces insectes aquatiques inoffensifs envahissent leur appartement depuis le début du printemps.

"Ils se collent sur les vitres, ils tombent par terre. Quand vous marchez dessus, c'est plein de vase et même si c'est inoffensif, c'est polluant".

- [Réunion : Technique du moustique stérile : autorisation pour un pré-test fin Juin – France TV Info – 01/05/2019](#)

Le Conseil de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques a rendu un avis favorable ce mercredi pour des lâchers expérimentaux de moustiques mâles stériles sur une partie de la commune de Sainte-Marie. Une réunion avec la population sera organisée dans les prochaines semaines.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - N° 17

- [Hannebont : Visite de quartier. La vitesse et les nuisibles en commun – Le Télégramme – 01/05/2019](#)

Élus et techniciens se sont rendus dans les quartiers, samedi 27 avril, afin de recueillir les doléances et suggestions des riverains sur les problématiques concrètes de leur quartier. Ce rendez-vous est traditionnellement proposé aux Hannebontais deux fois par an. Pour cette tournée de printemps, plusieurs quartiers étaient conviés.

Sur l'ensemble des demandes pour tous les quartiers, trois remarques sont communes. En premier, la vitesse des automobilistes, qui malgré les limitations ou les zones 30, n'est pas toujours respectée. Une mise en place de ralentisseurs supplémentaires est à l'étude. En deuxième, la présence de rats a été évoquée. Celle-ci s'explique par un hiver clément qui a permis leur prolifération. Une opération de dératisation générale a été demandée.

- [Le Parc national des Cévennes participe à la recherche scientifique sur les insectes – 02/05/2019](#)

Aujourd'hui, une équipe de chercheurs allemands poursuit ce travail et a installé un piège à insectes sur le territoire du Parc. Ce bidon rempli d'éthanol sera prélevé tous les dix jours jusqu'au mois de novembre. Les échantillons avec les insectes volants collectés seront envoyés au laboratoire allemand pour peser et identifier les insectes. L'objectif de cette étude est de mesurer l'impact de l'interdiction des pesticides néonicotinoïdes sur les populations d'insectes, la France interdisant l'usage de ces pesticides depuis septembre dernier.

- [Insectes: leur disparition nous menace ! – RFI – 02/05/2019](#)

Alors que l'IPBES, la plateforme intergouvernementale sur la biodiversité s'apprête à publier son premier rapport sur l'état du vivant, nous nous intéressons aux insectes. Ils régulent les plantes, ils pollinisent les fleurs, ils font le ménage dans la nature, et ils servent de nourriture à de nombreuses espèces dont les humains, mais ils disparaissent à une vitesse vertigineuse !

- [Rivière des Galets: Dans les écoles, des bornes anti-moustiques simulant l'humain – 02/05/2019](#)

Elles simulent la respiration humaine. Par l'émission de CO2 et d'un leurre olfactif, les bornes anti-moustiques permettent d'attirer et de capturer les femelles moustiques en recherche de proies humaines. Véritable piège, cet outil de prévention vectoriel est désormais déployé dans deux écoles du quartier de la Rivière des Galets, premier foyer infectieux de dengue de la commune. Cinq sont déjà en place dans le groupe scolaire Eugène Dayot, six seront installés la semaine prochaine au sein de l'école maternelle Laurent Vergès.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - N° 17

- [Ce que notre rapport aux insectes dit de notre rapport à la nature – 02/05/2019](#)

[...]

Espèces invasives ou envahissantes ?

On voit souvent les rassemblements de coccinelles asiatiques ou de punaises diaboliques dans nos maisons en automne comme des invasions menaçantes. À ce propos, la coccinelle « bénéficie » d'un double statut : bête à bon dieu de notre enfance ou indésirable venue d'ailleurs.

Mais « invasif » n'a pas du tout la même signification pour l'écologue et le grand public. Pour le premier, l'adjectif désigne des espèces introduites dont les populations connaissent un développement rapide et qui entrent en compétition avec les espèces locales comme le ver « Obama ». Le grand public, quant à lui, y associe tout organisme qui envahit nos lieux de vie, en provoquant des nuisances d'un degré très différent.

La recrudescence des punaises de lit est ainsi souvent qualifiée d'invasion alors que l'espèce était déjà présente depuis longtemps en France et bien contrôlée : seule une dégradation des conditions d'hygiène permet sa résurgence.

La remontée des chenilles processionnaires du Pin dans des régions septentrionales de la France est une mauvaise nouvelle, mais la processionnaire est une espèce native.

- [Aix : pour ces habitants de logements sociaux, l'enfer c'est les nuisibles – La Provence – 03/05/2019](#)

Punaises de lit, cafards, mouettes... Un collectif s'est réuni au Jas-de-Bouffan pour parler de ces situations intenable

Tant que l'on n'a pas vécu ces situations, impossible de s'imaginer le calvaire que vivent ces locataires dans l'intimité de leur habitat. L'an dernier, nous avons fait un point sur les bêtes qui empoisonnaient le quotidien des Aixois : cafards, mouettes, punaises de lit, étourneaux, rats...

Le supplice est tel qu'ils ont décidé de se regrouper en collectif. Ils se sont réunis dernièrement au centre social les Amandiers au Jas-de-Bouffan. Des témoignages à cœur ouvert qui vous mettaient justement le cœur à l'envers. Sans autre moyen que de supporter des situations insupportables, ils ont témoigné avec dignité. Edouard Baldo, conseiller municipal d'opposition, a posé le débat très sobrement avant de laisser la parole aux principaux concernés.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - N° 17

B. CS3D et Métiers CS3D

- [La branche de la dératisation désinfection et désinsectisation révisé les salaires – Tripalio – 29/04/2019](#)

Conservez cet article dans vos favoris et accédez-y plus facilement. Cliquez simplement sur l'étoile présente sous le titre de l'article et retrouvez le lien pour y accéder dans votre espace personnel « mon compte ». Il s'agit de l'accord du 21 janvier 2019 qui fixe les salaires minima mensuels, la prime de panier et les primes d'anciennetés applicables dans la branche. Il a été signé par la Chambre Syndicale des Entreprises de Désinfection, Désinsectisation et Dératisation (CS3D) ; ainsi que par les syndicats de salariés CFTC, FO, UNSA, CFDT et CFE-CGC.

L'accord prendra effet le 1er jour suivant la date de l'arrêté d'extension.

- [Des Marseillais inventent le textile intelligent anti acariens et punaises de lits – Made in Marseille – 30/04/2019](#)

Une entreprise marseillaise a conçu une technologie de micro-capsules écologiques pour lutter contre les bactéries, les acariens ou encore les punaises de lits. Découverte.

« *Proneem, c'est une société de fonctionnalité sur support textile pour en faire des matériaux intelligents* », c'est en ces mots que Nathalie Hagege, la fondatrice de l'entreprise, définit son activité. Plus concrètement, cette docteure en biochimie a inventé une technique de micro-capsules qui libèrent leurs bienfaits sur les supports auxquels ils sont appliqués. Les vertus peuvent être de différente nature : anti-bactérienne, anti-acariens, anti-punaises de lits, rafraîchissante, hydratante...

- [Marché Mondial 2019 Contrôle des insectes nuisibles – BASF SE, Bayer AG, FMC Corporation, Syngenta, Sumitomo Chemical Co., Ltd. – 30/04/2019](#)

Notre société fournit une analyse détaillée du marché et des orientations futures du Marché des insecticides nuisibles. Il se focalise sur des données significatives et déterminantes, ce qui fait de la recherche un outil très important pour les experts, analystes et responsables afin qu'ils aient une analyse prête à l'emploi. Le rapport fournit une analyse extensive sur le développement prévisionnel de la taille du Marché des insecticides nuisibles entre 2018 et 2025.

Le rapport contient des informations complètes sur les acteurs clés du Marché des insecticides nuisibles à travers le monde. En outre, il fournit les parts de marché par région, avec le nom de la société, la présentation du produit et leur position sur le Marché des insecticides nuisibles. De plus, le rapport prend en compte leurs stratégies marketing, les développements clés récents ainsi que la vue d'ensemble des activités. Par ailleurs, le rapport intègre les éléments moteurs de la croissance du marché et les limites de ce marché.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - N° 17

C. Jardin/ Plantes

- [Dunkerque Les bons gestes à adopter pour jardiner en harmonie avec la nature – La voix du Nord – 27/04/2019](#)

Alors que la semaine et le marché du végétal se poursuivent ce dimanche au château Coquelle et au lycée agricole de Dunkerque, voici quelques conseils pratiques pour conjuguer jardinage et respect de la nature.

Les ravageurs, les maladies et les plantes indésirables menacent parfois les cultures et le jardin, mais il est possible de s'en prémunir sans avoir recours aux pesticides, dont les dangers pour l'homme et la nature sont désormais connus. Il faut veiller à créer des conditions qui freinent le développement des nuisibles. Au potager, il est conseillé d'alterner les plantes cultivées...

- [Trois méthodes naturelles pour éviter les pesticides au jardin – Le Républicain Lorrain – 28/04/2019](#)

Avec les beaux jours, c'est la période des plantations qui démarrent. À cette occasion et aussi dans le cadre d'Un dimanche de fête à la campagne, les horticulteurs Goby, à Holling, ouvrent leurs portes ce dimanche. Ils donneront quelques astuces de traitements au naturel aux visiteurs. Tour d'horizon.

D. Épidémie

- [Sanofi obtient le feu vert des autorités américaines pour son vaccin contre la dengue – 02/05/2019](#)

Le vaccin contre la dengue de Sanofi a été approuvé aux Etats-Unis, devenant ainsi le premier traitement autorisé par les autorités américaines pour protéger contre l'infection virale transmise par les moustiques.

Le vaccin Dengvaxia a été approuvé par la Food and Drug Administration (FDA) pour traiter les personnes âgées de 9 à 16 ans ayant contracté une infection antérieure confirmée en laboratoire et vivant dans des régions où la maladie est présente régulièrement tout au long de l'année.

Dengvaxia a été approuvé pour la première fois au Mexique en 2015 et demeure le seul vaccin approuvé au monde contre la dengue.

III. Évènements

A. Évènements grand public

- [Toute la vérité sur les parasites externes : venez poser vos questions à un vétérinaire pendant notre live ! – 29/04/2019](#)

Ce 30 avril, Wamiz et Frontline vous proposent un grand live consacré aux parasites externes. Un sujet d'actualité en cette période où les tiques et autres puces sont de retour sur nos chiens et chats. Comment les éviter ? Comment les traiter ? Autant de questions qui trouveront des réponses dans notre live exceptionnel.

Comme tous les ans à l'approche de l'été, les tiques et les puces font leur grand retour les **dans les pelages** de nos petits compagnons. Il convient donc de les traiter correctement en amont pour éviter ces petits parasites, mais aussi de savoir comment réagir en cas d'infestation.

B. Campagnes de lutte contre les nuisibles

- [Nuisibles : la FDGDON organise la lutte – La Nouvelle République – 30/04/2019](#)

(Article à contenu entièrement payant)

- [Besançon : Campagne de dératisation – L'Est Républicain – 02/05/2019](#)

Une nouvelle campagne de dératisation a commencé à Besançon le 29 avril et elle se poursuit jusqu'au 3 mai dans le réseau d'égouts et certains lieux ...