

29/03/2019 au 04/04/2019

I. Affaires publiques

A. Assemblée Nationale

- [Question écrite N° 18265 de M. Hervé Saulignac concernant la lutte contre le frelon asiatique 02/04/2019](#)

M. Hervé Saulignac appelle l'attention de M. le ministre d'État, ministre de la transition écologique et solidaire, sur la lutte contre le frelon asiatique. Depuis leur première apparition en 2004, les frelons asiatiques ont proliféré sur l'ensemble du territoire français. La prolifération est, chaque année, plus inquiétante encore et ce à plusieurs titres. Il s'agit, d'une part, d'un enjeu de santé publique, la piqûre du frelon étant dangereuse, voire mortelle pour l'homme. D'autre part, les abeilles étant une source d'alimentation privilégiée des frelons, les conséquences apicoles sont considérables. Ce fléau affaiblit les colonies d'abeilles et met à mal la biodiversité. Afin de lutter contre cette menace, des dispositions législatives et réglementaires ont, d'ores et déjà, été adoptées au niveau national et extracommunautaire. Le frelon asiatique a notamment été classé parmi les nuisibles de deuxième catégorie, pour lesquels, selon le code rural, « il peut être nécessaire, dans un but d'intérêt collectif, de mettre en œuvre des mesures de prévention, de surveillance ou de lutte ». En 2017, dans un rapport sur la stratégie nationale relative aux espèces exotiques envahissantes, le ministère de l'environnement prônait des mécanismes nationaux pour répondre à l'invasion des frelons asiatiques. Mais dans les faits, les moyens alloués à la lutte contre ces insectes sont très contrastés selon les régions et les départements. Par ailleurs, la lutte s'effectue de manière individuelle et souvent isolée via la fabrication de pièges par les apiculteurs eux-mêmes. En outre, en l'absence d'aide financière, le coût de la destruction d'un nid (environ 150 euros) n'incite pas les particuliers à engager des démarches adéquates. Au final, ce problème tout à la fois sanitaire, économique et environnemental mais aussi de protection des populations, ne fait que croître et s'avère particulièrement préoccupant. Les spécialistes considèrent en effet qu'un nid non détruit engendre 4 à 5 nids viables la saison suivante. Les perspectives sont donc particulièrement sombres pour les années à venir alors que la recherche avance trop peu et trop lentement notamment sur le piégeage de printemps des fondatrices. L'État doit prendre ses responsabilités en la matière. Aussi, il lui demande d'harmoniser la lutte sur le territoire national, de requalifier les frelons asiatiques en nuisibles de première catégorie, de développer des moyens de lutte à l'instar du piégeage et de dédier un financement pérenne à ces actions.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 13

B. Sénat

- [Commission des lois - Nomination – Proposition de loi Lutte contre les espèces toxiques envahissantes – 02/04/2019](#)

Nomination d'un rapporteur sur la proposition de loi n° 215 (2018-2019), présentée par Mme Agnès Canayer et plusieurs de ses collègues, tendant à renforcer les pouvoirs de police du maire dans la lutte contre l'introduction et la propagation des espèces toxiques envahissantes

Réponse à la question du 21/02 concernant les punaises de lit, le **04/04/2019** ;

- [Réponse de Mme la ministre des solidarités et de la santé à la question N° 9025 du 21 février 2019 concernant la prolifération des punaises de lit – 04/04/2019](#)

Texte de la question

M. Arnaud Bazin attire l'attention de M. le ministre auprès de la ministre de la cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales, chargé de la ville et du logement sur le cas du retour des punaises de lit. En 2017, la Chambre syndicale des industries de désinfection a recensé 180 000 cas de sites contaminés. Paris Habitat, dont le patrimoine s'élève à 120 000 logements sociaux en région parisienne, déplore un taux de contamination de 8 %, ce qui a nécessité, depuis 2017, la mobilisation de 2,5 millions d'euros pour la désinfection de 3 000 foyers. Les punaises de lit infectent tous les bâtiments, quels que soient les propriétaires. Ce phénomène ne semble pas ralentir, par conséquent il lui demande si des aides sont prévues ou des interventions directes des pouvoirs publics pour lutter contre la prolifération des punaises de lit. – *Question transmise à Mme la ministre des solidarités et de la santé.*

Texte de la réponse :

Les punaises de lit comptent parmi les plus anciens parasites ubiquitaires de l'homme. Ces dernières années, les infestations de maisons et d'hôtels augmentent, les voyages internationaux et l'apparition des résistances aux insecticides contribuant probablement à la propagation des infestations. Les manifestations cutanées liées aux piqûres peuvent constituer une réelle gêne pour les personnes atteintes. Cependant, il apparaît, en l'état des connaissances actuelles, que les piqûres de punaises de lit ne présentent pas de risque de transmission vectorielle d'agents infectieux. En cas d'infestation d'un logement, il est nécessaire de procéder, le plus précocement possible, à des mesures strictes pour limiter leur prolifération jusqu'à élimination. La lutte mécanique est primordiale dans un premier temps pour diminuer la population de punaises en évitant de les disperser. La lutte chimique par l'application de produits insecticides par des personnes inexpérimentées doit être limitée en raison des risques liés à l'exposition à ces produits. En cas de persistance de l'infestation, le recours à un spécialiste de la lutte antiparasitaire ou les services communaux d'hygiène est

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 13

conseillé. La prévention de l'infestation par les punaises de lits nécessite notamment une vigilance lors de séjour dans des hôtels et autres lieux d'hébergement et l'inspection minutieuse des meubles achetés d'occasion avant leur installation au domicile. Depuis plusieurs années, le ministère des solidarités et de la santé met à disposition du public ces éléments d'information et de sensibilisation sur une page internet dédiée. Les agences régionales de santé ont aussi été sensibilisées à la question. Par ailleurs, la loi no 2016-41 du 26 janvier 2016 de modernisation de notre système de santé a créé un nouveau chapitre dans le code de la santé publique relatif à la lutte contre les espèces végétales et animales nuisibles à la santé humaine afin de pouvoir organiser à l'échelle du territoire national la lutte contre de telles espèces. Un premier texte d'application, le décret no 2017-645 du 26 avril 2017 concerne trois espèces d'ambrosie et définit les mesures de prévention et de lutte à mettre en œuvre contre ces trois espèces. Il pourrait être complété par la suite afin de viser d'autres espèces végétales ou des espèces animales, telles que les punaises de lit, sous réserve de disposer d'expertises sanitaires rapportant le caractère prolifique de ces espèces et leur impact sur le plan de la santé publique.

C. International

- [De nouvelles normes pour freiner la propagation des parasites et des maladies nuisibles aux plantes – 04/04/2019](#)

NEW YORK (Nations Unies), 3 avril : la Convention internationale pour la protection des végétaux contre les maladies et les parasites, qui est aussi chargée de garantir la sécurité du commerce des plantes, a adopté cette semaine de nouvelles mesures internationales visant à empêcher les parasites de passer les frontières et de se propager.

Ces nouvelles normes, y compris les protocoles visant à enrayer les parasites très envahissants tels que *Xylella fastidiosa* et la mouche orientale des fruits, ont été adoptées dans le cadre de la réunion annuelle de la Commission des mesures phytosanitaires (CMP).

La CMP est l'organe directeur de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV). La CIPV est le seul organisme international habilité à définir et à mettre en œuvre des normes phytosanitaires reconnues par les gouvernements du monde entier et par l'Organisation mondiale du commerce. Ces normes visent à préserver la santé des végétaux et à garantir la sécurité du commerce des plantes.

II. Médias

A. Nuisibles

- [Travaux et rongeurs : que faire – Batipresse \(centre de presse du BTP\) – 29/03/2019](#)

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 13

Aménagement des combles, travaux d'isolations et autres chantiers de rénovation sont certes nécessaires pour la valorisation de votre bien mais ces derniers font également ressortir les rongeurs qui se sont cachés depuis des années dans vos murs. C'est d'ailleurs aussi une bonne chose. Cela vous permettra de mieux protéger votre habitation contre les invasions de nuisibles.

Faire appel à des professionnels

Dès le début de vos travaux de rénovation, nous vous conseillons de faire appel à une société de dératisation. En ligne, vous avez plusieurs alternatives en la matière. Ne vous fiez pas uniquement aux devis proposés par les experts. Les années d'expérience de ces derniers comptent davantage pour vous assurer une qualité de travail optimale.

- [Des rats à Brive : ils ne sont pas plus nombreux, mais ils sont plus visibles – France Bleu Corrèze – 29/03/2019](#)

Non, il n'y a pas de plus de rats qu'avant à Brive alors que des signalements sont régulièrement faits auprès des services de la ville. Les rongeurs sont simplement plus visibles et il y a des précautions à prendre pour ne pas les attirer chez soi.

Le service hygiène et santé de la ville de Brive est en tout cas régulièrement alerté, lui qui recense environ 200 appels d'habitants par an. Une chose est à peu près sûre : les rats ne sont pas plus nombreux aujourd'hui qu'il y a plusieurs années. " On estime qu'il y a trois rats pour un habitant, que ce soit à Brive ou au niveau national " pose Jean-Pierre Tronche, maire adjoint en charge de l'action sociale.

- [Le problème des cafards devient un véritable fléau – Nice Premium – 29/03/2019](#)

Les cafards sont très nocifs pour l'homme, car ils sont le vecteur de nombreuses maladies dangereuses. Ils ont une grande capacité à se faufiler dans les logements parisiens car ils cherchent constamment et désespérément de l'eau et de la nourriture. Ils transmettent mécaniquement les infections en passant des environnements domestiques pollués aux environnements de la vie quotidienne des êtres humains.

Il est également établi qu'ils transmettent des organismes pathogènes tels que le choléra, la salmonelle et la tuberculose. Le contact avec les cafards peut aussi causer des symptômes allergiques.

- [Avec l'arrivée de l'été, malheureusement, les guêpes et les frelons reviennent : comment nous protéger ? – Nice Premium – 30/03/2019](#)

Avec l'arrivée de l'été, grâce aux températures plus clémentes et les journées prolongées, nous passons d'avantage de temps à l'extérieur pour profiter du soleil. Mais malheureusement, l'arrivée de la saison chaude coïncide aussi avec l'apparition de guêpes et

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 13

de frelons. A cette période de l'année, ils prolifèrent à la recherche de nourriture ou d'un endroit où se loger. Il faut faire attention car leur piqûres peuvent être particulièrement désagréables, voire dangereuses.

La destruction des nids de frelons et guêpes, un travail de spécialistes...

- [Punaises de lit : en quête de solutions face à l'invasion – Libération – 30/03/2019](#)

Les cas d'infestation de punaises de lit sont en augmentation constante en France depuis plusieurs années. Mais la prise en charge du phénomène tâtonne toujours, avec des dispositifs parfois inadaptés et des entreprises malhonnêtes, sans compter sur une sensibilisation encore trop timide.

«Vous vous rendez compte... On a dépensé 9 000 euros pour s'en débarrasser. 9 000 euros !» Dans la cage d'escalier de son immeuble en pierre de taille, Elena (1) est un peu fébrile alors qu'un chien mi-beagle mi-teckel inspecte minutieusement son foyer à la recherche de punaises de lit. En italien, elle prie pour que son «cauchemar s'arrête enfin».

- [Comment éradiquer les fourmis dans la maison ? – Nice Premium – 31/03/2019](#)

Vivre avec une colonie de fourmis à la maison n'est pas facile du tout, en particulier lorsque nos aliments sont infestés et que nous devons les jeter. Les fourmis, en particulier en été, pendant la période de frai et de développement des larves, ont besoin de beaucoup de nourriture.

La présence de fourmis dans la maison et dans des environnements domestiques tels que la cuisine, la salle à manger, la salle de bain, représente une source potentielle de danger pour l'homme, car les fourmis sont porteuses d'agents pathogènes et risquent de contaminer nos aliments. En particulier dans les endroits où elles ont le plus de chances de trouver des restes de nourriture avec lesquels elles pourront commencer à stocker pour l'hiver.

- [Des milliers de moustiques prolifèrent dans un bassin près de chez elle, cette Varoise se bat en vain depuis plus d'un an pour qu'il soit assaini – Var matin – 31/03/2019](#)

Depuis plus d'un an, Marie-Claude Berthé se bat pour qu'un bassin désaffecté proche de son domicile, dans lequel les insectes prolifèrent et lui empoisonnent la vie, soit assaini. En vain.

Sur les hauteurs de Saint-Anne-d'Evenos, tout au bout du chemin des Guis, un bassin agricole à l'abandon et désaffecté lui empoisonne la vie. Ou plutôt les centaines de milliers de petits habitants qui le colonisent à la belle saison...

- [Pays de Retz. Les moustiques arrivent, la prévention aussi – Ouest France – 01/04/2019](#)

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 13

Les moustiques entrent en activité, notamment dans le pays de Retz. Que ce soit pour des questions de confort ou pour retarder l'arrivée du tigre, vecteur potentiel de maladies, il existe de nombreux gestes à adopter.

Les moustiques sont de retour, notamment dans le pays de Retz...

- [Guadeloupe : Les rats prolifèrent dans l'archipel – 01/04/2019](#)

Même en plein jour, on croise des rats un peu partout. Manifestement, on assiste en ce moment à un pic de prolifération.

Les rats, ici, on vit avec. Mais en ce moment, ils deviennent vraiment envahissants. En témoignent les problèmes récurrents dans les écoles, fermées ponctuellement pour des opérations de dératisation. Mais les particuliers aussi doivent faire face. « À Pointe-à-Pitre, sur le front de mer, on ne peut plus grignoter, même à midi, témoigne Jean-Luc. Ce qui est nouveau, c'est qu'ils viennent jusqu'aux bancs grappiller des miettes. Ils n'ont pas peur... » Emmanuelle, pour sa part, trouve un rat...

- [Comment supprimer les souris et les rats de la maison ? – Nice Premium – 02/04/2019](#)

Les souris et les rats, en automne, ne trouvant plus grand chose à manger à l'extérieur, tentent de se rapprocher des maisons pour trouver de la nourriture et un abri chaud pour l'hiver. Chasser les souris et les rats de la maison peut devenir un véritable casse-tête et la présence de ces hôtes indésirables pose de nombreux problèmes.

L'invasion par ce type de rongeur est souvent très difficile à éradiquer pour qui n'est pas dératiser. Les solutions offertes aux particuliers dans les magasins de bricolage, ultrason, plaque de glu, appâts chimique et pièges, ne sont pas très efficaces. Les souris et encore davantage les rats sont des rongeurs très intelligent qui savent déjouer les techniques mises en œuvre pour les éliminer. Aussi se débarrasser des souris et des rats soi-même reste très difficile.

- [Immondices et rongeurs à l'école de Guillaucourt faute de ménage – Courrier picard – 02/04/2019](#)

Depuis plusieurs semaines, l'école de Guillaucourt n'est plus nettoyée. Des faits découverts par les parents d'élèves mardi 2 avril. La communauté de communes a repris les choses en main.

Une épaisseur de poussière. Des déchets qui tombent de poubelles plus que remplies. Et même le cadavre d'un rongeur derrière le bureau... de la maîtresse d'école. Voilà ce que des parents d'élèves de Guillaucourt ont découvert mardi 2 avril, alors qu'ils emmenaient leurs enfants à l'école.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 13

- [Martinique : La maternelle La Trénelle, à Rivière Salée, fermée à cause des rats – France Info – 02/04/2019](#)

Opération grand nettoyage à la maternelle La Trénelle, à Rivière Salée. Ce mardi (2 avril 2019), les agents sont à pied d'œuvre. La municipalité de Rivière Salée a souhaité rassurer les enseignants et les parents inquiets pour leurs enfants, depuis l'apparition de rats dans l'enceinte de l'établissement.

Lundi (1er avril 2019), les enseignants de la maternelle La Trénelle ont exercé leur droit de retrait. Un agent de prévention de l'Agence de Santé s'est rendu sur les lieux, pour procéder à une visite de contrôle. Celui-ci a reconnu l'état de propreté de la maternelle. Elle doit rouvrir ses portes mercredi, (3 avril 2019), pour le centre de loisirs.

- [Les dix îles polynésiennes à dératiser d'urgence – Tahiti Info – 02/04/2019](#)

Une étude scientifique rédigée par 50 experts internationaux de la biodiversité a créé une liste de 169 îles à travers le globe considérées comme prioritaires pour les programmes de lutte contre les espèces invasives. Dix de ces îles sont en Polynésie française, avec l'atoll de Niau dans le top 8 des plus prioritaires dans le monde.

Restaurer nos îles à leur état naturel, débarrassées des espèces invasives introduites par l'homme comme les rats noirs ou les chats, chiens et cochons retournés à l'état sauvage, n'est plus un rêve d'écologiste radical. Rien qu'en Polynésie française, la dératification des Actéons-Gambier en 2015 puis de l'îlot Teuaua aux Marquises en 2017 a permis de restaurer l'habitat traditionnel de dizaines d'espèces d'oiseaux et de plantes endémiques

- [Des chercheurs mettent au point une méthode pour détecter les espèces envahissantes – 03/04/2019](#)

Avez-vous déjà entendu parler des « espèces envahissantes » ? Ou encore d'invasions biologiques ? Non, ou vaguement peut-être... Vous devriez pourtant ! Car on ne parle pas ici de quelques petits bonshommes verts, mais bien du tamarix de Russie, du rat noir, de l'étoile de mer japonaise, du poisson-lion, de la jacinthe d'eau, du crapaud-buffle, et de dizaines de milliers d'autres espèces évoluant sur notre planète, mais pas au bon endroit.

Lorsqu'une espèce est introduite dans un écosystème dans lequel elle n'a pas évolué, elle n'est pas adaptée aux espèces locales, et réciproquement. Il y a donc deux alternatives possibles : soit ce sont les espèces locales qui gagnent les nouvelles interactions et l'espèce introduite s'éteint ; soit c'est l'espèce introduite qui gagne et s'établit, s'étend et affecte les espèces locales. On l'appelle alors « espèce envahissante ».

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 13

- [Romilly-sur-Seine: la vallée de la Seine traitée contre les moustiques – 04/04/2019](#)

Les habitants de certaines communes de la vallée de la Seine ont pu apercevoir un hélicoptère survoler certaines zones. Celui-ci avait pour mission de traiter les gîtes larvaires, dans le cadre de la démoustication...

- [Les rats envahissent le bureau de poste de Chambéry-le-Haut – France Bleu – 04/04/2019](#)

Le bureau de poste du quartier de Chambéry-le-Haut était fermé depuis plus de deux semaines. On en connaît désormais la raison : une invasion de rats difficile à contenir.

Le mystère est levé pour les habitants de Chambéry-le-Haut ! Depuis plus de deux semaines, leur bureau de poste était fermé sans la moindre explication. On en connaît désormais la raison : une invasion de rats difficile à contenir.

D. CS3D

- [Nailloux : ils veulent créer de l'emploi en luttant contre les nuisibles – 04/04/2019](#)

Laurent Garrigues et Melinda Ritter viennent de créer leur entreprise à Nailloux. Quali 3D est spécialisée dans la lutte antiparasitaire auprès des particuliers, professionnels...

Leur entreprise peut se résumer avec 3 D : dératisation, désinsectisation, désinfection. Vous l'aurez compris, la société Quali 3D, née le 5 février 2019 de l'association de Laurent Garrigues, expert technique, et Melinda Ritter, experte en vente et relation client, s'attaque aux nuisibles. À toutes sortes de nuisibles. Les rats, les blattes, les punaises de lits, les frelons, les moustiques, les pyrales du buis, les taupes, les microbes... Et même les odeurs et bactéries !

E. Jardin – Plantes

- [Nancy: comment jardiner sans pesticides France 3 Régions – 31/03/2019](#)

Dés herbant, insecticides, fongicides de synthèse, la vente, l'utilisation et la détention de ces produits est interdite en France pour les particuliers depuis le 1er janvier 2019. Pas de panique, des solutions existent. Nous vous les faisons découvrir en ce début de printemps.

Avec l'arrivée des beaux jours de ce printemps 2019, 20 millions de jardiniers amateurs en France commencent à préparer leurs jardins et potagers. Et en Lorraine aussi, comme à Champenoux (Meurthe-et-Moselle) et Chambrey (Moselle), les mauvaises herbes poussent de nouveau et les limaces sont de sortie.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 13

Mais vous l'avez probablement remarqué, cette saison les rayons dans nos jardinerie ont considérablement changé. Beaucoup de produits de désherbage ou de lutte contre les nuisibles ont été retirés de la vente. Ce sont des pesticides de synthèse désormais interdits à la vente pour les particuliers.

- [Pourquoi utiliser des pièges à phéromones ? – 01/04/2019](#)

Dans les jardins, certains insectes sont assez nuisibles et il est complexe de les supprimer. Certes, vous pouvez opter pour des produits chimiques, mais ils ne sont pas sans conséquence sur votre potager, votre massif et votre santé, la biodiversité, la faune, la flore... Il existe pourtant d'autres solutions beaucoup plus réjouissantes et pratiques. Les pièges à phéromone respectent la nature grâce à cette substance qui est sécrétée par les femelles. Ces dernières peuvent ainsi attirer les mâles pour la reproduction. En optant pour le piégeage, vous pourrez enfin vous débarrasser de quelques indésirables et ravageurs.

- [Moins de fourmis pour plus d'auxiliaires – 02/04/2019](#)

L'antenne Loire-Bretagne d'Astredhor, l'Institut technique de l'horticulture, a présenté les résultats d'une expérimentation de lutte contre le puceron noir du cerisier (*Myzus cerasi*). Trois méthodes ont été testées sur de jeunes cerisiers d'ornements. La méthode la plus probante consistait à mettre de la glu sur le tronc des cerisiers pour empêcher les fourmis d'accéder aux colonies de pucerons. Cette modalité a montré les meilleurs résultats avec une présence importante des insectes auxiliaires prédateurs du puceron qui n'étaient plus dérangés par les fourmis. Les deux autres qui se basaient sur l'utilisation de plantes de services ont montré des résultats mitigés. Dans un cas, des plantes fleuries devaient attirer les prédateurs du puceron, mais leur action a été insuffisante. L'autre modalité consistait à utiliser des plantes réservoirs, en l'occurrence des groseilliers, pour que les prédateurs du puceron soient sur place lors de l'infestation des cerisiers. Les résultats montrent que les larves de syrphes et de coccinelles, bien présentes sur les groseilliers, n'ont pas migré vers les cerisiers lors du développement des colonies de pucerons en mai. Fin juin, lors du départ des colonies de pucerons, la mortalité des arbres s'élevait à 20 % pour les cerisiers avec glu contre 44 % sur les arbres avec plantes réservoirs et 48 % sur ceux accompagnés de plantes fleuries.

- [Protection phytosanitaire des végétaux : adoption de nouvelles normes pour freiner la propagation mondiale des parasites et des maladies nuisibles aux plantes – 04/04/2019](#)

L'organisme chargé de protéger les plantes contre les maladies et les parasites et de garantir la sécurité du commerce des plantes a adopté de nouvelles mesures internationales visant à empêcher les parasites de passer les frontières et de se propager.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 13

Ces nouvelles normes, y compris les protocoles visant à enrayer les parasites très envahissants tels que *Xylella fastidiosa* et la mouche orientale des fruits, ont été adoptées cette semaine dans le cadre de la réunion annuelle de la Commission des mesures phytosanitaires (CMP).

F. Épidémie

- [Dengue : la démoustication, "un enjeu sanitaire majeur" – Info Réunion – 29/03/2019](#)

Communiqué de la préfecture :

Les opérations de démoustication : un enjeu sanitaire majeur

La stratégie de lutte anti-vectorielle est actuellement déployée autour de deux axes :

- La sensibilisation de la population aux gestes de prévention pour l'élimination des gîtes larvaires et la protection contre les piqûres de moustiques

- Les traitements insecticides, des interventions ciblées et programmées uniquement autour des cas de dengue signalés par les médecins et laboratoires

Rappelons que la dengue est une maladie qui peut-être grave voire mortelle. En 2018, 500 passages aux urgences ont été enregistrés, 155 patients ont été hospitalisés et 6 sont décédés, dont 3 considérés, après investigations, comme directement liés à la dengue.

- [Cinq cas présumés de Dengue à l'hôpital de Bastia – France 3 Régions – 30/03/2019](#)

Vendredi 29 mars, cinq personnes, de retour d'un voyage en Thaïlande, ont été admises à l'hôpital de Bastia. Tous présentaient des signes évocateurs de la Dengue. Après des analyses et plusieurs heures d'observations les patients ont pu rentrer chez eux.

- [Polynésie : 13 cas suspects de dengue 2 dans sept foyers de Taunua à Papeete – 04/04/2019](#)

13 cas suspects de dengue 2 dans sept foyers de Taunua à Papeete. Cela fait près de 20 ans que ce type de dengue n'a pas circulé en Polynésie française.

G. Audiovisuel

- [Le Tampon : la Maison Familiale et Rurale infestée de rats – Info Réunion – 29/03/2019](#)

Dans le dortoir des filles de la Maison Familiale et Rurale du Tampon, c'est avec stupeur que des parents ont vu des rats se promener.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 13

"C'est inadmissible de faire dormir nos enfants dans de telles conditions. C'est à vomir. Les excréments, l'urine de rat..., personne ne dit rien et ne fait quoi que ce soit."

"Je dors sur place et ce n'est pas agréable car la nuit on ne dort pas, on entend les rats", explique Angélique, élève de la MFR.

- [Interventions en hausse pour les professionnels de la dératisation en Martinique – 29/03/2019](#)

Sur les traces des passages des rongeurs, les entreprises spécialisées déposent des appâts empoisonnés. Des opérations de dératisation sont menées depuis plusieurs semaines dans des écoles de Martinique.

Les professionnels sont sollicités pour les actes de dératisation. Ils utilisent des appâts anticoagulants qui provoquent la mort de l'animal au bout de trois ou quatre jours. Mais ces rongeurs ont la vie dure.

- [Martinique : L'école de Grand Bourg à Rivière Salée reste fermée jusqu'à jeudi – 01/04/2019](#)

Pas d'école depuis ce matin pour les élèves de Rivière Salée scolarisés à l'établissement de Grand Bourg. Reprise jeudi après un grand nettoyage faisant suite à une dératisation.

La délégation de contrôle composée de l'ARS, l'inspectrice d'Académie, la directrice, la représentante de la Mairie et d'une partie de l'équipe pédagogique et de parents d'élèves est parvenue à un consensus.

Selon nos informations le protocole de dératisation a été appliqué en bonne et due forme, mais par principe de précaution le nettoyage de l'établissement est fixé à demain mercredi 2 avril 2019.

- [La chasse aux moustiques est lancée chez nous! – Maritima Médias – 03/04/2019](#)

Les moustiques sont de retour depuis déjà quelques jours! A Fos sur mer, c'est carrément l'invasion, reportage et explications à suivre.