

05/04/2019 au 12/04/2019

I. Affaires publiques

A. Assemblée Nationale

- [Question écrite N° 18531 concernant l'augmentation du prix des vaccins contre la leptospirose – 09/04/2019](#)

Texte de la question

M. Pierre-Henri Dumont attire l'attention de **Mme la ministre des solidarités et de la santé** sur l'augmentation du prix des vaccins contre la leptospirose. La leptospirose, ou plus communément appelée « maladie du rat » est une maladie infectieuse, de type bactérienne, et dont les rongeurs constituent le principal vecteur de transmission puisqu'ils l'excrètent dans leurs urines. La contamination se fait notamment par contact avec des animaux infectés, et des milieux souillés (eaux, rivières, étangs, piscines, etc.). Bénigne, la maladie peut toutefois dégénérer et devenir mortelle pour l'homme, engendrant des complications sévères de type pulmonaires, hépatiques, rénales ou hémorragiques. Ainsi, le rat musqué, espèce nuisible envahissante et dont l'élimination est devenue une nécessité du fait de sa prolifération, fait courir aux piégeurs un risque sanitaire important. En effet, ceux-ci ne recourent aujourd'hui qu'à un piégeage mécanique - le piégeage chimique ayant été interdit - ce qui augmente de ce fait le risque de morsures ou de griffures, multipliant les contacts avec les animaux ou leur milieu. La vaccination de ces piégeurs apparaît dès lors comme une obligation. Or les associations GDON (groupement de défense contre les organismes nuisibles), qui assurent leur formation, mettent à disposition les pièges et leur fournissent les vaccins, a vu le coût de ces derniers considérablement augmenter ces derniers mois. En effet, il n'existe aujourd'hui qu'un seul vaccin contre la leptospirose, le Spirolept, produit et commercialisé par un unique laboratoire pharmaceutique qui en détient le monopole, et a décidé d'en augmenter fortement le prix au début de l'année 2018. Aujourd'hui, une dose de vaccin coûte près de 150 euros, sans compter les rappels. De ce fait, les GDON ne sont plus en mesure de fournir les vaccins pour une question de coût de celui-ci, et de nombreux piégeurs, dont la plupart sont bénévoles, luttent contre la prolifération du rat musqué sans être immunisés contre la leptospirose. Il l'interroge donc quant aux décisions qu'il entend prendre le Gouvernement face à cette situation hautement problématique pour la santé des piégeurs de rats musqués.

II. Médias

B. Nuisibles

- [À Dreux, des habitants de Prod'homme dénoncent la saleté – L'Écho Républicain – 05/04/2019](#)

Des garages inoccupés utilisés comme toilettes publiques, de vieilles voitures et des gravats abandonnés, des rats qui élisent domicile dans les jardins. Dans le quartier Prod'homme, à Dreux, des habitants dénoncent "l'état d'abandon" de leur quartier, en ce début de printemps 2019.

Chaque soir, les rats envahissent les jardins. "Quand je lis un bouquin sur ma terrasse, les rats viennent danser autour de moi. C'est écoeurant", soupire cet homme.

Pour bien des habitants de ce quartier populaire, "la mairie ne fait rien pour nous. Pourquoi ne lance-t-elle pas une grande opération de nettoyage et de ramassage des ordures avec des bennes ?"

Gérard Hamel, maire (LR) de Dreux, confie sa lassitude : "Des opérations de nettoyage, on en a déjà fait. S'il faut le refaire, on le refera et on lancera, une nouvelle fois, des procédures judiciaires contre ceux qui abandonnent leurs déchets."

- [Moustique, es-tu là ? – France Bleu – 05/04/2019](#)

Vous avez déjà vu, été piqué ou avez écrasé un moustique alors qu'on n'est que début avril ? C'est normal, car il y a une espèce de moustique hivernal, moins invasif que son cousin estival, mais qui peut aussi piquer l'homme.

Saviez-vous qu'il y a des moustiques d'hiver et des moustiques d'été ? Si vous habitez près des étangs littoraux ou si vous êtes allés à la plage ces derniers jours, vous avez peut-être rencontré un aedes detritus, un moustique hivernal qui vit et se reproduit dans les marais d'eau salée. C'est un moustique qui fait un petit centimètre, qui a le corps rayé et de longues pattes fines.

- [Polynésie française : Pulvérisation contre les moustiques : quelles sont les précautions d'usage ? – 05/04/2019](#)

Ce vendredi 5 avril, une nouvelle pulvérisation contre les moustiques a eu lieu à Patutoa. En effet, dans le quartier plusieurs cas potentiels de dengue 2 ont été repérés. Le produit utilisé est la deltaméthrine, une composition qui interroge...

Ce vendredi matin, les agents du centre d'hygiène et de salubrité publique sont entrés en action dans le quartier de Patutoa à Papeete, pour "démoustiquer" le lieu. C'est là en effet

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 14

qu'ils ont observé cette semaine 13 cas de suspicion de dengue type 2. Une nouvelle pulvérisation sera menée lundi, et si besoin une autre la semaine prochaine.

- [Insalubrité : des cafards dans les couloirs des cités U de Toulouse – Le journal toulousain – 05/04/2019](#)

Épuisés par les conditions de vie qu'ils subissent depuis plusieurs mois, les résidents du bâtiment A de la cité universitaire de Toulouse 1 Capitole se sont réunis jeudi 4 avril pour faire entendre leur voix. Le nombre de cafards et de punaises de lit ne diminue pas. Le Crous affirme de son côté qu'il répond au signalement de chaque étudiant.

- [Moustiques, chenilles processionnaires, charançons rouges : comment lutter contre ces insectes ? – Futura Science – 05/04/2019](#)

Ces insectes nuisibles perturbent notre tranquillité, font peser sur nous la menace d'une crise sanitaire (incarquée notamment par le moustique tigre) mais aussi d'un anéantissement des palmiers méditerranéens - le charançon rouge se reconnaîtra dans cette description. Pour comprendre les rouages de la lutte engagée contre eux, Futura a interrogé Fabien Walicki, responsable du service de Lutte Contre les Nuisibles (LCN) pour la Communauté d'agglomération Var-Esterel-Méditerranée (Cavem).

Certains d'entre nous tremblent déjà à l'idée de se faire dévorer par les moustiques cet été. D'autres, en ce début de printemps, sont surtout préoccupés par d'inquiétants défilés de chenilles processionnaires pour lesquelles l'heure est venue de descendre des arbres et de s'enfouir dans le sol. Le rapport entre tout cela ? Les nuisibles.

Qu'ils menacent la santé publique, impactent l'économie et le tourisme, détruisent un patrimoine culturel ou qu'ils soient sources d'inconfort dans la vie de tous les jours, les moustiques, les chenilles processionnaires et les charançons ont tous une raison d'être craints ou détestés.

- [Paris : le XVIIe arrondissement lance sa brigade citoyenne de dératisation – Le Parisien – 08/04/2019](#)

Ils sont déjà une dizaine de bénévoles, mobilisés depuis quelques mois dans la lutte contre le développement des rats dans leur arrondissement. Une initiative locale que la mairie centrale observe avec amusement.

Ce mercredi soir, Jacques et Sylvain, deux habitants de longue date du XVIIe arrondissement, n'attendent que l'arrivée de la neige carbonique amenée par une camionnette de la mairie locale pour passer à l'attaque. Gantés, armés de petites pelles et boîtes remplies de glaçons, ils sont prêts pour partir à l'assaut des rats dans un square, rue Louis-Vierne, avec une crèche d'un côté et une école maternelle de l'autre, un site entouré de buissons infestés de rats.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 14

- [Loire : Des cafards dans leur immeuble à Firminy: elles n'en dorment plus la nuit – Le progrès – 08/04/2019](#)

Plusieurs locataires de l'immeuble, 4, place de la Plantée, font part de leur ras-le-bol face à la prolifération de cafards qui leur gâchent leur quotidien. L'intervention imminente d'une entreprise de désinsectisation ne les rassure pas totalement.

Lætitia Sufficeau, Sitti Chadhouli et Georgette Minacori, locataires au 4 place de la Plantée, un immeuble du centre de Firminy, vivent « un cauchemar » selon leurs propres mots. Cela a commencé il y a près d'un an. Sitti Chadhouli aperçoit des cafards dans son T3 : « L'immeuble a rapidement été infesté. Mon bébé avait trois mois à l'époque, il enchaînait les gastro-entérites et j'ai lu que ça pouvait être lié. »

- [Tahiti : Taioro, miti hue et salades peuvent vous donner la méningite – 09/04/2019](#)

Un parasite vivant dans les rats, les chevrettes et les escargots est à l'origine d'une vingtaine de cas de méningite à éosinophile chaque année en Polynésie. C'est l'utilisation de têtes de chevrettes crues pour la fermentation du coco rapé lors de l'élaboration du taioro et du miti hue qui est à l'origine de presque tous les cas. Il est également conseillé de se méfier des salades et autres produits du potager, qui doivent être soigneusement lavés avant d'être consommées.

- [Martinique : des rats à l'école de Reculée – 09/04/2019](#)

Hier, la grande majorité des parents des élèves de l'école de Reculée ont gardé leurs enfants à la maison, suite à l'information diffusée par le comité de parents d'élèves signalant la découverte de traces de présence de rats dans certaines parties de l'établissement.

Nouveau coup dur pour le service municipal des affaires scolaires, seulement quelques semaines après avoir traité le même problème dans les écoles Félix-Lorne de Morne-des-Esses et Les Jacquiers de Fonds-Saint-Jacques.

- [Punaises de lit : comment les reconnaître et s'en débarrasser ?](#)

Les punaises de lit font leur retour dans les logements, même très propres, car elles résistent à certains traitements. Sachez reconnaître ces animaux nuisibles pour mettre en place les bonnes mesures et vous en débarrasser définitivement.

Les punaises de lit ont un effet néfaste sur la santé des habitants et leur qualité de vie. En plus de les piquer, elles leur donnent bien du souci. Vous avez un doute sur la présence de ces insectes chez vous ? Voici quelques critères pour bien reconnaître ces petits animaux.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 14

- [Près de Vannes. Un rongeur retrouvé dans de la nourriture pour oiseaux – 10/04/2019](#)

Danielle et René Camus ont retrouvé un rongeur dans une boule de graisse pour oiseaux. Ils se l'étaient procuré dans une grande enseigne de jardinage et animalerie à Vannes (Morbihan), le 21 janvier 2019.

Comme à son habitude, Benji, le chat de Danielle et René Camus, a voulu faire une surprise à ses maîtres en leur apportant un présent qu'il a déposé sur le paillason.

Habitué à ce genre de marque d'affection, le couple résidant à Saint-Gildas-de-Rhuys (Morbihan) n'y a pas prêté attention. Mais en y regardant de plus près, ils ont découvert un petit rongeur dans le filet d'une boule de graisse pour oiseaux...

- [Exaspérés par la prolifération du moustique tigre, des habitants de Toulouse créent une "brigade du tigre" – France 3 Régions – 10/04/2019](#)

Parce qu'ils n'en peuvent plus de voir proliférer le moustique tigre, des habitants du quartier Rangueil-Saouzelong lancent une "brigade" contre l'envahisseur.

Ils qualifient leur mobilisation de "démarche citoyenne". Parce qu'ils n'en peuvent plus des moustiques tigres qui envahissent leur quartier chaque année, des familles du quartier Rangueil-Saouzelong de Toulouse viennent de lancer une "brigade du Tigre".

Un jeu de mots sympathique mais une exaspération franche : l'idée n'est pas d'éradiquer le nuisible mais de "limiter les nuisances". Portée par deux familles du quartier, la "Brigade du Tigre" a été créée pendant l'hiver.

- [Les pièges à rats ne piègent personne, dans le quartier de la Ronde Couture, à Charleville-Mézières – L'ardennais – 10/04/2019](#)

Les rongeurs ont élu domicile sur les pelouses, aux pieds des immeubles.

D'après la Confédération nationale du logement (une association de locataires), la rue des Pivoines, à la Ronde Couture, compte depuis plusieurs années, des habitants supplémentaires et non désirés. Des rats...

- [Calais En 2018, 11 000 rats musqués piégés, mais la lutte se poursuit – La voix du Nord – 10/04/2019](#)

À la salle en étoile de Bois-en-Ardres, le Groupement de défense contre les organismes nuisibles (GDON) du Calais s'est réuni pour tirer le bilan de l'année passée.

Une centaine de piègeurs, bientôt un professionnel

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 14

« L'association possède désormais de près d'une centaine d'adhérents piégeurs. En 2018, plus de 11 000 rats musqués ont été anéantis sur notre territoire d'intervention et 500 pièges ont été distribués », a rappelé Nicolas Deléglise, président du GDON du Calaisis. Malgré une nette progression des prises, on observe qu'une prolifération des rats musqués est constatée...

- [Moustiques : les nichoirs à pipistrelles ont été remis – La Dépêche – 11/04/2019](#)

Le projet de l'ARCEP a rencontré un énorme succès : 170 nichoirs à pipistrelles viennent d'être remis aux acheteurs ce jeudi 4 avril. L'action a démarré en septembre 2018 suite à une période intense d'attaque de moustiques dans notre commune et se renseigner et de limiter ce phénomène d'une façon naturelle et écologique. Après plusieurs contacts auprès d'organismes scientifiques, Daniel Montagne, responsable du pôle environnement de l'ARCEP et Monique Vacher ont mis en place le projet : installer dans la commune des gîtes à pipistrelles, prédateurs majeurs des moustiques. Les pipistrelles, petites chauves-souris communes dans notre région, ne trouvent plus dans notre environnement, un habitat propice à la mise à bas de leur unique petit et en voie de disparition.

- [Les rongeurs n'ont qu'à bien se tenir à Candas – Courrier picard – 11/04/2019](#)

La municipalité organisait, jeudi 11 avril au matin, une distribution gratuite d'avoine empoisonnée pour réguler la présence des rats dans le village.

Mandatée par la municipalité, la camionnette de la société Valmi, annoncée par un haut-parleur, a sillonné l'ensemble des rues de Candas ce jeudi 11 avril au matin, dès 8h30, pour annoncer aux riverains une distribution gratuite de produits rodenticides, sous forme de petits sachets. « Il s'agit d'avoine décortiquée empoisonnée et non de blé car les rats, principales cibles visées, ne mangent pas l'enveloppe du blé. Ils décortiquent le grain et, du coup, n'ingèrent pas son enveloppe qui, seule, est traitée. L'avoine décortiquée est donc plus efficace », détaillait Antoine Vast, employé de la société Valmi et au volant du véhicule avec, à côté de lui, Sylvain Jolibois, le cantonnier du village.

- [Strasbourg: Un projet pour mieux cerner la population de ragondins – 20 Minutes – 11/04/2019](#)

La ville et ses partenaires veulent mieux connaître, pour mieux la gérer, la population des ragondins ultra-présente sur son territoire

Strasbourg se penche sur le cas des ragondins. Pas pour les mettre à l'adoption –le poisson d'avril de la collectivité a pourtant rencontré un vif succès – mais pour mieux cerner cette population de rongeurs, ultra-présente dans la capitale alsacienne. C'est simple, si vous vous êtes un jour promenés sur la presqu'île Malraux, autour de l'Ill ou du côté des Rives de l'Aar, vous avez sans doute croisé cette grosse bête à la longue queue près de l'eau...

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 14

Mais au moment où la ville de Strasbourg entend renouer avec la baignade urbaine (s'il est possible d'écartier le risque de leptospirose, c'est quand même mieux), tout en travaillant sur l'impact pour la biodiversité et la relation homme-animal en milieu urbain, la ville aimerait avoir une meilleure connaissance de la présence des ragondins sur son territoire.

- [HBM veut déployer sa ceinture anti-moustiques à l'international – Le journal des entreprises – 11/04/2019](#)

Installé à Cagnes-sur-Mer, dans les Alpes-Maritimes, HBM Distribution (3,4 M€ de CA en 2018, 12 salariés) a élaboré un système de bornes qui, installé sur-mesure en réseau, ne laisse aucune chance aux moustiques. Le système baptisé Biobelt séduit jusqu'en République Dominicaine et aux États-Unis...

- [La traque aux moustiques est relancée sur le Pays vitryat – L'Union – 12/04/2019](#)

Le Syndicat mixte de démoustification Marne et Der souhaite adopter une démarche proactive et parer au mieux à l'attaque des moustiques si jamais le climat est propice à leur développement.

C. Jardin – Plantes

- [MARSEILLAN - Sauvons nos palmiers ! – Hérault Tribune – 09/04/2019](#)

Cette année, la Ville de Marseillan a connu sur son territoire, une hécatombe sur les palmiers Phoenix. En cause, le charançon rouge et le papillon, des insectes nuisibles qui sévissent sur toute la façade méditerranéenne.

Aujourd'hui face à l'invasion massive de ces insectes une lutte commune est nécessaire pour essayer de réduire la population de ces insectes, Lutte très difficile, vu l'implantation et l'importante population du charançon et du papillon, Ils se sont parfaitement adaptés à notre climat et environnement.

L'accroissement des températures de surface, les modifications progressives de l'ensemble de l'écosystème mais aussi l'absence de prédateurs naturels permettant l'équilibre écologique accentuent la prolifération de ces insectes nuisibles.

D. Épidémie

- [Sondage dengue : la population bien informée – Témoignages – 10/04/2019](#)

Du lundi 18 mars au 27 mars, l'ARS Océan Indien a lancé un sondage pour connaître et comprendre la perception de la population face aux risques liés à la Dengue (mode de transmission, moyens de protection, gestes de prévention, ...). Plus de 400 personnes

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 14

réparties sur l'ensemble de l'île ont été interrogées par téléphone. Principaux résultats de l'enquête :...

- [L'épidémie de dengue est déclarée à Tahiti – Le Figaro – 12/04/2019](#)

Une épidémie de dengue de type 2 est déclarée à Tahiti, une île faiblement immunisée contre cette maladie, a indiqué jeudi la présidence de la Polynésie française dans un communiqué. Ce virus est transmis par le moustique. Il a sans doute été introduit par un patient porteur en provenance de la Nouvelle-Calédonie, elle-même touchée par une épidémie.

Les autorités sanitaires ont donc tenté de stopper sa propagation par des pulvérisations autour des habitations des premiers patients déclarés. Après avoir constaté «plusieurs cas autochtones de dengue de type 2, non liés entre eux et disséminés sur plusieurs communes», la présidence a déclaré le stade épidémique

E. International

- [Une mère voit de petits insectes sortir de l'avion, puis remarque les jambes de sa fille – 04/04/2019](#)

Une fille de sept ans s'est retrouvée couverte de piqûres douloureuses de punaises de lit après un vol à destination de Londres, ce qui a incité British Airways à s'excuser...

- [La hausse des températures va permettre aux moustiques d'infecter un milliard de personnes en plus – 08/04/2019](#)

Le réchauffement climatique favorise leur prolifération...

Avec les beaux jours, les moustiques reviennent. Mais ils prolifèrent à travers le monde toute l'année et le réchauffement climatique pourrait jouer en leur faveur. Des hivers moins rudes et des températures plus douces pourraient les changer en ennemis permanents mais aussi en dangereux propagateurs de virus.

F. Audiovisuel

- [Un bailleur doit-il financer la dératisation du logement de son locataire ? – 08/04/2019](#)

Thomas se retrouve avec des souris dans les cloisons de son appartement... Son bailleur doit-il prendre à sa charge la dératisation ?

Oui, la dératisation est à la charge du bailleur, il ne s'agit pas d'une charge locative, sauf si la présence des souris est due à un mauvais entretien du logement par le locataire. Si les souris

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2019 N° 14

viennent des parties communes, ce qui semble être le cas chez Thomas, c'est à la copropriété de faire le nécessaire via le syndic. Cette charge ne peut pas être récupérée sur le locataire.

- [Les moustiques tigres pourraient envahir Paris ou Chicago – France TV Info – 10/04/2019](#)

Les moustiques tigres ont déjà colonisé quelques régions françaises et le phénomène pourrait prendre de l'ampleur.

D'ici 2050, le moustique tigre pourrait atteindre des grandes villes comme Paris, Chicago ou Shanghai. En effet, avec la hausse des températures, des espèces tropicales pourraient coloniser des régions plus au nord, notamment l'Europe, l'Amérique du Nord ou l'Asie de l'Est.

Malheureusement, les moustiques tigres ne sont pas inoffensifs. Cette espèce est porteuse de la dengue, du chikungunya ou de la fièvre jaune : des maladies graves qui pourraient nous menacer plus rapidement qu'on ne le croit.