

12/04/18 – 19/04/18

I. Affaires publiques

A. Gouvernement

[Agnès Buzyn, Muriel Pénicaud, Stéphane Travert et Frédérique Vidal ont engagé des travaux visant à améliorer la reconnaissance des maladies professionnelles liées aux pesticides – 18/04/2018](#)

Pour fournir un appui scientifique à ces travaux, les quatre ministres ont missionné l'institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) et l'agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), pour qu'ils fournissent une étude actualisée des liens entre pathologies et exposition professionnelle aux pesticides.

II. Médias

A. Affaires publiques

[Comment la ville de Paris veut éradiquer les rats avec ses nouveaux pièges : Le Figaro - 13/04/18](#)

La mairie utilise des nouveaux pièges mécaniques pour stopper la prolifération des rongeurs.

B. Nuisibles

[Fontenay. La Ville lutte contre la prolifération des rats : Ouest France – 13/04/18](#)

Une campagne de dératisation est lancée à partir de ce vendredi 13 avril, jusqu'au 11 mai, à Fontenay. Quelques conseils pour éviter que les rongeurs prolifèrent. « Une entreprise spécialisée interviendra afin de traiter tous les réseaux assainissement, indique la Ville de Fontenay-le-Comte. Il est primordial que les usagers contrôlent leurs locaux et, en cas de présence avérée de rongeurs, assurent un traitement curatif complet tant que le produit de dératisation est consommé. » À partir de ce vendredi 13 avril, une campagne de dératisation est lancée. Elle se poursuivra jusqu'au 11 mai.

[Cité universitaire Chapou : une dizaine de chambres infestées par les punaises de lit : La Depeche - 14/04/18](#)

Dix chambres de la cité universitaire Chapou sont envahies par des punaises de lit. Le Crous explique tout mettre en œuvre pour contenir la présence des insectes qui finit par se chroniciser.

[À Paris, sous le pont Neuf, les rats ont trouvé «une nouvelle maison» : Le Figaro – 13/04/18](#)

Dans le square du Vert-Galant, dans le 6^e arrondissement de la capitale, la mairie de Paris tente de lutter contre les rongeurs à l'aide de nouveaux pièges. Sur le pont Neuf, dans le 6^e arrondissement de Paris, les cadenas des amoureux ont trouvé de nouvelles grilles sur lesquelles s'accrocher, trois ans après avoir été retirés du pont des Arts. Tous les jours, des centaines de touristes viennent perpétuer cette tradition, près de la statue équestre d'Henri IV. Mais se doutent-ils que, quelques mètres plus bas, le square du Vert-Galant est régulièrement infesté par les rats? Ce petit parc, d'environ 1500 mètres carrés, est situé en dessous du célèbre pont, en bord de Seine. Après la crue fin janvier, il a été infesté par les rats. Depuis, la mairie lutte tant bien que mal pour limiter leur population.

[Une formation musclée pour piéger le rat musqué : La Voix du Nord – 14/04/18](#)

Ne piège pas de rats musqués qui veut. Pour tenter de les éradiquer, il faut même être agréé. Samedi, à Pecquencourt, ils étaient une cinquantaine du Douaisis et environs à se former pour traquer rongeurs et autres nuisibles.

Le sujet peut paraître peu ragoûtant pour les âmes sensibles, mais il est pris très au sérieux par les autorités et organismes compétents en la matière. Les dix espèces, classées nuisibles en France, le sont même par arrêté ministériel. Cinq fois par an, l'Association des piégeurs agréés du Nord (Apanga), la Fédération départementale des chasseurs du Nord et l'Office national de la chasse et de la faune sauvage organisent conjointement des formations de deux jours de piégeage.

[Lons-le-Saunier : grosse opération anti-punaises de lit : Le Progrès – 16/04/18](#)

Deux immeubles de Lons-le-Saunier, situés avenue Henri-Grenat et rue des Gentianes, ont été traités ce lundi contre les punaises de lit. Dix-sept appartements ont été désinsectisés là où la présence des punaises a été confirmée après le passage de chiens spécialisés dans la détection ces insectes.

[Prison de Fresnes: L'Etat condamné pour les cours de promenades «indignes» : 20 Minutes – 18/04/18](#)

À Fresnes, prison qui accueille deux fois plus de détenus que prévu et régulièrement envahie par les rats, les cours sont « dépourvues de bancs et d'abris. En l'absence de toilettes, les personnes détenues urinent dans des bouteilles qu'elles projettent ensuite par-dessus les murs. Il n'est pas rare que l'on voie plus de vingt-cinq personnes dans un espace d'environ 45 m² », détaillait alors le rapport.

[Sus à « rattus norvegicus » : L'Alsace - 18/04/18](#)

Jusqu'à la fin de la semaine, une campagne de dératisation est menée dans le centre-ville de Colmar. Après une opération sur les berges des cours d'eau la semaine dernière, c'est au tour des habitations d'être concernées. Une opération d'autant plus importante qu'avec le réchauffement climatique, les rats se multiplient.

[3.995 rats et ragondins tués : La Nouvelle République - 18/04/18](#)

De janvier à mars, la lutte obligatoire contre les ragondins et rats musqués, classés envahissants et nuisibles, a été menée par quatre agents de régulation du Groupement de défense contre les organismes nuisibles (Gidon) Sud-Vendée sur les zones de marais des communes de Benet (secteur de Nessier) et du Mazeau. Pour cette action de piégeage d'envergure, 400 pièges-cages ont été utilisés sous la coordination de Polleniz qui encadre la lutte au niveau régional.

[L'animal le plus long du monde viendra-t-il à bout des cafards? : Yahoo.fr – 18/04/18](#)

Le mucus du ver lacet contient une toxine mortelle pour le plus résistant des nuisibles.

Le ver lacet (*Lineus longissimus*) est une bestiole très cocasse. Considéré comme l'animal le plus long du monde -il peut mesurer jusqu'à 55 mètres, pour seulement 5 à 10 millimètres de diamètre-, il a un cerveau, mais pas de poumons. Comme beaucoup d'autres créatures marines, le ver respire directement à travers sa peau. L'animal est carnivore et se nourrit de crustacés, de mollusques ou de ses congénères. Il se déplace grâce à un mucus puant et bourré de substances venimeuses.

Ce qui pourrait s'avérer mortel pour les blattes, soit l'un des nuisibles les plus incroyables au monde. Les chercheurs ont en effet injecté de petites quantités de németides dans des crabes verts (*Carcinus maenas*, une espèce invasive) et des cafards (*Blattella germanica*, responsable de 90% des infestations en Europe) pour observer qu'elles les tuaient ou, a minima, les paralysaient à vie.