

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D N° 4

25/10/17 – 31/10/17

A NOTER

RAS

I. Médias

A. CS3D et métiers 3D

[Un cas de dengue à dax : opération de démoustication en cours, Medisite, 26/10/17](#)

Après la contamination d'un habitant du sud-ouest, une opération de démoustication a été lancée les 25 et 26 octobre à Dax et Saint-Paul-lès-Dax (Sud-ouest).

[Paris : la dératisation du square des Batignolles est prolongée, Le Parisien, 30/10/17](#)

Le maire du XVIIe veut faire de son arrondissement un site pilote de la lutte contre les rats, alors que le square des Batignolles est fermé pour un mois. Le square du XVIIe restera fermé jusqu'au 24 novembre.

[C'est l'automne, les rongeurs rentrent. Pensez à votre dératisation, Pleinchamp, 31/10/17](#)

La dératisation, un facteur de la maîtrise sanitaire => La lutte contre les rongeurs permet de limiter la contamination des animaux par de nombreuses maladies, les dégradations au sein des bâtiments d'élevages et les souillures des aliments.

B. Nuisibles

[Envol du moustique : sa technique pour ne pas être repéré, Sciences et avenir, 26/10/17](#)

Après un bon repas, le moustique adapte sa technique de décollage pour rendre son envol quasiment indétectable par sa proie. Discret et puissant à la fois.

[Île-de-France : les rats sont plus résistants aux raticides et porteurs de parasites transmissibles à l'homme, LCI, 27/10/17](#)

RAPPORT - Des chercheurs français ont étudié plusieurs rats capturés dans un parc francilien. Ils affirment que ces rongeurs posent un réel problème de santé publique.

[Faut-il avoir peur des rats ? France Info, 27/10/2017](#)

Depuis Janvier 2017, 1800 opérations de dératisation ont déjà eu lieu dans la capitale. Les rats ont toujours fait peur. Liés à la peste et aux maladies dans l'imaginaire collectif, faut-il vraiment diaboliser cette figure animale ?

[Côte d'Azur: La sécheresse a fait reculer les moustiques cette année, 20 minutes, 30/10/17](#)

Malgré un cas rare du virus West Nile, ces nuisibles volants n'ont pas trop fait parler d'eux dans les Alpes-Maritimes...

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D N° 4

"Ce n'est pas si rare" : faut-il s'inquiéter des invasions de moustiques... en octobre ?, France info, 30/10/17

Sur les réseaux sociaux, des internautes s'étonnent de la présence de moustiques à cette période de l'année. Un phénomène dû à la douceur des températures, comme l'explique Stéphane Robert, fondateur du site Vigilance moustiques, à franceinfo.

Des moustiques, même à la Toussaint !, Le Parisien, 30/10/17

La saison de ces insectes qui peuvent gâcher nos nuits est de plus en plus longue. Particulièrement cette année, en raison de la météo.

C. Maladies

La maladie de Lyme gagne encore du terrain, La Presse, 26/10/17

La maladie de Lyme a encore gagné du terrain au Québec. Depuis janvier, le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) a recensé 259 cas, soit 80 cas de plus que l'année dernière. Et l'année 2017 n'est pas terminée. Parmi les 259 Québécois qui ont contracté la maladie cette année, 184 l'ont acquise ici même au Québec, selon le plus récent bilan partiel du MSSS, publié ce mois-ci sur son site internet.

Découverte d'une nouvelle arme potentielle contre le paludisme, GEO.fr, 26/10/17

Des chercheurs suisses ont découvert deux protéines clé dans le développement et la dissémination du parasite du paludisme ainsi qu'une molécule pour les neutraliser, suscitant un nouvel espoir de mise au point d'un traitement efficace.

Zika treatment could result from UC San Diego research, San Diego Union Tribune, 27/10/17

The Zika virus is transmitted from a mother to her fetus by infected cells that will later develop into the brain's first and primary form of defense against germs, scientists at the UC San Diego School of Medicine reported Friday.

En Ouganda, sur la trace des virus tueurs, Le Monde, 27/10/17

Ebola, Zika, peste, typhoïde... A Entebbe, un laboratoire analyse les pires ennemis de l'espèce humaine. Visite guidée.

Le Zika est toujours là, La Presse, 28/10/17

Avis aux voyageurs qui ont l'intention de s'envoler vers le Sud cet hiver : bien que le sujet ne fasse plus les premières pages des journaux, la menace représentée par le virus Zika est toujours bien réelle.

D. Produits

Autorisation des pesticides sulfoxaflor : l'ONG Générations Futures porte plainte, Actu environnement, 27/10/17

L'ONG Générations Futures a déposé, ce vendredi 27 octobre, deux recours en justice contre les autorisations de mise sur le marché (AMM) délivrées fin septembre, par l'Agence nationale de sécurité sanitaire (Anses) de deux pesticides à base de sulfoxaflor. L'ONG estime que les produits Closer et Transform, commercialisés par Dow AgroSciences, "menacent de façon grave et immédiate les abeilles et autres pollinisateurs".