

03/05/18 – 10/05/18

A NOTER

QOSD de Mme Marie-Christine Verdier-Jouclas du 8 mai 2018 sur l'utilisation des produits phytosanitaires

I. Affaires publiques

A. Gouvernement

[Attention au moustique tigre !-03/05/2018](#)

Alors que le moustique tigre *aedes albopictus* est désormais présent dans 42 départements de métropole, le ministère des Solidarités et de la Santé rappelle un certain nombre de gestes simples pour éviter la prolifération de ce petit moustique de couleur blanche et noire qui est un vecteur de certaines maladies (chikungunya, dengue, zika).

B. Assemblée nationale

[Question N°311 de Mme Marie-Christine Vernier-Jouclas \(La République en Marche – Tarn\)-08/05/2018](#)

Mme Marie-Christine Verdier-Jouclas interroge M. le ministre de l'agriculture et de l'alimentation sur l'utilisation des produits phytosanitaires. Force est de constater que les viticulteurs sont conscients de la nécessité de diminuer les produits phytosanitaires. La prise de conscience est là. Dans son département du Tarn, plus particulièrement dans sa circonscription à Gaillac, ils sont précurseurs : depuis 10 ans un groupe nommé « ECOPHYTO », composé d'une dizaine de vignerons, travaille activement à ce sujet. Les analyses et les statistiques, fortes d'un recul suffisant et que l'on peut donc prendre particulièrement en considération, montrent bien que la diminution des indices de fréquence de traitement (IFT) est possible. Pour preuve, en 2016, la moyenne d'IFT du groupe ECOPHYTO évoqué est inférieure à 32 % par rapport au reste du vignoble. Il est donc possible de collectivement réussir. Cependant, tout n'est pas réglé, loin de là et ce malgré les avancées. À l'occasion d'une récente réunion avec ce groupe de travail, Mme la députée a pu mieux appréhender les difficultés qu'ils restent à franchir pour parvenir à l'objectif ambitieux d'arrêter l'utilisation du glyphosate d'ici 3 ans. Des moyens financiers et humains seront plus que nécessaires pour atteindre cet objectif, la difficulté aujourd'hui concerne notamment le désherbage sous le rang. En tout état de cause, il faudrait commencer par faire en sorte que ceux qui pratiquent encore un désherbage total de la surface, réduisent la dose de pulvérisation à ce qui peut déjà se pratiquer à savoir le recours à 1,5 litres par hectare. Aussi, elle lui demande de préciser quelles seront les incitations voire les mesures contraignantes qui seront prises afin d'y parvenir.

II. Médias

A. Affaires publiques

[Dengue : l'Etat va coordonner la lutte contre le moustique : France TV – 07/05/18](#)

La préfecture veut coordonner la lutte contre le moustique tigre, vecteur, de la dengue. Pour enrayer la propagation de la maladie, une réunion est organisée mercredi à Saint-Paul. Tous les acteurs

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2018 N° 16

concernés seront présents. La propagation de la dengue à La Réunion continue de s'intensifier, principalement dans l'Ouest et le Sud. Sous la coordination de l'ARS OI, les actions de lutte antivectorielle se renforcent dans les zones touchées et les actions de sensibilisation se multiplient pour impliquer la population dans la lutte contre les moustiques. Pour parvenir à coordonner les actions, la préfecture organise une action coup de poing mercredi matin, dès 9 heures, à la Saline-les-Hauts.

[Les mesures pour lutter contre le moustique-tigre divisent en Gironde : Europe 1 - 09/05/18](#)

En Gironde, la préfecture et les élus locaux s'opposent sur la question de l'épandage aérien pour venir à bout de cet insecte, qui peut transmettre la dengue. Comment se débarrasser des moustiques tigres ? Reconnaissable grâce à ses rayures blanches, ce moustique qui peut transmettre la dengue ou le chikungunya, se répand de plus en plus dans l'Hexagone. Les autorités sanitaires appellent ainsi à la vigilance dans 42 départements de métropole, particulièrement dans le sud du pays. Mais entre les préfectures et les élus locaux, les avis sur les solutions à mettre en place pour l'éradiquer divergent.

B. Nuisibles

[Paris : invasion de rats dans les campements du canal Saint-Martin : Le Parisien – 03/05/18](#)

Au nom de l'urgence sanitaire, un collectif d'habitants en appelle au préfet de police et dénonce, vidéo à l'appui, la prolifération des rongeurs. La lettre sera expédiée ce jeudi. Une fois encore, le Collectif des habitants associés des quartiers Jaurès, Stalingrad, Flandre et Jemmapes (XIXe et Xe) s'apprête à solliciter le préfet de police, comme il le fait depuis plus de deux ans.

[Moustique-tigre : 42 départements voient rouge en 2018 : Sciences et avenir – 03/05/18](#)

Le nombre de départements où le moustique-tigre est implanté et actif a doublé en deux ans en France métropolitaine. La Direction générale de la santé lance son programme de surveillance pour 2018. Il va falloir apprendre à vivre avec le moustique-tigre en France métropolitaine. Cette espèce particulièrement invasive et vorace, vectrice potentielle de maladies infectieuses comme Zika, la dengue ou le chikungunya, est désormais implantée et active dans 42 départements métropolitains. Il y a deux ans, 24 départements étaient dans cette situation. L'aire de présence d'*Aedes albopictus* a ainsi doublé entre 2016 et 2018, précise dans un communiqué la Direction générale de la santé (DGS) (ministère des Solidarités et de la Santé). La DGS a lancé le 1er mai 2018 son dispositif de surveillance dans les départements encore indemnes de cette invasion fulgurante. L'idée étant de pouvoir réagir rapidement afin de traiter les zones à risque.

[Trois conseils pour se protéger des moustiques tigres, un fléau en suspens dans l'Yonne : L'Yonne Républicaine – 03/05/18](#)

Arrivé d'Asie via l'Italie et Menton (Alpes-Maritimes), le moustique tigre s'installe dans les départements de France métropolitaine depuis 2004. Il est aujourd'hui implanté dans 42 départements. Ce n'est pas le cas de l'Yonne, où l'insecte a néanmoins déjà été observé.

[Les moustiques nous mordent pour étancher leur soif : Pourquoi Docteur – 03/05/18](#)

Des chercheurs américains viennent de découvrir que les moustiques se servent aussi de notre sang pour se réhydrater lorsqu'ils ont soif. Le moustique tigre inquiète en France : 42 départements sont actuellement en surveillance renforcée (vigilance rouge), 20 autres sont en vigilance orange. Dans certaines régions du monde, cet insecte noir aux rayures blanches est vecteur de virus comme la dengue, le zika ou le chikungunya. En effet, il s'infecte en piquant un voyageur malade, transporte le virus et le transmet secondairement à des personnes non-immunisées lors d'une prochaine piqûre. Ainsi, un cycle de transmission autochtone est généré et peut être à l'origine d'un ou plusieurs foyers épidémiques. Pourquoi les moustiques piquent-ils ?

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2018 N° 16

[Loire-Atlantique Connaissez-vous les dangers du frelon asiatique ? Presse Océan – 03/05/18](#)

En 2017, 1 102 nids de frelons asiatiques ont été enlevés en Loire-Atlantique. Si ce nombre a drastiquement diminué en deux ans, la vigilance reste de mise.

[Apiculteurs en guerre contre le frelon asiatique : La Nouvelle République – 04/05/18](#)

En France, on connaît bien le frelon européen (appelé Vespa crabo). Mais, depuis plus de cinq ans, une autre espèce, le frelon asiatique (dit Vespa velutina), arrivé en France au début des années 2000, a investi l'Indre. Il s'attaque aux abeilles, déjà en fort recul démographique à cause de certains produits phytosanitaires chimiques utilisés dans les cultures, et désoriente les productrices de miel.

[Le moustique tigre aux portes de la Bourgogne-Franche-Comté : France 3 – Bourgogne Franche Comté – 04/05/18](#)

Il progresse. Le moustique tigre vecteur de plusieurs maladies est présent dans 42 départements. Notre région est pour l'instant épargnée. Mais les autorités appellent à la vigilance et à signaler le méchant moustique.

[Bassin de Thau : comment limiter l'invasion du moustique tigre ? Midi Libre – 04/05/18](#)

La présence actuelle du seul moustique aedes detritus pouvait laisser espérer que le "tigre" boude le bassin de Thau. Il n'en est rien. Le point sur les façons de limiter l'invasion avec Christophe Morgo, président de l'Entente de démoustication.

[Jullouville. Et si on éliminait les chenilles processionnaires en les congelant ? Ouest France – 05/05/18](#)

Que faire des chenilles processionnaires une fois qu'elles sont piégées dans des sacs installés sur les pins ? À Jullouville, dans la Manche, une nouvelle méthode est testée. Elle consiste à congeler les sacs durant deux jours afin de détruire ces nuisibles.

[La ville de Toulouse compte sur les chauves-souris pour limiter la prolifération de moustiques tigres : Demotivateur – 05/05/18](#)

La ville de Toulouse a lancé une offensive contre les moustiques-tigres, véritable fléau pour ses habitants. Elle a installé sous le toit de certaines maisons de petits nichoirs destinés à attirer les chauves-souris, connues pour dévorer ce genre de nuisibles. À Toulouse, de petites boîtes en bois et en zinc poussent comme des champignons sous le toit des maisons. Il s'agit en réalité de nichoirs destinés aux chauves-souris, grands prédateurs du moustique-tigre.

["Le moustique-tigre fait de l'auto-stop pour coloniser la France" E-Santé – 04/05/18](#)

Depuis quelques semaines, les moustiques se font plus présents en métropole. Et particulièrement le moustique-tigre qui progresse d'année en année. Il aura suffi d'une vague de chaleur pour que le calvaire annuel reprenne : les piqûres de moustique. Dans 42 départements, c'est un cousin de petite taille qui fait des siennes, l'Aedes albopictus - aussi appelé moustique-tigre.

[Changement climatique, quel impact sur la biodiversité et pour la santé : France Inter – 04/05/18](#)

Ces 25 dernières années, la température a augmenté de 0,18 degrés par décennie. Cette hausse historique entraîne avec elle son lot de bouleversements. Parmi-eux, l'apparition de nouvelles maladies et une hausse spectaculaire du nombre d'espèces animales et végétales menacées d'extinction.

VEILLE AFFAIRES PUBLIQUES ET MÉDIATIQUE CS3D - 2018 N° 16

[Contre les moustiques : la voracité des chauves-souris ? Nice Matin – 05/05/18](#)

La commune ajoute une arme de « dissuasion massive » à la lutte contre les moustiques : la chauve-souris. Mais elle appelle aussi chacun à en être acteur en suivant des gestes simples. Le temps des moustiques est de retour. Et plus particulièrement celui du nouvel envahisseur : le moustique Tigre. Il est désormais installé dans notre région et peut véhiculer des maladies graves comme la dengue, le Chikungunya et le virus Zika.

[Barrages – eaux – énergie solaire – rats... l'actu de la semaine : La Gazette des Communes - 07/05/18](#)

Rats – En marge de la campagne de dératisation annuelle dans les égouts parisiens, un article du journal Libération souligne comment cette question ronge le quotidien des équipes municipales de la ville de Paris. En septembre dernier, la maire Anne Hidalgo a ainsi présenté différentes mesures pour lutter contre cette invasion. Mais l'article souligne aussi qu'il ne s'agit pas d'éradiquer cet animal, mais de « réguler sa population ». En effet, ce rongeur aurait une réelle utilité dans la destruction des déchets. Sa présence participerait aussi au désengorgement des égouts, permettrait de déboucher des tuyaux et ses mouvements peuvent même alerter en cas de montée des eaux.

[Lizy-sur-Ourcq. Amandine se bat contre les rats : Actu.fr – 07/05/18](#)

En juin 2017, Amandine Durieux, habitant rue Gallieni à Lizy-sur-Ourcq, fait une désagréable découverte : un rat est installé dans sa cuisine. « Quand je l'ai vu, j'ai crié. Il a filé à toute vitesse », raconte cette maman de deux enfants. La Lizéenne informe alors le bailleur social Trois Moulins Habitat, par le biais du gardien de l'immeuble.

[Alerte à la dengue à La Réunion : vigilance accrue en métropole : Europe 1 - 07/05/18](#)

L'île de la Réunion est confrontée à une épidémie de dengue inédite par son intensité. L'OMS craint que le phénomène se propage notamment à la France métropolitaine. Maux de tête, nausées, douleurs musculaires... L'île de la Réunion est sous la menace d'une épidémie de dengue sans précédent. Une alerte vient d'être lancée par l'Organisation mondiale de la Santé. En seulement une semaine, du 23 au 29 avril, près de 300 nouveaux cas ont été confirmés, ce qui porte le nombre de malades à 2.119 depuis le début de l'année 2018. Chaque semaine, la dengue cause environ 30 passages aux urgences. Depuis le mois de janvier, elle a même nécessité l'hospitalisation de cinquante personnes, contre douze seulement pour l'ensemble de l'année 2017.

[Concours Lépine. Un Breton primé pour son piège à frelons asiatiques : Le Télégramme – 07/05/18](#)

C'est une consécration. Ce lundi, le piège à frelons asiatiques inventé par Denis Jaffré, apiculteur à Locmélar (29), a reçu le Grand prix du concours Lépine organisé à l'occasion de la Foire de Paris.

[Le moustique tigre va-t-il s'inviter en Normandie ? Paris Normandie - 07/05/18](#)

La saison Vigilance Moustiques vient d'être lancée en France, notamment pour la surveillance du tigre asiatique qui n'est pas encore présent en Normandie. Aujourd'hui, neuf nouveaux départements sont en vigilance rouge, soit une augmentation de 30 % par rapport à 2017 pour un total de 42 départements au total. Nicolas Moulin, entomologiste normand, explique d'où vient le moustique tigre et quels sont les dangers sanitaires potentiels dont il est le vecteur.

[Situation bloquée face au moustique tigre sur la presqu'île d'Ambès en Gironde : France 3 Nouvelle Aquitaine - 07/05/18](#)

La presqu'île, située entre la Garonne et la Dordogne, point de départ de l'Estuaire, est majoritairement constituée de marais où prolifèrent les insectes. Les élus réclament des épandages biologiques anti-larvaires contre le très agressif moustique tigre. Fin de non-recevoir des autorités.

[Après 250 ans de ravages, les rats ont été éradiqués de Géorgie du Sud : Le Vif – 09/05/18](#)

Le plus gros projet d'éradication d'une espèce envahissante afin de protéger la nature vient de porter ses fruits : les rats ont disparu de Géorgie du Sud, révèle The Guardian. Pendant près de 250 ans, les rats et les souris ont dévasté la faune sauvage de l'île reculée de la Géorgie du Sud. Il y a une dizaine d'années, les autorités locales ont alors décidé de se débarrasser du parasite en lançant le plus grand projet mondial d'éradication d'une espèce envahissante. Un projet qui pourrait toucher à sa fin : les statistiques font état de la disparition du rat sur les plages géorgiennes.

[Conséquences du changement global sur l'émergence des maladies et des ravageurs des plantes en Europe : Notre Planete Info – 09/05/18](#)

Le 23 et 24 AVRIL dernier, la maison de la RATP a accueilli la conférence internationale concernant l'impact du changement global sur l'émergence des maladies et des ravageurs des plantes en Europe. Organisé par l'EFSA (European Food Safety Authority) et l'ANSES (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire), l'évènement a réuni scientifiques et professionnels du secteur agricole partageant la même inquiétude sur la menace des diverses maladies s'attaquant aux plantes. Mondialisation oblige, le déplacement rapide de la population est une caractéristique et une liberté fondamentale de notre civilisation. Avec lui, l'Homme transporte des organismes nuisibles aux végétaux, et ce, malgré les réglementations drastiques établies par le FAO (*l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture*), à l'origine du traité multilatéral pour la santé des végétaux (CIPV) en 1952. En plus des phénomènes de migration humaine, le changement des systèmes alimentaires et des structures des échanges, favorisent l'introduction de contaminants. On entend par changement des systèmes alimentaires : l'utilisation massive de pesticides, l'introduction de plantes génétiquement modifiées, les nouvelles méthodes de transformation des produits.