



MVAB - Association loi 1901

Siège social : mairie de Blandy-les-Tours 77115

Présidente : Martine TURGIS - 06 22 28 94 40

Secrétaire/trésorière : Nathalie LOMBARDO - 06 61 75 00 11
n° Siret 513 108 4720 00012

mvablandy@gmail.com

www.mieuxvivreablandy.fr

Monsieur le Maire,
Mesdames les conseillères municipales, Messieurs les conseillers municipaux,
Mairie - BLANDY-LES-TOURS 77115

Blandy-les-Tours, le 11 novembre 2019

Objet : Pour un environnement sans pesticide*

Monsieur le Maire, Mesdames les conseillères municipales, Messieurs les conseillers municipaux,

Depuis quelques temps, de plus en plus de maires prennent un arrêté pour interdire l'utilisation des pesticides de synthèse sur le territoire de leur commune (à proximité des habitations ou bien encore sur l'ensemble du territoire communal).

Compte tenu du jugement du 8 novembre 2019 du Tribunal administratif de Cergy-Pontoise qui a décidé de ne pas suspendre les arrêtés des communes de Sceaux et Gennevilliers, nous revenons, de nouveau, vers vous pour vous demander d'appuyer nos démarches dont l'objet est cité ci-dessus.

Aujourd'hui, nous ne sommes plus au temps des prises de consciences, mais au temps des prises de mesures, surtout après l'échec du plan Écophyto lancé en 2009 par les pouvoirs publics.

En tout premier lieu, il s'agirait de prendre un arrêté municipal interdisant, dans les meilleurs délais, l'utilisation des pesticides sur l'ensemble du territoire de la commune de Blandy-les-Tours et d'en expliquer les raisons aux blandynois.

Nous vous remercions de toute l'attention que vous porterez à ce courrier. Dans l'attente de vous lire, veuillez agréer, Monsieur le Maire, Mesdames les conseillères municipales, Messieurs les conseillers municipaux, l'expression de nos salutations distinguées.

Pour le Conseil d'administration

Martine TURGIS, présidente

***Les pesticides :** produits issus de l'industrie chimique, utilisés pour éliminer les organismes considérés comme nuisibles. Cela comprend les herbicides contre « les mauvaises herbes », les insecticides, les fongicides contre « les champignons », les parasitocides, mais aussi les substances contre les limaces et escargots « molluscicides », les rongeurs « rodenticides », les taupes « tupicides », etc. Ils se présentent généralement en poudre ou en granulés à disperser, ou sous forme liquide à pulvériser à la main, par tracteur et même par avion. En France, les pesticides les plus utilisés sont les herbicides (41% des ventes, dont le fameux glyphosate encore autorisé pour les professionnels), les fongicides (36 % des ventes) et les insecticides (11%). Sources : Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, <https://agriculture.gouv.fr/le-gouvernement-donne-une-nouvelle-impulsion-au-plan-ecophyto>, 2018.

Santé : L'utilisation massive de pesticides, longtemps passée sous silence, est aujourd'hui au cœur de problématiques de santé publique (cancer, troubles neurodégénératifs, facteur de risque pour le développement des enfants exposés en période prénatale, périnatale ou au cours de la petite enfance). Largement présents dans l'air au moment de leur pulvérisation, ils sont respirés, mais pas seulement. Ensuite, ils infiltrent les eaux de surface et souterraines par ruissellement, contaminant l'eau potable. Ils se retrouvent dans l'alimentation, les produits animaux, etc.

Environnement : Les effets néfastes des pesticides ne se limitent pas à notre santé. Ils impactent l'ensemble des écosystèmes dans lesquels ils sont dispersés : animaux, végétation, vie souterraine, qualité des sols... Une étude publiée en 2017 montre un déclin de 80 % des insectes volants en Europe⁽⁹⁾ sur les 27 dernières années, une catastrophe pour la survie de toutes les espèces reliées dans la chaîne alimentaire, en particulier les oiseaux, batraciens, poissons et petits mammifères. Le rapport parlementaire de 2018 sur l'utilisation des pesticides pointe ainsi que « 37 % des populations d'abeilles, sauvages et domestiques, 31 % des papillons sont déjà en déclin et 9 % menacées de disparaître ». Un impact qui se fait bien sûr aussi sentir sur la pollinisation des végétaux dont 80 % des cultures dépendent⁽¹⁰⁾, mettant en danger l'alimentation humaine.

Comment sortir du tout-pesticide : Si la réglementation reste un outil de choix pour sortir du « tout-pesticide », un changement radical des pratiques agricoles et des modes de consommation semble également indispensable. Le succès grandissant du bio est à ce titre une réelle avancée en Europe où 12 millions d'hectares étaient cultivés en bio ou en conversion en 2016, soit 6,7 % des surfaces agricoles (+20 % en quatre ans)⁽¹⁴⁾.

D'autres pratiques, comme l'agroécologie ou l'agroforesterie sont aussi en pleine croissance. Ces systèmes de culture s'appuient sur les interactions bénéfiques entre les espèces animales et végétales, et sur le maintien d'un équilibre optimal des écosystèmes pour obtenir des cultures plus résistantes aux maladies et aux parasites.

Sources :

(1) Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, [« Le gouvernement donne une nouvelle impulsion au plan Écophyto »](#), 2018.

(2) Chambre d'agriculture, [L'évolution des surfaces allouées aux grandes cultures en France](#), 2014.

(3) FAO, [L'agro-écologie, une raison d'espérer](#).

(4) Ministère de la Transition écologique et solidaire, [« Environnement & agriculture – Les chiffres-clés – Édition 2018 »](#), 2018.

(5) Airparif, [« Pesticides des villes et pesticides des champs : une double problématique en Île-de-France »](#), 2016.

(6) Agence européenne de la sécurité des aliments, [« Résidus de pesticides dans les aliments »](#), 2016.

- (7) Université de Caen / MSA / Inserm, « [Enquête Agrican](#) », 2014.
- (8) Santé publique France, « [Maladie de Parkinson : 2 fois plus de cas en 25 ans](#) », 2018.
- (9) Plos One, « [More than 75 percent decline over 27 years in total flying insect biomass in protected areas](#) », 2017.
- (10) Assemblée nationale, « [Rapport d'information sur l'utilisation des produits phytopharmaceutiques](#) », 2018.
- (11) CNRS, Le Journal, « [Où sont passés les oiseaux des champs ?](#) », 2018.
- (12) La Recherche, « [Le glyphosate ressuscite le DDT](#) », 2016.
- (13) Agence européenne de la sécurité des aliments, « [Néonicotinoïdes : confirmation du risque pour les abeilles](#) », 2018.
- (14) Toute l'Europe, « [L'agriculture biologique en Europe](#) », 2017.
- (15) Site Macif