



à Monsieur le Préfet de la Gironde, Étienne GUYOT

Bordeaux, le 30 octobre 2023

Objet : Demande de rendez-vous / Pesticides & Santé Environnementale

Monsieur le Préfet,

Nous sollicitons un rendez-vous afin de vous faire part de nos arguments et demandes sur la question de l'emploi des pesticides de synthèse en Gironde.

Ces pesticides constituent un enjeu majeur de santé publique et environnementale. Leur impact négatif sur la santé et la biodiversité est aujourd'hui largement prouvé. Les expertises de l'[Inserm](#) (expertises collectives de 2013^a et 2021^b), de l'[Inrae-Ifremer](#) (rapport de 2022^c) et du [CNRS](#) (2023^d) sont formelles : ces produits sont un facteur important du développement de maladies chroniques chez les humains, ainsi que de l'érosion massive de la biodiversité.

Depuis deux ans, la coalition [Secrets Toxiques](#) soulève une grave faille dans le système d'homologation censé prémunir de ces effets néfastes^e.

Le règlement européen demande que l'absence d'effets néfastes à court et à long termes sur l'humain et l'environnement soit évaluée avant toute mise sur le marché d'un produit pesticide. Ce n'est pas le cas aujourd'hui.

La Commission Européenne a récemment ouvert un cycle d'ateliers de travail pour revoir les méthodes d'évaluation des produits. Ce cycle fait suite aux nombreuses alertes lancées par

-
- a Inserm (dir.). Pesticides : Effets sur la santé. Rapport. Paris : Inserm, 2013, XII-1001 p. - (Expertise collective).
 - b Inserm (dir.). Pesticides et effets sur la santé : Nouvelles données. Collection Expertise collective. Montrouge : EDP Sciences, 2021. <https://www.inserm.fr/wp-content/uploads/2021-07/inserm-expertisecollective-pesticides2021-rapportcomplet-0.pdf>
 - c Inrae-Ifremer (2022). Impacts des produits phytopharmaceutiques sur la biodiversité et les services écosystémiques, Synthèse du rapport d'ESCo, INRAE - Ifremer (France), 124 pages. <https://www.inrae.fr/actualites/impacts-produits-phytopharmaceutiques-biodiversite-services-ecosystemiques-resultats-lexpertise-scientifique-collective-inrae-ifremer>
 - d PNAS Vol. 120, <https://www.pnas.org/doi/10.1073/pnas.2216573120> et communiqué de presse CNRS: <https://www.cnrs.fr/fr/presse/lintensification-de-lagriculture-est-lorigine-de-la-disparition-des-oiseaux-en-europe>
 - e <https://secretstoxiques.fr/page-documentation/>

notre campagne, et la [cnDAspe](#) saisie par 21 parlementaires a reconnu la légitimité de notre action^f.

En Gironde, suite à l'accident d'épandage de Villeneuve de Blaye, le préfet Dartout a fait dénombrer les établissements sensibles du département situés à moins de 50 m des vignes (130 environ), et n'a pas hésité à prendre des mesures contraignantes pour éviter les épandages pendant les temps scolaires dans son arrêté d'avril 2016. Depuis, des viticulteurs, parfois encouragés par des municipalités, ou par leurs organismes de défense et de gestion comme en Nord-Gironde ont pris des initiatives pour passer en agriculture biologique les parcelles jouxtant les écoles et les établissements de santé. Le Conseil départemental a émis de son côté en janvier 2019 le souhait de voir porter les distances de pulvérisation de produits de synthèse à 200 m (voir pièce jointe).

Aujourd'hui, avec la publication par l'[INSERM](#) des premiers résultats de l'étude Géocap-Agri^g, il est avéré qu'il y a une association entre le sur-risque de leucémies de l'enfant et la densité de vignes dans un rayon d'1 km autour de son lieu de vie. Sans attendre une énième étude supplémentaire (reliant précisément la nature des produits utilisés et des maladies constatées) nous vous demandons de prendre dès aujourd'hui des mesures fortes et généralisées afin de protéger les personnes les plus fragiles.

Nous souhaitons donc vous rencontrer afin d'envisager avec vous les mesures que vos services pourraient mettre en place afin de protéger la population, notamment la femmes enceintes, les jeunes enfants & adolescents, ainsi que les agriculteurs, premières victimes des autorisations de mise sur le marché aujourd'hui défailtantes.

Veuillez agréer, Monsieur le préfet, l'expression de notre considération distinguée.

Pour Secrets Toxiques et l'AMLPL,
Docteur Pierre-Michel Périnaud, 06 31 23 66 72

Pour Alerte Pesticides Haute Gironde,
Henri Plandé, 06 13 11 25 00

Pour Générations Futures,
Cyril Giraud, 06 76 14 77 66

PJ:

En complément des liens intégrés au texte et rappelés en notes de bas de page, veuillez trouver ci-joint:

- Le courrier du président du conseil départemental de la Gironde à la préfecture de la Gironde du 10 janvier 2019

f <https://www.alerte-sante-environnement-deontologie.fr/deontologie-et-alertes-en-sante-publique-et-environnement/actualites/article/avis-relatif-a-la-methode-d-evaluation-des-risques-des-pesticides-pour-la-sante>

g <https://presse.inserm.fr/une-etude-de-linserm-sinteresse-au-lien-entre-le-risque-de-leucemie-pediatrique-et-le-fait-dhabiter-a-proximite-de-vignes/67576/>