

## Printemps Bruyant - Communiqué de presse

### Journée internationale de la santé

### Non aux pesticides et aux régressions des politiques environnementales

### Grande marche le samedi 5 avril 2025 – Paris

**Point presse: 5 avril 13h30, 36 rue Geoffroy-St Hilaire, Muséum Histoire naturelle**

Des dizaines de collectifs, scientifiques et élu.es appellent à un arrêt au plus vite de l'usage des pesticides, lors d'une grande marche 'Printemps bruyant' qui rassemblera, le samedi 5 avril à Paris, des centaines de personnes venues de toute la France.

Le cortège partira du muséum national d'histoire naturelle (MNHN) pour dénoncer l'impact délétère des pesticides sur l'effondrement de la biodiversité. Il rejoindra ensuite le ministère de la santé pour alerter également sur les impacts croissants et avérés des pesticides sur l'explosion des pathologies humaines.

*En juin 2023, le tribunal administratif de Paris condamne la France pour inaction face à l'effondrement du vivant et la somme de réduire sa consommation de pesticides conformément à ses obligations nationales et européennes. En dépit de cette injonction, nos politiques proposent de voter la réintroduction des néonicotinoïdes, et de sacrifier les normes environnementales protectrices dans la loi Duplomb !*

Face aux reculades politiques scandaleuses, au détriment de tous les êtres vivants, cette mobilisation appelle à changer de toute urgence de modèle agricole. Un investissement massif est demandé pour accompagner les agriculteurs et agricultrices vers des méthodes agronomiques biologiques et agro-écologiques.

Cette action est co-organisée par *Extinction Rebellion, Scientifiques en rébellion, Agir pour l'Environnement, Alerte des Médecins contre les Pesticides, COAADEP, #NousToutes, Peuples Solidaires ActionAid, Secrets toxiques, Sud Recherche...*

**CONTACTS PRESSE** des collectifs ayant organisé la marche (présents en tête de cortège) :

**Extinction Rebellion** : Lise : 06 11 87 32 11, Sand : 06 22 99 70 84

**Scientifiques en Rébellion** : Florence Volaire 06 76 29 36 80, Pascal Vaillant 06 48 60 47 76

**Alerte des Médecins contre les pesticides** : Dr Pierre-Michel Perinaud : 06 31 23 66 72

**Avenir Santé Environnement** : Franck Rinchet : 06 76 61 85 21

**Agir pour l'environnement** : Jacques Caplat : 06 77 53 81 39

**COAADEP** : Lilit : 07 44 97 96 93

**Nous Toutes** : Emma 06 12 51 71 66

**Peuples Solidaires Action Aid** : Chloe Rousset, chloe.rousset@actionaid.org

**Secrets Toxiques** : Lorène Amathieu : 06 33 41 00 19

Selon Pierre-Henri Gouyon, chercheur au MNHN : « *l'agriculture intensive ne se maintient qu'en détruisant la vie sur terre et les puissants lobbies de l'agrochimie emploient de nombreux marchands de doute pour le cacher. Il est urgent de lever le voile sur le massacre en cours.* ». Les pesticides contaminent tous les milieux, sols, air, eau, partout sur la planète et participent à l'extinction de masse des nombreuses populations animales, notamment les insectes, dont les pollinisateurs mais aussi les populations d'oiseaux des habitats agricoles (Inrae, Ifremer, 2022).

Les dommages des pesticides sur l'environnement se doublent du drame de leur toxicité sur la santé humaine.

Dr Pierre-Michel Perinaud (Alerte des Médecins contre les Pesticides) souligne que l'expertise de l'Inserm 'Pesticides et santé' (2022) confirme *« une augmentation inquiétante des pathologies liées aux pesticides chez les professionnels agricoles, mais aussi dans la population générale. Les perturbateurs endocriniens, dont beaucoup sont des pesticides, sont responsables de troubles de la fertilité, de cancers précoces (dont le cancer du sein), de l'obésité, du diabète et de troubles immunitaires, et, plus largement, d'un nombre considérable de pathologies chez l'humain dont un nombre croissant de clusters de cancers pédiatriques dans certaines régions »*.

C'est aussi le constat de Dr Mélanie Popoff (Alliance santé planétaire) qui pointe *« l'explosion des maladies chroniques en lien avec l'exposition aux polluants, les effets des pesticides sur la santé humaine via leur activité cancérigène, mutagène, reprotoxique (CMR), perturbateurs endocriniens ou leurs propriétés de PFAS. »*

Le drame de la contamination au chlordécone dans les pays de la Karayib (Antilles « françaises ») est un scandale sanitaire, environnemental, sociétal et économique emblématique de l'histoire coloniale française comme le rappelle Lilith du COAADEP (Association du Collectif des Ouvriers Agricoles et de leurs Ayants Droit Empoisonnés par les Pesticides) : *« Alors que des milliers de personnes sont contaminées par le chlordécone, que le crime est reconnu par l'Etat responsable avec les lobbies, de ce désastre, la justice n'a pas été rendue : les crimes restent impunis »*. Pour le président de la COAADEP, Mr Yvon Sérénus : *« C'est au-delà du scandale, un mépris des plus ignobles commis par l'Etat en continuité de la traite transatlantique sur laquelle la France s'est développée de manière exponentielle. Nos malades sont laissés pour compte, au nom d'une agriculture coloniale : la monoculture de la banane. »*

Michel Daviet (Collectif des victimes des pesticides de l'ouest), témoigne de son lymphome, reconnue maladie professionnelle suite à la manipulation des pesticides et dénonce leur toxicité, tout comme Monique Savatier (Riverains ensemble) : *« les 22 millions d'habitants des campagnes françaises sont en première ligne face à la pollution des pesticides et des collectifs de riverains, de plus en plus nombreux, s'organisent pour défendre des campagnes vivantes et soutenir les petits paysans qui œuvrent pour un modèle agricole respectueux de l'environnement »*.

L'Union européenne est la première région productrice de pesticides dans le monde, elle exporte dans les pays du sud, les pesticides les plus toxiques interdits sur son sol. Il s'agit d'un véritable colonialisme chimique qui doit cesser. *« La démocratie des lobbys phytosanitaires, dont l'influence sur les décisions politiques passe avant celle des scientifiques, n'est pas la démocratie que nous souhaitons. Mais nous défendons celle de la défense de l'intérêt général, de la santé publique et de la lutte contre les inégalités en France et à l'international. »* souligne Dr Jean-François Corty (Médecins du monde).

Pourtant les solutions existent, la prospective Inrae (2023) montre que l'agriculture européenne peut s'affranchir des pesticides chimiques, tout en restaurant les écosystèmes, en limitant les émissions de gaz à effets de serre et en préservant la souveraineté alimentaire. Il faut donc de la volonté politique comme le soulignent Aline Aurias et Gaspard Manesse (Confédération paysanne) : *« L'agriculture consomme 95 % des pesticides en France, épanchés par des paysans pris dans l'engrenage mortifère d'un modèle agroindustriel de concurrence. Pourtant des solutions tangibles existent, et doivent être mises en œuvre par des politiques courageuses.*

# Références à la littérature scientifique

## Expertises collectives

INRAE-IFREMER - Leenhardt S. Mamy L., Pesce S., Sanchez W. (coord) et al. (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>

INRAE - Tibi A., Martinet V., Vialatte A. (coord.) et al. (2022). **Protéger les cultures en augmentant la diversité végétale des espaces agricoles.**, Synthèse du rapport d'ESCo. INRAE, 86 pages <https://www.inrae.fr/actualites/expertise-scientifique-collective-diversite-vegetale-solution-agroecologique-protection-cultures>

INRAE - Mora O., Berne J.A, Drouet JL, Le Mouël C, Meunier C. et al. (2023) **Prospective : Agriculture européenne sans pesticides chimiques en 2050**. Rapport intégral, 643 p. DOI [10.17180/ca9n-2p17](https://doi.org/10.17180/ca9n-2p17) <https://www.inrae.fr/actualites/agriculture-europeenne-pesticides-2050>

INSERM- **Pesticides et effets sur la santé : Nouvelles données.** (2021) Collection *Expertise collective*. Montrouge : EDP Sciences, 2021.1 036 pages <https://www.inserm.fr/expertise-collective/pesticides-et-sante-nouvelles-donnees-2021/>

Fontaine B., Moussy C., Chiffard Carricaburu J., Dupuis J., Corolleur E., Schmaltz L., Lorrillière R., Lois G., Gaudard C. 2020. **Suivi des oiseaux communs en France 1989-2019 : 30 ans de suivis participatifs**. MNHN- Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation, LPO BirdLife France - Service Connaissance, Ministère de la Transition écologique et solidaire. 46 pp <https://www.mnhn.fr/fr/actualites/pres-de-30-d-oiseaux-en-moins-en-30-ans-dans-les-villes-et-les-campagnes-francaises>

Solagro (2022) **Afterres 2050 Biodiversité. Un scénario fondé sur la nature et pour la nature**. Pointereau P. (coord). <https://solagro.org/afterres2050-biodiversite>

Jacquet Florence, Jeuffroy Marie-Hélène, Jouan Julia, Le Cadre Edith, Malausa Thibaut, Reboud Xavier, Huyghe Christian (coord) (2022) **Zéro pesticide. Un nouveau paradigme de recherche pour une agriculture durable**. Éditions Quae. 9782759233106, 244 pages.

## Les chiffres de l'extinction

### EFFONDREMENT DE 80% DES POPULATIONS D'INSECTES EN 30 ANS

Hallmann CA, Sorg M, Jongejans E, Siepel H, Hofland N, et al. (2017) More than 75 percent decline over 27 years in total flying insect biomass in protected areas. PLOS ONE 12(10): e0185809. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0185809>

### PERTE DE 30% DES POPULATIONS D'OISEAUX AGRICOLES EN 30 ANS

Fontaine B., Moussy C., Chiffard Carricaburu J., Dupuis J., Corolleur E., Schmaltz L., Lorrillière R., Lois G., Gaudard C. 2020. Suivi des oiseaux communs en France 1989-2019 : 30 ans de suivis participatifs.

MNHN- Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation, LPO BirdLife France - Service Connaissance, Ministère de la Transition écologique et solidaire. 46 pp.

## 1 PLANTE SUR 5 EST MENACÉE D'EXTINCTION

Willis, K.J. (ed.) 2017. [State of the World's Plants 2017](#). Report. Royal Botanic Gardens, Kew.

## 40% DES INSECTES DANS LE MONDE SONT MENACÉS D'EXTINCTION

Sanchez-Bayo (Sánchez-Bayo, Wyckhuys, 2019. Worldwide decline of the entomofauna: A review of its drivers. [Biological Conservation](#))

## 31% DES ESPÈCES DE PAPILLONS DE JOURS EN DÉCLIN EN EUROPE

Van Swaay, C., Cuttelod, A., Collins, S., Maes, D., López Munguira, M., Šašić, M., Settele, J., Verovnik, R., Verstrael, T., Warren, M., Wiemers, M. and Wynhof, I. 2010. [European Red List of Butterflies](#) Luxembourg: Publications Office of the European Union.

## PLUS D'1 MILLION D'ESPÈCES EN DANGER D'EXTINCTION DANS LES PROCHAINES DÉCENNIES

United Nations Report, [Nature's Dangerous Decline 'Unprecedented'; Species Extinction Rates 'Accelerating'](#) (2019),. Accessed 15 November 2020.

## Autres publications

Gunier RB, Bradman A, Harley KG, Eskenazi B. (2017) **Will buffer zones around schools in agricultural areas be adequate to protect children from the potential adverse effects of pesticide exposure?** PLoS Biol. <https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.2004741>

Jas N,(2017) ***Millefeuilles institutionnels et production d'ignorance dans le « gouvernement » des substances chimiques dangereuses*** *Raison présente* 2017/4 (N° 204).

Billen et al. (2021) ***Reshaping the European agro-food system and closing its nitrogen cycle: The potential of combining dietary change, agroecology, and circularity***, *One Earth*, Volume 4, Issue 6,2021,Pages 839-850, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S259033222100289X?via%3Dihub>

Wagner et al. (2021) ***Insect decline in the Anthropocene: Death by a thousand cuts***. PNAS, <https://doi.org/10.1073/pnas.2023989118>

## Ouvrages

Carson Rachel (1962) ***Printemps silencieux***. Editions Wildproject (2020) 978-2-918-490-999, 352 pages

Dedieu François (2022) ***Pesticides – Le confort de l'ignorance***. Editions Seuil, 978-2-02-147349-0, 369 pages

Foucart Stéphane (2019) ***Et le monde devint silencieux*** - Comment l'agrochimie a détruit les insectes, Editions Seuil, 9782021427424, 336 pages

Goulson Dave (2023) ***Terre silencieuse – Empêcher l'extinction des insectes***, Editions du Rouergue, 9782812624070, 388 pages

Jouzel Jean-Noël (2019) **Pesticides. Comment ignorer ce que l'on sait**, *Presses de Sciences po*,