

[Accueil](#)[Liste des pétitions](#)[Aide](#)

rechercher

Non c'est Non, Monsieur Duplomb !

Date limite de recueil des signatures
02/02/2027

PÉTITION



La plateforme des pétitions de l'Assemblée nationale permet aux citoyens d'adresser des pétitions à l'Assemblée nationale et de signer des pétitions déjà déposées.

Chaque pétition est attribuée à l'une des huit commissions permanentes de l'Assemblée nationale, en fonction de la thématique qu'elle aborde. Les pétitions ayant recueilli au moins 100 000 signatures sont mises en ligne sur le site de l'Assemblée nationale pour plus de visibilité.

Après attribution de la pétition à une commission, les députés de la commission désignent un député-rapporteur qui propose ensuite soit d'examiner le texte au cours d'un débat faisant l'objet d'un rapport parlementaire, soit de classer la pétition.

La Conférence des présidents de l'Assemblée nationale peut également décider d'organiser un débat en séance publique sur une pétition ayant recueilli au moins

tre-mer.

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ceux que vous souhaitez activer

[Personnaliser](#)[Tout refuser](#)[Tout accepter](#)

Non c'est Non, Monsieur Duplomb !

 Ludovic LEVY

02/02/2026 Identifiant: N°5103

Pourquoi cette pétition est cruciale

Le Sénateur Laurent Duplomb propose (une nouvelle fois) la réintroduction de l'acétamipride, un insecticide de la famille des néonicotinoïdes. Sous couvert d'urgence agricole, cette proposition de loi est un retour en arrière dangereux qui ignore les alertes scientifiques et la volonté citoyenne.

Le consentement n'est pas une option

Monsieur le Sénateur, la démocratie repose sur le consentement.

Nous ne consentons pas à ce que notre santé soit mise en balance avec des intérêts productivistes à court terme.

Nous ne consentons pas à l'empoisonnement silencieux de nos sols et de notre eau.

Réintroduire une substance bannie, c'est forcer les Français à accepter un risque environnemental qu'ils ont déjà explicitement rejeté. Quand le peuple dit "non" aux pesticides tueurs d'abeilles, "non" signifie "non".

Un constat scientifique sans appel

L'acétamipride n'est pas "inoffensif". La science est claire :

Impact Neurotoxique : Comme tous les néonicotinoïdes, cette molécule agit sur le système nerveux central des pollinisateurs, entraînant leur mort et l'effondrement de la biodiversité.

Santé Humaine : Des études pointent des risques de perturbation du développement cérébral, particulièrement chez les fœtus et les jeunes enfants.

Persistance · Ces produits ne s'arrêtent pas à la cible · ils contaminent

174 652

/500 000
SIGNATURES

IDENTIFIEZ-VOUS
POUR SIGNER LA
PÉTITION

[Partager !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d_img.jpg\)](#)

[Intégrer !\[\]\(166772600a13ad0a433053f90fe45649_img.jpg\)](#)

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ceux que vous souhaitez activer

Soutenir nos agriculteurs, oui, mais par la recherche d'alternatives durables et agroécologiques, pas par la fuite en avant chimique.

Protéger le vivant pour garantir la sécurité alimentaire de demain.

Nous demandons aux députés de rejeter fermement cette proposition de loi. Pour notre santé, pour nos abeilles et pour le droit de nos enfants à un environnement sain.

Commission des affaires économiques



SITE DE L'ASSEMBLÉE NATIONALE

[Foire aux questions](#)

[Accessibilité](#)

[Conditions générales d'utilisation \(CGU\)](#)

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

Site réalisé par Open Source Politics grâce au logiciel libre Decidim.

Panneau de gestion des cookies

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ceux que vous souhaitez activer