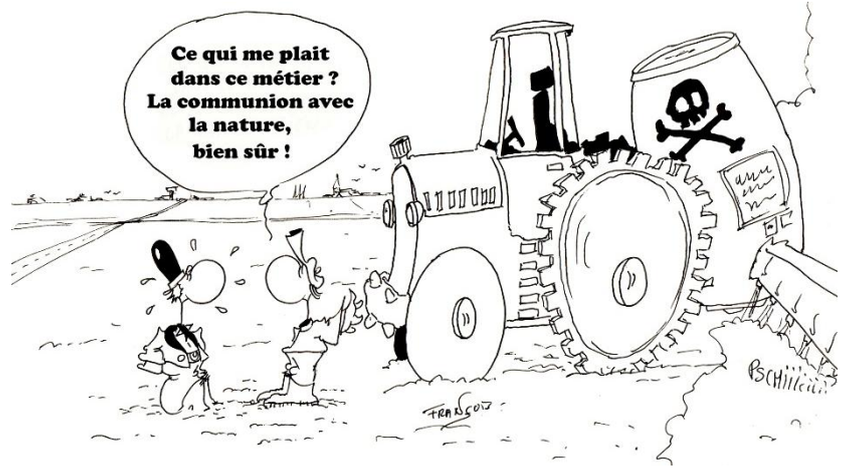




S'INFORMER

Excellent exercice
de diction, prononcer
néonicotinoïdes à toute vitesse !!!
Essayons d'en savoir plus
sur ce drôle de mot...



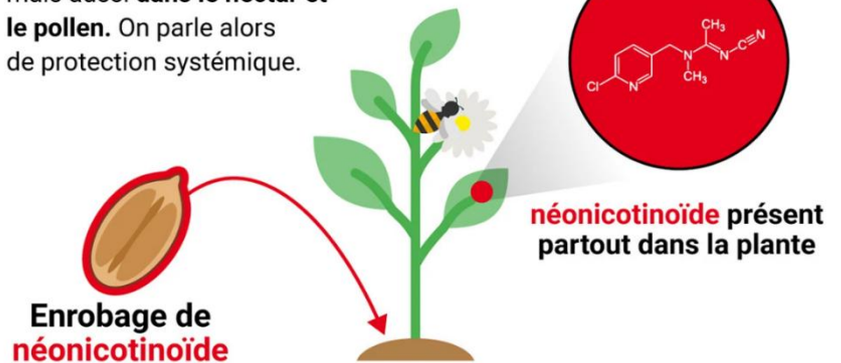
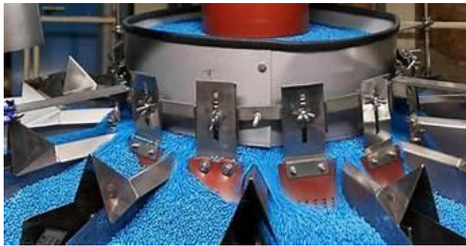
Insecticides principalement utilisés dans les grandes cultures de betteraves, noisettes.
Sur le marché depuis les **années 90**.

Produits phares des multinationales agrochimiques
comme Bayer, BASF Syngenta.
Utilisés dans le **monde entier**.



majoritairement **utilisés aujourd'hui sous forme de semences enrobées** :
la graine semée contient déjà en elle la molécule insecticide, qui va
se diffuser dans toute la plante au cours de sa croissance.

On la retrouve dans le feuillage, dans
les tiges et les feuilles, dans les racines,
mais aussi **dans le nectar et
le pollen**. On parle alors
de protection systémique.



Leur action : attaque du **système nerveux** des insectes. Une **paralyse** s'ensuit et ils en meurent.

Sur les abeilles et autres pollinisateurs, il est prouvé aussi une **baisse du système immunitaire** et une **désorientation**.

Chez l'humain : "Il est possible d'être contaminé par voie respiratoire, quand les produits sont diffusés dans l'air avec la technique de l'épandage, de manière cutanée, quand les agriculteurs ne portent pas de tenue de protection, **mais la source principale de contamination reste l'alimentation.**"

Sylvie Bortoli, ingénieure de recherche en toxicologie mécanistique à l'Inserm

Une étude japonaise de 2019 montre que les néonicotinoïdes, et notamment l'**acétamipride**, sont capables de passer la barrière du placenta et donc d'atteindre le neurodéveloppement de l'enfant dans le ventre de sa mère. "Certains naissent avec une taille insuffisante, d'autres avec une anencéphalie, soit le manque d'une partie de cerveau", expose

Jean-Marc Bonmatin, chercheur en toxicologie et en biochimie au CNRS

Voir [L'acétamipride : le vrai du faux avec Jacques Caplat](#) (agronome)

2018 : interdits en France.

2023 : des agriculteurs manifestent à Paris pour être autorisés à continuer les néonicotinoïdes.

2025 : l'un d'eux, l'**acétamipride** est remis au goût du jour par la loi Duplomb 2025, **alors que le 30 janvier 2025, la Commission européenne a revu à la hausse son niveau de toxicité, confirmant ainsi les risques majeurs qu'elle représente pour la biodiversité.**





On retrouve des néonicotinoïdes dans nos aliments.
Connaissant leur toxicité,
devons-nous rester bras ballants ?

Nous pensons que non ?



Nous pouvons nous joindre aux plus de 2 millions de protestataires
qui ont déjà fait entendre leurs voix, signant **la pétition contre l'autorisation de l'acétamipride** ;
https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrLBh3X2IxoIQIAzGEk24lQ;_ylu=Y29sbwNpcjIEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1755270615/RO=10/RU=https%3a%2f%2fpetitions.assemblee-nationale.fr%2finitiatives%2fi-3014/RK=2/RS=A4WR315SdNV7z_gpEZbYJUFmHz4-

Nous savons que les **pollinisateurs sont nécessaires**. Sans eux, pas de fruits !!!
Pour résister à leur disparition causée par les pesticides de l'agro-industrie,
nous pouvons par exemple **favoriser leur présence chez nous ou dans notre commune.**
Par exemple, nous pouvons installer, outre des **prairies fleuries,**
des **nichoirs à bourdons.**



Prendre un **pot de fleur en terre**
et creuser un trou proportionnel à sa taille.
Le remplir de paille
et posez le pot de fleur retourné pour la recouvrir.
Afin de protéger l'entrée du gîte de la pluie, installer une petite
planche ou pierre plate surélevée par quelques cailloux. Elle peut
être camouflée par quelques branchages
Voilà votre nichoir à bourdon prêt !

En fait, élever des enfants,
c'est aussi simple qu'une balade
dans un parc.



Le bourdon n'est pas un insecte agressif.

Cependant nous éviterons d'aller déranger le nid,
cela pourrait déplaire...
Il est très rare que le bourdon pique,
mais il pourrait quand même avoir envie
de défendre ses bébés...

