

PLAN NATIONAL « ABEILLES » L'UIPP REFUSE LA STIGMATISATION FAITE SUR LES NEONICOTINOÏDES

Si l'UIPP accueille favorablement toute initiative visant à préserver les insectes pollinisateurs, elle s'oppose à toute mesure arbitraire basée sur l'application du principe de précaution, susceptible de fragiliser la filière agricole dans son ensemble.

LA DISPARITION DES ABEILLES : UN PHÉNOMÈNE COMPLEXE ET MULTIFACTORIEL

De nombreuses études s'accordent sur le fait que la mauvaise santé des abeilles est un phénomène complexe, dû à des causes multifactorielles d'ordre sanitaire (varroa, nosema, loque américaine, bactéries, virus), alimentaire (appauvrissement en qualité et quantité) et climatique...

La préservation de la biodiversité ne fait pas débat, de même que la protection des cultures est indispensable pour avoir accès à une alimentation de qualité à des prix abordables.

Les néonicotinoïdes ont démontré leur utilité **depuis plus de 20 ans pour protéger les cultures de nombreux ravageurs et vecteurs de maladies graves** (pucerons responsables de la jaunisse nanisante des orges et de la betterave, les taupins, le carpocapse du pommier, la cicadelle de la vigne...) **dont certains ne peuvent être contrôlés par les solutions classiques, ni par des alternatives.**

Comme tout produit phyto, **leur autorisation de mise sur le marché n'est accordée par les autorités que si le produit évalué ne présente pas de risque pour la santé et l'environnement, dans les conditions d'utilisation recommandées.**

La famille des néonicotinoïdes fait l'objet d'une attention particulière depuis plusieurs années de la part des autorités compétentes françaises et européennes. **Il n'est pas un résultat scientifique, pourvu que les données produites soient pertinentes, qui ne soit porté à leur connaissance leur permettant de procéder à tout moment au réexamen des autorisations de mise sur le marché de ces produits.**

IL FAUT ACCELERER LES ACTIONS DÉJÀ ENGAGÉES

L'UIPP et ses adhérents sont convaincus qu'il est urgent de mieux comprendre et surtout d'agir ensemble pour accélérer les actions déjà engagées.

Les adhérents de l'UIPP s'inscrivent de façon continue dans la recherche et le développement de nouveaux produits. Ils contribuent activement à la recherche de solutions contre les parasites des abeilles comme l'acarien varroa et les grands prédateurs comme le frelon asiatique, solutions qui sont directement demandées par les apiculteurs.

Concernant le développement d'une biodiversité nécessaire à l'apiculture, l'aménagement de bandes enherbées et de zones boisées, l'implantation et l'entretien de haies, la mise en place de couverts à intérêt apicole sont autant d'exemples d'actions mises en place par la filière agricole depuis de nombreuses années et qui méritent d'être poursuivies et encouragées.

L'UIPP et ses adhérents restent très fortement mobilisés **pour la promotion et la diffusion des bonnes pratiques agricoles et apicoles en rappelant au travers de charte, brochures la réglementation et les bonnes pratiques à respecter pour protéger les abeilles.**

Ils sont ouverts pour participer à tout projet constructif en faveur de la préservation des pollinisateurs, pourvu qu'il appréhende la situation dans son ensemble et s'appuie sur des données objectives.

Service de presse

Julie Chaouat : 01 42 12 28 66 - jchaouat@proteines.fr

Charles Collet : 01 42 12 81 966 - ccollet@proteines.fr

À propos de l'UIPP :

L'Union des Industries de la Protection des Plantes est une association professionnelle regroupant 22 entreprises qui mettent sur le marché et commercialisent des produits phytopharmaceutiques à usage agricole.



Depuis le 31 mai 2012, les engagements de service de l'UIPP sont certifiés par AFNOR Certification selon le référentiel « Quali'OP » spécifique aux organisations professionnelles. Ce référentiel fait reconnaître le savoir-faire et le professionnalisme de l'UIPP et atteste du respect d'engagements de services concrets et mesurable.

Pour nous suivre : www.uipp.org, Twitter : [@UIPPorg](https://twitter.com/UIPPorg)