

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 125 (2004)
Heft: 9

Rubrik: Revue de presse

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Insecticide

Pourquoi les abeilles tombent-elles comme des mouches ?

C'est ce que le juge Gary de Saint-Gaudens cherche à savoir depuis deux ans. Principal suspect : le Régent TS, l'insecticide vendu tour à tour par Bayer Crop Science France puis par BASF Agro. Les PDG de ces deux multinationales de l'agrochimie sont d'ailleurs mis en examen pour « mise en vente de produits agricoles toxiques » et « défaut d'autorisation de mise sur le marché d'un produit phytosanitaire dangereux ». Quant au Régent TS, sa commercialisation a été suspendue en catastrophe il y a trois mois. Le 11 mai, le juge Gary a vu atterrir sur son bureau des analyses accablantes pour l'insecticide. Le Service central d'analyses du CNRS à Lyon a en effet décelé des résidus de Fipronil, la substance active du Régent, dans un échantillon de margarine et d'huile de tournesol achetées en supermarché. Dommage, quand on sait que ledit Fipronil est soupçonné d'être un perturbateur hormonal par l'Agence américaine de la protection de l'environnement.

Quoi qu'il en soit, Bayer ne s'est pas vanté de sa récente mésaventure en Louisiane. En mars dernier, la firme a dû verser 45 millions de dollars de réparations à 1600 pêcheurs d'écrevisses qui accusaient son insecticide Icon (fabriqué lui aussi à partir de Fipronil) d'avoir décimé leurs crustacés. Les prises ont chuté de 20 à 8 millions de tonnes après que les champs de riz du coin ont été traités à l'Icon.

On va réfléchir à deux fois avant d'assaisonner sa salade avec de l'huile de tournesol...

Merci à M. Houriet, de Mont-Soleil, « avec le nez dans les ruches depuis 1930 » et toujours attentif aux publications touchant les abeilles, même celle du *Canard enchaîné* du 2 juillet passé.

L'apiculture garde l'esprit éveillé...

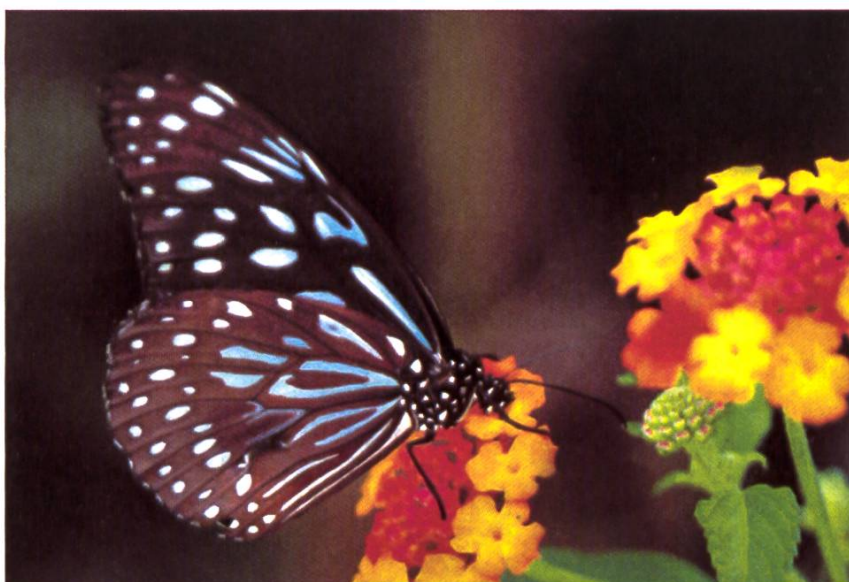
On a exproprié les papillons !

Ecologie : Par ignorance ou par intérêt, rien de plus facile que de shooter la maison du papillon et de chambouler les conditions de vie de nos amies les bêtes. Et après ?

« Hep ! taxi, suivez ce papillon ! » suggère la chanson. Quand on en tient un, il ne faut plus le lâcher du regard et sauter dans un taxi, car on ne sait pas quand on reverra le clin d'œil de ses ailes poudrées. En Suisse, deux papillons de jour sur trois sont menacés, gravement pour treize d'entre eux. Ce ne sont pas tant les insecticides qui sont directement impliqués que la disparition et la fragmentation de ses habitats naturels induits par l'agriculture, la sylviculture (forêts) et l'urbanisation intensive. Quoi qu'il en soit, les parcelles biologiques hébergent trois fois plus de papillons. Et l'on voit déjà, ça et là, plus de papillons après l'introduction des surfaces de compensation écologiques (jachères florales, etc.) directement payées à l'agriculteur par la Confédération.



Ces papillons, on sent bien qu'il faudrait leur trouver, idéalement, des sponsors, des parrains de séries spéciales génétiquement modifiées, les ailes gravées de logos commerciaux et d'emplacements à louer. Cette technique faisant encore défaut, Pro Natura lance en 2003 sa campagne pour « Davantage de papillons autour de nous ».



Elle tentera entre autres de convaincre centres commerciaux et jardinerie de doubler en trois ans leurs offres de plantes indigènes plus favorables aux papillons, et les particuliers de leur ménager des espaces plus accueillants que les gazons verts et stériles. Les papillons sont des baromètres de l'environnement, rapidement sensibles aux changements climatiques et à la pollution. D'abord chenille, réservoir de nourriture pour les oiseaux, le papillon contribue « ensuite à la pollinisation des plantes à fleurs et se fait, doublement, le messager de la pure beauté.

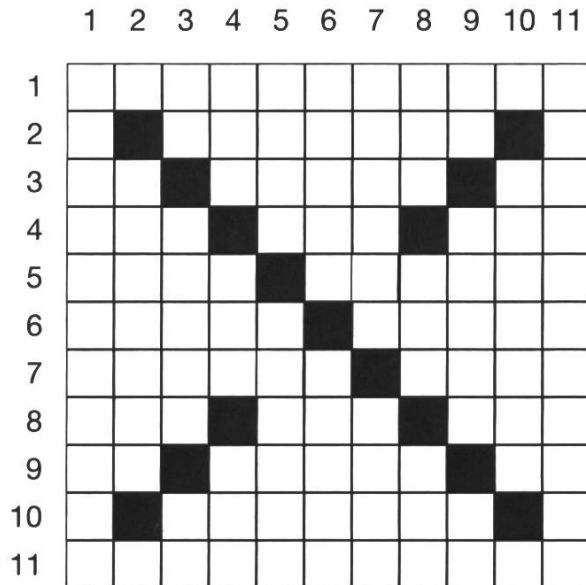
Travailleuses infatigables, les abeilles sont aussi d'efficaces agents de pollinisation. On estime que la production d'arbres et de plantes (notamment arbres fruitiers, petits fruits, colza, tournesol, fourrages...) leur doit jusqu'à 30% de ses rendements. Leur importance économique – et leurs effets positifs sur la biodiversité de milliers de plantes sauvages – va donc très au-delà du pot de miel du petit déjeuner. Leur rôle d'auxiliaires de l'agriculture est si peu considéré (bien que certaines communes paient une prime de 10 à 20 francs par ruche) que l'on est parfois prêt à sacrifier un peu vite les abeilles, le miel et l'apiculteur. D'autant plus que l'abeille est extrêmement sensible, elle, aux pesticides. Ces dernières années, les dégâts ont été énormes dans les ruchers. Mais il n'est pas simple de dire formellement si c'est en raison de mauvaises pratiques des apiculteurs, d'un parasite féroce des abeilles, le varroa, arrivé depuis vingt ans ou du nouveau pesticide de Bayer, le Gaucho, directement appliqué sur les semences de tournesol, de maïs et de colza. D'où Einstein tenait-il qu'un monde sans abeilles n'avait plus que quatre années à vivre? Calcul ou intuition de génie, ne nous croyons pas **obligés de vérifier**.

Laurent Houtand <http://www.ofefp-nature.ch>.

Paru dans Femina en août 2003

Mots croisés

Mots croisés N° 98



Verticalement

1. Malade mental.
2. Non civilisé.
3. Symbole chimique – Coule en France – Note.
4. Direction de l'axe d'un navire – Haute école – Choix.
5. Tête de certains animaux – Terres maigres.
6. Composé chimique – Ville de Belgique.
7. Grande joie – Détermine la masse.
8. Enlève – Possessif – Personnage biblique.
9. Sigle romand – Moquerie collective – Note.
10. Professeur d'art oratoire.
11. Cachant, enterrant.

C. Michaud

Horizontalement

1. Prétend connaître l'âme humaine.
2. Minerai d'aluminium.
3. Cité légendaire – Invoquée – Sigle d'un pays voisin.
4. Fait, circonstance – Etablissement médical – Lettre grecque.
5. Cri hostile – Partie d'un véhicule.
6. Concerne les moutons – Nom de l'Estonie dans la langue du pays.
7. Pied populaire – Evêché de France.
8. Pièce de la charrue – Signal acoustique – Possédés.
9. Personnel – Abattues – Coup de baguette.
10. Placer verticalement.
11. De manière à ignorer les autres.

Solution du N° 97

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	A	M	P	H	I	T	R	Y	O	N	S
2	N	■	B	A	L	A	I	E	S	■	A
3	T	B	■	N	I	N	O	N	■	A	I
4	H	I	P	■	O	N	M	■	F	I	N
5	R	O	A	N	N	E	■	D	O	N	T
6	O	T	E	E	S	■	O	R	S	E	C
7	P	I	A	F	■	A	B	U	S	E	R
8	O	T	N	■	A	V	E	■	E	S	E
9	I	E	■	A	V	E	R	■	■	■	P
10	D	■	A	R	E	N	A	C	E	■	I
11	E	C	H	A	N	T	I	L	L	O	N

