

apiphile

Lettre d'actualités **aux apiculteurs**



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
PAYS DE LA LOIRE



LETTRE D'INFO n° 35 – Juin 2024

SOMMAIRE

- Alerte famine OMAA Pays de la Loire
- Webinaire « Encagement estival des reines »
- Un site pour sensibiliser le milieu agricole
- Résultats de la déclaration 2023 des colonies d'abeilles
- Agenda
- A lire, à voir...



Alerte famine OMAA Pays de la Loire

Suite à de nombreux constats de famine, l'Omaa (omaapaysdeloire@sngtv.org - tél. 02.41.69.80.69) invite les apiculteurs à la vigilance. Elle alerte également sur les fortes infestations Varroa constatées sur les colonies, à un niveau élevé pour la saison. [Lire ici la lettre d'alerte Omaa du 13 juin.](#)



Webinaire « Encagement estival des reines »

La section apicole du GD Pays de la Loire organise webinaire sur l'encagement estival des reines, vendredi **5 juillet de 19h00 à 20h30.**

Au programme de ce webinaire : Quand encager, quelles colonies encager ? Les modèles de cages, les traitements associés, la méthode étape par étape, avantages et inconvénients, données et études scientifiques. Intervenants : Amaury Renoux, apiculteur et Alexandre Callens, coordinateur de la section apicole du GDS Pays de la Loire. [Inscription en ligne ici.](#)



Un site pour sensibiliser le milieu agricole

Les Chambres d'agriculture ont créé un site de ressource sur des pollinisateurs. L'objectif est de fournir aux agriculteurs et aux conseillers techniques des Chambres d'agriculture des données de biodiversité en milieu agricole, de valoriser les auxiliaires de cultures et de fournir des réponses concrètes pour la mise en œuvre d'aménagements et de pratiques favorables à la biodiversité. Ce site web "[Auxiliaires et Pollinisateurs](#)" propose de nombreuses ressources : guides techniques, quizz, diaporamas, vidéos, témoignages...



Résultats de la déclaration 2023 des colonies d'abeilles

Chaque année entre le 1^{er} septembre et le 31 décembre, les apiculteurs déclarent les colonies qu'ils possèdent. Cette démarche (obligatoire dès la première ruche) permet de collecter des données sur le cheptel apicole français et contribue à son suivi sanitaire. Le ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire a publié une partie des données de la campagne de déclaration 2023.

Extrait pour les Pays de la Loire

	Nombre de déclarants	Nombre de ruches
44	910	18 898
49	683	25 265
53	487	8 645
72	583	12 443
85	722	22 133
Région	3 385	87 384

Nbre de déclarants de >	Nombre de ruches			
	- de 50 ruches	50 à 99 ruches	100 à 199 ruches	+ de 200 ruches
44	857	14	13	26
49	628	17	12	26
53	464	7	6	10
72	558	8	5	12
85	656	23	18	25
Région	3 163	69	54	99

(résultats plus détaillés (France entière) [ici](#).)

Agenda

Le 2^d congrès international d'apiculture et d'apithérapie se déroulera cette année en Indre-et-Loire, les 11, 12 et 13 octobre au parc des expositions de Tours. Programme prévisionnel des conférences, réservation de stand exposant, infos pratiques [sur ce lien](#).

à lire ...

« [Miel frelaté et temps pluvieux, les malheurs des apiculteurs](#) » **Pleinchamp**

« [Des prédateurs naturels plutôt que des pesticides : une étude démontre l'efficacité du "biocontrôle" contre les nuisibles dans l'agriculture](#) » **France Info**

« [Expérimentation d'une nouvelle méthode pour lutter contre les pucerons vecteurs de la jaunisse de la betterave à sucre](#) » **Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire**

« [Nichoirs artificiels pour abeilles cavicoles : les abeilles peuvent-elles nicher dans le béton ?](#) » **INRAE**

à voir...

«[Vendée : La production de miel des apiculteurs tourne au ralenti](#) » [tvvendee.fr](#)

SEMINAIRES COLLEGE DE FRANCE - INTERACTIONS PLANTES-POLLINISATEURS :

[Comment les pollinisateurs influencent l'évolution des fleurs : une approche expérimentale](#) - [La reproduction des plantes à fleurs](#) - [Coévolution entre les plantes à fleurs et leurs pollinisateurs](#) - [Réseaux d'interactions plantes-pollinisateurs et efficacité de la pollinisation](#) - [Les réseaux d'interactions entre plantes et pollinisateurs pour comprendre le fonctionnement de ces communautés et leurs réponses aux perturbations](#) - [Quelles données pour décrire et comprendre les changements de biodiversité ?](#) - [Les sciences participatives pour suivre la biodiversité : outils de recherche scientifique et de mobilisation de la société](#) - [Quels changements en cours des pollinisateurs ?](#) - [Conséquences de l'urbanisation pour les insectes pollinisateurs et perspectives de mitigation](#) - [Quels changements en cours des plantes et de leurs interactions avec les pollinisateurs ?](#) - [Réponse des espèces et des communautés au réchauffement global](#) - [La pollinisation en milieu agricole](#) - [Comment gérer les paysages agricoles pour protéger la biodiversité tout en produisant suffisamment de nourriture pour la population humaine ?](#) - [Quelle conservation des interactions plantes/pollinisateurs](#) - [Agir à son échelle en faveur des pollinisateurs](#)



Avec la participation financière :



Programme apicole communautaire

