



Lettre n°8

Chers adhérents, chers amis,

La saison apicole 2025.

Suite à l'arrivée du varroa, il y a quatre ans, nous avions subi d'énormes pertes. Petit à petit et non sans difficultés, nous avons remonté la pente. Nous avons débuté la saison avec 50 colonies et à la visite d'hivernage, en septembre, nous en étions à 83.

Notre but est d'arriver à un nombre de colonies situé entre 100 et 120 : nous en approchons!

Mais, pour y arriver, nous avons encore du chemin.

Vu le nombre de colonies, nous ressentons le besoin d'un renfort salarié. Aussi allonsnous faire appel à un prestataire apicole extérieur trois jours par mois en 2026. Nous réfléchissons également à embaucher un salarié à plein temps en 2027 si l'amélioration des ruchers se confirme.

Nous avons un deuxième défi auquel faire face : le **frelon asiatique** ! Cette année a vu une prolifération de cet insecte hyménoptère. A ce jour, huit nids ont été détruits, et il doit bien y en avoir quatre à six qui n'ont pas été trouvés. C'est l'occasion de remercier la mairie, et notamment la garde-champêtre et les pompiers qui en ont détruit cinq. Il y a eu probablement trois fois plus de nids que l'année dernière!

Sur l'île de Groix, l'invasion a été telle que notre collègue, Christian Bargain, évoque une perte de 90 % des colonies et un risque de disparition de l'Abeille noire sur cette île. Pour limiter les risques, nous allons travailler avec la mairie et les écoles dès janvier afin de mieux faire face aux frelons asiatiques au début du printemps.

L'étude réalisée par l'INRAE et l'ANSES sur les virus liés aux varroas a donné des premiers résultats : il y a à Ouessant 3 virus ; sur le continent, on en trouve 16 et, sur les îles de Groix et Belle-Île, respectivement 6 et 8.

Cette étude confirme la spécificité des milieux insulaires et l'importance de les bien protéger. Notre demande d'un arrêté ministériel pour protéger l'Abeille noire, endémique de l'Europe, en interdisant d'importer d'autres abeilles n'aboutit toujours pas! Pourtant le risque existe: il y a trois ans, un apiculteur amateur a fait venir sur l'île une quinzaine de paquets d'abeilles Buckfast, entraînant non seulement un risque de

pollution génétique de l'Abeille noire mais aussi l'introduction de nouveaux virus dans le milieu insulaire.

Restons tous attentifs à protéger ce milieu insulaire.

Nous avons assuré **l'animation du site du phare du Stiff** pour la troisième saison. Plus de 15000 personnes ont visité le phare. L'exposition *Les abeilles du monde au bout du monde* (pour la deuxième année) et celle de l'association Ar(t)Stiff ont eu beaucoup de succès. Au total, plus de 30000 personnes ont fréquenté le site. La participation des bénévoles à cette animation est déterminante et c'est elle qui permet les excédents qui financent les animations du phare.

En janvier, nous allons rencontrer tous les partenaires de cette action pour déterminer les conditions dans lesquelles nous allons la poursuivre ou non.

Nous avons organisé la **4ème journée de l'Abeille noire** le 20 septembre. Légèrement perturbée par la pluie à midi, elle a malgré tout eu un beau succès. Les conférences de Sylla de Saint Pierre et de Patrick Pérès ont été très appréciées.

Les activités du Conservatoire se poursuivent, toujours aussi intenses. Heureusement, le nombre d'adhérents et bénévoles de l'île et du continent augmente régulièrement, nous donnant ainsi plus de force pour accomplir notre mission. Je les remercie, tous, très chaleureusement.

La prochaine AG aura lieu le 18 avril 2026. Je suis président depuis quelques années déjà et j'arrive à un âge où il est temps de laisser la place aux plus jeunes. Je souhaite à mon (ou ma) successeur(e) toutes les satisfactions que j'ai eues à présider cette association.

Jo Héré

<u>Dernière minute</u>: grande satisfaction d'apprendre par les résultats des dernières analyses génétiques réalisées sur une centaine de colonies ouessantines que les haplotypes M4, M6 et M17 sont présents sur l'île mais aussi 2 colonies de M19 que nous nous attacherons à préserver et à développer.