

Coup de gel sur les fleurs de printemps, le nectar n'est pas au rendez-vous...



Le printemps, cette année est incomparable avec celui de notre 1er confinement en 2020. La chaleur tarde à s'installer, et par conséquent les colonies se développent faiblement.

Les gelées persistantes du mois d'avril ont également mis à mal les rentrées de nectar.

Mais encore une fois, nos abeilles sont résilientes et travailleront durement pour récupérer ce retard.

Qu'ont fait les apiculteurs durant les visites de printemps ?



Les beaux jours ont fait sortir les abeilles de leur ruche ... mais aussi les apiculteurs, que vous avez probablement vu travailler sur votre site.

Il a tout d'abord pu constater les mortalités hivernales et a peut-être retiré votre / vos ruches afin de les désinfecter et les rapporter repeuplées. **Elles seront remises en place la semaine du 10 mai.**

L'apiculteur s'est également assuré que les réserves étaient encore suffisantes, et a apporté aux abeilles du sirop si besoin.

Il s'est également enquis de vérifier que la reine était bien présente, ou à défaut de trouver la reine, vérifier qu'il y avait bien de la ponte.

Le danger principal à cette période de forte reprise de la ponte, est que la reine n'ait plus de place pour pondre, et que la colonie déclenche alors un essaimage. Il convient donc dans ce cas d'agrandir la zone d'activité des ruches. Certaines populeuses, ont déjà reçu des hausses.

Enfin, l'apiculteur s'assure au printemps qu'aucune maladie ne touche la colonie, par l'observation des abeilles, du couvain, et de l'état général de la colonie.

Avril / mai / juin : LA SAISON DES ESSAIMAGES



L'essaimage est le phénomène naturel de reproduction des abeilles, au cours duquel la colonie se subdivise en deux.

Pourquoi les abeilles essaient-elles ?

Les abeilles essaient dans plusieurs cas de figure :

- La reine est trop vieille / mal fécondée,
- L'espace de ponte pour la reine manque,
- Le manque de ressources met en péril la colonie,
- La population au sein de la ruche est trop dense.

Les abeilles vont alors élever **une cellule royale à partir d'un œuf pondu par la reine**. La vieille reine va alors quitter la ruche pour laisser place à la jeunesse. Mais elle ne part pas seule... Elle est accompagnée de la moitié de la colonie. **L'essaim va alors se placer à quelques centaines de mètres de la ruche, pour une durée de 1h à 24h, laissant ainsi le temps aux éclaireuses de repérer un lieu pérenne pour la colonie.**

C'est à ce moment que l'apiculteur est appelé pour récupérer l'essaim. Il se doit de faire vite !

Pas de panique si un essaim s'installe à côté de vous... Les abeilles se sont gorgées de miel au préalable et sont douces comme des agneaux.



LE SAVIEZ – VOUS ?

QUEL EST LE RÔLE DU FAUX-BOURDON ?



Le mâle de l'abeille, appelé le **faux-bourdon** (à ne pas confondre avec le bourdon Bombus) naît d'un **ovule non fécondé**.

Il est doté de gros yeux pour mieux repérer la reine lors de son vol de fécondation, est un peu plus dodu que l'ouvrière, et n'est pas pourvu de dard. Un gentil pépère...

Son rôle, même s'il est souvent sous-estimé, est primordiale puisque sans lui, pas de reproduction.

À environ 10 jours d'âge, la reine sort de la ruche pour effectuer son « **vol nuptial** ». Elle retrouve alors des faux-bourdons dans une aire de reproduction à quelques mètres du sol. Lorsqu'elle se voit poursuivie, elle accélère alors son vol pour sélectionner les mâles les plus puissants, et se faire féconder par quelques dizaines d'entre-eux. **Ces derniers perdront la vie après la reproduction.**

On trouve le faux-bourdon dans les ruches entre avril et septembre. Dès les prémices de l'hiver, les ouvrières cessent de le nourrir et commencent à le chasser de la ruche.

Lorsque les ressources diminuent, elle peuvent même le tuer d'une piqûre.

Une vie bien rude pour le faux-bourdon ...

Prochain Apibulletin Mugo : Été 2021

En attendant, prenez soin de vous et de vos proches.

Réjane Vedrenne, Responsable Apiculture / 07 82 26 43 87 / rvedrenne@mugo.fr

MUGO | 359 rue Fourny, 78530 Buc | 01 39 02 22 39
contact@mugo.fr | www.mugo.fr | www.ruchesenville.fr

