

L'hivernage des abeilles



Avec l'arrivée de l'automne, les abeilles commencent à rentrer en hivernage !

L'HIVERNAGE



Avec l'arrivée du froid, la colonie va se replier sur elle-même en se rapprochant des réserves de nourriture. Elle forme une "grappe de survie" autour de la reine. La colonie vit au ralenti et consacre son énergie à réguler sa température. Les abeilles émettent de la chaleur en contractant leurs muscles. La température peut monter jusqu'à plus de 20°C au centre de la grappe. Les abeilles effectuent un mouvement de rotation de l'extérieur vers l'intérieur qui amène les abeilles de la périphérie au centre et vice-versa

LE RÔLE DE L'APICULTEUR



UN TEMPS D'ÉTÉ EN AUTOMNE...

Ces dernières semaines l'été ne voulait pas nous quitter ! Ces températures anormales, ont eu des conséquences sur nos abeilles. Les ruches ont pu emmagasiner une quantité importante de nectar, complétant ainsi les réserves de miel pour l'hiver. (à condition qu'il n'y ait pas beaucoup de frelons). Les abeilles ont particulièrement bien profité de la floraison du lierre

Le rôle de l'apiculteur est maintenant d'optimiser les chances de survie de la colonie. Avant l'hiver, nous vérifions la présence en quantité suffisante de nourriture. Nous nous assurons également du bon état de la ruche (étanchéité et bonne aération). L'humidité est l'ennemi de la ruche (cause de maladies).

A l'automne, l'apiculteur a également pour mission de retirer les cadres inutiles dans la ruche. La population d'abeilles diminue. Une ruche plus petite sera plus simple à chauffer pour les abeilles.



...ET SES CONSÉQUENCES

A l'inverse, ces températures anormales ont eu des conséquences négatives sur les ruches. La belle météo a permis une prolifération du frelon. De nombreuses ruches souffrent finalement déjà de famine, car les abeilles n'ont pas pu aller butiner.

La météo estivale de cet automne a également dérégulé la nature.

De nombreux champs de colza, semés il y a un mois, commencent à fleurir, au lieu de fleurir en avril !

Les conséquences de ces floraisons précoces seront connues au printemps.

