

L'APICULTURE À GUICLAN

Rencontre avec Camille Barbier Sébastien Le Goff & Pierre Mescam



À Guiclan, plusieurs habitants veillent à la protection de notre environnement, notamment grâce à une activité qu'ils pratiquent en tant qu'amateur : l'apiculture. Camille Barbier, Sébastien Le Goff ou encore Pierre Mescam en font partie et ont accepté de nous faire partager leur expérience en la matière.

Camille pratique l'apiculture depuis ses quatorze ans, il possède aujourd'hui neuf ruches. Cette année c'est près d'une centaine de kilos de miel qu'il a récolté.

Sébastien s'est lancé dans cette activité en 2015. Il a malheureusement perdu deux essaims en 2018, attaqués par des frelons asiatiques. Aujourd'hui il a quatre ruches, dont trois essaims qu'il a récupérés en juin. Lui aussi récolte son miel, grâce au matériel que lui prête un ami.

Pierre Mescam possède quant à lui quatre ruches, dont trois essaims qu'il a attrapés cette année. Il a adopté cette passion lui aussi en 2015 et récolte chaque année son miel.

Tous trois nous indiquent que l'apiculture demande une acquisition matérielle minimum et cela représente un coût non négligeable. C'est aussi de la surveillance au fil des saisons. "C'est une passion", nous disent-ils. Ils rappellent aussi qu'il est né-

cessaire de déclarer ses ruches auprès de la DDSV du Département.

"L'objectif pour tous trois est de protéger les abeilles et notre environnement. Offrir aux abeilles un lieu protecteur et de qualité pour qu'elles puissent travailler dans de bonnes conditions.

Les abeilles connaissent leur monde. Il faut aller les voir régulièrement".

"Quand je vais autour d'elles, je n'arrête pas de leur parler. Je leur explique ce que je viens faire. Elles n'attaquent pas", nous dit Camille.



PLUSIEURS RÉCOLTES DE MIEL PEUVENT ÊTRE RÉALISÉES

"Une première au Printemps, c'est le miel de colza. Si celle-ci n'est pas faite dans les temps, il sera difficile de récupérer le miel car il cristallise très vite. Avant l'automne, c'est le miel de châtaigner. Il s'agit d'une grosse miellée. Il est possible de récolter le miel de lierre ensuite, mais celui-ci cristallise très vite également".



LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORSQUE L'ON S'APPROCHE D'UNE RUCHE

"Il faut toujours arriver par le côté de la ruche, ne pas mettre de parfum ou eau de toilette, au risque sinon de les énerver. Elles ont un odorat très développé, sont hypersensibles. Pour aller les manipuler, il faut s'habiller d'une combinaison d'apiculture et prévenir de sa présence en les enfumant avec un enfumoir".

Des pièges à frelons asiatiques réalisés par Camille sont à disposition en mairie. Tout citoyen peut venir s'en procurer gratuitement et en installer dans son jardin.



Camille Barbier



Pierre Mescam

Les étapes à suivre au fil des saisons

PRINTEMPS

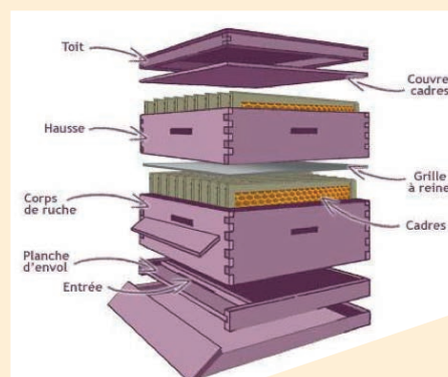
Vérifier l'état de forme des abeilles, contrôler leurs réserves de miel, surveiller l'état du couvain (œufs et larves de la ruche) et vérifier si les pontes sont régulières sur les rayons, si la reine pond régulièrement.

ÉTÉ

L'été, c'est surtout de la surveillance. Il est nécessaire de protéger les ruches des attaques de différents nuisibles que sont le varroa, la loque américaine ou encore le frelon asiatique. Différentes techniques existent pour contrer ces nuisibles. Pour les frelons asiatiques par exemple, des pièges sont efficaces pour les capturer.

HIVER

Enfin pour l'hivernage, s'assurer que les ruches détiennent suffisamment de miel, qu'elles sont assez fortes. Si la ruche est faible, elle risque d'être envahie par des souris et musaraignes. Pour les protéger de ces invasions, mettre des portes. (Grilles devant l'entrée de la ruche qui permettent les entrées et sorties des abeilles mais ne laissent pas entrer les souris).



Les abeilles jouent un rôle important pour notre environnement et ont un grand bénéfice pour la pollinisation. La pollinisation est le transport du pollen d'un organe mâle de la fleur, sur les pistils "organe femelle" de la fleur. Elle permet la fécondation croisée d'une plante à une autre de la même espèce. La pollinisation favorise la fructification.