

Le Rucher de la Croix du Bois

Lettre d'information du mois de mars 2018



Nouvelles du rucher...

Enfin le printemps ! Les ruches de la Croix du Bois ont toutes bien passé l'hiver et les abeilles sont de nouveau au travail depuis quelques jours.

Il est temps pour les abeilles, cloisonnées depuis plusieurs mois, de repartir dans la nature, à la recherche des premières fleurs de printemps dont le nectar va venir étoffer leurs réserves bien diminuées durant l'hivernage.

Avec le retour de ces nectars et pollens dans la ruche, la reine va pouvoir intensifier sa ponte qui a déjà repris depuis quelques semaines. Ce sont avec ces ressources que les nouvelles larves seront nourries. Dès le mois de mars, la reine accélère son rythme de ponte, avec près de 1000 œufs pondus par jour (plus tard, en pleine activité elle pourra en pondre le double).

Côté floraison, les saules Marsault sont en déjà en fleurs et favorisent la reprise d'activité des colonies. Ils apportent un pollen abondant à la ruche qui donne un miel de couleur or rare et très apprécié par les abeilles. Puis viennent les prunus courant mars qui marquent le véritable début de la saison. Ils sont d'un intérêt certain car très nectarifères mais en revanche leur nectar est d'une qualité moyenne. D'ici quelques jours, ce sera au tour des pissenlits, du colza et des premiers fruitiers (pommier et poirier notamment).

La population de chaque ruche va tripler en quelques semaines pour atteindre environ 50 000 abeilles d'ici la fin du mois prochain et plus encore courant mai.

Venez assister au réveil des abeilles ces prochains jours au Parc de la Croix du Bois, vous y croiserez peut-être l'apiculteur qui pourra répondre à vos interrogations.

Le rucher courant mars



Les travaux du mois de mars

Le mois de mars et sa météo instable reste une période à risque. Les principales activités sont la surveillance des réserves et le nourrissage en conséquence ainsi que la traditionnelle visite de printemps.

La visite de printemps est très importante pour le bon démarrage de la saison, elle permet d'évaluer les besoins de la colonie, sa force, si elle peut produire rapidement, son état sanitaire, etc.

Cette visite consiste d'abord à nettoyer la ruche c'est-à-dire gratter les cadres et nettoyer les fonds où se sont accumulés les déchets de l'hiver. Lors de cette visite il faudra également sortir et observer la composition des cadres c'est dire évaluer la taille du couvain et les réserves restantes. En fonction de son diagnostic, l'apiculteur pourra nourrir la colonie soit pour renforcer sa population soit pour stimuler la ponte de la reine.

Planche d'envol



Fleur Saule Marsault



La vie d'une ruche

Les abeilles vivent en communautés, appelées colonies. A l'état sauvage, elles bâtissent elles même leur nid dans la nature mais depuis l'antiquité, l'homme construit des ruches pour domestiquer les abeilles et récolter leur miel.

Dans la nature, les abeilles construisent des rayons en cire dans leur nid. Chaque rayon est composé d'une multitude d'alvéoles où les abeilles stockent le miel, le pollen et où la reine pond ses œufs. L'intérieur de la ruche est conçu de la même manière, les rayons sont remplacés par des cadres sur lesquels l'apiculteur fixe une feuille de cire où les alvéoles sont déjà pré construites, facilitant ainsi le travail des abeilles.

La colonie est une communauté bien organisée. Chaque abeille à son rôle et participe au bon fonctionnement de la ruche : la reine (dont la seule mission est de pondre et d'assurer le renouvellement de la colonie), les ouvrières (très nombreuses et toutes au service de la reine et des larves, elle effectuent différentes tâches dans la ruche : ménagères, architectes, manutentionnaires, ventileuses et butineuses), les faux-bourdon (les abeilles de sexe masculin dont l'unique rôle est de féconder la reine)

Au printemps et jusqu'en été, la colonie est en pleine croissance et à de grands besoins en nourriture. Les butineuses récoltent le pollen et le nectar pour nourrir les larves et faire des réserves pour la saison froide, sous forme de miel. En mai-juin : les abeilles sont trop nombreuses dans la ruche et manquent de place. On peut compter jusqu'à 60 000 abeilles dans une seule ruche. La reine quitte la ruche accompagnée de certaines abeilles pour fonder une autre colonie. C'est ce que l'on appelle l'essaimage. Pendant ce temps, les ouvrières élèvent de nouvelles larves de reine. C'est en été que les abeilles produisent le plus de miel et que l'apiculteur vient le récolter.

En automne et en hiver, les abeilles ne sortent pas. Elles restent dans la ruche, serrées les unes aux autres (en grappe) pour maintenir la chaleur.