



le début des grandes floraisons



c'est quoi ?

Au printemps, les ruches populeuses peuvent essaimer. Elles créent une nouvelle colonie qui s'en va vers de nouveaux horizons

L'ACTIVITE BAT SON PLEIN

Le mois de juin est un tournant dans les floraisons. Les abeilles passent d'une situation où elles trouvent moins de nectar qu'elles n'en consomment (trou de miellée) à une situation où les ressources sont abondantes.

À partir de juin, la ruche ne grossira plus, et les abeilles se consacreront principalement à la constitution des réserves de miel.

Il leur faut minimum 18 kg de miel pour l'hiver !





LE CHATAIGNIER

Dans quelques jours, les châtaigniers se couvriront de milliers de fleurs appelées chatons.

Très odorants, ils attirent les abeilles qui y trouvent du nectar en grande quantité.

La nature est bien faite !

Les châtaigniers ne fleuriront pas tous en même temps, afin d'augmenter les chances que leurs fleurs soient visitées par une abeille.

Sans abeilles, pas de châtaignes !

LA RONCE

La floraison de la ronce apporte également une grande quantité de nectar et de pollen !

C'est une floraison longue qui s'étale du début juin à la mi Juillet

Il existe des fleurs blanches, ou roses selon les espèces, mais toutes les deux attirent les abeilles.



LE POLLEN

En passant de fleurs en fleurs, l'abeille participe à la pollinisation des plantes ! Mais pourquoi fait-elle cela ?

Elle est attirée par le nectar et le pollen produits par les plantes. Ce dernier sera ramené à la ruche, et servira de protéines dans la nourriture des larves. Les abeilles stockent le pollen sur leurs pattes, sous forme de pelotes.

En observant les abeilles, vous y verrez plusieurs couleurs ! Gris pour la ronce, jaune pour le châtaignier, rouge pour le peuplier, et même noir pour le coquelicot.