Ruchers des 3 vallées



Rémi GAMET - Bilan sur la saison 2020

La saison 2020 fut encore très contrastée avec un début favorable pour l'apiculture et une fin néfaste, l'impact du changement climatique et la pression des espèces invasives comme le varroa, le frelon asiatique..... contribuent à ce constat.

<u>L'hiver 2019/2020</u> fut plutôt clément et correctement arrosé, le printemps précoce et doux avec une belle floraison a permis aux colonies d'abeilles de bien se développer, malheureusement en ce qui me concerne une nouvelle fois j'avais perdu pendant l'hiver plus de 50 % des ruches due en grande partie au varroa malgré un traitement avec une nouvelle solution bio pour limiter la progression de cet acarien en automne. Pour rappel : en apiculture conventionnelle un acaricide de synthèse est utilisé dans la ruche dès la fin de l'été limitant les pertes, mais ce qui introduit dans la ruche un produit chimique qui se retrouve notamment dans les cires.

<u>Au printemps</u> une petite récolte a été faite avec une partie de ruche valide et des essaims par division de colonies.

Sur la même période il a été nécessaire de fondre les cadres des ruches mortes et les nettoyer pour préparer un futur repeuplement.

Fin mai l'acacia a fleuri, mais de courte durée, une petite récolte a été possible.

<u>Mi juin</u> j'ai déplacé des ruches en forêt domaniale sur le tilleul malgré la sécheresse qui commençait à s'installer, une belle récolte fut possible, d'autres étaient dans le bocage sur le châtaignier, les chatons fleurs sur lequel butinent les abeilles ont souffert de la chaleur, une récolte moyenne fut réalisée.

Pour info : les châtaigniers souffrent aussi d'un insecte invasif le cynips qui pond ses œufs sur les bourgeons des nouvelles pousses ce qui bloque le développement des arbres, donc limite la floraison et à terme les font dépérir, ce qui impacte les récoltes de châtaignes et de miels dans de nombreuses régions, ou rien n'est fait pour le contrôler d'autres régions productrices de châtaignes effectuent des lâchers de torymus « insectes prédateurs » pour sauvegarder leur production.

<u>La miellée de ronce</u> fut limitée par la sécheresse, elle se trouve complétée de miellat, qui donne un miel d'été.

<u>La canicule</u> une fois installée a stoppé les récoltes, pratiquement 4 mois sans pluie. Les ruches qui se trouvaient sur le tilleul ont été installées début août sur le sarrasin dans un fond de vallée humide, fin septembre une petite récolte a été faite malgré la présence très importante du frelon asiatique.

Le bilan des récoltes sont corrects au global, mais très inégal en fonction des variétés de miels, vu le nombre de colonies en production du aux pertes hivernales.

<u>En fin de saison</u> certains ruchers ont subis de très gros dégâts notamment les colonies affaiblies par la présence du varroa et la pression des frelons asiatiques en grand nombre.

J'ai dû déplacer les ruches, mais le mal était fait malgré la présence de pièges et la réduction des entrées, les colonies stressées par les frelons ne sortent plus ce qui stoppe leur développement et réduit la production d'abeilles d'hiver.

On espère que celle qui n'ont pas subi les assauts des frelons passeront bien l'hiver pour redémarrer dans de bonnes conditions le printemps prochain.

Mais déjà les pertes automnales devront être remplacées par de nouveaux essaims au printemps afin de maintenir la viabilité de l'activité.

Bonne lecture, Rémi



Essaims au printemps



Ruches sur le tilleul en forêt domanial



Champ de Sarrasin en fin de floraison



Pièges : frelons asiatiques pris en une demi-journée sur un rucher