



## Lettre Apicole - 3<sup>ème</sup> Trimestre 2022

### *LABELLE AU RYTHME DES FLORAISSONS FIN DE SAISON, DÉBUT DE LA SUIVANTE*

Selon les régions, les miellées ont été jusqu'alors au rendez-vous. Même si on est pour la plupart loin des records de 2020. En juillet, nombre d'apiculteurs se préparent à transhumer sur **le tournesol, le sapin et la lavande en altitude** pour d'autres, c'est déjà l'heure de la récolte et de l'extraction.

**Les abeilles vivent au rythme des floraisons**, passé le solstice de la Saint-Jean, les jours vont commencer à diminuer et la ruche va suivre le mouvement des jours. Le mois d'août est un mois creux sur le plan des ressources pour l'abeille. Cette saison, les températures chaudes ont desséché les sols, réduisant les productions de nectar. L'apiculteur visite les colonies pour vérifier si elles doivent être protégées du soleil et surveiller les réserves.

### Que se passe-t-il dans la Ruche ?

**En début de mois d'été**, les journées longues et chaudes voient les allers-retours incessants des butineuses. De 6 heures du matin à 9 heures du soir, 15 heures d'activités. De quoi remplir les hausses si les floraisons sont là. De nouvelles fleurs comme la **bourrache** et la **phacélie** sont très appréciées des abeilles.

**La luzerne et le tournesol** sont aussi en fleur selon le calendrier des agriculteurs. Le miel de tournesol est la première production de miel en France. Toutes les régions ne sont pas logées à la même enseigne : c'est principalement dans l'Ouest, le Centre et le Sud-ouest que se concentre la production de nectar. À l'inverse, le sol calcaire du Sud-est ne favoriserait pas la production de nectar.

### Que fait l'Apiculteur ?

**Les mois de la récolte**, il vérifie d'abord que les cadres de hausse sont remplis et operculés. Le miel non operculé ne dispose pas du faible degré d'humidité nécessaire à sa conservation une fois extrait. Après l'extraction, il pourra remettre les cadres dans leur hausse afin que les abeilles les lèchent et récupèrent le miel restant. L'extraction se fait dans une pièce fermée, à l'abri des abeilles. **Vérifier l'état des colonies** : après les dernières récoltes. Trois critères peuvent suffire : 1- L'état sanitaire se vérifie par **la qualité du couvain**, régulier, serré, non mycosé, abondant. Signes d'une bonne reine et d'une colonie en bon état démographique entre les diverses catégories d'abeilles, nourrices et butineuses. 2- Par le **nombre des abeilles** et un comportement « normal ». 3- L'importance des récoltes faites et le corollaire des réserves disponibles dans les corps. Un couvain avec des **cellules non operculées**, laissant une larve visible finissant par mourir est un risque de loque européenne, doit attirer l'attention sur l'infestation par le varroa. De même des abeilles aux ailes atrophiées sont le signe de maladies induites par le varroa.

**Les essaims artificiels**, le point de repère est qu'ils soient sur 4 cadres en juillet pour atteindre 5 cadres fin septembre. Une fois la récolte terminée, l'apiculteur peut faire le premier traitement anti-varroa. Par exemple, des lanières anti-varroa sont placées de chaque côté du couvain. Elles y resteront quelques semaines, conseils auprès du GDSA (Groupement de Défense Sanitaire Apicole). **En septembre**, le miel de l'année est en train d'être mis en pot, d'autres finissent à peine les récoltes, c'est la fin d'une saison, mais aussi le début de la suivante. L'objectif va être maintenant de passer l'hiver pour bien démarrer au printemps prochain. Le suivi des réserves est primordial. À l'entrée de l'hiver, au plus tard, la ruche devra être insoulevable pour être censée contenir suffisamment de réserves.

### Les Plantes Mellifères

En août de nouvelles floraisons apparaissent selon les régions. Du côté des arbres, 3 belles essences se démarquent, **le Sophora du Japon** (Sophora japonica), un des arbres les plus mellifères, **l'albizia** (Albizia julibrissin) et le célèbre **arbre à miel** (Tetradum danielli). **L'arbre à poivre** également appelé Gatillier (Vitex agnus-castus), est une plante buissonnante à la très belle floraison bleue. Dans les jardins, on citera également la présence remarquée de **Ficoïde** (Delosperma cooperi) ou de **Lippia** (Lippia nodiflorum), petite plante traçante formant de beaux tapis verdoyant et qui fleurit de juillet à septembre. **Floraison en début d'automne** : Arbousier (Arbutus unedo), Lierre (Hedera helix). **Floraison en fin d'automne** : Néflier du Japon (Eriobotrya japonica), Mahonia (Mahonia spp.). **Vivaces, annuelles et bulbes mellifères** : Chrysanthèmes à grandes fleurs (Chrysanthemum x grandiflorum).