



Planchers et visite de printemps

Vu le climat froid que nous avons connu durant cet hiver, certaines opérations qui auraient dû avoir lieu en février n'ont peut-être pas encore été faites, comme le nettoyage des planchers. Par la suite, dès que les colonies auront repris leur activité et que la température dépassera 15°C l'après-midi, une visite de printemps est à programmer. N'oubliez pas de vous munir de tout le matériel de marquage des reines. C'est en début de saison que cette opération est la plus facile.

Cires gaufrées

On va profiter du développement des colonies pour faire bâtir de nouveaux cadres aux colonies. Rappelons qu'à cette période de l'année où la température peut encore descendre fortement, il ne faut jamais modifier la structure du nid à couvain. Tout nouveau cadre à bâtir sera donc placé en bordure et non au centre de la grappe. On veillera ainsi à faire construire deux à trois cadres par corps chaque année.

Miellée de saule

Cette année, normalement, il devrait être possible de récolter du miel de saule marsault dans les zones où il est bien implanté. Cette miellée peut être abondante et il est conseillé de garder les colonies serrées dans le corps (par ex. sur 8 cadres) et de placer par-dessus une hausse, quitte à la partitionner. Si les conditions climatiques le permettent, le miel rentrera rapidement. Attention, ce miel a tendance à cristalliser rapidement et ne doit donc pas être conservé trop longtemps dans les hausses. Cette plante apporte à la colonie un pollen très riche qui va lancer le développement de la ponte. Juste après la miellée, il faut agrandir les colonies en plaçant des cires en bordure du nid à couvain.

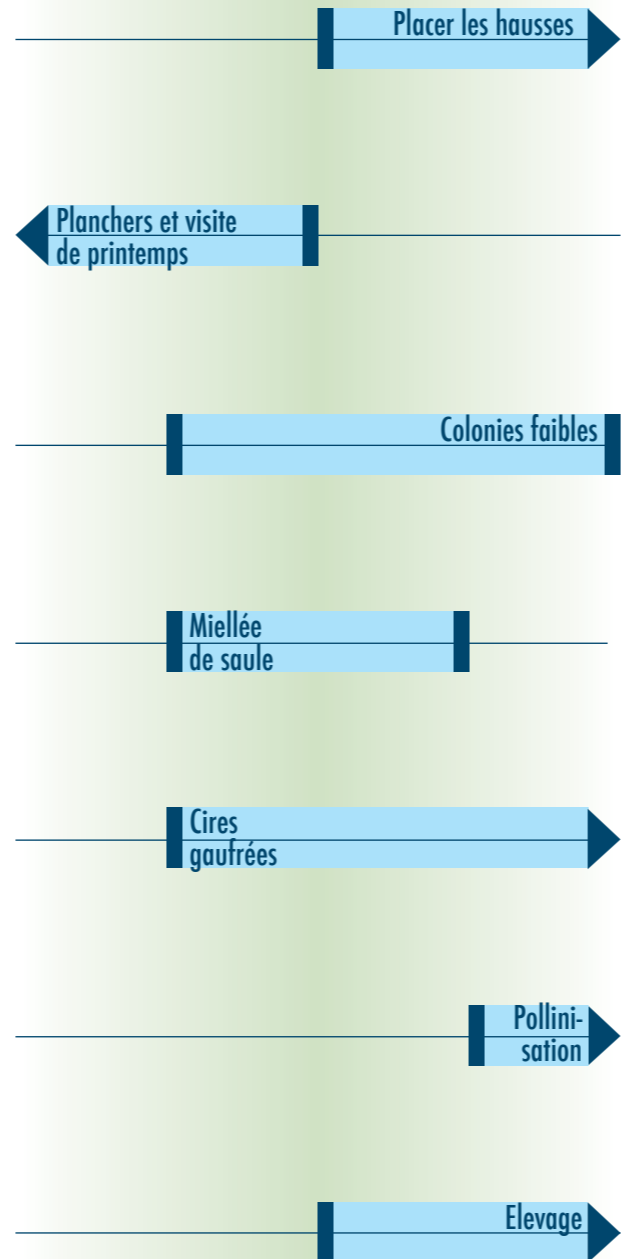


Succession des floraisons

Noisetier janvier - mars	Saule marsault mars - avril	Prunellier mars - avril	Erable plane avril - mai	Merisier avril - mai

MARS

AVRIL



Colonies faibles

Au printemps, c'est la vitesse de développement qui doit constituer le critère de base pour choisir les colonies que l'on garde et celles que l'on va réunir à d'autres. Des ruchettes sur 6 cadres avec une jeune reine pourraient être plus productives que certaines colonies hivernées sur 10 cadres. Il ne sert à rien de maintenir des colonies qui ne se développent pas bien. Il vaut mieux les réunir avec des colonies de force normale qui vont pouvoir profiter de cet apport d'abeilles.



Pollinisation

En mars, les colonies qui partent en pollinisation seront stimulées pour leur permettre de développer assez de couvain. Seules les colonies présentant au moins quatre cadres de couvain auront une population suffisante pour assurer correctement la pollinisation. Voici une indication nous venant du site www.arviclim.fr qui propose des dates de prévision pour les fruitiers (vallée du Rhône) :

- prunier : 10 avril ± 8 j. - cerisier : 10 avril ± 8 j.
- poirier : 8 avril ± 8 j. - pommier : 21 avril ± 8 j.

Sur colza, on peut se permettre de placer des colonies moins fortes qui vont pouvoir se développer grâce aux apports importants de pollen de qualité.

Placer les hausses

C'est habituellement en avril qu'on place les hausses sur les colonies de production. Cependant, la peur de refroidir le couvain arrête souvent les apiculteurs. Une solution assez simple consiste à placer sur la tête des cadres une feuille ou un panneau qui laisse un passage latéral pour les abeilles. Il est conseillé de placer une grille à reine pour éviter la ponte dans les hausses. Cela peut cependant constituer une barrière pour certaines colonies. Lorsque c'est le cas, les abeilles accumulent souvent un bourrelet de miel au-dessus des cadres, ce qui réduit le passage. Il est conseillé de désoperculer ce miel et d'enlever la grille un jour ou deux, mais il faut la replacer rapidement avant que la reine ne monte. Avec une divisible, il est facile de monter un cadre avec un peu de couvain dans le corps supérieur juste au-dessus du nid. Les abeilles monteront rapidement pour prendre en charge ce couvain. Il faut naturellement que la colonie soit populeuse et justifie cet agrandissement.

Eleavage

Dès la fin mars, il faut préparer les cadres à mâles et repérer les colonies qui entreront directement dans le circuit de production de reines (colonies éleveuses, finisseurs...) pour les stimuler afin de disposer du matériel génétique le plus tôt possible dans l'année.

AVRIL

Variations de température très importantes

T°moyenne : 8,9
(1 sur hauts plateaux)
T°maximale : 13,2
(>20 fréquent)
T°minimale : 4,8
(gel rare -10)

Précipitations relativement faibles, orages, neige possible

Précipitations : 72,9
(de 50 à 90) mm
Nombre de jours de précipitations : 11,3
Nombre d'heures d'ensoleillement : 151
(de 67 à 255)

Pissenlit avril - mai	Cardamine avril - mai	Pommier avril - mai	Colza avril - mai	Erable sycomore avril - mai