



2 associés
Grand transhumant
Miel, gelée royale, pollen



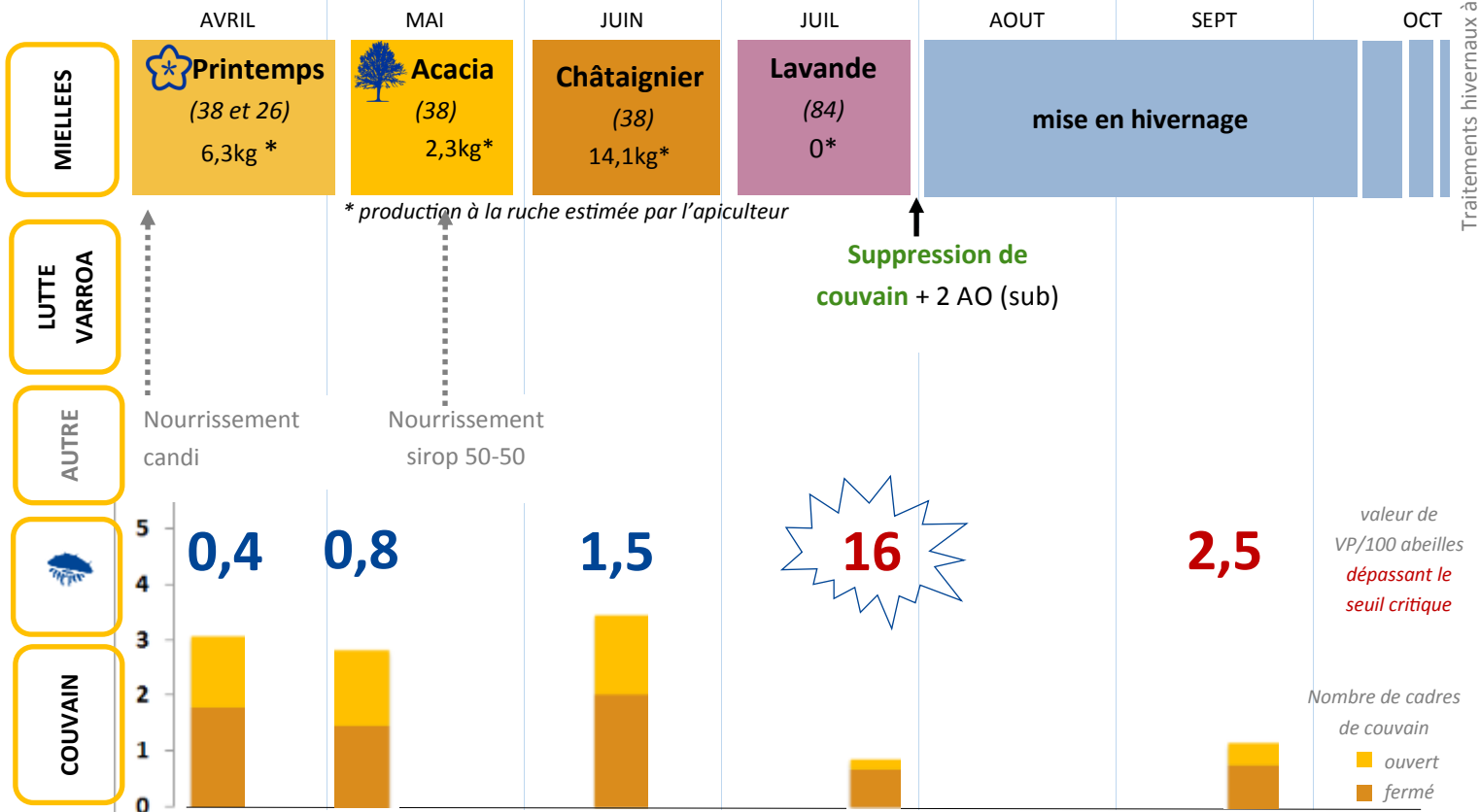
284 colonies en production de miel + 60 gelée royale
Génétique miel CETA VS et autre; sélection testage
60 % de reines de l'année

rucher suivi

72 colonies transhumantes

Traitement 2016 :

- 36 colonies retrait + 2 AO sub
- 36 colonies 4 AF flash
- 1 AO deg (hiver)



Le suivi des varroas phorétiques me permet d'anticiper la date de mes traitements. Je l'effectue régulièrement au cours de la saison sur mes ruches à gelée mais j'ai encore du mal à l'intégrer dans les opérations courantes des ruches à miel. Concernant ma méthode de lutte, je suis pleinement convaincu par les méthodes basées sur le blocage de ponte. Elles permettent une action rapide sur varroa (vide sanitaire).

AMM : autorisation de mise sur le marché
UTH : unité de travail humain
CC : cadre de couvain
VP : varroas phorétiques
AO : acide oxalique
AF : acide formique
Dég. : Dégouttement
Pulv : Pulvérisation (face par face)
Sub : Sublimation

Quelques chiffres...

- Temps d'application du traitement sur la saison, rapporté à la ruche : 5 min
- Personnes nécessaires pour traitement : 2
- Allers-retours (AR) au rucher pour traitements : 2
- Matériel nécessaire : sublimox, masque, lunettes, gants nitrile

Avantages et inconvénients



- Temps d'application et nombre d'AR au rucher
- Pas de recherche de reine
- Prix du traitement
- Action rapide sur varroa (vide sanitaire)



- Gestion des cadres retirés (forte pression varroa dans le couvain)
- Nécessite un contrôle total de la colonie
- Produit sans AMM