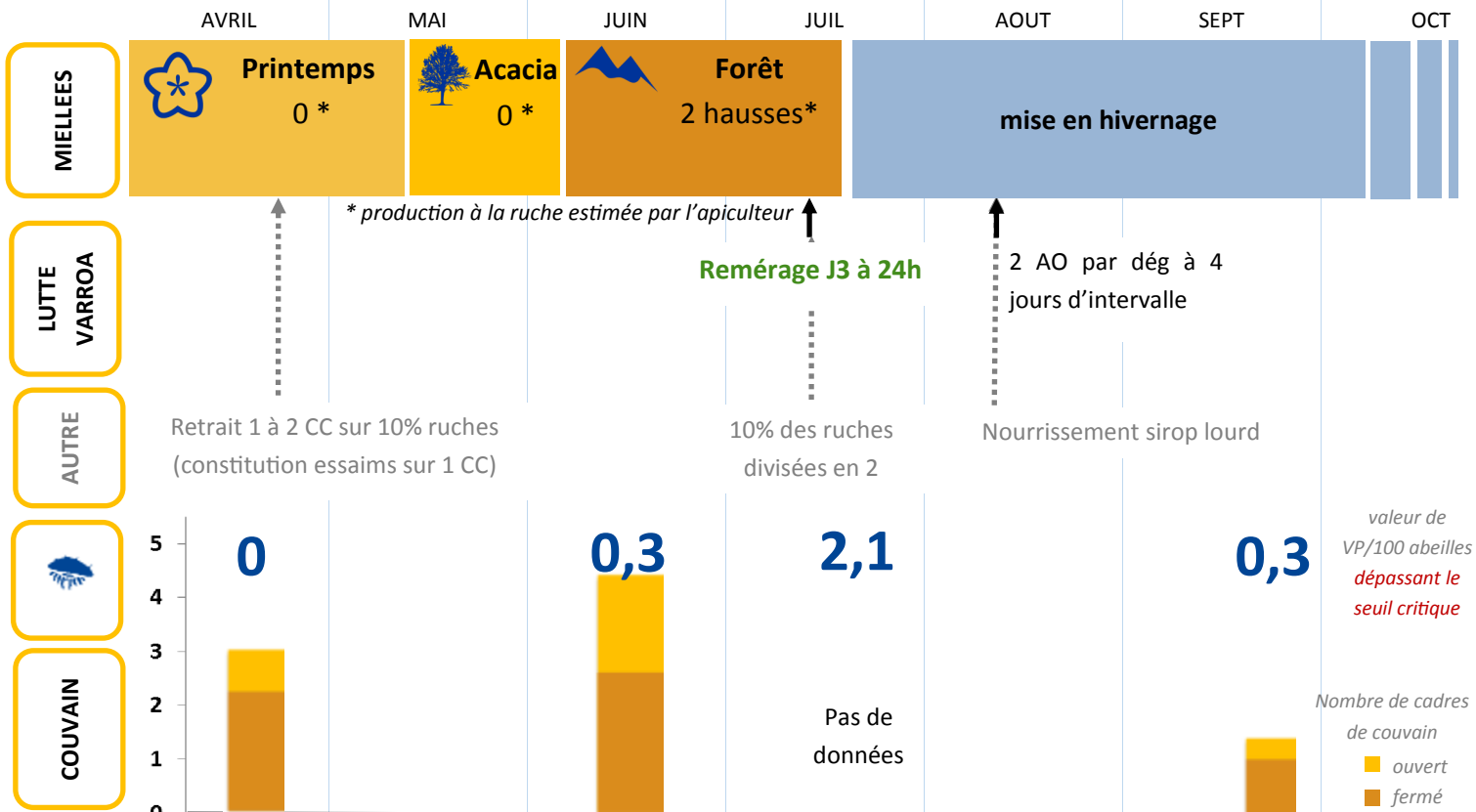




Individuel
Petit transhumant
Miel, gelée royale
2,2 UTH

265 colonies en production
Génétique : Carnica, GPGR
Achat souches
95 % de reines de l'année

33 colonies en fixe (dép 73)
Traitement 2016 :
• Remérage J3 mi-juillet+ 2 AO dég
• 1 AO dég (hiver)



J'utilise cette méthode depuis maintenant deux ans. On se fait tout une montagne de la recherche des reines. Si toutes les reines sont marquées, ce n'est pas un problème. A mon avis, c'est la seule méthode efficace de lutte contre varroa, avec un succès garanti.

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
Nat. : Naturelles
Dég. : Dégouttement

Quelques chiffres...

- Temps d'application du traitement sur la saison, rapporté à la ruche : 9 min
- Nombre de reines trouvées à l'heure à 2 : 12
- Allers-retours (AR) au rucher pour traitements : 5 (juillet-août)
- Personnes nécessaires pour traitement : 2
- Matériel nécessaire : pulvérisateur à pression, masque, gants nitrile, lunettes

Avantages et inconvénients

- Complémentarité lutte varroa/élevage
- Remérage de l'ensemble du rucher (une année de production par reine)
- Efficacité du traitement
- Produits sans autorisation de mise sur le marché
- Prérequis : faible infestation varroa, zone de fécondation tardive
- Traitement des ruches en supersédures (10%)