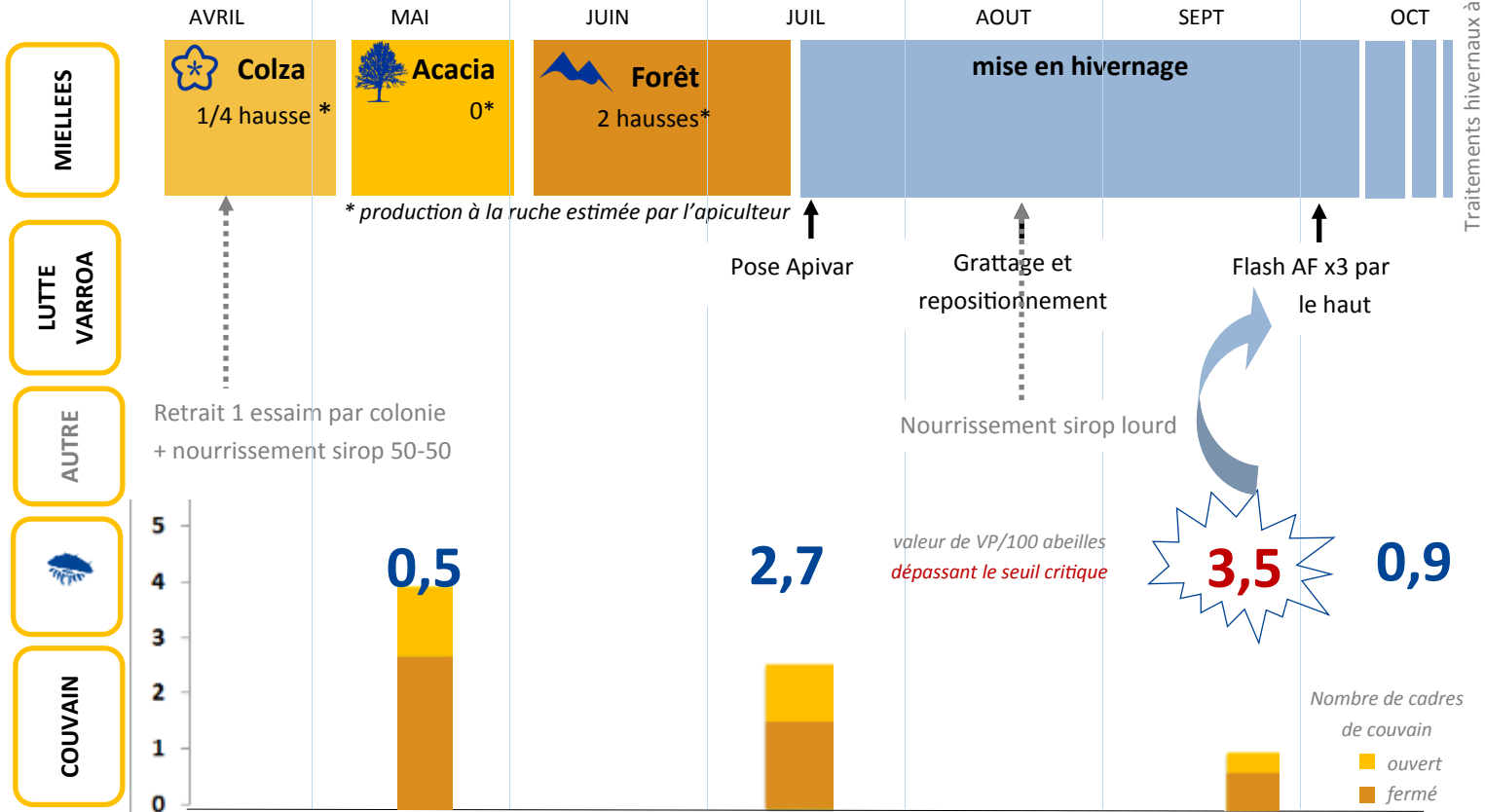




1 salarié
Petit transhumant
1 UTH Miel

80 colonies en production
Génétique CETA Val de Saône
60 % de reines de l'année

40 colonies en rucher fixe (dép. 38)
rucher suivi
Traitement 2016 :
• Apivar
• 2 AO dég et sub (hiver)



Le dernier comptage effectué avec le technicien de l'ADA m'a permis de me rendre compte d'un dysfonctionnement de mon traitement d'été. J'ai donc pu intervenir à temps pour diminuer la pression varroa nécessaire à une bonne mise en hivernage des colonies. J'ai également réalisé un autre comptage de VP pour vérifier l'efficacité de mon traitement de rattrapage.

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 : 6 min
- Personnes nécessaires pour traitement : 1
- Allers-retours (AR) au rucher pour traitements : 6 (juillet à octobre)
- Matériel nécessaire : pistolet drogueur, masque A2P3, gants nitrile, lunettes
- Prix traitement à la ruche : 5,3€ (Apivar : 4,6€, AF : 0,4€)

Avantages et inconvénients



- Temps d'application du traitement
- Pas de perte de reine suite au traitement de rattrapage
- Traitement estival avec AMM



- Dysfonctionnement Apivar
- Prix du traitement
- Nombre d'AR au rucher
- Vérification des reines suite à l'AF