

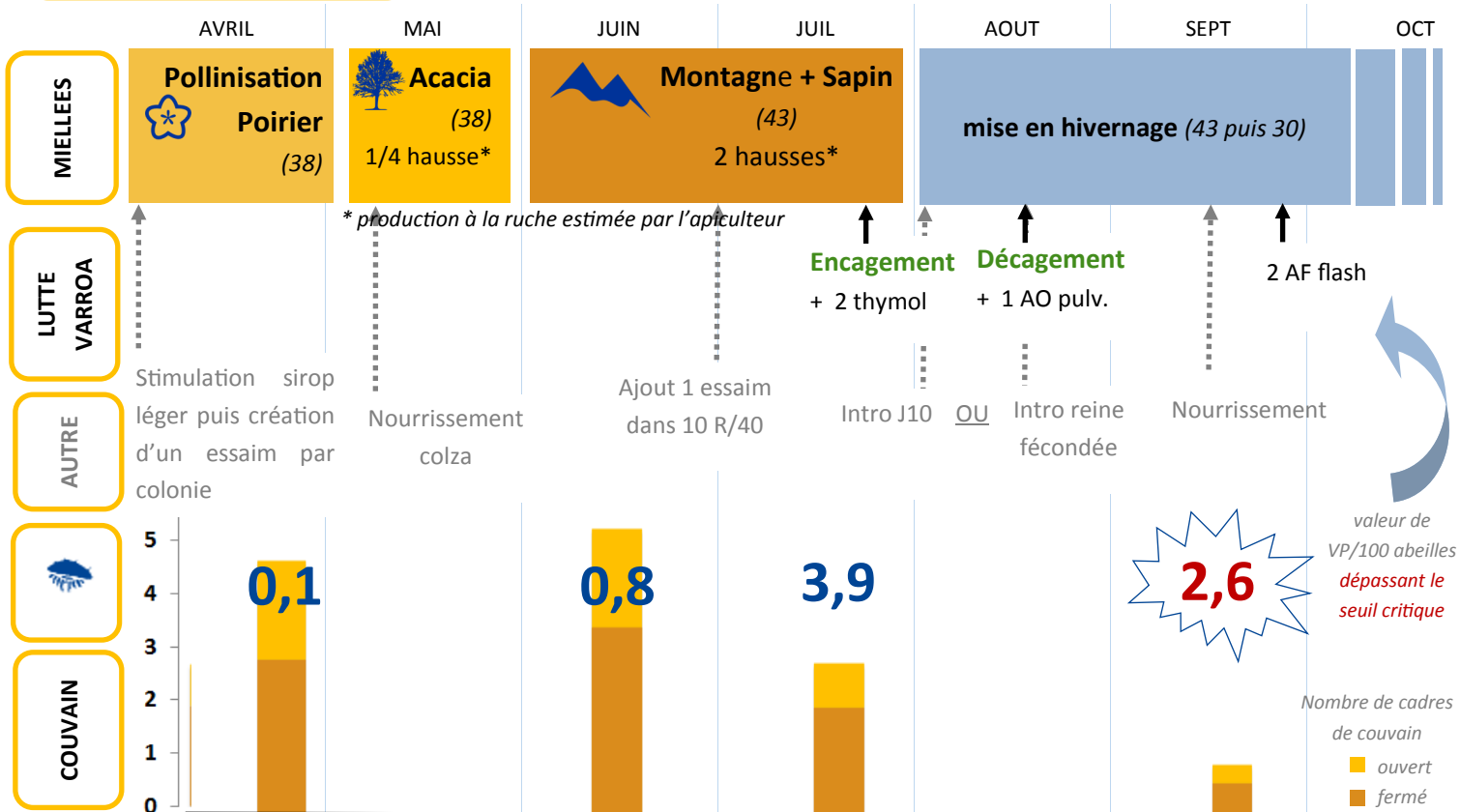


**Individuel**  
Grand transhumant  
1,1 UTH  
Miel

**288 colonies en production**  
Génétique type Buckfast  
Sélection massale par lignée avec insémination  
70 % de reines de l'année

**40 colonies transhumantes**  
Hivernage dans Gard  
Traitement 2016 :  
• Griffage +2 AO pulv.  
• 2 AO sub + deg (hiver)

**rucher suivi**



Le comptage de fin de saison m'a permis de me rendre compte d'une forte infestation. J'ai pu réaliser rapidement un traitement de rattrapage, vérifier mes autres ruchers et discuter de la situation avec les collègues.

### Quelques chiffres...

- Temps d'application du traitement (avec encagement) sur la saison rapporté à la ruche : 13 min
- Nombre d'encagement à l'heure, seul : 10
- Allers-retours (AR) au rucher pour traitements : 5
- Personnes nécessaires pour traitement : 1
- Matériel nécessaire : pistolet drogueur, masque A2P3, gants nitrile, pulvérisateur, lunettes

### Avantages et inconvénients



- Complémentarité lutte varroa et élevage (remérage des colonies)
- Alternance des molécules
- Prix du traitement



- Temps passé à la ruche élevé
- A/R au rucher pour traitements nombreux
- Produits sans AMM
- Défaillance du traitement d'été