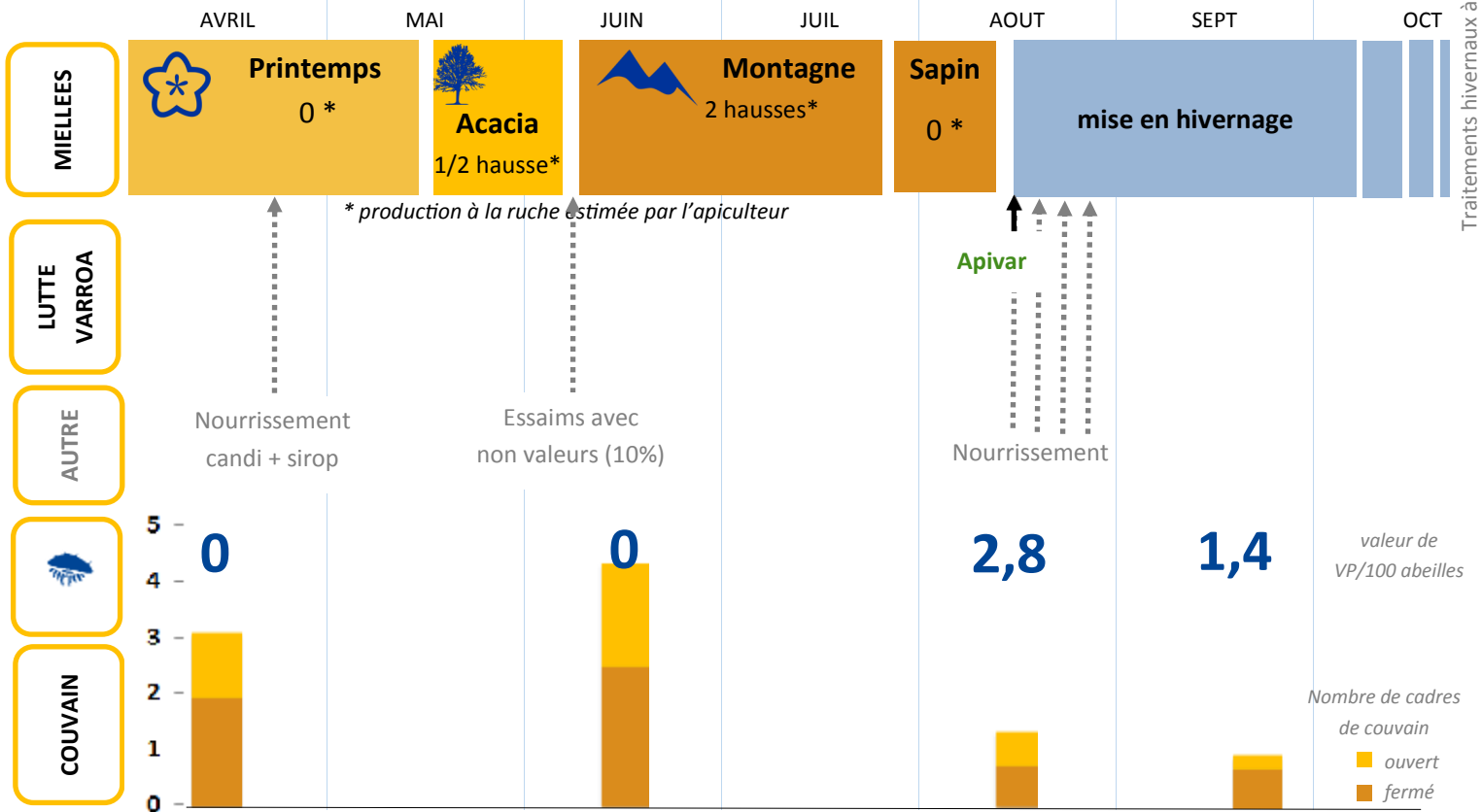




**Individuel**  
Petit transhumant  
Miel, essaims  
1,5 UTH

**400 colonies** en production  
Génétique Buckfast  
Achat reines fécondées  
Sélection massale  
60 % de reines de l'année

**40 colonies transhumantes**  
Département 63 uniquement  
Traitement 2016 :  
• Apivar  
• 1 AO dég (hiver)



Les comptages effectués en saison m'ont rassuré sur l'infestation varroa de ce rucher mais m'ont également alerté sur le temps nécessaire au traitement pour faire baisser la pression parasitaire pourtant basse cette année. L'an prochain, je compte poser les lanières plus tôt en saison et tester d'autres stratégies de lutte sur 1 ou 2 ruchers.

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 : 2 min
- Allers-retours (AR) au rucher pour traitements : 2
- Personnes nécessaires pour traitement : 1
- Prix traitement à la ruche : 4,6€
- Matériel nécessaire : gants nitrile

### Avantages et inconvénients



- Produit avec AMM
- Temps d'application du traitement
- Nombre d'AR au rucher
- Facilité d'application



- Cinétique d'action du produit (10 à 12 semaines)
- Prix du traitement