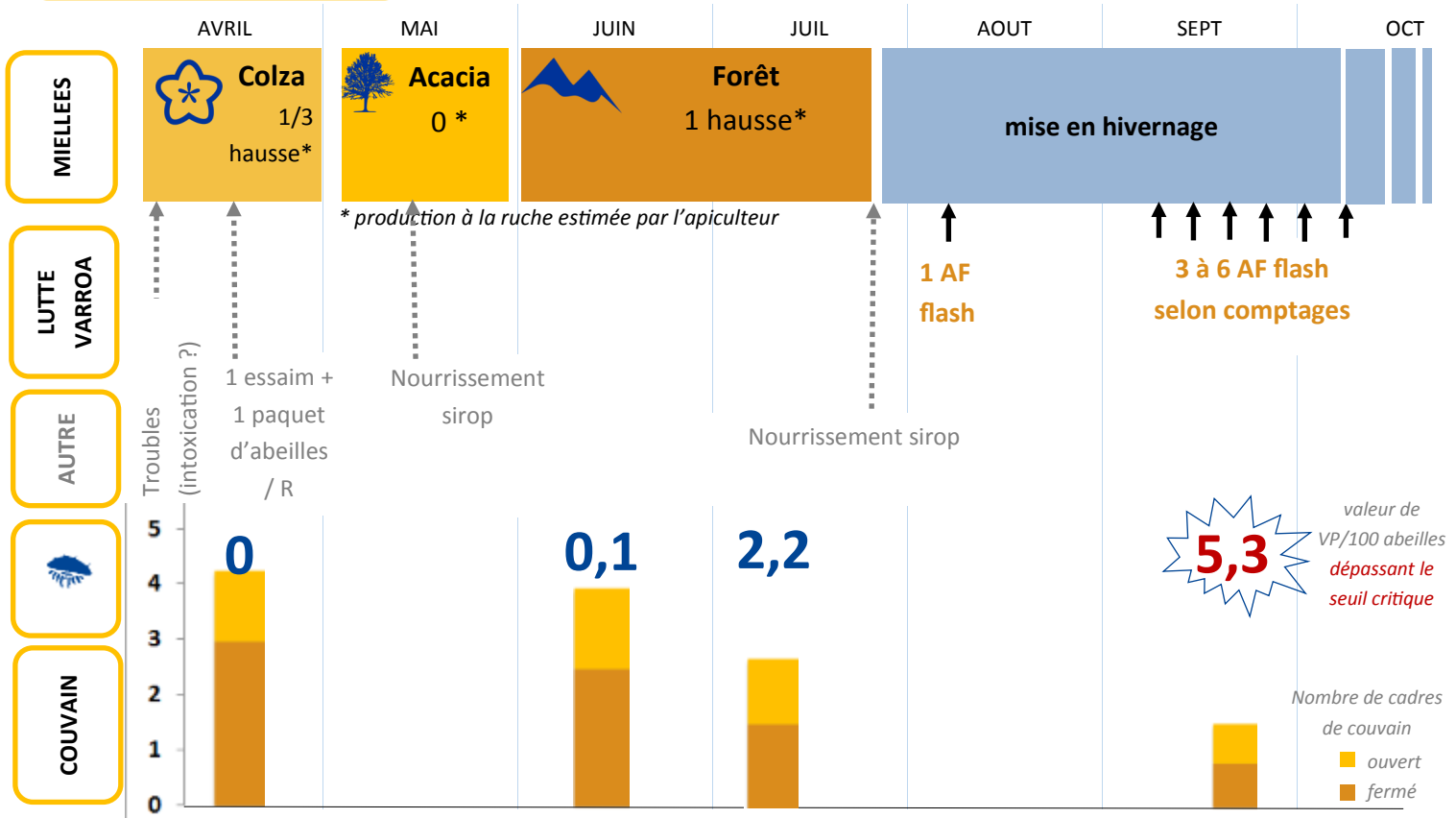




Individuel
Petit transhumant
Miel, pollen
1 UTH

90 colonies en production
Génétique Buckfast
Achat de souches
75 % de reines de l'année

26 colonies transhumantes
Hivernage dans 73
Traitement 2016 :
• Apivar
• 2 AO sub (hiver)



La méthode Chapleau par application de flash d'AF est un première pour moi. Bien que j'ai eu des soucis lors de la première application, les suivantes plus tard en saison n'ont posé aucun problème. J'ai croisé les comptages réalisés par l'ADA avec les données sur lange afin d'orienter la lutte. Il faut être vigilant sur l'interprétation des comptages sur lange après traitement pour éviter de multiplier les flash.

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 : 7 min
- Allers-retours (AR) au rucher pour traitements : 7 (août à octobre)
- Personnes nécessaires pour traitement : 1
- Prix du traitement à la ruche : 1.17€
- Matériel nécessaire : seringues, masque A2P3, gants nitrile, lunettes

Avantages et inconvénients

- Rapidité et simplicité d'application d'un flash d'AF
- Pas de perte de reines sur les flash de septembre et octobre
- Prix du traitement
- Nombre d'AR au rucher
- Complexité des paramètres à considérer dans l'utilisation de l'AF
- Produits sans autorisation de mise sur le marché
- Perte de 25% des reines lors de l'application en août