

ELEVAGE ET SELECTION

CONGRES UNAF 2016

Clermont-Ferrand
27 au 30 octobre

POURQUOI ?

Augmenter vos performances grâce à l'élevage de reines



COMMENT ?

Table ronde : 3 méthodes de constitution d'éleveuse

ET APRES ...?

L'élevage d'Abeilles VSH : dans les traces de John HARBO





3 méthodes



1/Eleveuse classique horizontale en ruche dadant 10 cadres avec grille à reine



2/ Eleveuse en ruchette orpheline



3/ Eleveuse de type finisseur de ruche à gelée



Par Florent LEG



3/ Eleveuse de type finisseur de ruche à gelée



STARTER



Utilisation d'abeilles à gelée pour le starter (48H maxi)

STARTER

- -> Deux demi-corps séparés par une grille à reine
- -> La reine reste dans le demi-corps du bas toute la saison
- -> Jamais de rotation de cadres
- -> 2 à 3 cadres de cellules par starter (soit 60 à 90 cellules par starter)
- -> Acceptation moyenne sur l'année : 80%



Utilisation d'abeilles à miel fécondées par des mâles à gelée

FINISSEUR



FINISSEUR

- -> Deux demi-corps séparés par une grille à reine
- -> La reine reste dans le demi-corps du bas toute la saison
- -> Jamais de rotation de cadres
- -> 2 cadres de cellules par starter (soit60 cellules par starter)
- -> Acceptation moyenne sur l'année : 87%



























- -> 240 cellules greffées tous les deux jours
- -> Mises en couveuse à J+6 après greffage



Système possible car rotation dans les éleveuses importante!



AVANTAGES	INCONVENIENTS
	pas valable pour des élevages
matériel standard	occasionnels
une fois le starter et le finisseur	
formé on n'y touche plus de la saison	nécessite une abeille spéciale
permet de travailler facilement	
quelque soit le temps ou le moment	
de la journée	
gain de temps énorme (environ 50	
sec pour produire une reine)	