

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

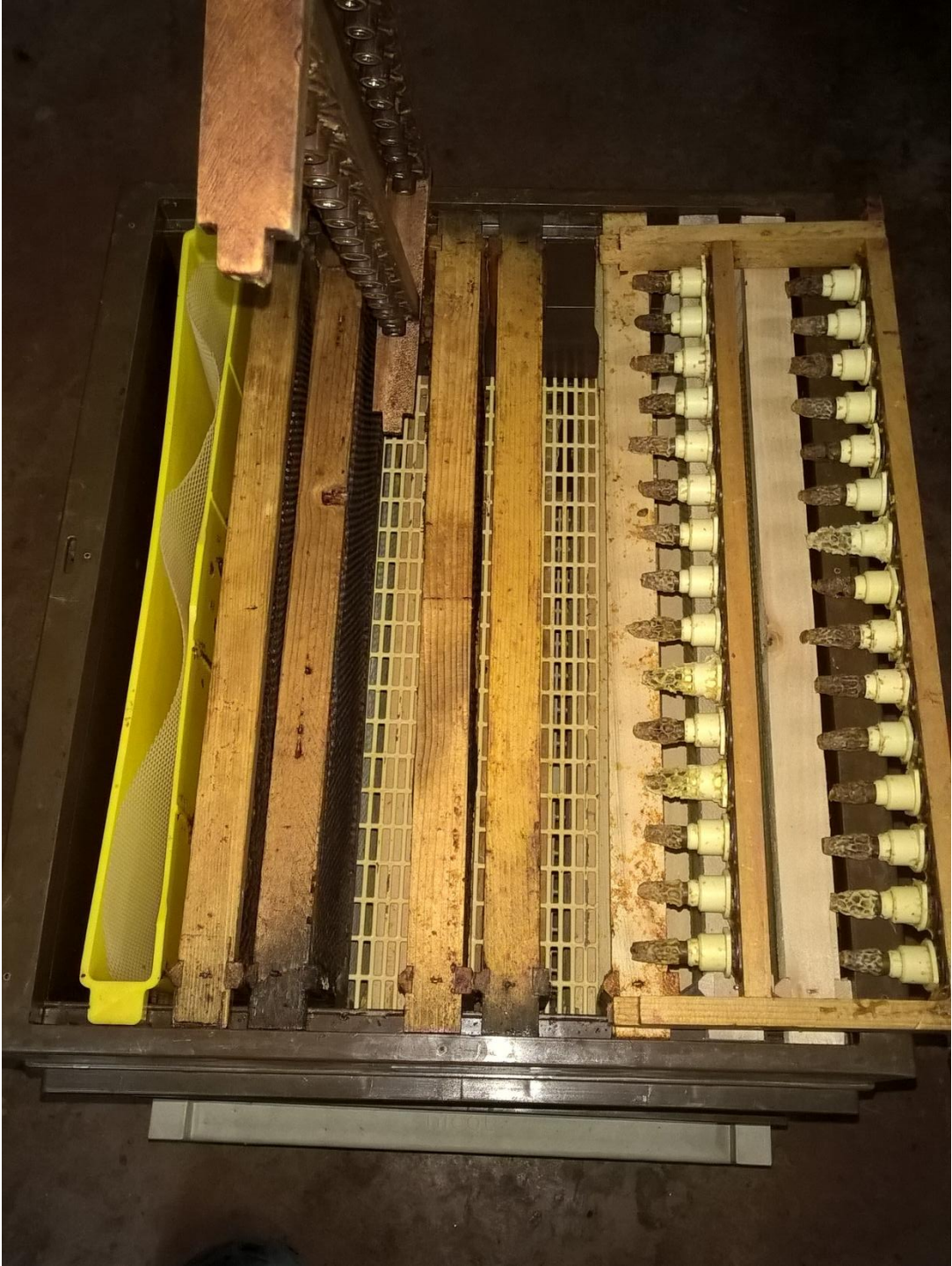
- > Deux demi-corps séparés par une grille à reine
- > La reine reste dans le demi-corps du bas toute la saison
- > Jamais de rotation de cadres
- > 2 cadres de cellules par starter (soit 60 cellules par starter)
- > Acceptation moyenne sur l'année : 87%















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



Systeme possible car rotation dans les éleveuses importante !



AVANTAGES	INCONVENIENTS
matériel standard	pas valable pour des élevages 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)	