

# Création des nuclei

Stéphane Richard

Rencontres mensuelles FAVR

25 mai 2022

Avant de  
choisir sa  
méthode,  
faire le  
point

Où en est-on dans la saison?

Est-ce que je peux avoir ou  
non des reines fécondées?  
Des cellules royales?

Est-ce que j'ai un second  
rucher pour désorienter?

Comment est-ce que je vais  
gérer varroa?

En fonction  
des réponses,  
plusieurs  
possibilités

Nucléi par division : avec  
ou sans introduction de  
reine fécondée, vierge ou  
de cellule.

Essaim artificiel sur cires  
nues : avec paquet  
d'abeilles, abeilles des  
hausses, ou suite à retrait  
total de couvain

# Nuclei par division

- Combien de cadres?
- Avantages : facile, efficace
- Inconvénients : traitement du varroa plus délicat







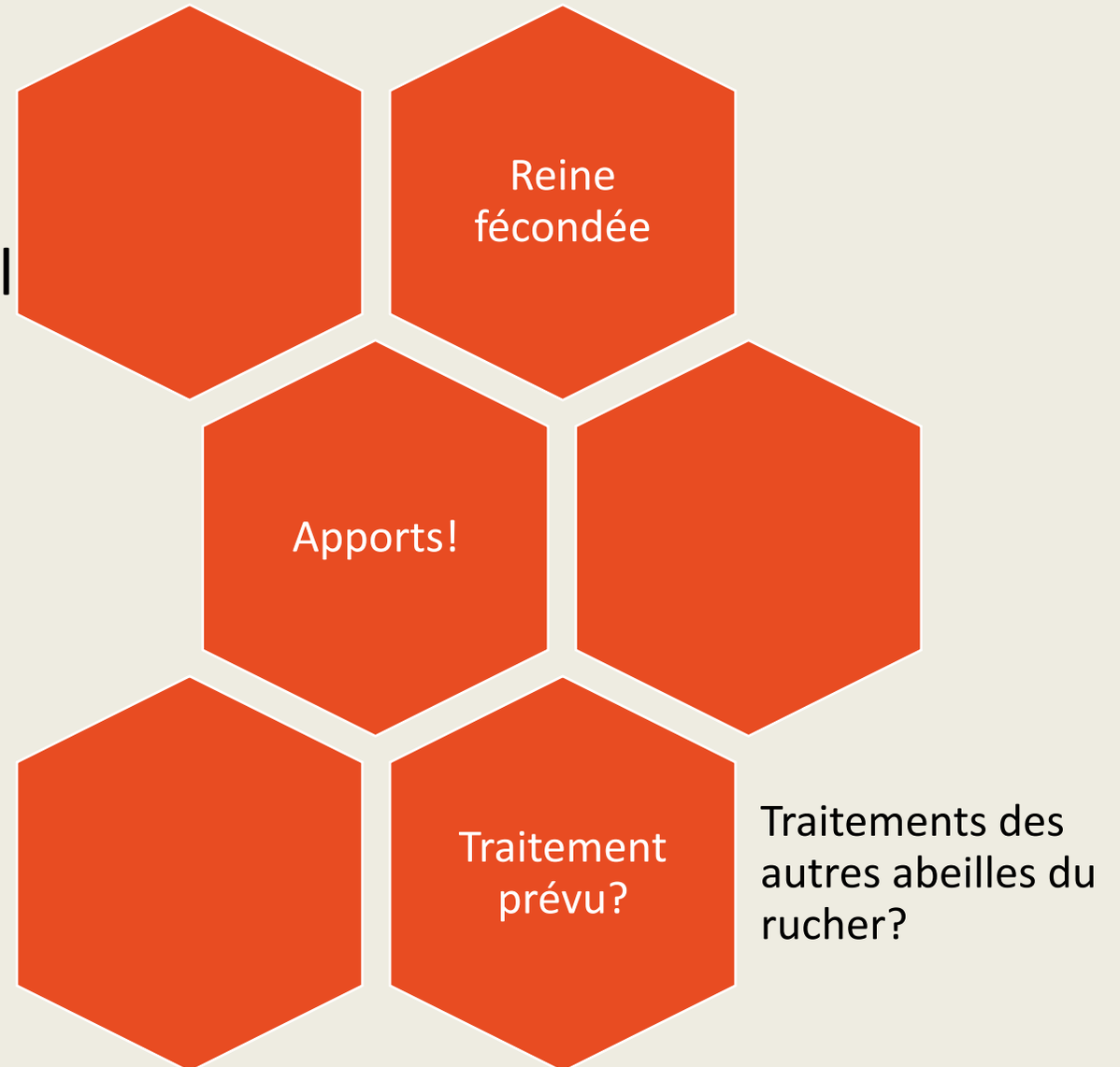
# Soins et traitements

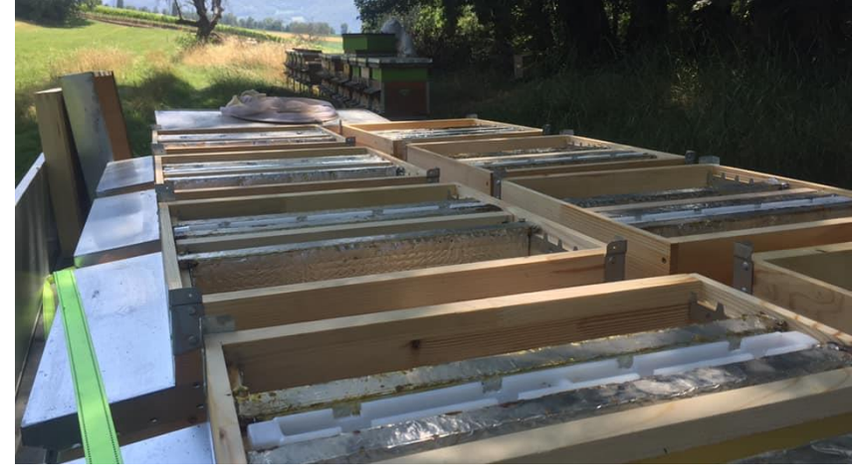
- Donner régulièrement de l'espace
- Nourrir si les apports sont insuffisants
- Attention aux apports en pollen
- Les traitements d'été complexes



# Nuclei sur cire nues

- Exemples : paquet d'abeilles, hausses des récoltes, retrait total du couvain, essaim
- Avantage : Très sain : cires neuves, ni virus, ni varroa
- Inconvénient : plus technique







- Beaucoup de planification, de préparation du matériel
- Gros besoin en abeilles et en reines
- Besoin d'apports en pollen conséquents en fin de saison



# Soins et traitements

- Ajuster l'espace
- Nourrir et contrôler l'apport de pollen, compléter rapidement si besoin
- Traitement à l'acide oxalique dans les 7 jours max
- Homogénéisation des traitements sur un rucher
- Deuxième traitement d'été nécessaire



Consultez les  
aides-  
mémoire  
apiservice

abeilles.ch/telechargements-liens/telechargements-sante-des-abeilles.html



ABEILLES.CH

DE | FR | IT | LOGIN  | RECHERCHE  | MENU 

#### Traitement hivernal:

-  [1.3.1. Traitement par pulvérisation \(V 1807\)](#)
-  [1.3.2. Traitement par dégouttement \(V 1911\)](#)
-  [1.3.3. Sublimation d'acide oxalique Varro \(V 1911\)](#)
-  [1.3.4. Sublimation d'acide oxalique VSI \(V 1911\)](#)

#### Endiguer la prolifération de varroa:

-  [1.4.1. Découpe du couvain de mâles \(V 2008\)](#)
-  [1.4.2. Essaim artificiel \(V 2003\)](#)
-  [1.4.3. Essaim artificiel avec reine \(V 2003\)](#)
-  [1.4.4. Jeune colonie avec couvain \(V 2106\)](#)
  -  [1.4.4.1. Nucléus avec couvain regroupé \(V 2003\)](#)
-  [1.4.5. Nucléus de mi-journée \(V 2204\)](#)
-  [1.4.6. Essaims naturels \(V 2006\)](#)
-  [1.4.7. Division d'une colonie en fièvre d'essaimage \(V 2003\)](#)

Oh moi je n'ai pas besoin de faire si compliqué, je fais ça pour le plaisir

- Pour maintenir son rucher, il faut élever chaque année 50% de son nombre de ruches en jeunes colonies pour compenser les pertes ou renforcer les colonies défailantes

- Diviser et laisser élever c'est bien, mais vous risquez de vous retrouver avec un comportement qui ne vous convient plus: reines de sauveté + pas de sélection

# Quelques mots sur la sélection Carnica en Suisse Romande

- Station de fécondation
- Ruchers de testage
- Beebreed
- Tests de selection
- Organisation en sections avec moniteurs-éleveurs et cours d'élevage



Merci de votre attention, vous pouvez venir nous trouver et venir travailler avec nous pour en apprendre plus

