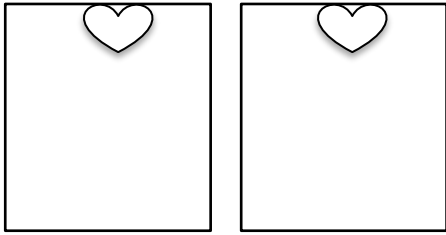
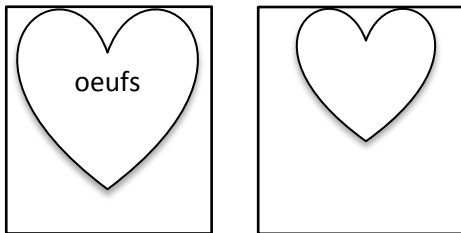


Suivi du cadre témoin / SEMAINE 1:

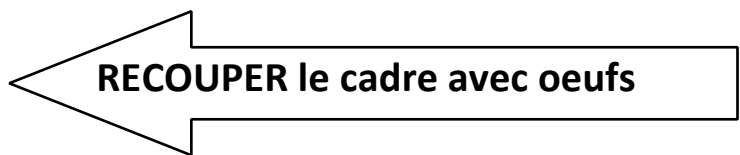
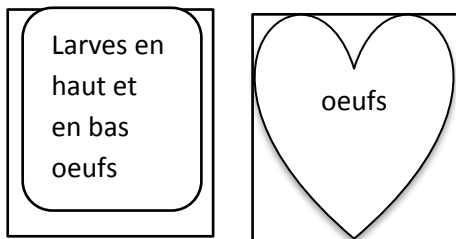
JOUR 0 :



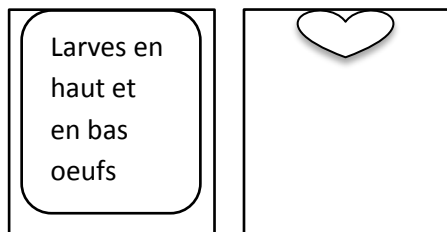
JOUR 2 :



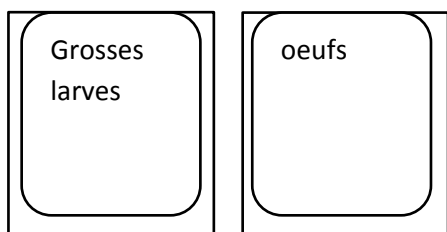
JOUR 3 ou 4 :



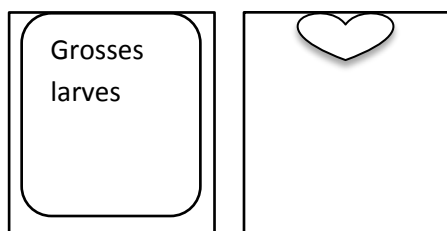
Après recoupe :



JOUR 7

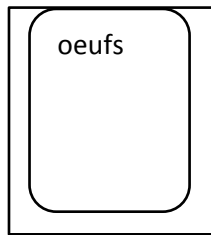


Après recoupe :

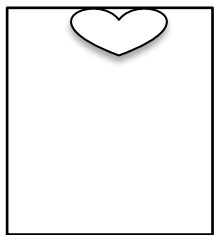


Suivi du cadre témoin / SEMAINE 2:

JOUR 3 ou 4 :



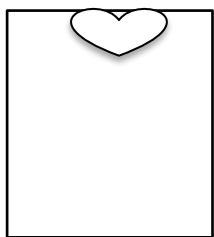
Après intervention :



JOUR 7 :

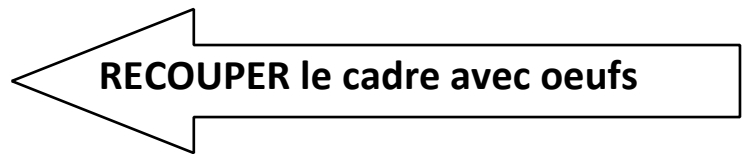
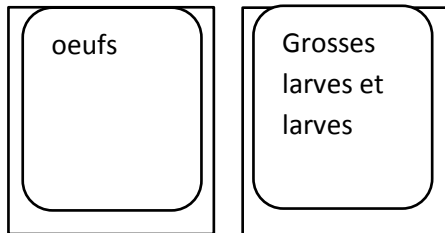


Après recoupe :



Suivi du cadre témoin / SEMAINE 3:

JOUR 3 ou 4



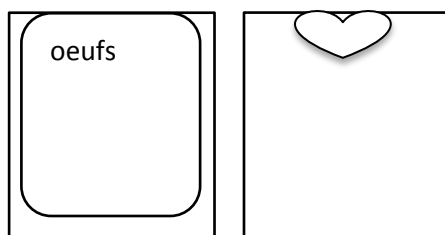
Après recoupe :



JOUR 7 :



Après intervention :



**On recommence la semaine 4 (et suivantes)
les mêmes observations avec recoupe et
lutte contre varroas en retirant les cadres
operculés en mâles.**

Suivi du cadre témoin :

Visite **indispensable** (météo favorable)

Voici 4 observations au cadre-témoin (ct) qui nécessiteront une visite du corps de ruche.

Préambule :

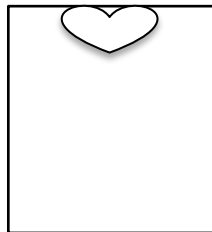
Si le temps est à la pluie : les colonies diminuent ou arrêtent complètement la construction au Ct

C'est le seul cas où on aura intérêt à visiter après 1 semaine de mauvais temps parce que l'on n'a pas d'info au cadre témoin.

A chaque recoupe il faut absolument regarder la présence d'œufs, signe que la reine est toujours présente.

1^{er} cas : Pas de construction

Larves et œufs ou couvain operculé

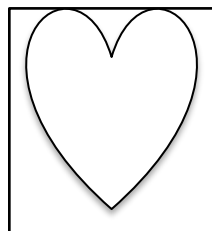


Après 3 ou 4 jours, PAS DE CONSTRUCTION

Avec météo favorable

2^{ème} cas : Pas de ponte

Larves et œufs ou couvain operculé



Après 3 ou 4 jours, PAS DE PONTE

Avec météo favorable

3^{ème} cas : Construction en dentelle

Larves et œufs ou couvain operculé



Après 3 ou 4 jours, construction en dentelle Avec météo favorable

4^{ème} cas : Culot et arrêt de construction

Larves et œufs ou couvain operculé



Après 3 ou 4 jours, culot et arrêt de construction Avec météo favorable