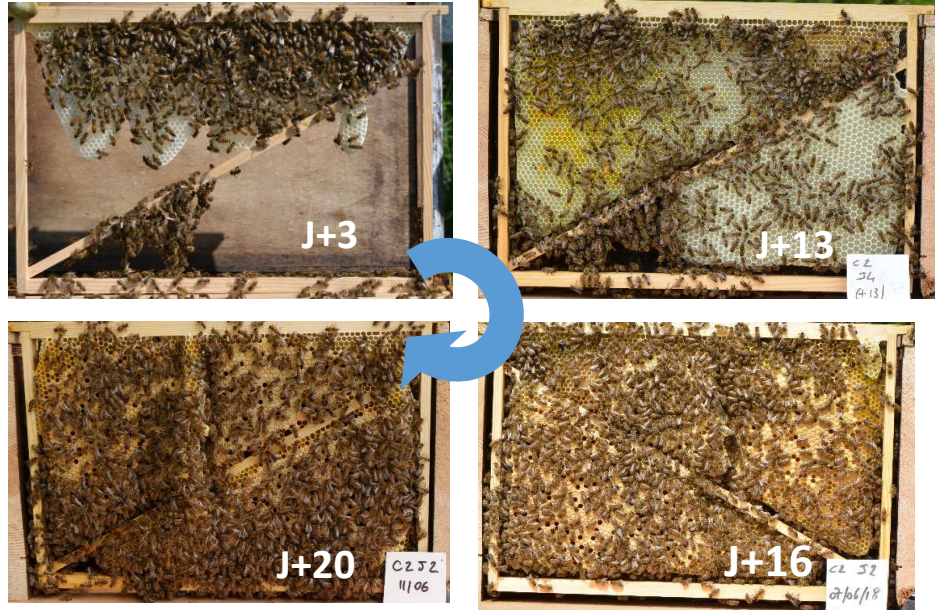


Pourquoi ?

Le cadre à jambage possède deux atouts majeurs :

- Le premier d'un point de vue **sanitaire** : « cette méthode permet au colonie de se développer sur leur propre cire, vierge de tout produit chimique et résidu. »
Joseph Deschamps, apiculteur à Saint-Ferreol-Trente-Pas.
- Le deuxième en termes d'**autonomie** : avec cette méthode la question de l'autonomie en cire ne se pose plus, la cire devient une matière excédentaire.



Quelques chiffres



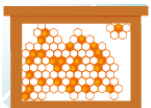
Fournitures

1,72 € TTC max / cadre
(cire gaufrée : 3 € TTC max)



Temps de préparation

environ 2 min / cadre
(cire gaufrée : 2 min max)



Quantité de cire utilisée

8 g / cadre
(cire gaufrée : 100 g / cadre)

Descriptif technique fournisseur

- Introduire une amorce de cire de 15 mm de hauteur
- Introduire les cadres à jambage en début de saison, en absence de miellée, avec un apport en sirop pour aider les abeilles à remplir les cadres.
- Ne jamais placer le cadre à jambage non construit au centre du couvain mais toujours à ses extrémités (risque de division de la colonie, blocage de la ponte, essaimage)
- Ne jamais mettre deux cadres à jambage côte à côte, car les abeilles peuvent construire de façon désordonnée.

Avantages et inconvénients



Avantages

Faible quantité de cire utilisée à la mise en place (coût peu élevé).



Inconvénients

Manipulation délicate au début (si moins de 70% du cadre bâti).

Autres fiches éditées sur la thématique cire :

- ❖ Le gaufrier manuel
- ❖ La feuille alvéolée plastique

A découvrir également : le guide pratique

« la qualité toxicologique de la cire »
<http://www.ada-aura.adafrance.org>

Réalisation : ADA AURA - décembre 2018

Avec le soutien financier de :