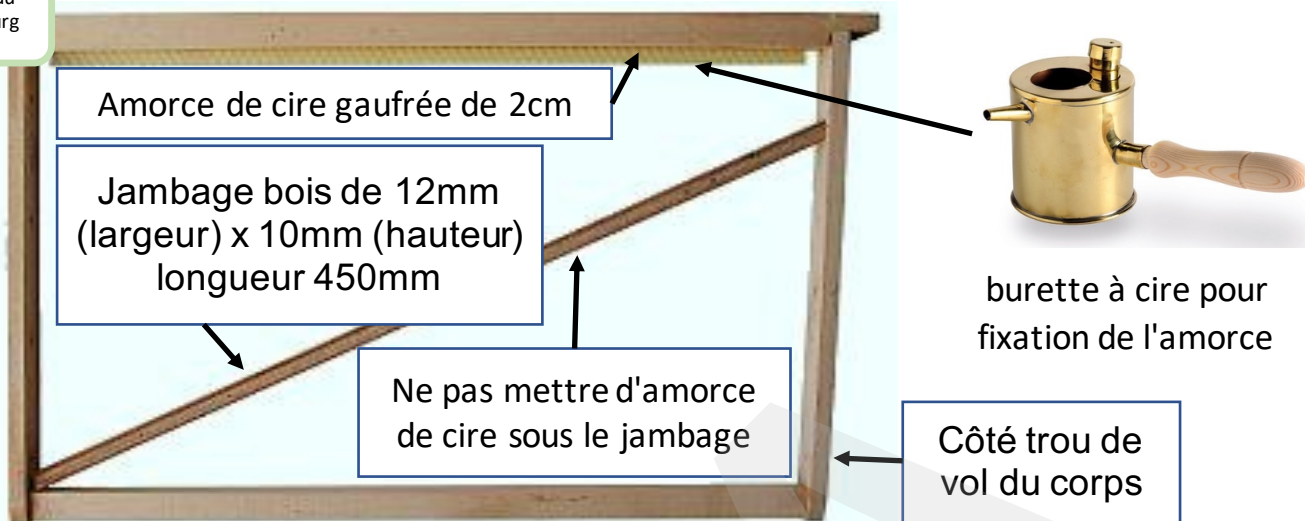


# CADRE A JAMBAGE

Rucher école SCA du  
Jardin du Luxembourg



En cours de construction



Cadre construit, le jambage est enfoui dans la cire

Permet de faire construire aux abeilles des cadres en cire naturelle, économie de cire (2 euros la feuille) et assurance d'une cire non polluée.

Introduire le cadre à jambage entre le couvain et un cadre de nourriture dans une colonie forte avec minimum 5 à 6 cadres de couvain, éviter de sortir le cadre à jambage en cours de construction.

La construction est assez rapide avec cette méthode elles bâtissent les deux côtés en même temps.

Ne pas introduire deux cadres à jambage non bâtis côte à côte.

Sur le premier cadre à jambage mis à bâtir les abeilles risquent d'étirer des cellules de mâles signe que c'est un besoin pour elles. Sur les suivants elles bâtiront des cellules d'ouvrières.

La position et dimensions du jambage ont été étudiées, bien respecter les dimensions 10 x 12 et longueur de 450 mm du jambage pour un résultat optimum.

Les abeilles étirent des cellules d'ouvrières aux bonnes dimensions, la dimension est spécifique à chaque race d'abeilles mellifera 5,37 mm 800 cellules/dm<sup>2</sup>, ligustica 5,13 mm 875 cellules/dm<sup>2</sup>....

Pour le couvain de mâles les dimensions sont également spécifiques aux races d'abeilles.

Dans le commerce on nous fournit des cires gaufrées avec 750 cellules au dm<sup>2</sup>. On trouve des cadres à jambage chez certains fournisseurs de matériel apicole.

Ne pas confondre cadre à jambage et cadre de hausse mis dans le corps de ruche pour piéger le couvain de mâle dans le cadre de la lutte contre varroa.

