Voici quelques informations qui permettent de couper un cadre-témoin.

(par facilité : CT = cadre-témoin)

## **Matériel nécessaire :**

Cutter ou couteau

## Pour couper un CT blanc :

CT blanc = CT avec œufs et/ou petites larves



- 1) Enlever le CT (voir fiche « Comment enlever un CT »)
- 2) Contrôler si la forme de construction est bonne (pointes des hexagones vers le bas).
- 3) Si c'est OK → découper en laissant une demi-lune sous la latte supérieure du CT
- 4) Vérifier si la paroi interne est à 5 mm du bord de la latte. Si non → corriger par modelage
- 5) Remettre le CT en place (5mm vers le nid)
- 6) Si ce n'est pas bon (mauvaise découpe, amorce de mauvaise qualité) → recommencer avec une nouvelle amorce.

## Pour couper un CT operculé :

CT operculé = CT avec cellules en grande partie operculée et/ou grosses larves

- 1) Enlever le CT (voir fiche « Comment enlever un CT »
- 2) Contrôler si la forme de construction est bonne (pointes des hexagones vers le bas).
- 3) Si c'est OK → découper en laissant une demi-lune sous la latte supérieure du CT
- 4) Raser les cellules dépassant de la largeur de la latte. Les abeilles nettoieront les cellules.
- 5) Vérifier si la paroi interne est à 5 mm du bord de la latte. Si non → corriger par modelage
- 6) Remettre le CT en place (5mm vers le nid)
- 7) Si ce n'est pas bon (mauvaise découpe, amorce de mauvaise qualité) → recommencer avec une nouvelle amorce.

Que faire avec un CT operculé de mâles ? 3 options

- ✓ Laisser naitre dans la ruche pour des fécondations à venir
- ✓ Transférer dans une autre colonie pour « garder » la génétique de cette souche
- ✓ Supprimer les larves pour lutter contre varroas. Les mésanges s'en chargeront!

Toujours enlever le 1<sup>er</sup> CT operculé de mâles.

(Pourquoi, Georges ? Car les premiers mâles sont moins viables.)

Il faut toujours enlever le 1<sup>er</sup> Cadre-témoin operculé de mâles.

Pourquoi, Georges?



Car les premiers mâles sont moins viables.