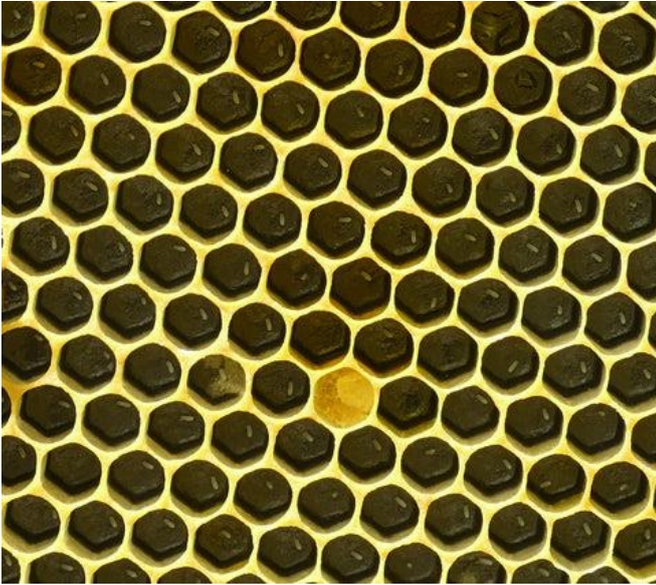


Au commencement, la reine pond dans chaque alvéole soit un **œuf fécondé** qui donnera naissance à une ouvrière ou une future reine, soit un **œuf non fécondé** qui fera naître un faux bourdon (=mâle).



La reine peut pondre jusqu'à **200 œufs par jour**.

Les œufs d'**ouvrières** et de  **futures reines** 2 ont été fécondés à l'aide du sperme conservé dans la spermathèque de la reine.

C'est la nourriture, au stade larvaire, qui déterminera sa destinée...

A l'inverse, l'œuf du mâle (**faux bourdon**) est un œuf non fécondé. En clair, il n'a pas de père.

Trois jours après la ponte, l'œuf dissout sa membrane et se transforme en larve.

Sources : <https://www.domaine-chezelles.com/blog/le-cycle-de-vie-dune-abeille/>

<https://apinico.com/blogs/lapiculture-au-quebec/le-cycle-du-couvain>