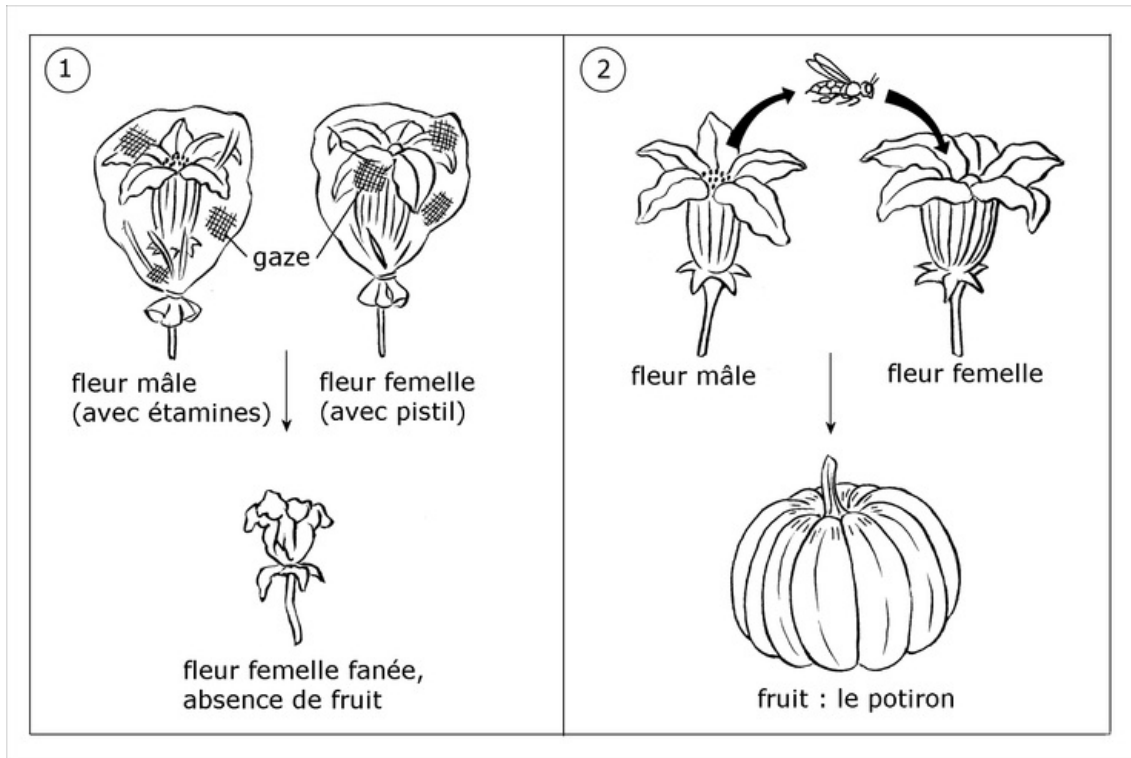


Comment se forme un potiron ?



Les fleurs de potiron doivent se **polliniser entre elles**, car elles ont soit des **étamines** (fleur mâle), soit un **pistil** (fleur femelle).

Dans l'expérience 1, la **gaze empêche le pollen** de passer d'une fleur à l'autre. Il n'y a donc pas fécondation.

Dans l'expérience 2, l'**abeille** facilite la fécondation en **transportant le pollen** des étamines de la fleur mâle au pistil de la fleur femelle.