

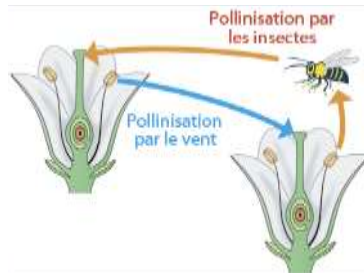
S..

# Le développement des végétaux

## Comment les végétaux se reproduisent-ils ?

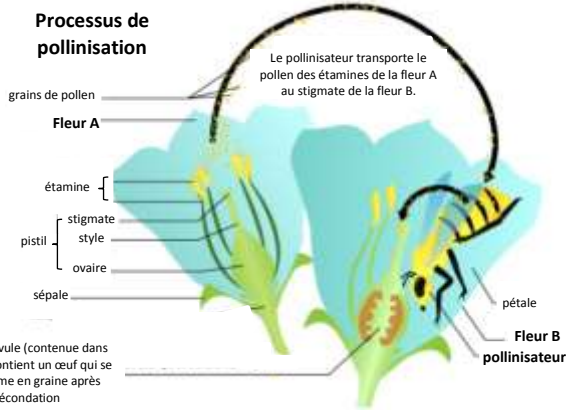


### J'observe :



### Schéma pour comprendre

#### Processus de pollinisation



### Lexique

pollinisation



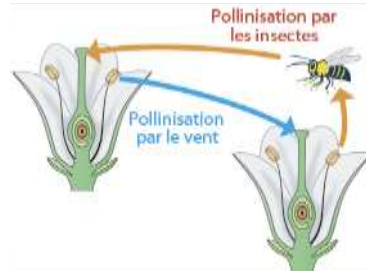
### Je retiens :

# Le développement des végétaux

## Comment les végétaux se reproduisent-ils ?

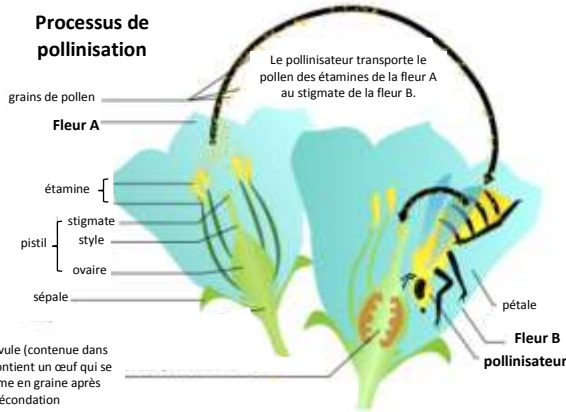


### J'observe :



### Schéma pour comprendre

#### Processus de pollinisation



### Lexique

pollinisation



### Je retiens :

La reproduction sexuée permet de donner naissance à un nouvel être vivant.

Les étamines (parties mâles de la fleur) fabriquent du pollen qui viendra féconder un ovule présent dans le pistil (partie femelle de la fleur). Cette rencontre entre le pollen (mâle) et l'ovule (femelle) s'appelle la fécondation. Grâce à cette fécondation, le pistil se transformera en fruit et l'ovule donnera la graine.

Parfois, le pistil et les étamines sont présents sur la même fleur (ex : la tomate).

Quand des plantes n'ont que le pistil ou que les étamines (ex : le potiron), c'est le vent ou les insectes qui permettent le transport du pollen jusqu'au pistil. C'est la pollinisation.