

## Le cerisier

Le cerisier est une plante à fleurs.

La fleur contient les organes reproducteurs de la plante à fleurs.

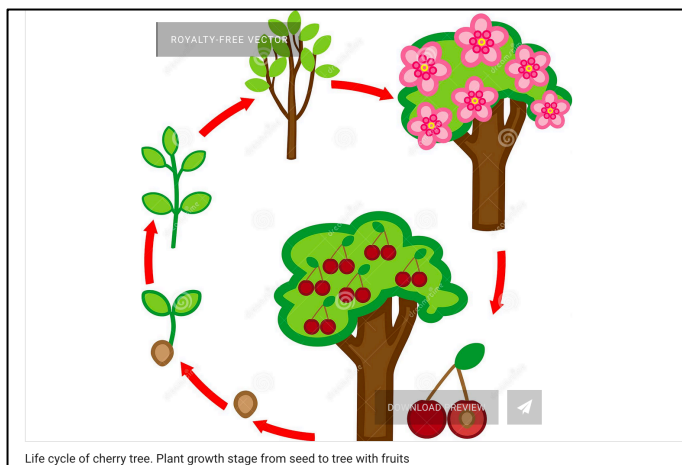
Le pistil est la partie femelle.

L'étamine est la partie mâle, elle contient des grains de pollen.

Comme toutes les plantes à fleurs, le cerisier a des spermatozoïdes, contenus dans le grain de pollen et des ovules, contenus dans le pistil.

Lorsqu'un grain de pollen se pose sur le pistil, il fabrique un tube qui s'enfonce jusqu'à l'ovule. Dans ce tube se trouvent des spermatozoïdes. Un des spermatozoïdes rentrera dans l'ovule ( c'est la fécondation) pour donner la première cellule du futur nouveau cerisier : la cellule-œuf. Cette cellule-œuf deviendra un embryon, protégé dans la graine de cerisier.

L'embryon, une fois dans la terre, pourra donner un nouveau cerisier.



Source images : [www.inshea.fr](http://www.inshea.fr)

