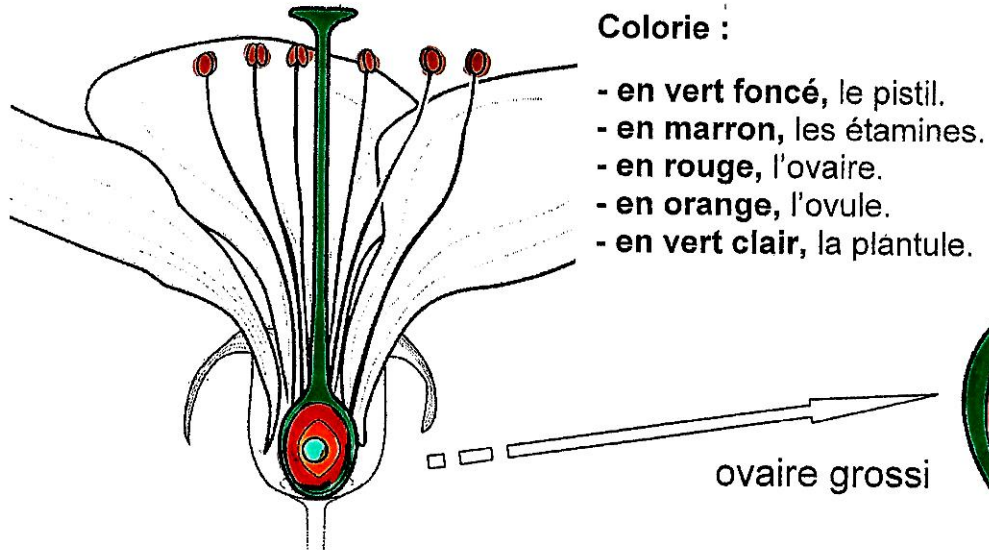
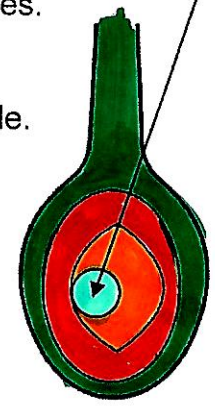


Cerisier : la fabrication de la graine.

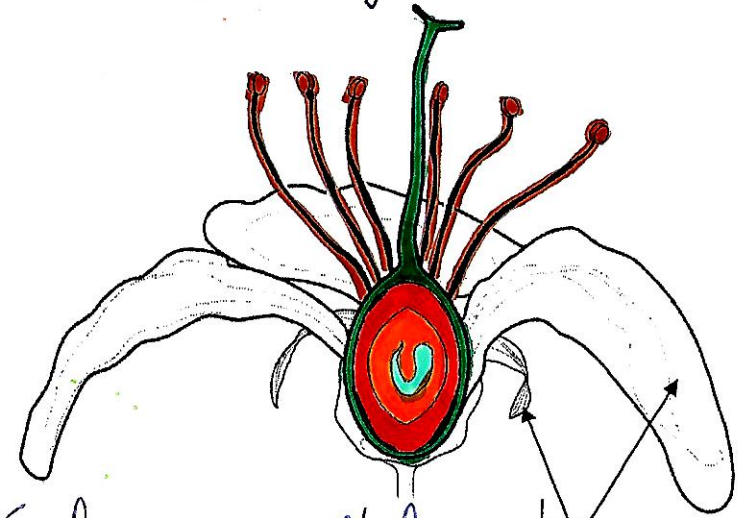


- Colorie :**
- en vert foncé, le pistil.
 - en marron, les étamines.
 - en rouge, l'ovaire.
 - en orange, l'ovule.
 - en vert clair, la plantule.

ovaire grossi

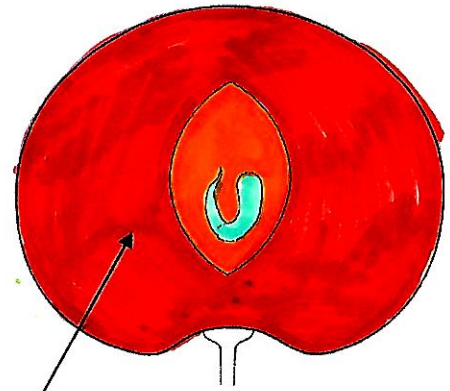


5/ La cellule...*œuf*..... se développe et forme un ...*embryon*.....



6/ Les *sépales*... et les *pétales*... fanent et tombent.

7/ L'...*ovule*..... devient une graine, le noyau.



9/ A l'intérieur du noyau, on aperçoit la ...*plantule*..., dans ce cas un cerisier en miniature.



Si une cerise est mangée par un animal, son estomac ne digère pas le noyau.

À l'aide de ses excréments, l'animal disperse le noyau dans la nature.

Avec un peu de chance, la plantule contenue dans le noyau germe et donne naissance à un petit cerisier.

Adulte, le cerisier produit des fleurs, qui se transforment en fruits, etc.

8/ L'...*ovaire*..... se transforme en fruit, la cerise.