

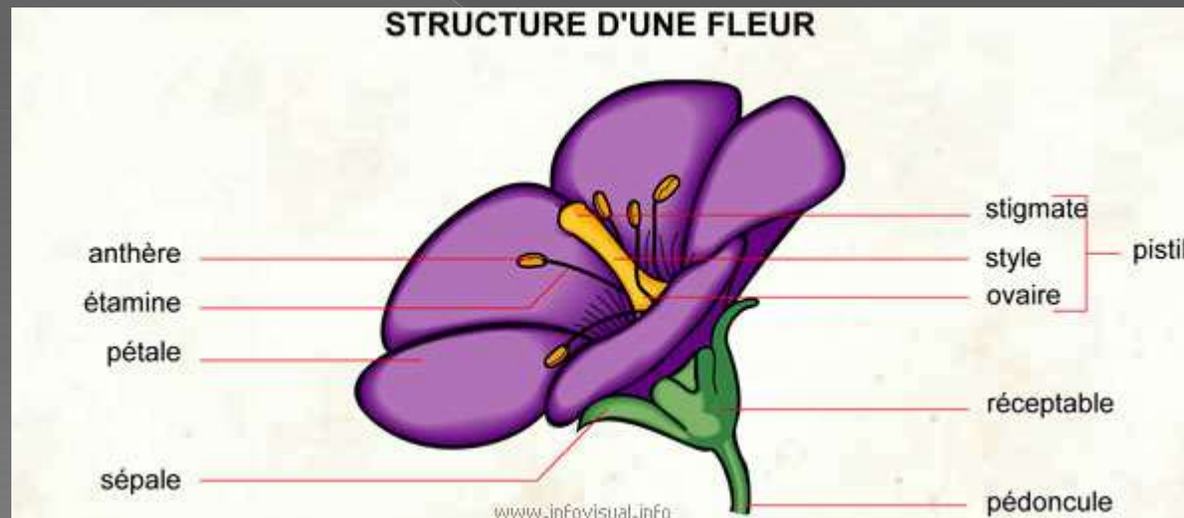
Chapitre 2

Section 8: Reproduction des plantes et
technology reproductive

Résultats d'apprentissages

- V6.9 – Identifier les structures principales du système reproducteur d'une plante à fleur et expliquer leurs fonctions (p.ex., le pistil, le stigmate, le pollen et les ovules).
- V6.10 – Expliquer des technologies de reproduction actuelles chez les plantes et les animaux.
- V6.12 – débattre l'utilisation des technologies de reproduction chez les humains.

Les structures reproducteurs des plantes à fleur – Révision du 9^e!



Technologies de reproduction: animaux

- Il y a plusieurs technologies disponibles pour la reproduction des animaux:
 - > Procréation médicale assistée (PMA)
 - Insémination artificielle – Spermatozoïdes dans l'utérus sans contact sexuel
 - Médicaments de fertilité – n'importe quels médicaments qui assistent la fertilité.
 - Fécondation in vitro – fertilisation au laboratoire et implantation de l'embryon.
 - > Contraception
 - La pilule

Votre opinion?

Technologies de reproduction: plantes: Révision du 9^e!

- Marcottage
- Greffage
- Clonage