



LEXIQUE

THEME 4 : TOUT SE TRANSFORME.

A

Acné : boutons qui peuvent apparaître sur le visage, le dos, le décolleté.

C

Cotylédon : réserves nutritives de la graine.

E

Ejaculation : émission de sperme chez les garçons, à partir de la puberté.

Embryon : partie de la graine qui donnera la plante.

Etamine : organe reproducteur mâle de la fleur.

F

Fécondation : union de l'ovule et du spermatozoïde.

G

Germination : transformation d'une graine en une plante.

Graine : structure qui contient et protège l'embryon à l'origine d'une nouvelle plante.

O

Ovaire : organe reproducteur chez la femme. Lieu de fabrication des ovules.

Ovule : cellule reproductrice femelle.

P

Pilosité : poils.

Pollinisation : transport du pollen par les animaux, le vent, la fleur elle-même.

Pollen : grain produit par les étamines contenant 2 spermatozoïdes.

Pistil : organe reproducteur femelle de la fleur.

Puberté : période au cours de laquelle le corps et le comportement d'un être humain se transforment, ce dernier devient capable de se reproduire.

R

Règles : écoulement de sang par la vulve chez les filles à partir de la puberté.

S

Signe physiologique : signe du fonctionnement d'un organe

Spermatozoïde : cellule reproductrice de mâle.

Sperme : liquide blanchâtre, constitué de spermatozoïdes et d'un liquide nutritif.

T

Testicules : organes reproducteurs chez l'homme. Lieu de fabrication des spermatozoïdes. Les testicules sont dans les bourses.

Tégument : enveloppe protectrice de la graine.