

BILAN 1

À partir de la puberté, le corps se transforme et l'appareil reproducteur devient fonctionnel. L'individu commence à produire des gamètes ou cellules reproductrices (spermatozoïde ou ovule). Les **caractères sexuels secondaires** permettant de distinguer les sexes se développent.

De la puberté à la fin de vie, les **GONADES** d'un homme, les **TESTICULES**, produisent un grand nombre de gamètes, les **SPERMATOZOÏDES**. La production de spermatozoïdes est continue.

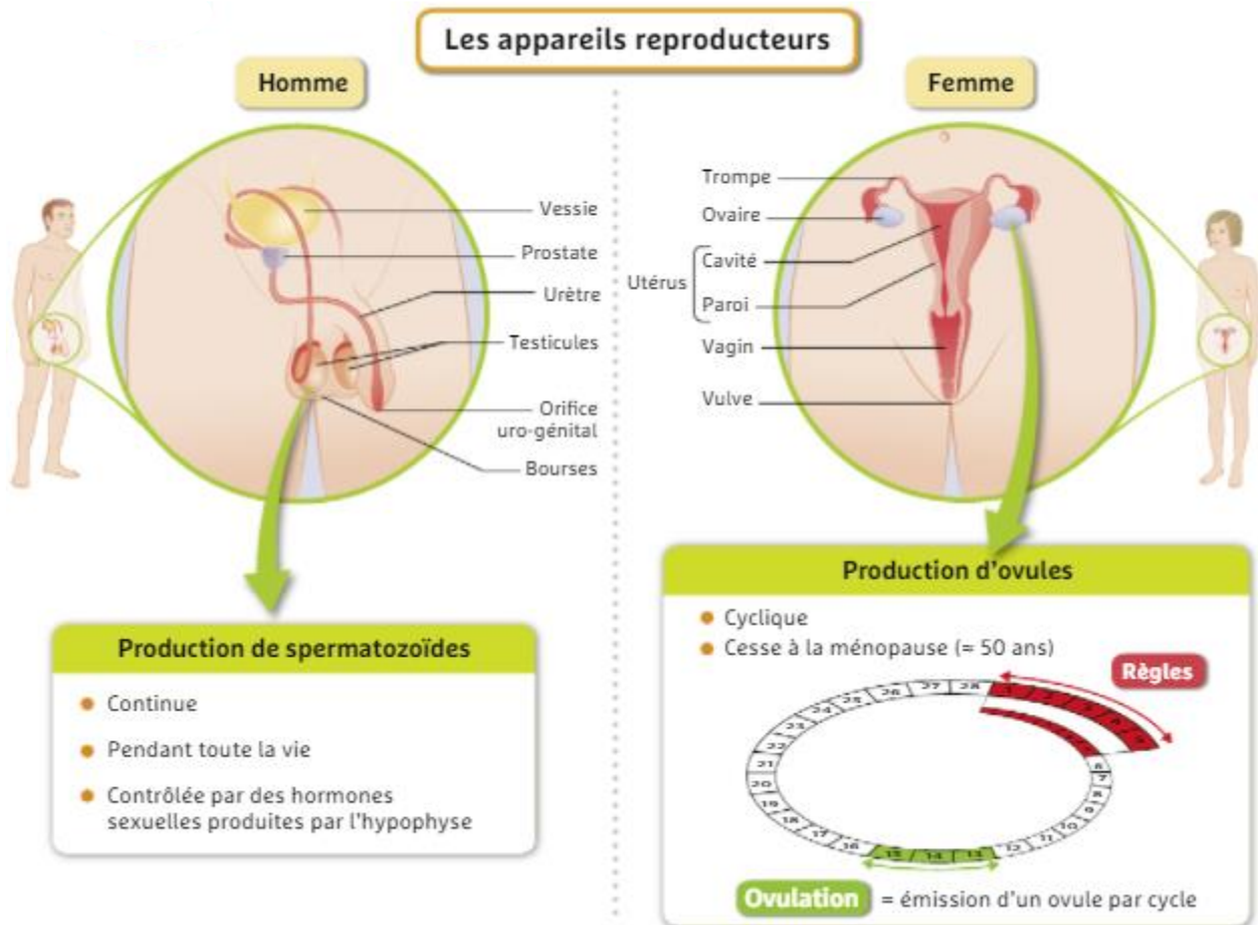
De la puberté à la ménopause, les gonades d'une femme, les **OVAIRES**, produisent des gamètes, les **OVULES**. Environ 13 ovules sont émis chaque année. Leur émission se nomme l'**OVULATION**.

L'appareil reproducteur féminin fonctionne suivant un cycle de 24 à 32 jours en moyenne selon les femmes. Le premier jour d'un cycle est marqué par les **RÈGLES**, la muqueuse utérine est expulsée en cas d'absence d'embryon. Après les règles, la muqueuse utérine se développe pour accueillir un éventuel embryon. L'ovulation se produit 14 jours avant la fin d'un cycle.

GONADE : organe sexuel qui produit des gamètes ; testicule chez l'homme, ovaire chez la femme.

OVULATION : émission d'un ovule par l'ovaire.

RÈGLES : expulsion de la muqueuse utérine.



@Belin