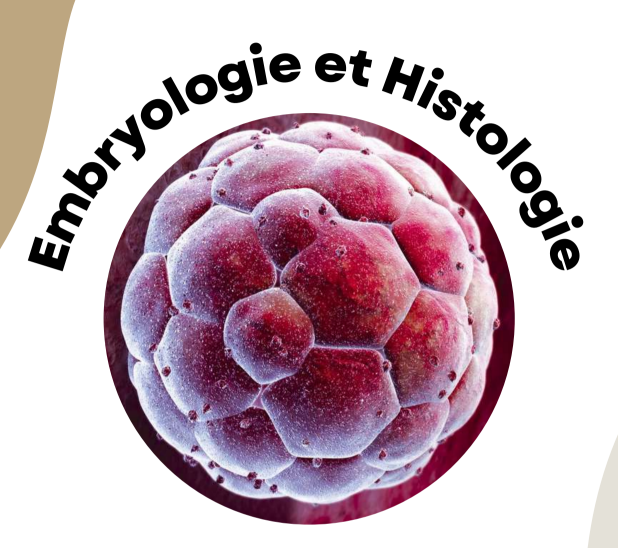


www.biologie-maroc.com



SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE





- + Lexique
- Accessoires de Biologie



Visiter Biologie Maroc pour étudier et passer des QUIZ et QCM enligne et Télécharger TD, TP et Examens résolus.



- CV · Lettres de motivation · Demandes...
- Offres d'emploi
- Offres de stage & PFE



### UAE – Faculté des Sciences – Tétouan SVT / S1 - TP d'Embryologie

# séance 1 La gamétogenèse; spermatogenèse et ovogenèse chez les Vertébrés

**SENHAJI** Meftaha

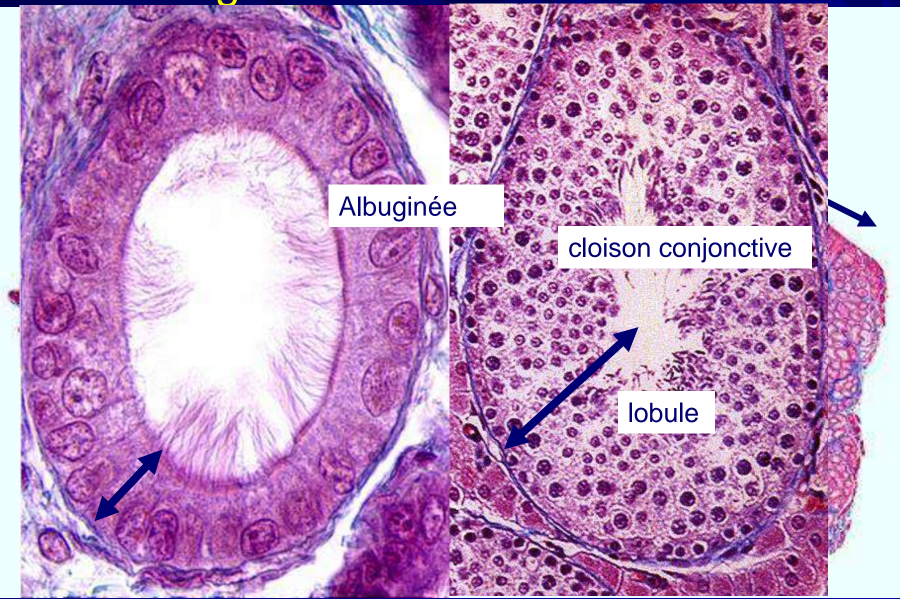
#### Gamétogenèse: généralités

- = processus de formation des gamètes
- dans gonades : testicules et ovaires
- ➤ Spermatogénèse → Spermatozoïde (haploïde) Ovogénèse → ovule (haploïde)
- > 3 étapes :
  - 1. Phase de multiplication : Multiplication des gonies par mitoses répétées Gonies (2n) → gonies (2n)
  - Phase de croissance : accumulation des réserves plus ou moins importantes Gonies (2n) → cytes I (2n)
  - 3. Phase de maturation : Acquisition des caractères définitifs des gamètes : haploïdie → Cytes II (1n) → tides (n) et différenciation cellulaire → gamètes

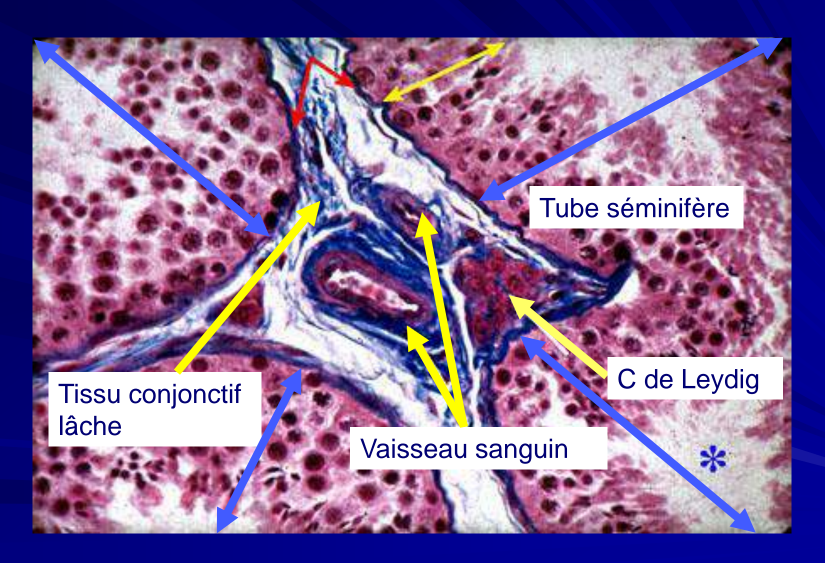
#### Spermatogenèse

- Spermatogonies -> spermatocytes I (2n)
  - → spermatocytes II (n) → spermatides (n)
  - → spermatozoïdes (n)
- ➤ Phase de multiplication : continue, par mitoses normales, spermatogonies (2n) → spermatogonies (2n)
- Phase d'accroissement: réduite, spermatogonies (2n)
  - → spermatocytes I (2n)
- > Phase de maturation :
  - 1.passage à l'haploïdie (spermatocyte I (2n) → spermatocyte II (n) → spermatide (n))
  - 2.et différentiation cellulaire = spermiogenèse :spermatides → spermatozoïdes

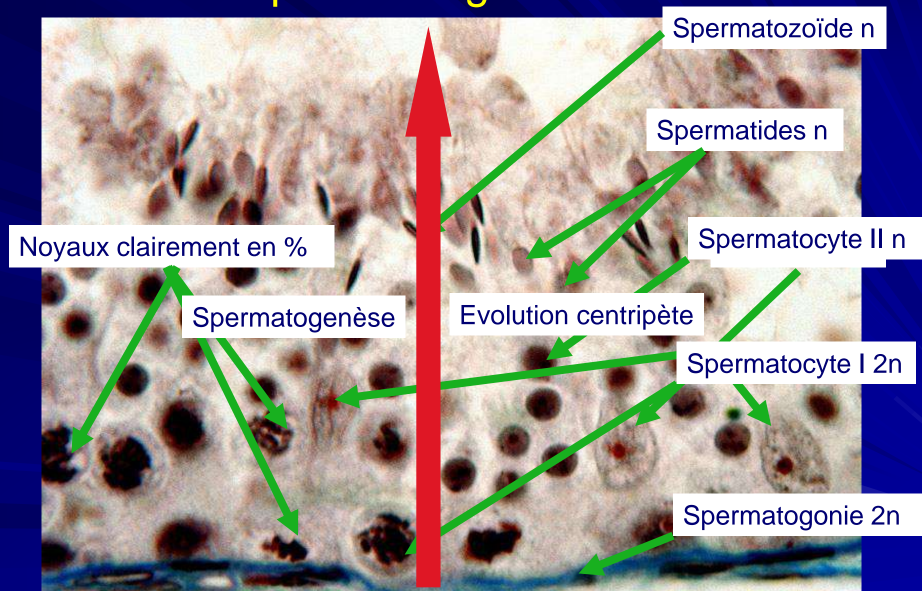
Organisation du testicule -1-



#### Organisation du testicule -2-



Epithélium germinatif



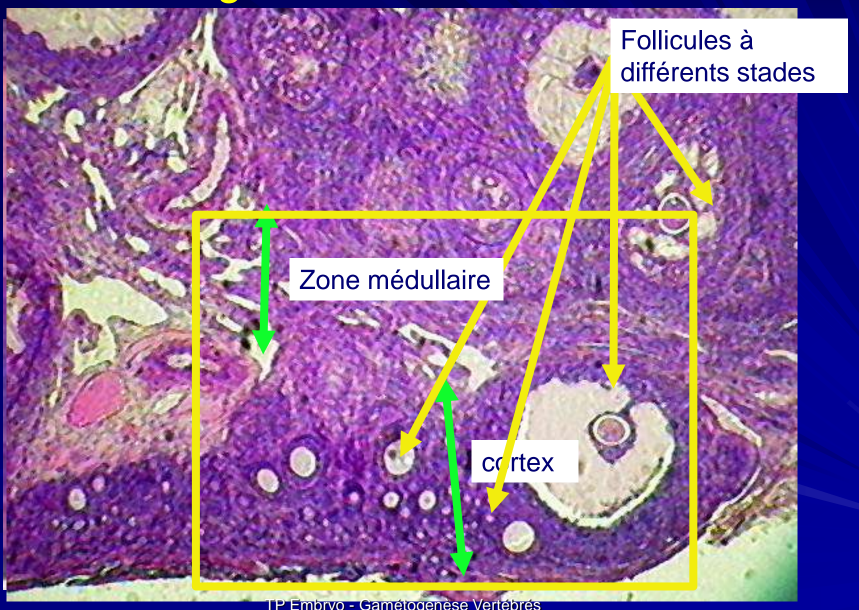
#### Ovogenèse

- Ovogonies → Ovocytes I (2n) → Ovocytes II (n) → Ovotides (n) → ovules (n)
- Phases de multiplication et d'accroissement : durant le développement embryonnaire. La phase de multiplication s'arrête avant la naissance. L'accroissement reprend à la puberté
- ➤ A la naissance, uniquement ovocytes I (2n) bloqués en prophase I (division réductionnelle) de la méïose
- Déblocage de la prophase I au moment de l'ovulation et blocage en prophase II
- Déblocage si fécondation

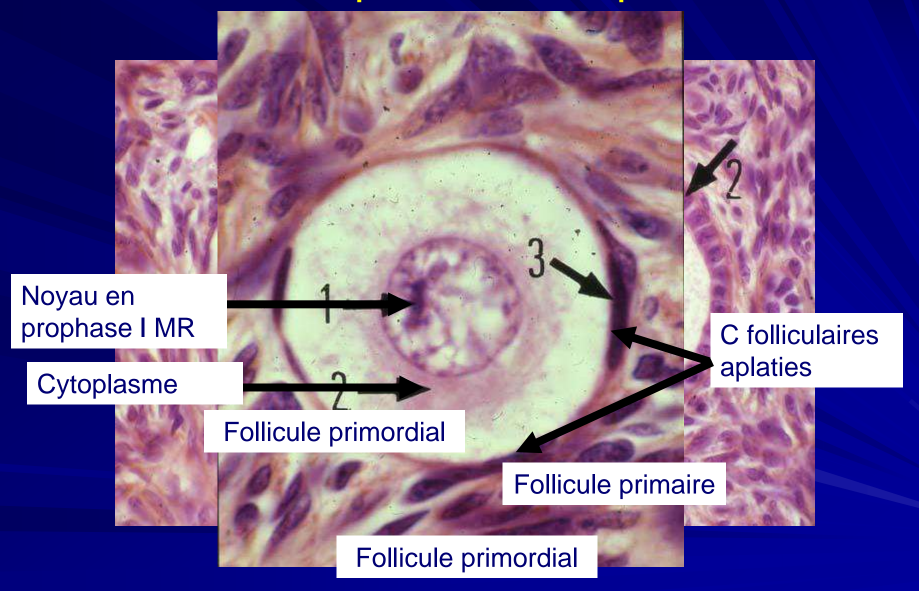
#### Folliculogenèse

- Ensemble des processus par lesquels un follicule primordial se développe pour atteindre l'ovulation
- Comprend 7 stades: follicules primordiaux, follicules primaires, follicules secondaires, follicules tertiaires, follicules mûrs ou de De Graaf, corps jaunes et corps blancs

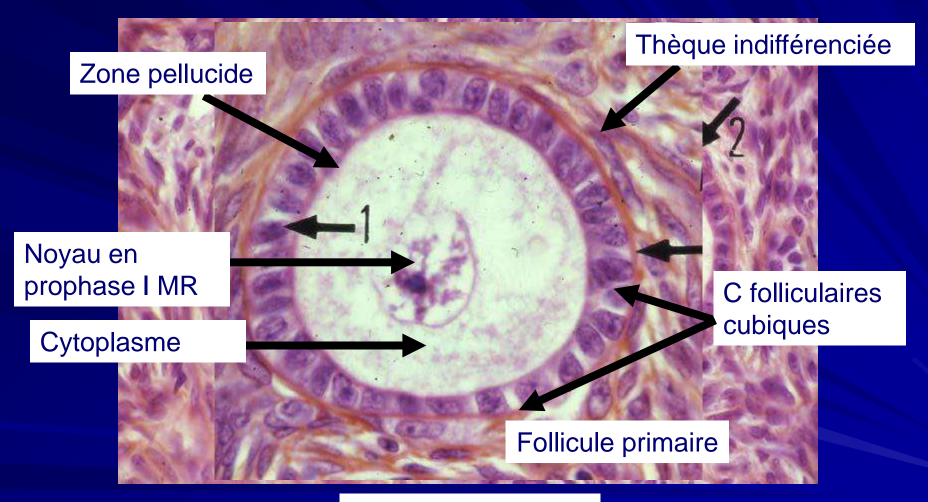
#### Organisation de l'ovaire



#### Follicules primordial et primaire

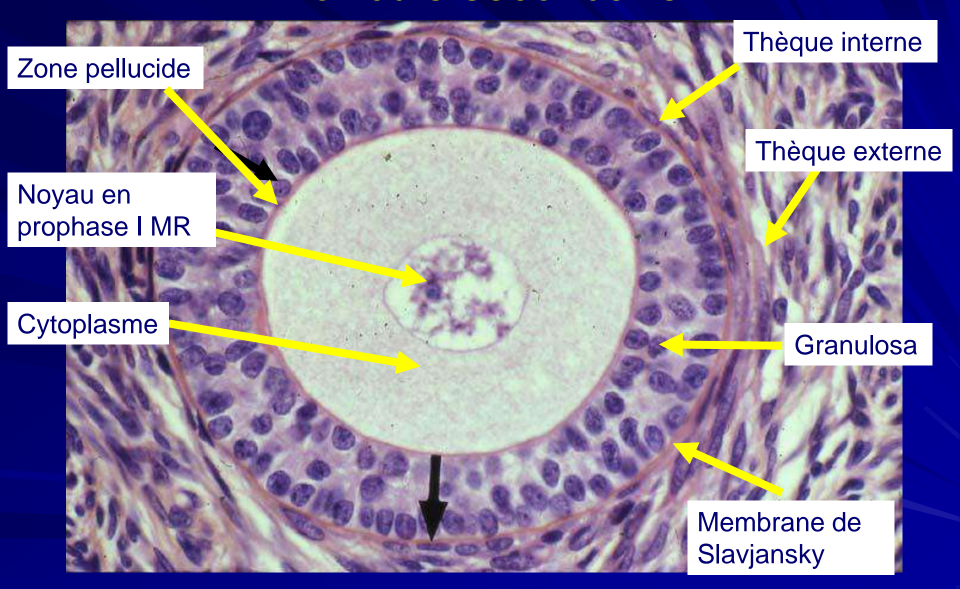


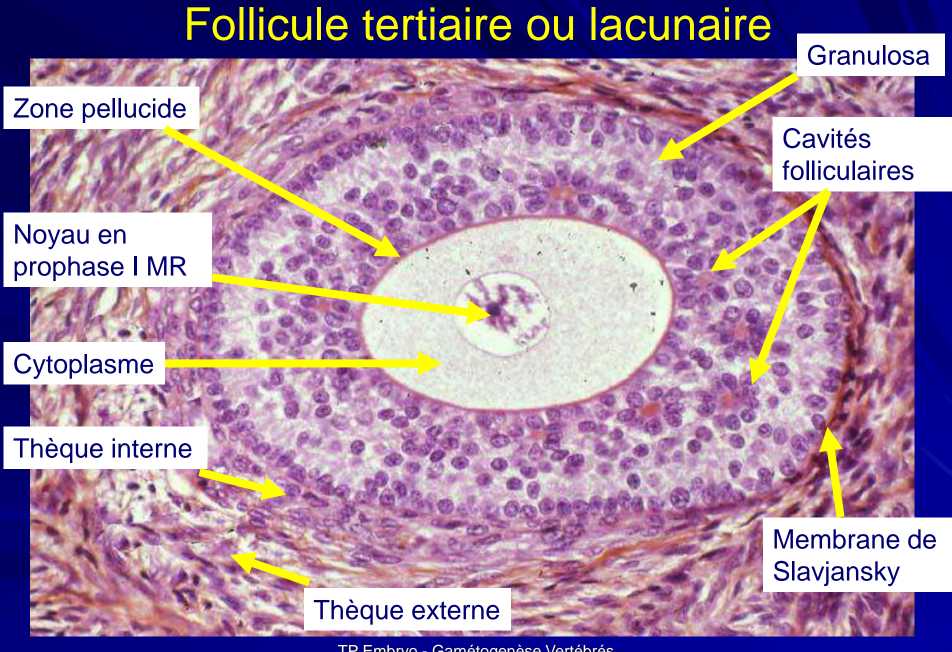
#### Follicules primordial et primaire



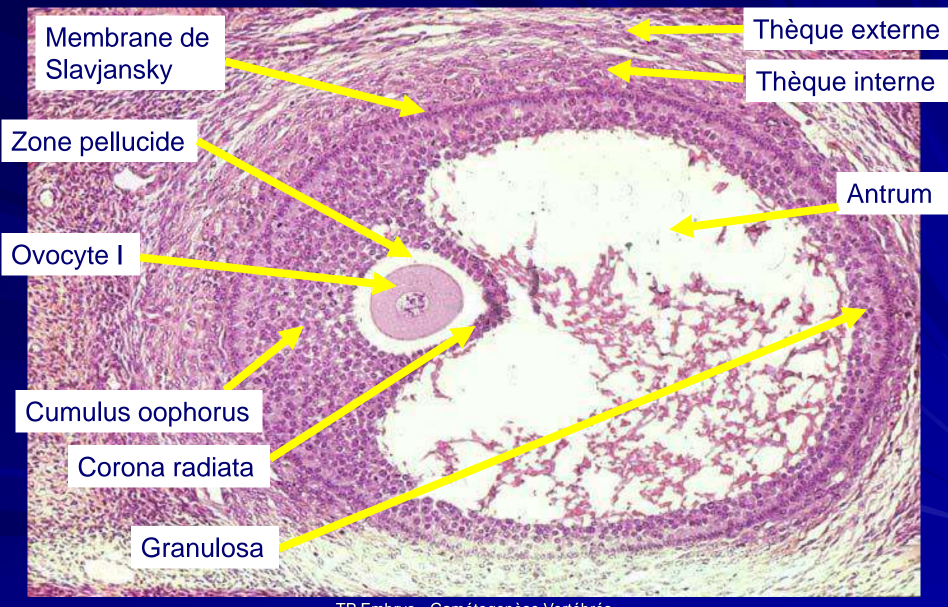
Follicule primaire

#### Follicule secondaire





#### Follicule mûr ou de De Graaf



### Corps jaune



## Bon courage

#### LIENS UTILES

#### Visiter:

- I. https://biologie-maroc.com
  - Télécharger des cours, TD, TP et examens résolus (PDF Gratuit)
- 2. https://biologie-maroc.com/shop/
  - Acheter des cahiers personnalisés + Lexiques et notions.
  - Trouver des cadeaux et accessoires pour biologistes et géologues.
  - Trouver des bourses et des écoles privées
- 3. https://biologie-maroc.com/emploi/
- Télécharger des exemples des CV, lettres de motivation, demandes de ...
- Trouver des offres d'emploi et de stage

