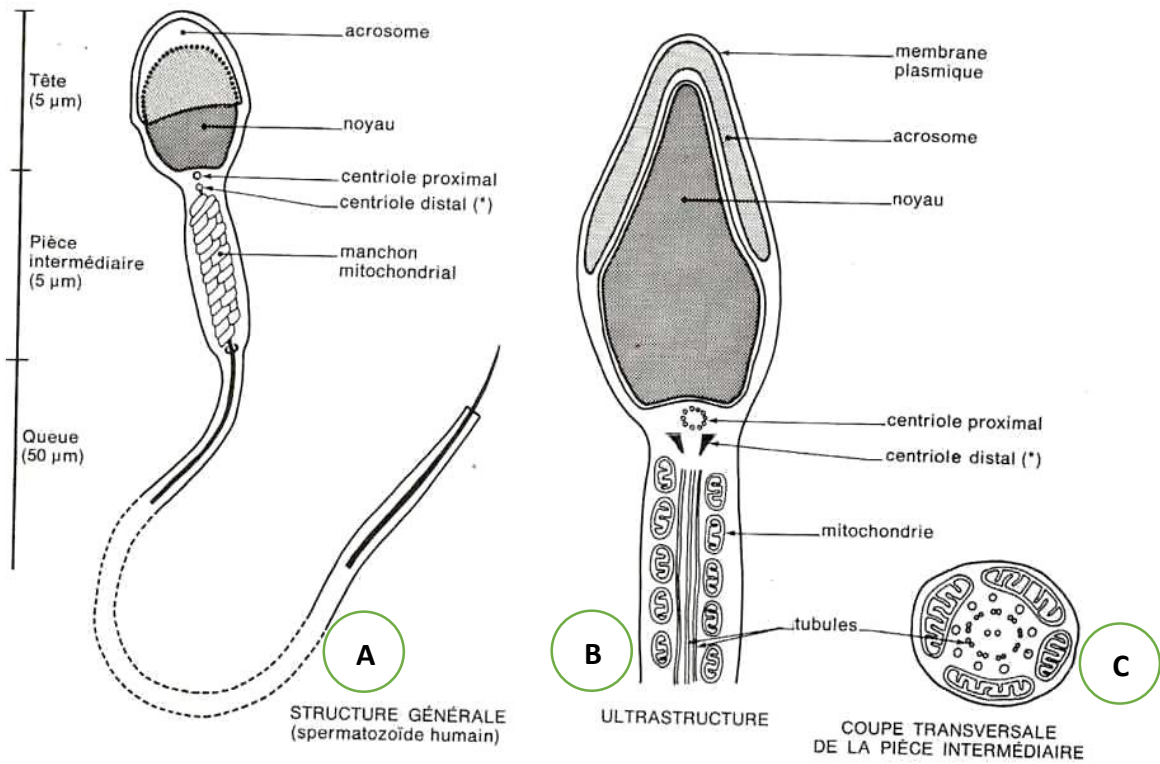
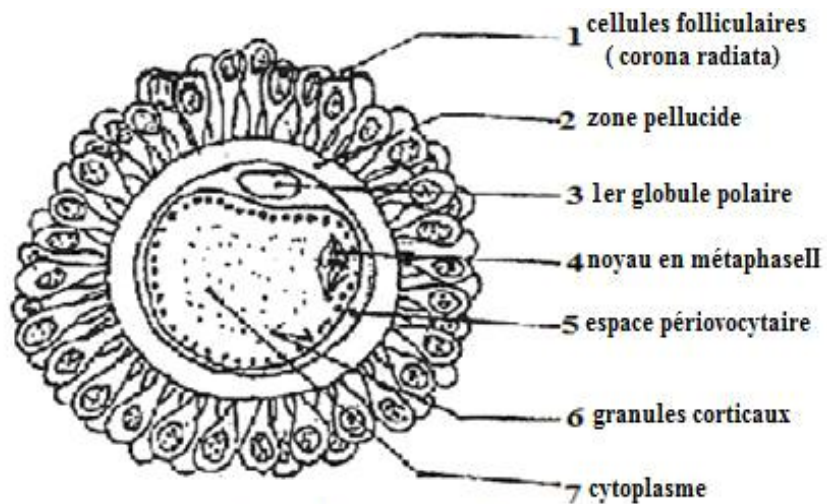


Légende doc 2

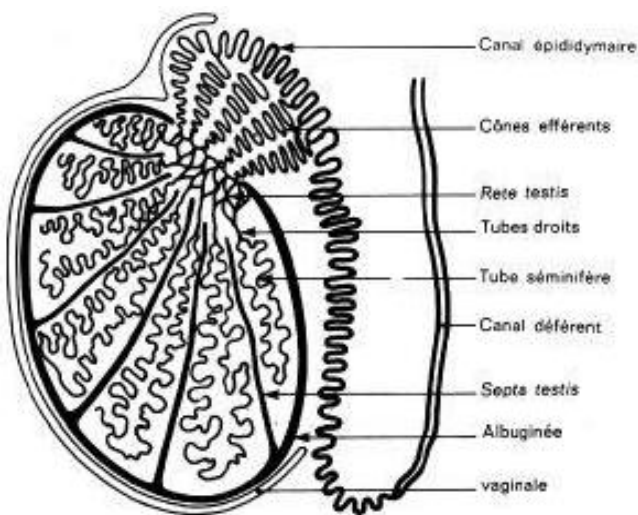
- a : ovaire
- b : pavillon
- c : trompe
- d : utérus
- e : col de l'utérus
- f : vagin
- g : orifice vaginal
- h : petite lèvre
- i : grande lèvre



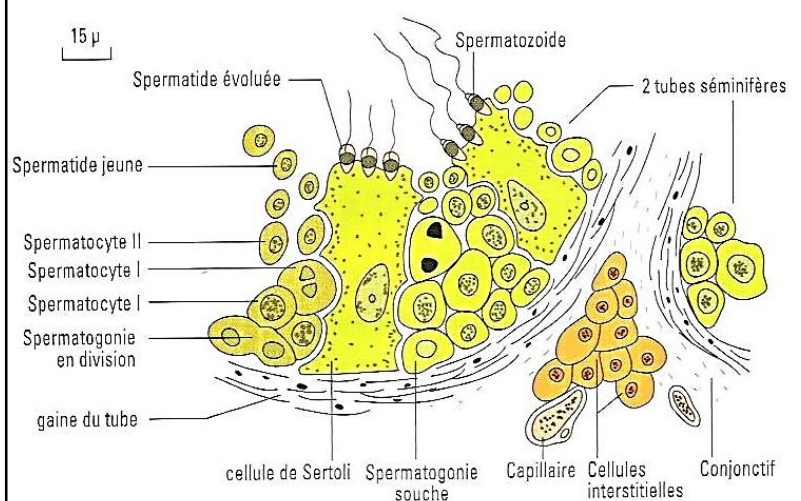
Doc 5 : Structure du gamète mâle ou spermatozoïde



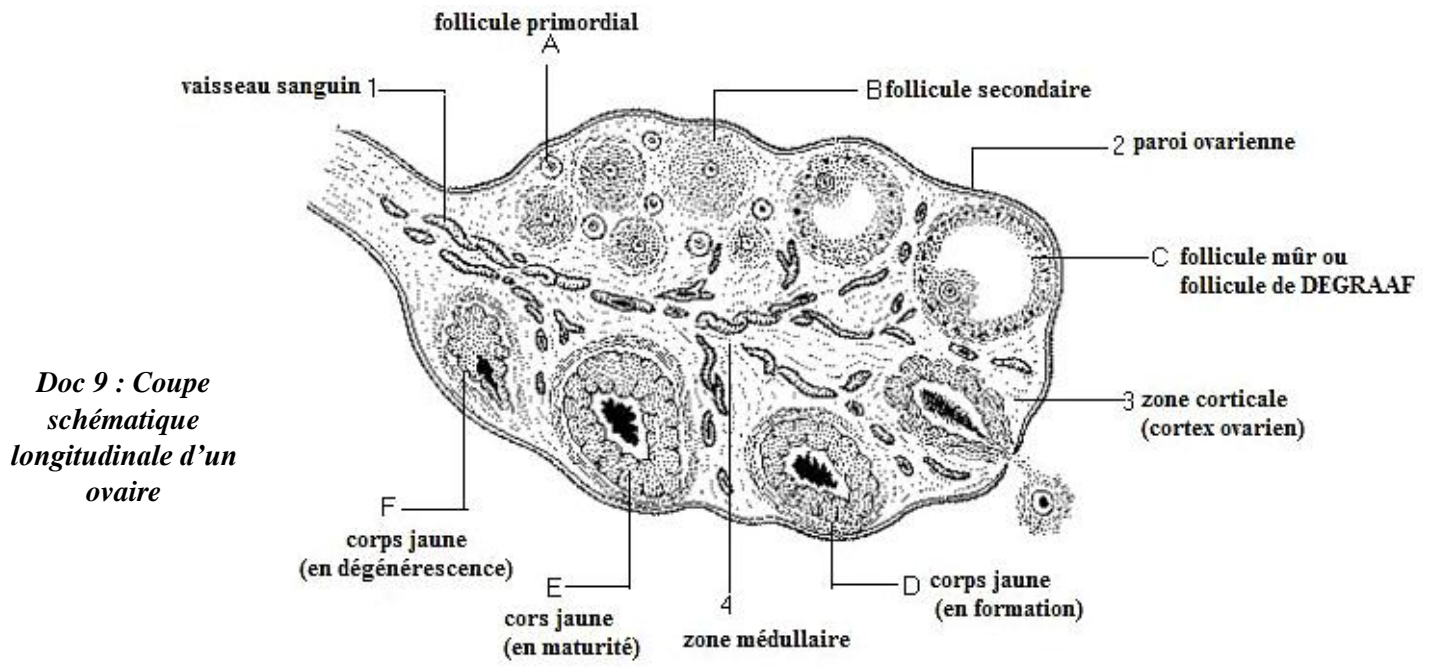
Doc 6 : Structure du gamète femelle ou ovule (Ovocyte II)



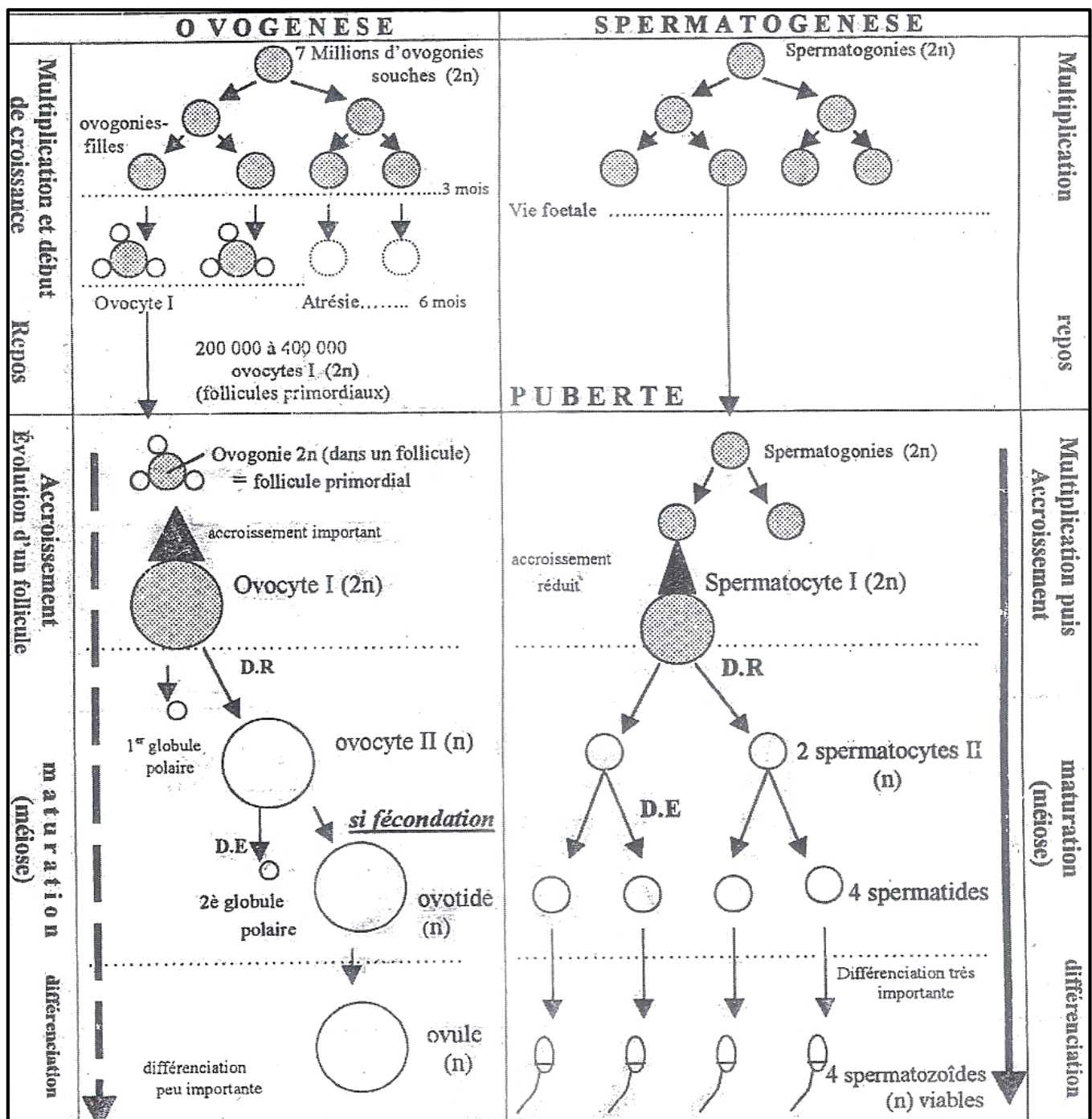
Doc 7 : Coupe longitudinale schématique d'un testicule



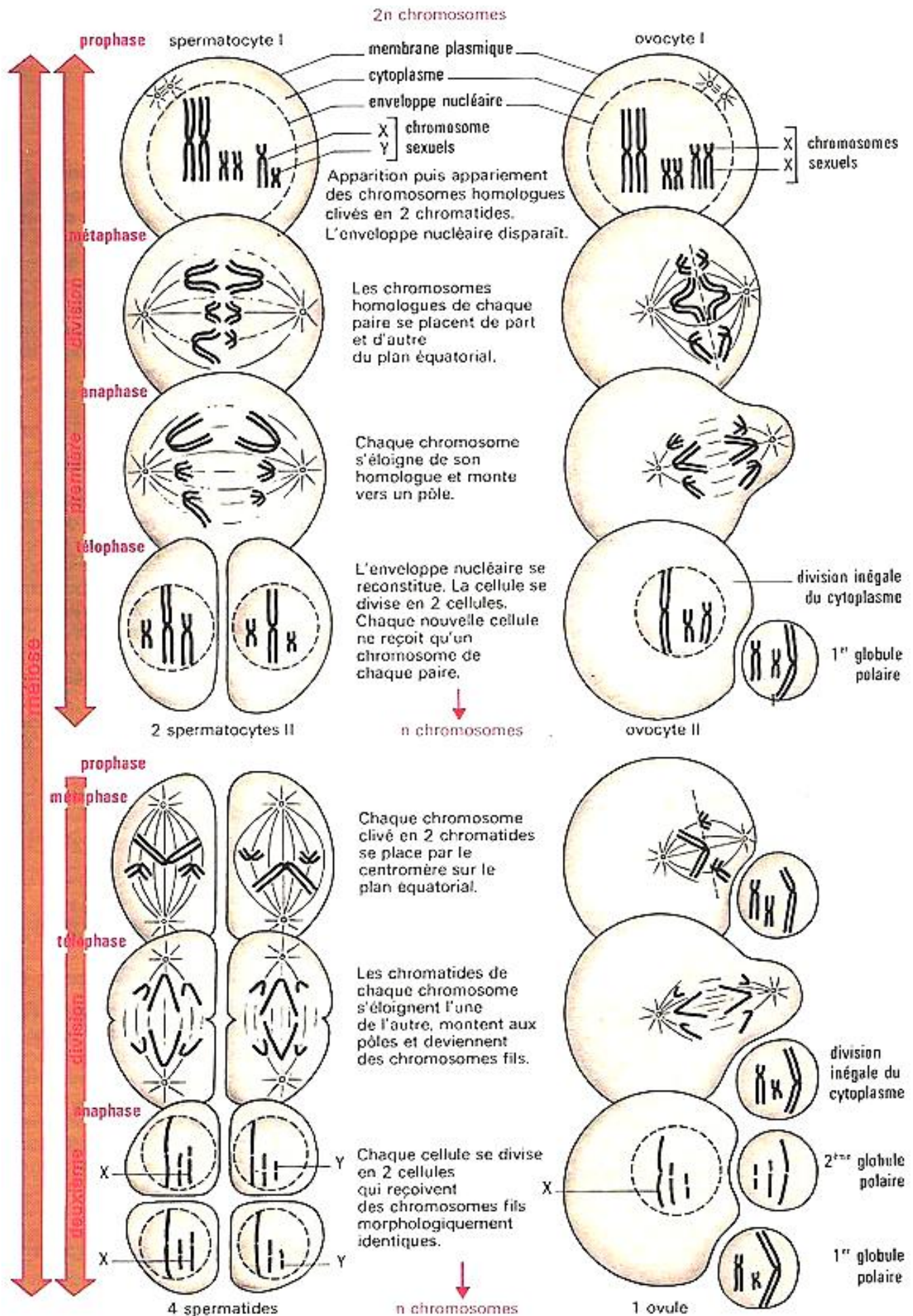
Doc 8 : Coupe transversale schématique d'e deux tubes séminifères



Doc 9 : Coupe schématique longitudinale d'un ovaire

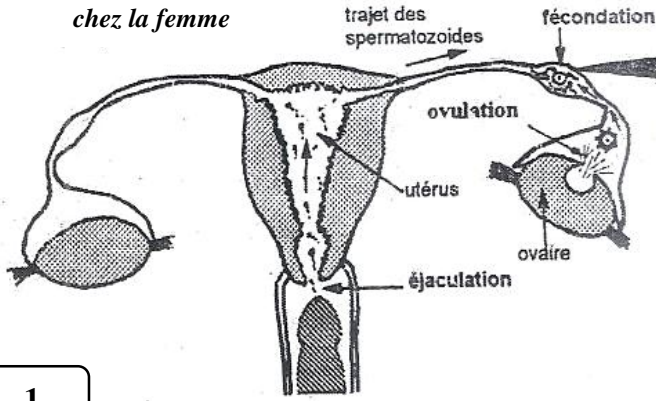


Doc 10 : Etude comparée de la spermatogénèse et de l'ovogénèse

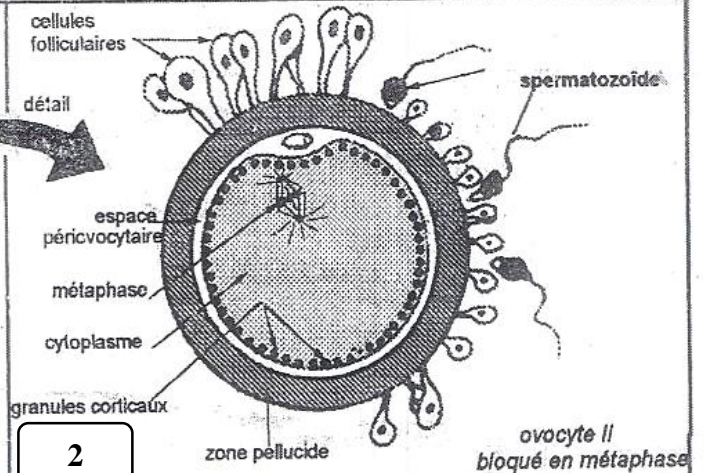


Doc II : La méiose dans la gamétogénèse

Doc 12 : La fécondation chez la femme

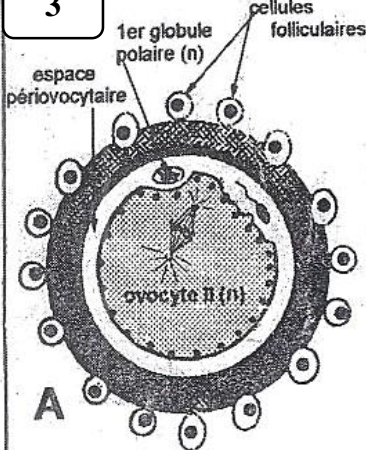


1

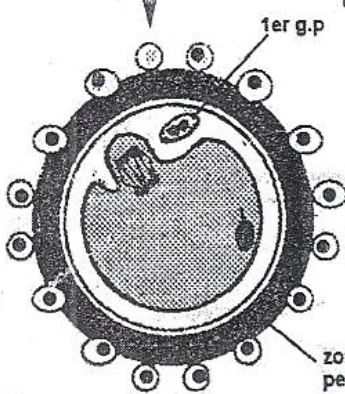
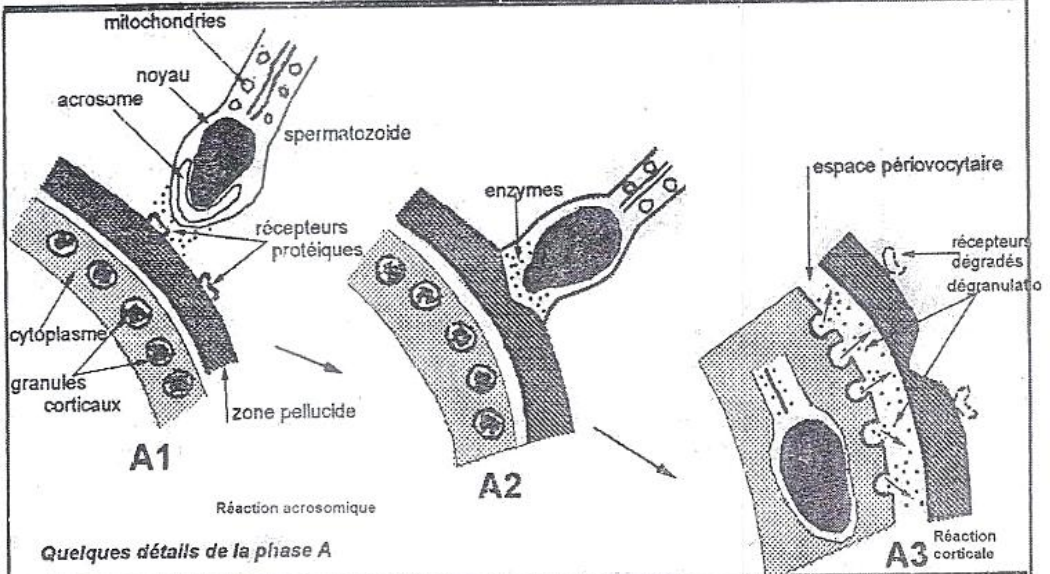


2

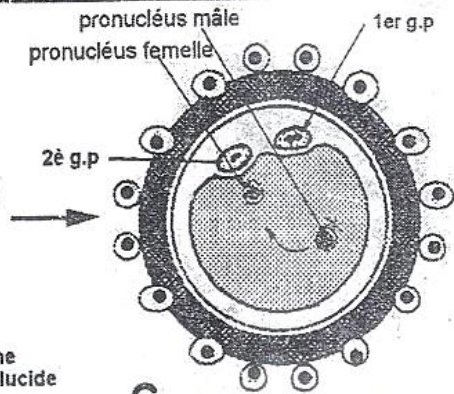
3



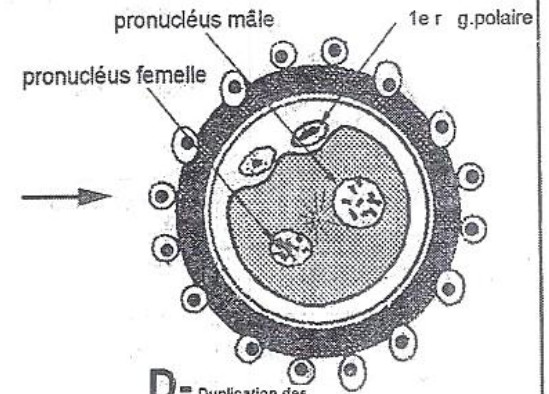
pénétration d'un spermatozoïde



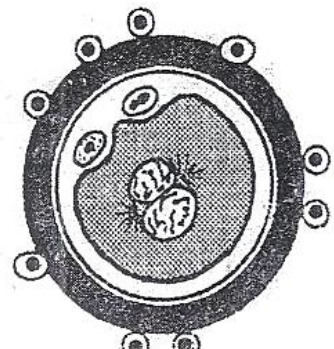
B - Reprise de la méiose



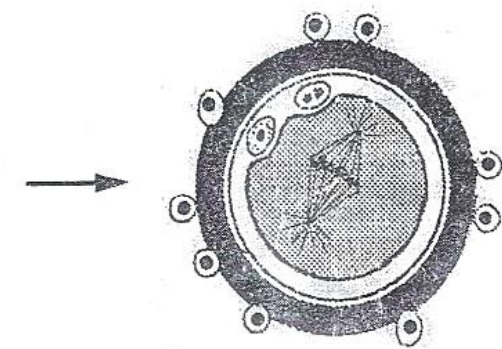
C - Emission du 2e globule polaire et formation des pronucléi mâle et femelle



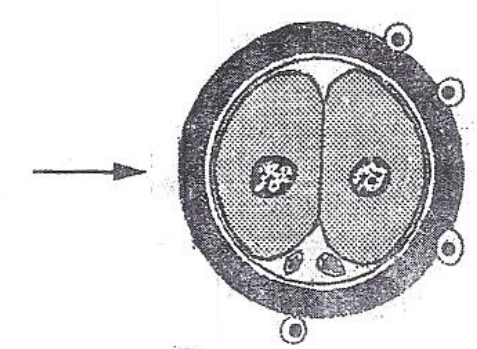
D - Duplication des chromosomes dans les pronucléi



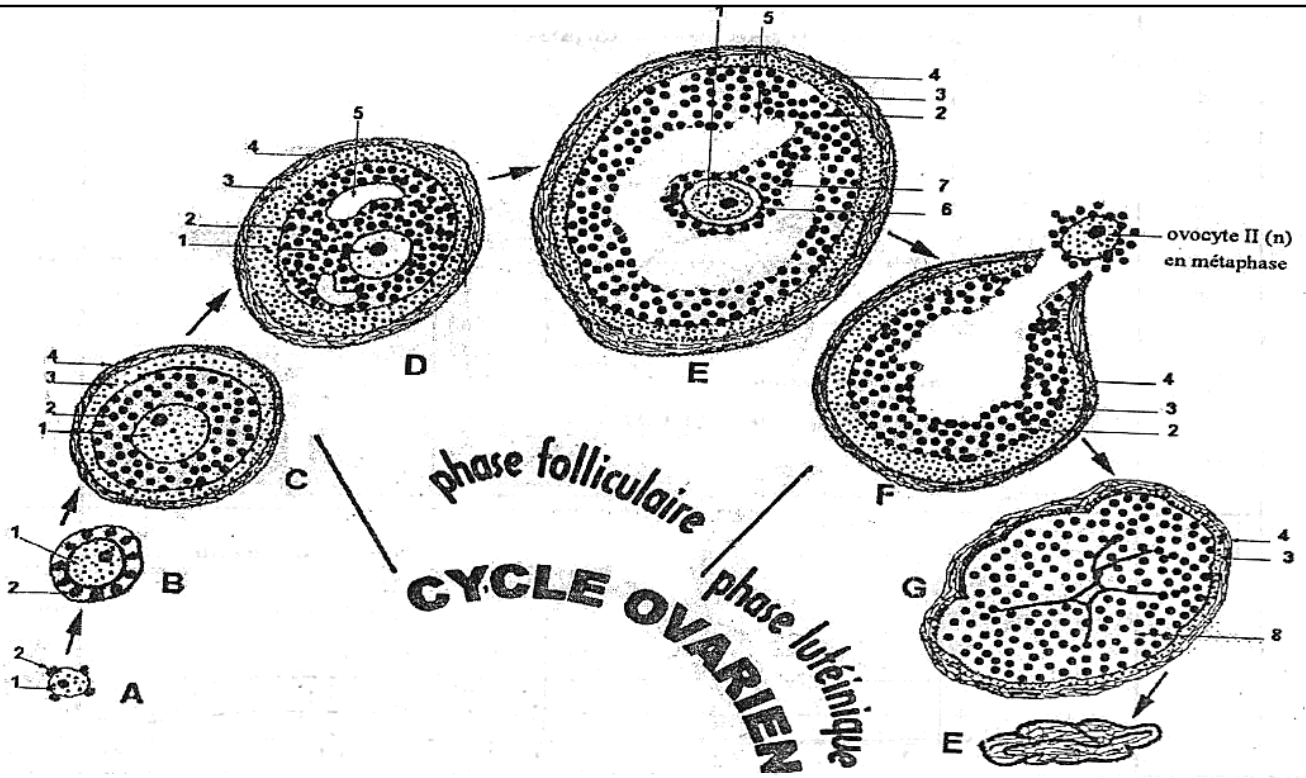
E - Caryogamie ou amphimixie



F - Métaphase de la 1ère mitose du zygote



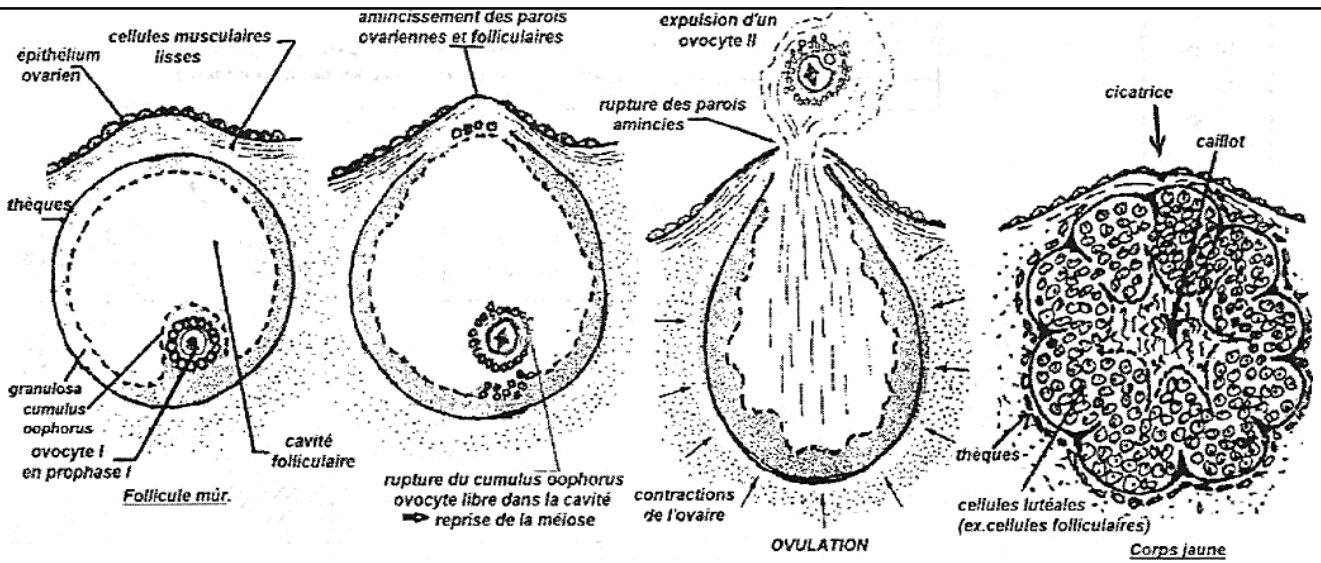
G - deux 1ères cellules de l'oeuf (blastomères)



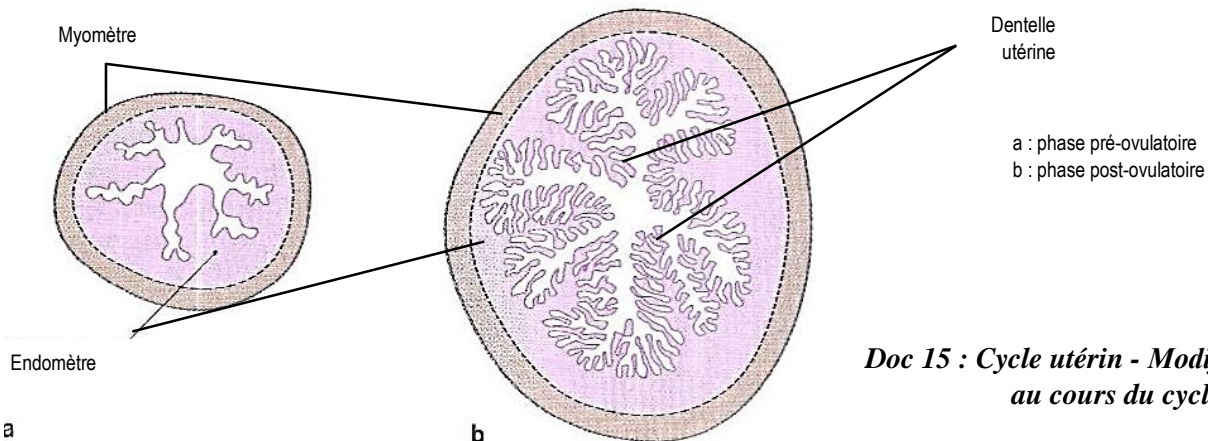
Doc 13 : Cycle ovarien

- A-follicule primordial
- B-follicule primaire
- C-follicule secondaire
- D-follicule cavitaire ou tertiaire
- E-follicule mûr (de De Graaf)
- F-ovulation
- G-corps jaune
- H-corps jaune dégénéré

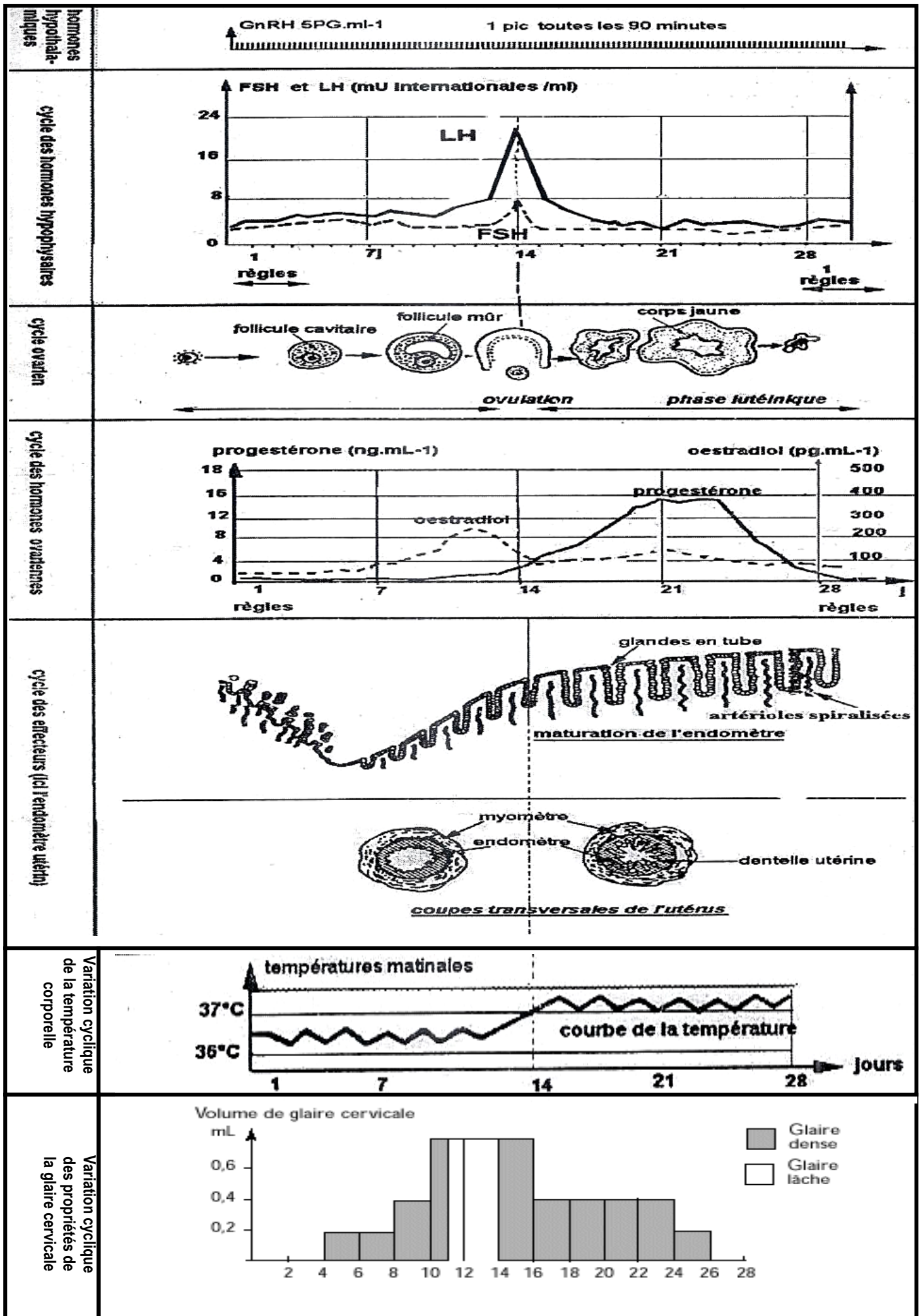
- 1-ovocyte
- 2-cellules folliculaires
- 3-thèque externe
- 4-thèque interne
- 5-cavité folliculaire
- 6-zone pellucide
- 7-corona radiata
- 8-cellules lutéales ou lutéiniques



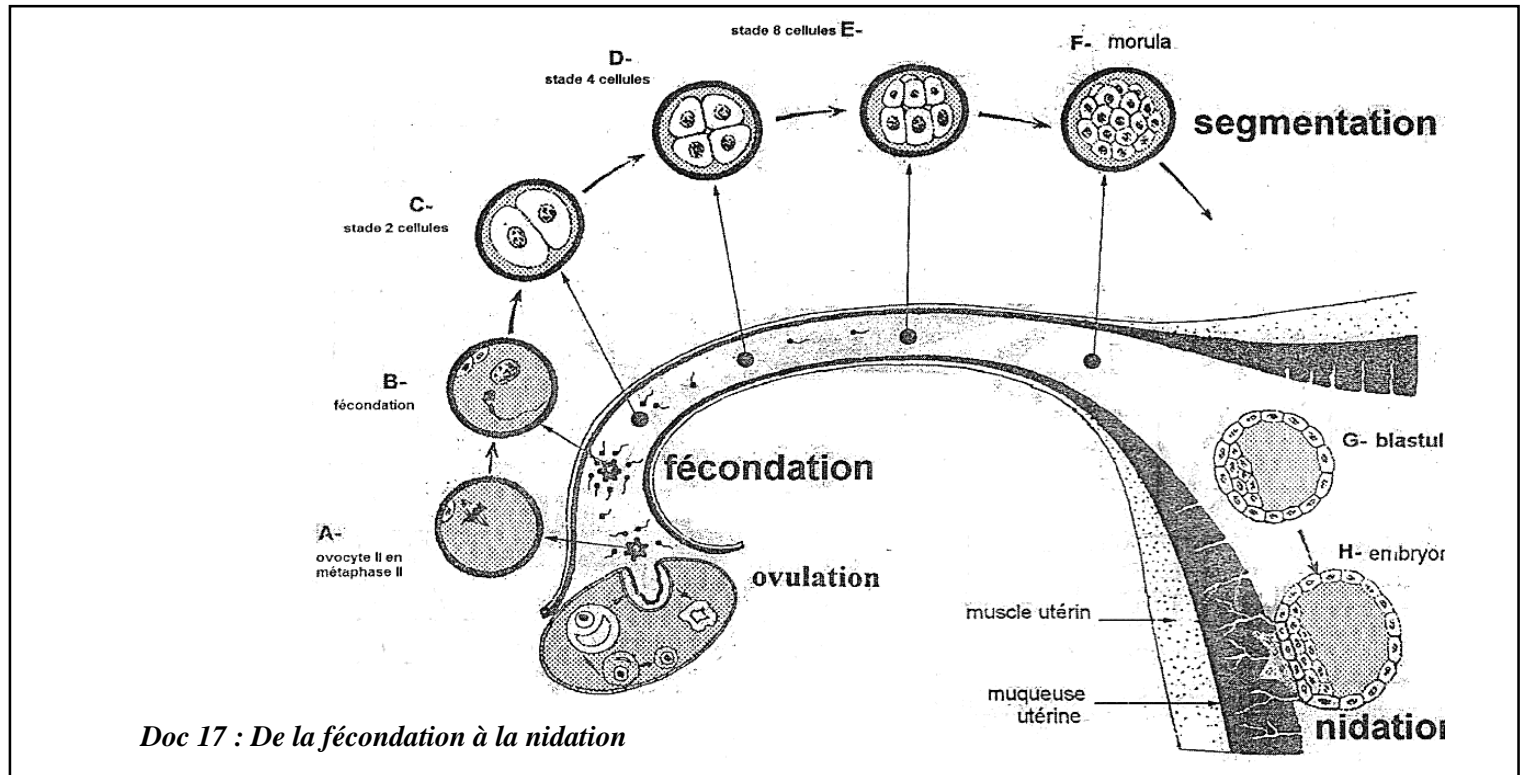
Doc 14 : Mécanisme de l'ovulation et formation du corps jaune



Doc 15 : Cycle utérin - Modifications de l'utérus au cours du cycle sexuel



Doc 16 : Les cycles sexuels chez la femme



Doc 17 : De la fécondation à la nidation

