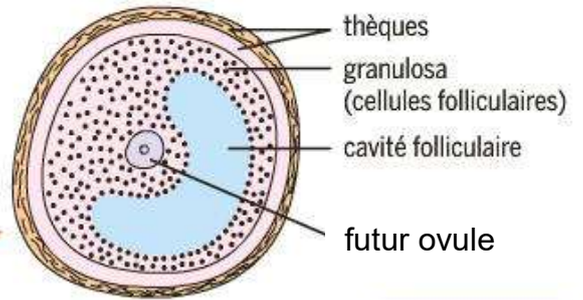


**Document de référence :**

Coupe microscopique d'un ovaire de femme (x 2,5).



L'ovaire contient de nombreux **follicules ovariens**. À chaque cycle, l'un d'eux grossit puis libère son ovule au cours de l'ovulation. Ce follicule devient ensuite un **corps jaune** : les cellules de la granulosa se transforment en cellules lutéales. Les cellules folliculaires, les cellules de la thèque interne et les cellules lutéales produisent les hormones ovariennes tout au long du cycle.

En utilisant les informations extraites du document de référence **titrer** et **légender** le document ci-dessous, et localiser sur la photographie les 2 fonctions de l'ovaire.

