

### TP 3 : Observation de coupes d'ovaires et d'utérus

*Situation initiale* : L'ovaire constitue le lieu de production des ovules. L'utérus est l'organe qui accueille l'embryon.

*Question* : Quelles sont les structures qui constituent un ovaire ? Comment évolue l'utérus au cours d'un cycle ?

Matériel : microscope, coupe d'ovaires, coupes d'utérus pré et postovulatoires.

#### I – Etude de coupes d'ovaires

- Repérez les 5 follicules.
- Dessinez-les.
- Identifiez un corps jaune.
- Expliquez comment se déroule la formation d'un ovocyte apte à être ovulé.

#### II – Etude coupe d'utérus

- Observez et dessinez une coupe d'utérus préovulatoire.
- Observez et dessinez sur la même page une coupe d'utérus postovulatoire
- Expliquez les différences observées.