**Activité : observations d’une coupe de testicule de rat et d’une coupe d’un ovaire de lapine.**

**Objectif :** Légender les photographies microscopiques des coupes d’un tube séminifère et d’un ovaire.

**Protocole :**

* Par **groupes de deux**, un élève observe le **testicule** et l’autre **l’ovaire**.
* **Trouver la zone de la coupe et le grossissement** qui permettent d’observer correctement les éléments des photographies microscopiques ci-dessous.
* Les microscopes étant équipés de caméra, il faut **faire une capture d’écran** de l’observation et **la placer deux fois** sur un document word (attention à la taille, il faut que cela tienne sur une seule feuille et que l’on puisse ajouter les légendes et le titre).
* **Imprimer** le document et **découper** les photographies.
* Sur une **feuille A4**, **coller** les photographies de chaque observation puis compléter le document (**grossissement +** **titre + légendes encadrées en rouge uniquement**) à l’aide des exemples ci-dessous.



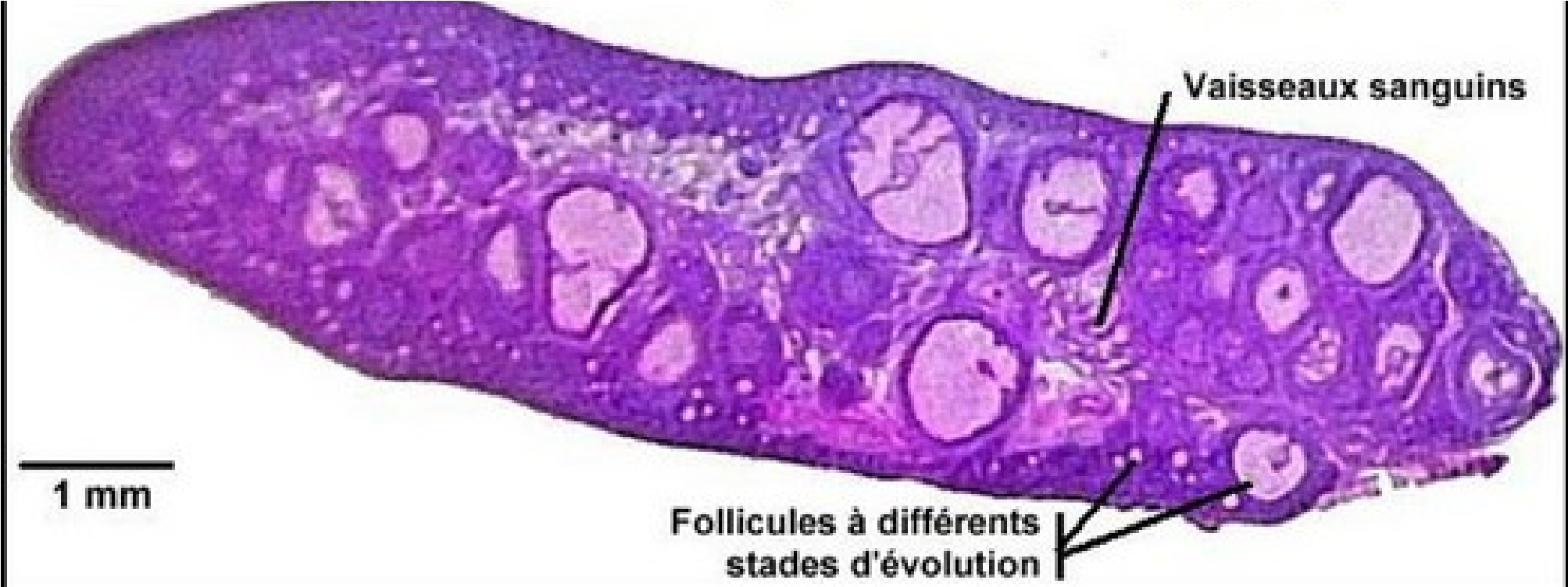
=

Cellule de

Leydig

séminifère

**Observation microscopique d’une c oupe transversale d’un testicule de rat.**



**Un ovule**

**Cavité du follicule**

**Observation microscopique d’une coupe transversale d’un ovaire de lapine.**