

A) Les gonades féminines : les ovaires.

Quelles sont les structures sphériques présentes dans les ovaires ?

Les ovaires ont un fonctionnement **cyclique** : un ovocyte est produit à chaque cycle (appelé cycle menstruel). Un cycle menstruel dure **28 jours** et contient deux phases : une **phase folliculaire** et une **phase lutéale**.

Que se passe-t-il au cours de la phase folliculaire ?

Que se passe-t-il au cours de la phase lutéale ?

B) Les gonades masculines : les testicules.

Les testicules, contrairement aux ovaires, n'ont pas un fonctionnement cyclique : ils fonctionnent en continu.

Quelles sont les deux fonctions du testicule et quelles sont les structures impliquées ?
