

- Retrouve les rôles des différents organes et glandes et complète le tableau ci-dessous.

Organes et glandes	Rôles
a) Les ovaires
b) L'oviducte ou trompe de Fallope
c) L'utérus

- Complète et retiens les définitions suivantes:

<ul style="list-style-type: none"> • L'ovulation :
<ul style="list-style-type: none"> • Les menstruations ou règles :

3. Le cycle féminin

- Voici des schémas du cycle féminin, analyse-les pour répondre aux questions de la page suivante. (Ces schémas ont été réalisés à partir d'une moyenne.)

Remarque: endomètre = muqueuse utérine = paroi interne de l'utérus

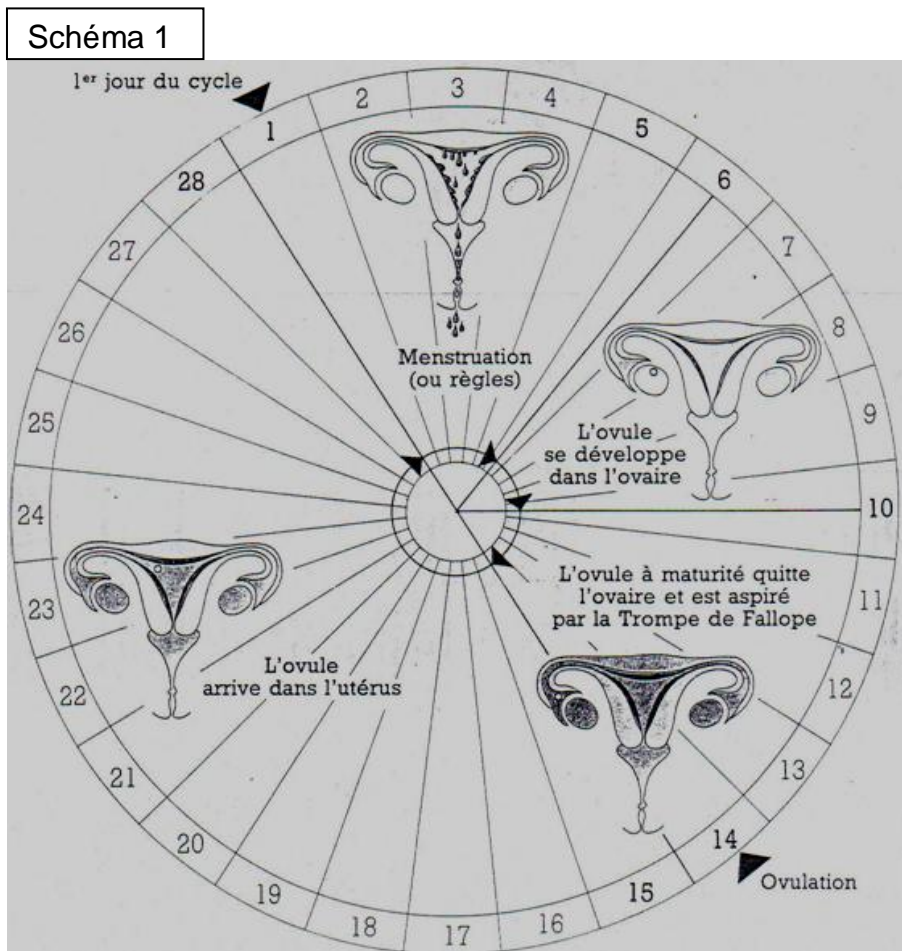
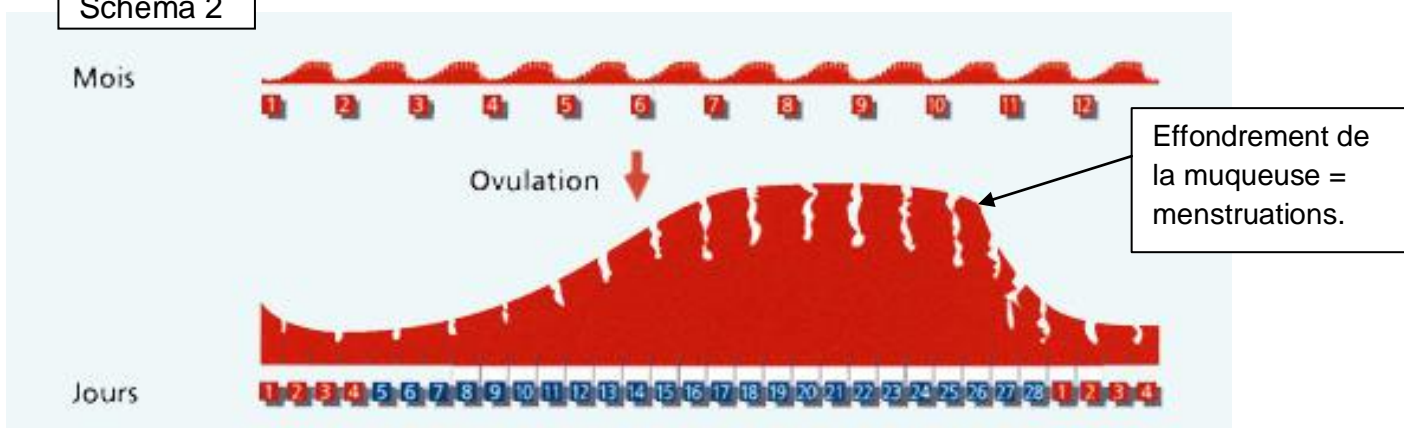


Schéma 2



1) Quand commence la phase des menstruations et combien de temps dure-t-elle ?

.....
.....

2) Que se passe-t-il entre le 6^{ème} et le 10^{ème} jour ?

.....
.....

3) Que se passe-t-il le 14^{ème} jour du cycle ?

.....
.....

4) Que devient l'ovule une fois mûre ?

.....
.....

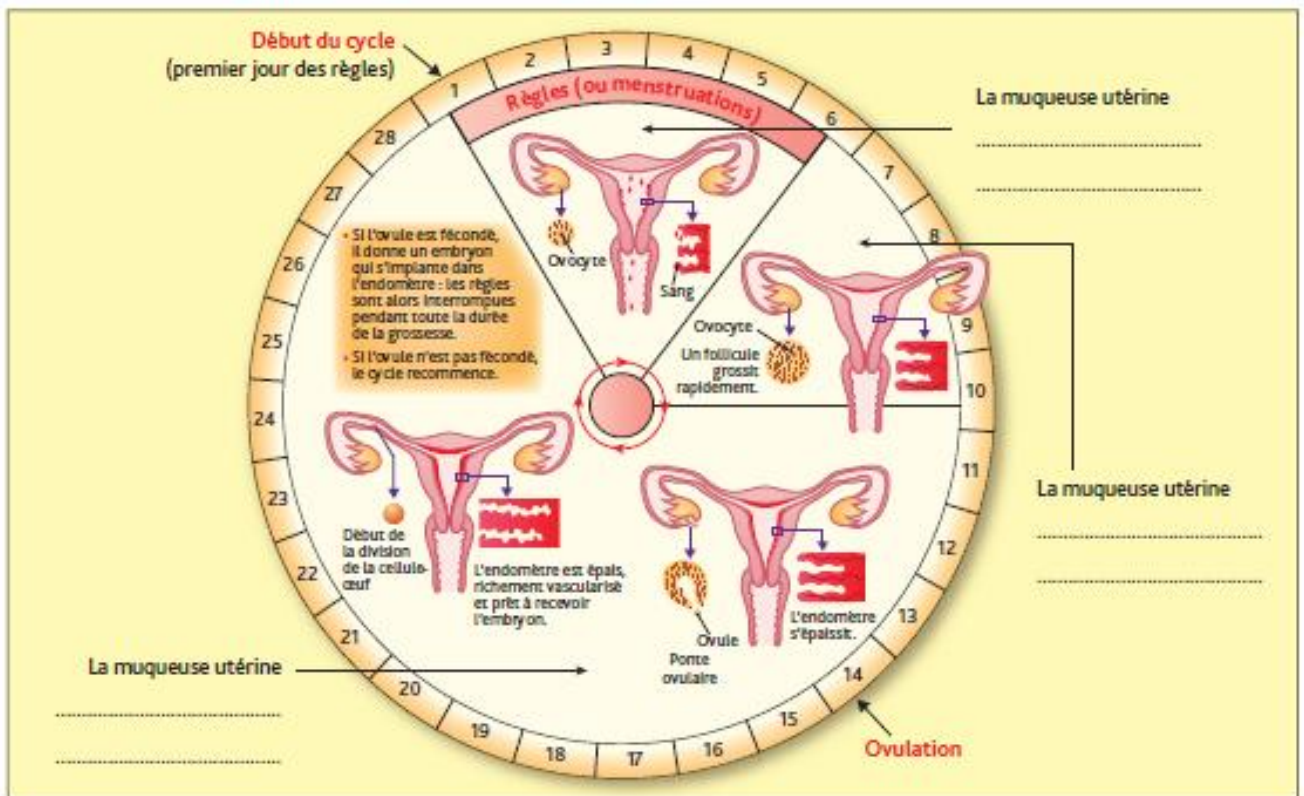
5) Après avoir été aspiré par la trompe de Fallope, où se dirige l'ovule ?

.....

6) Que se passe-t-il si l'ovule n'est pas fécondé ?

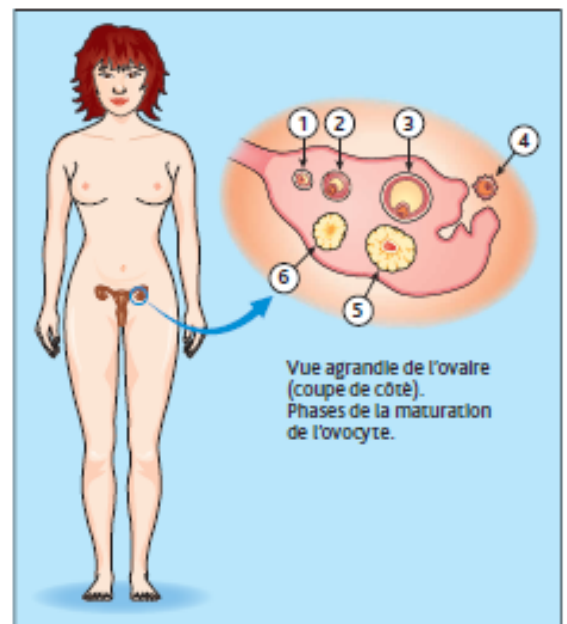
.....
.....

- Complète le schéma ci-dessous en ajoutant les mots suivants: *se désintègre et s'amincit - forme des replis - se reconstitue.*



- Numérote les phases de maturation de l'ovocyte en les numérotant de 1 à 6 dans l'ordre chronologique.

Follicule primordial	Libération de l'ovocyte	Corps jaune	Follicule mûr	Follicule secondaire	Corps jaune



Lexique – Puberté

Gamète :

.....
.....
.....

Glande sébacée:

.....
.....
.....

Glande sudoripare:

.....
.....
.....

Gonade :

.....
.....
.....

Hormone :

.....
.....
.....

Œstrogène :

.....
.....
.....

Ovule:

.....
.....
.....

Progestérone :

.....
.....
.....

Spermatozoïde :

.....
.....
.....

Testostérone :

.....
.....
.....