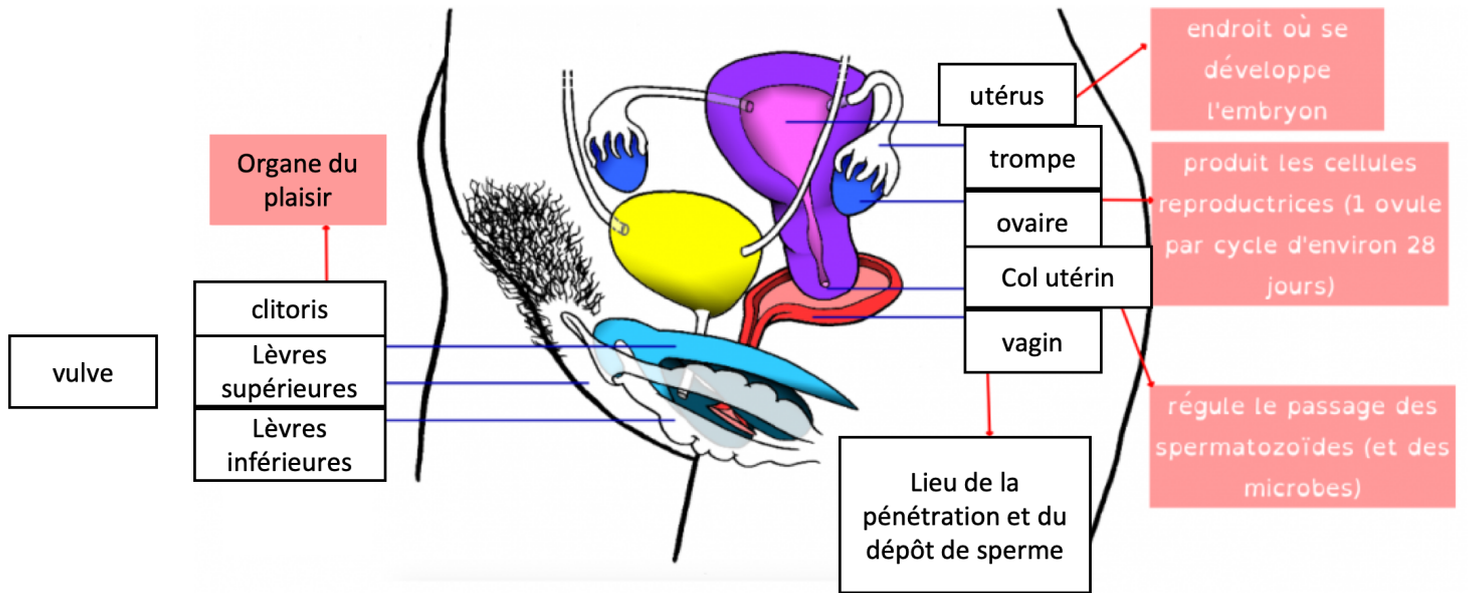


ACTIVITÉ C6A2

Légendez le schéma de l'appareil reproducteur féminin puis complétez le texte et le tableau suivants :



Comme l'appareil reproducteur masculin, celui de la femme est composé d'organes internes (non visibles) et externes. La seule partie visible (la vulve) est composée de lèvres supérieures et inférieures, ainsi que de la partie visible du clitoris (gland), organe très sensible, impliqué dans le plaisir. Les organes internes sont formés de deux ovaires qui mesurent 3 à 4 cm de long, de forme ovoïde produisent les cellules reproductrices féminines (ovules). Les ovaires communiquent avec l'utérus par les trompes, sortes de tubes qui mesurent environ 13 cm de long. L'utérus est un muscle creux, tapissé d'une paroi (muqueuse) utérine qui mesure 7 à 8 cm de haut et est fermé par le col de l'utérus. C'est cet organe qui accueillera l'embryon et qui permettra son développement pendant la grossesse. L'utérus débouche sur le vagin qui mesure 10 cm de long et communique avec l'extérieur par l'orifice vaginal et qui est entouré par la partie interne du clitoris.

Nom des gamètes	Type de production	Durée de production
ovule	Cyclique (environ 1 tous les 28 jours)	De la puberté à la ménopause