

La reproduction humaine et la puberté

Objectifs de la leçon

- ✓ Comprendre les transformations physiques et hormonales de la puberté
- ✓ Décrire le fonctionnement de l'appareil reproducteur féminin et masculin
- ✓ Comprendre le principe de la fécondation chez l'être humain

L'essentiel à retenir

- 1 La puberté est la période de transformations physiques et hormonales qui marque le passage de l'enfance à l'adolescence, généralement entre 10 et 15 ans. Elle est déclenchée par le cerveau, qui stimule la production d'hormones sexuelles : les testicules produisent de la testostérone chez le garçon, les ovaires produisent des œstrogènes et de la progestérone chez la fille, entraînant l'apparition des caractères sexuels secondaires.
- 2 Chez la fille, les ovaires libèrent chaque mois un ovule, ce qui déclenche le cycle menstruel : si l'ovule n'est pas fécondé, les règles surviennent environ 14 jours plus tard. Chez le garçon, les testicules produisent en continu des spermatozoïdes à partir de la puberté, stockés puis libérés lors de l'éjaculation.
- 3 La fécondation se produit lorsqu'un spermatozoïde rencontre un ovule dans les voies génitales féminines, généralement dans une trompe utérine. L'œuf ainsi formé se divise puis s'implante dans la paroi de l'utérus, où il se développe pendant environ neuf mois de grossesse avant la naissance. Ce processus nécessite une bonne connaissance du corps pour permettre des choix éclairés en matière de contraception et de santé reproductive.

★ **Astuce** — relis cette fiche juste avant le cours suivant pour bien ancrer ce que tu as appris !