

Indicateurs de réussite

Objectif atteint si...	✓	✗
Des follicules à différents stades sont identifiés au microscope optique au sein d’une coupe d’ovaire.		
Un follicule de De Graaf est repéré dans la préparation.		
L’origine possible du corps jaune est proposée en mettant en relation l’observation d’une coupe d’ovaire en phase folliculaire et celle d’une coupe d’ovaire en phase lutéale.		
La sécrétion d’œstrogènes en phase folliculaire est attribuée à la bonne structure ovarienne.		
La sécrétion d’œstrogènes et de progestérone en phase lutéale est attribuée à la bonne structure ovarienne.		
Le rôle des œstrogènes vis-à-vis de la muqueuse utérine après les règles lors de la phase folliculaire est formulé.		
Le rôle des œstrogènes et de la progestérone vis-à-vis de la muqueuse utérine lors de la phase lutéale est formulé.		
La relation de cause à effet entre l’augmentation de la concentration en œstrogènes chez la fille au cours de la puberté et l’apparition des caractères sexuels secondaires chez celle-ci est identifiée.		
La chronologie d’apparition des caractères sexuels secondaires est expliquée par la concentration en œstrogènes.		