

Compétence : raisonner à partir de mes connaissances et de mes observations

Connaissances nécessaires : l'étape cruciale pour la reproduction est la fécondation, c'est-à-dire qu'il faut qu'un spermatozoïde de l'homme rencontre un ovule de la femme. L'homme peut donc se reproduire à partir du moment où il est capable d'introduire des spermatozoïdes dans l'appareil reproducteur de la femme et la femme est capable de se reproduire quand un de ses ovules est disponible pour rencontrer un spermatozoïde.

1- chez l'homme la production de spermatozoïdes (SPZ) est continue. Il peut donc se reproduire tous les jours.

2- Chez la femme, le fonctionnement de l'appareil reproducteur a un cycle de 28 jours. Le premier jours du cycle est le premier jour des règles. Une femme peut se reproduire au moment de l'ovulation qui a lieu le 14ème jour du cycle.

Compétence : raisonner à partir de mes connaissances et de mes observations

Connaissances nécessaires : l'étape cruciale pour la reproduction est la fécondation, c'est-à-dire qu'il faut qu'un spermatozoïde de l'homme rencontre un ovule de la femme. L'homme peut donc se reproduire à partir du moment où il est capable d'introduire des spermatozoïdes dans l'appareil reproducteur de la femme et la femme est capable de se reproduire quand un de ses ovules est disponible pour rencontrer un spermatozoïde.

1- chez l'homme la production de spermatozoïdes (SPZ) est continue. Il peut donc se reproduire tous les jours.

2- Chez la femme, le fonctionnement de l'appareil reproducteur a un cycle de 28 jours. Le premier jours du cycle est le premier jour des règles. Une femme peut se reproduire au moment de l'ovulation qui a lieu le 14ème jour du cycle.

Compétence : raisonner à partir de mes connaissances et de mes observations

Connaissances nécessaires : l'étape cruciale pour la reproduction est la fécondation, c'est-à-dire qu'il faut qu'un spermatozoïde de l'homme rencontre un ovule de la femme. L'homme peut donc se reproduire à partir du moment où il est capable d'introduire des spermatozoïdes dans l'appareil reproducteur de la femme et la femme est capable de se reproduire quand un de ses ovules est disponible pour rencontrer un spermatozoïde.

1- chez l'homme la production de spermatozoïdes (SPZ) est continue. Il peut donc se reproduire tous les jours.

2- Chez la femme, le fonctionnement de l'appareil reproducteur a un cycle de 28 jours. Le premier jours du cycle est le premier jour des règles. Une femme peut se reproduire au moment de l'ovulation qui a lieu le 14ème jour du cycle.

Compétence : raisonner à partir de mes connaissances et de mes observations

Connaissances nécessaires : l'étape cruciale pour la reproduction est la fécondation, c'est-à-dire qu'il faut qu'un spermatozoïde de l'homme rencontre un ovule de la femme. L'homme peut donc se reproduire à partir du moment où il est capable d'introduire des spermatozoïdes dans l'appareil reproducteur de la femme et la femme est capable de se reproduire quand un de ses ovules est disponible pour rencontrer un spermatozoïde.

1- chez l'homme la production de spermatozoïdes (SPZ) est continue. Il peut donc se reproduire tous les jours.

2- Chez la femme, le fonctionnement de l'appareil reproducteur a un cycle de 28 jours. Le premier jours du cycle est le premier jour des règles. Une femme peut se reproduire au moment de l'ovulation qui a lieu le 14ème jour du cycle.

Compétence : raisonner à partir de mes connaissances et de mes observations

Connaissances nécessaires : l'étape cruciale pour la reproduction est la fécondation, c'est-à-dire qu'il faut qu'un spermatozoïde de l'homme rencontre un ovule de la femme. L'homme peut donc se reproduire à partir du moment où il est capable d'introduire des spermatozoïdes dans l'appareil reproducteur de la femme et la femme est capable de se reproduire quand un de ses ovules est disponible pour rencontrer un spermatozoïde.

1- chez l'homme la production de spermatozoïdes (SPZ) est continue. Il peut donc se reproduire tous les jours.

2- Chez la femme, le fonctionnement de l'appareil reproducteur a un cycle de 28 jours. Le premier jours du cycle est le premier jour des règles. Une femme peut se reproduire au moment de l'ovulation qui a lieu le 14ème jour du cycle.

Compétence : raisonner à partir de mes connaissances et de mes observations

Connaissances nécessaires : l'étape cruciale pour la reproduction est la fécondation, c'est-à-dire qu'il faut qu'un spermatozoïde de l'homme rencontre un ovule de la femme. L'homme peut donc se reproduire à partir du moment où il est capable d'introduire des spermatozoïdes dans l'appareil reproducteur de la femme et la femme est capable de se reproduire quand un de ses ovules est disponible pour rencontrer un spermatozoïde.

1- chez l'homme la production de spermatozoïdes (SPZ) est continue. Il peut donc se reproduire tous les jours.

2- Chez la femme, le fonctionnement de l'appareil reproducteur a un cycle de 28 jours. Le premier jours du cycle est le premier jour des règles. Une femme peut se reproduire au moment de l'ovulation qui a lieu le 14ème jour du cycle.