

BILAN :

Le comportement sexuel des primates hominoïdes est contrôlé en partie par les hormones, mais leur implication est nettement plus faible que pour les autres mammifères. Au cours de l'évolution, l'influence hormonale diminue dans le contrôle du comportement de reproduction.

L'accouplement chez les primates hominoïdes, dont l'homme fait partie, peut se faire durant toute l'année et n'a pas nécessairement de visée reproductive.

Pb : Quel autre facteur régit le comportement sexuel des humains ?

BILAN :

Le comportement sexuel des primates hominoïdes est contrôlé en partie par les hormones, mais leur implication est nettement plus faible que pour les autres mammifères. Au cours de l'évolution, l'influence hormonale diminue dans le contrôle du comportement de reproduction.

L'accouplement chez les primates hominoïdes, dont l'homme fait partie, peut se faire durant toute l'année et n'a pas nécessairement de visée reproductive.

Pb : Quel autre facteur régit le comportement sexuel des humains ?

BILAN :

Le comportement sexuel des primates hominoïdes est contrôlé en partie par les hormones, mais leur implication est nettement plus faible que pour les autres mammifères. Au cours de l'évolution, l'influence hormonale diminue dans le contrôle du comportement de reproduction.

L'accouplement chez les primates hominoïdes, dont l'homme fait partie, peut se faire durant toute l'année et n'a pas nécessairement de visée reproductive.

Pb : Quel autre facteur régit le comportement sexuel des humains ?

BILAN :

Le comportement sexuel des primates hominoïdes est contrôlé en partie par les hormones, mais leur implication est nettement plus faible que pour les autres mammifères. Au cours de l'évolution, l'influence hormonale diminue dans le contrôle du comportement de reproduction.

L'accouplement chez les primates hominoïdes, dont l'homme fait partie, peut se faire durant toute l'année et n'a pas nécessairement de visée reproductive.

Pb : Quel autre facteur régit le comportement sexuel des humains ?

BILAN :

Le comportement sexuel des primates hominoïdes est contrôlé en partie par les hormones, mais leur implication est nettement plus faible que pour les autres mammifères. Au cours de l'évolution, l'influence hormonale diminue dans le contrôle du comportement de reproduction.

L'accouplement chez les primates hominoïdes, dont l'homme fait partie, peut se faire durant toute l'année et n'a pas nécessairement de visée reproductive.

Pb : Quel autre facteur régit le comportement sexuel des humains ?