

BILAN 3

Le **COMPORTEMENT SEXUEL** regroupe les actions associées à l'accouplement. Chez les mammifères, il est contrôlé principalement par deux facteurs : les **hormones sexuelles** et le **système de récompense**. Ce dernier est stimulé lors d'une activité agréable comme le coït et motive le renouvellement de l'activité.

L'importance relative de ces deux facteurs change selon les espèces. Chez les non-primates, l'activité sexuelle n'a lieu en général qu'à la saison propice à la reproduction alors que chez les primates hominidés, elle perdure toute l'année et tout au long du cycle féminin, montrant une baisse de l'influence hormonale. La recherche du plaisir via le système de récompense motive alors le plus le comportement sexuel.

HOMINIDÉS : famille de primates regroupant l'orang-outan, le gorille, le chimpanzé et la lignée humaine.