



Homophilie

Des couples mâles, des couples femelles. Des couples de même sexe existent aussi dans le monde animal. Alors que la théorie de l'évolution de Darwin s'appuie sur l'instinct de survie par la reproduction. L'amour l'emporte-t-il aussi chez les animaux ?

L'homosexualité animale est encore un sujet tabou. Les animaux homosexuels sont souvent perçus comme une curiosité, une exception confirmant la règle ou un comportement anormal dans les zoos. Peu d'études existent sur le sujet. Pourtant, l'homosexualité semble toucher plus de 450 espèces : flamants, bisons, scarabées, phacochères, vaches, singes, lions, éléphants, poulpes, vers, homards, orques, grands dauphins, lamantins et plus de 1500 espèces d'oiseaux. Ne vous y trompez pas, ce que nous apprenons ici des animaux n'apporte aucune info sur le comportement humain. N'opérez pas de parallélisme avec le genre humain !

Une étude réalisée sur les albatros sauvages d'Hawaï a montré qu'un tiers de la colonie était composé de couples féminins. Les mâles sont utilisés comme donneurs de sperme, puis rejetés. Les femelles élèvent ensemble leur poussin et restent monogames. C'est un examen ADN qui le prouve.

Chez les girafes, plus de 90 % des relations sexuelles surviendraient entre partenaires de même sexe. Elles flirtent en frottant délicatement leur cou sur le corps de leur partenaire.

Les cygnes sont monogames pour la vie. Un couple sur cinq est du même sexe. Les poussins flamants élevés par un couple homosexuel ont une plus grande chance de survie. Ces parents construisent un nid plus solide et plus large et les défendent avec plus de fermeté.

Une argumentation nous enseigne que les jeunes animaux pas encore matures s'exercent les uns sur les autres. Ils augmentent ainsi leur chance de fécondation. Chez les éléphants, le sexe, ce n'est pas du gâteau. Voilà pourquoi les mâles grimpent souvent l'un sur l'autre pendant leur puberté.

Un autre zoologiste cherche une explication dans la structure sociale du troupeau ou l'implication des membres du groupe. L'accouplement resserre les liens au sein du groupe. Les animaux expriment leur dominance ou montent ainsi en grade dans le groupe, les jeunes acquièrent des compétences sociales.

Les bonobos ont une vie sexuelle très active. Deux tiers des accouplements ont lieu entre femelles dans ces groupes matriarcaux. Mais des mâles s'accouplent aussi entre eux. D'autres espèces de singes et les dauphins ont aussi une vie sexuelle complexe. Ces animaux cultivent-ils des caractéristiques importantes sur le plan de l'évolution, mais que nous ne comprenons pas encore ? Pour l'instant, c'est un sujet qui nous dépasse. ✿

○ BON À SAVOIR Saviez-vous que dans les zoos, les couples de manchots homophiles sont souvent utilisés comme parents de substitution pour des œufs ou poussins rejetés ? Ils couvent à la perfection.