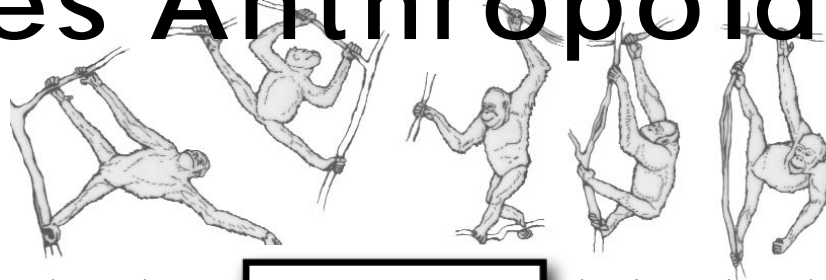


Les Anthropoïdes



Le groupe des Anthropoïdes comprenant les 9 espèces de **Gibbons** ainsi que les **Gorilles**, les **Orang-Outans** et les **Chimpanzés**.

Ce sont les animaux les plus proches de l'homme. Les Gibbons marchent sur leurs deux pieds mais, arboricoles, descendent rarement à terre. Les Grands Singes peuvent marcher sur deux pattes mais le font rarement. **Ce sont aussi les rares animaux à savoir se servir d'outils.**

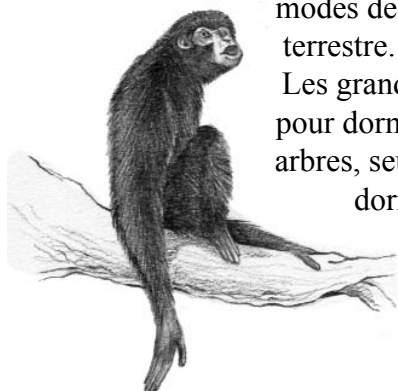
AFRIQUE ET ASIE

Les Gibbons vivent exclusivement en Asie, de même que l'Orang-Outan. Chimpanzés et Gorilles vivent en Afrique.

MODES DE VIE

Ils ont des modes de vie très différents : les Chimpanzés et les Gorilles vivent en groupes avec une organisation sociale très élaborée, les Orang-Outans sont solitaires et les Gibbons en couple stables sur un territoire défini (et défendu !). Gibbons et Orangs-outans sont hautement spécialisés dans la vie arboricole tandis que les Chimpanzés sont adaptés aux 2 modes de vie et que le Gorille est terrestre.

Les grands font des nids de branches pour dormir, généralement dans les arbres, seuls les gorilles mâles dorment au sol. Les gibbons, eux, dorment sur les branches et ont



Les Anthropoïdes sont les singes les plus proches de l'homme, tant en raisons de leurs caractéristiques physiques (32 dents, absence de queue, par exemple) que pour les étonnantes similitudes comportementales qu'ils présentent avec nous : expressions du visage, communication, utilisation d'outils...



l'arrière-train rembourré.

Tous ont une longévité importante, 30 à 40 ans pour les gibbons, 50 ans au plus pour les autres.

RÉGIMES ALIMENTAIRE

Orang-outan et Gibbon se nourrissent de fruits, feuilles et d'insectes. Le Gorille est exclusivement végétarien. Le régime du Chimpanzé est plus varié. Il agrmente son régime végétarien de base de fourmis, larves, oeufs, etc. Il attrape les termites en plongeant un bâton enduit de salive dans la termitière. Il lèche ensuite les insectes qui s'y sont agglutinés.



REPRODUCTION

Les Grands singes ont une maturité sexuelle tardive. Les Gibbons se reproduisent vers 7 à 8 ans, les chimpanzés vers 12. Les mères s'occupent des jeunes longtemps et ne peuvent donc se reproduire tous les ans. Chez les Chimpanzés, par exemple, les naissances sont espacées de 5 à 6 ans.

