

LE GIBBON À JOUES BLANCHES

[*Hylobates leucogenys*]



Classe : **Mammifères**

Ordre : **Primates**

Famille : **Hylobatidés**

Statut de protection :



Convention de Washington : **Annexe I**

Règlement communautaire : **Annexe A**

Distribution géographique et habitat

Les gibbons vivent sur toute la partie continentale du sud-est asiatique et sur les îles de la plate-forme continentale de la Sonde. Ces animaux sont pratiquement inféodés à la vie arboricole dans les forêts tropicales ombrophiles et sempervirentes.

Description physique

Poids : environ 6 kg | Taille : entre 45 et 70 cm

Il n'y a pas de dimorphisme sexuel entre les mâles et les femelles. Par contre la couleur de leur pelage diffère. Les mâles ont un pelage noir avec de la fourrure blanche sur les joues alors que les femelles ont un pelage beige. Tous les jeunes naissent de la même couleur que les femelles et les mâles prennent leur couleur définitive lors de leurs deux premières années. Leurs bras et leurs mains sont proportionnellement longs afin de faciliter leurs déplacements.

Reproduction

Le couple d'un groupe familial de gibbons produit généralement un seul petit tous les deux ou trois ans ; il y a ainsi deux immatures par troupe, parfois quatre. La gestation dure 7 à 8 mois, et le jeune est sevré au cours de sa deuxième année. Les juvéniles sont relativement peu impliqués dans la vie sociale du groupe. Vers huit ans, les jeunes quittent le groupe.

Comportement

Ils se déplacent en bondissant de branche en branche. Leur morphologie est adaptée à leur aptitude unique à la brachiation. Les gibbons sont de meilleurs bipèdes que les grands singes, quel que soit le support, pourvu qu'il soit ferme, et pas seulement au sol, comme on le pense généralement. L'épouillage est la manifestation sociale la plus importante.



Conservation

La priorité doit absolument être donnée à la protection des zones offrant l'habitat satisfaisant pour chacune des espèces.



WHITE-CHEEKED GIBBONS

Description Male and female Gibbons are of similar size and don't exhibit any sexual dimorphism except in colour. Males have a black coat with white fur on the cheeks while females have a buff coat. All are born the colour of females with males changing to their own colour over their first 2 years. Hands and arms are proportionately long in order to facilitate getting around.

Behaviour To move they swing from branch to branch. Their morphology is adapted to this particular form of locomotion called brachiation. They are more bipedal than other big apes, whatever the surface. Contrary to general opinion, they can move upright on any surface (not just the ground) provided it is firm. Grooming is their main social activity.

Conservation Priority must be given to protecting areas offering a satisfying habitat for each species.



**Forêts tropicales
ombrophiles
et sempervirentes**



**Frugivore
et folivore**



**Gestation : 7 mois
Portée : 1 petit
Maturité sexuelle : 7 ans
Longévité : 28 ans**