

## DESCRIPTION

Le vautour de l'Himalaya a un corps trapu et une silhouette générale en forme de banane avec une queue très courte et de larges ailes avec le bout sombres, le dessous blanc crème et les épaules brun chamois. La poitrine est striée de blanc sur un fond roux-chamois. Les **juvéniles** paraissent plus sombres et plus petits que les adultes, cependant ils s'éclaircissent avec les années. Il est donc relativement simple d'identifier un juvénile jusqu'à sa 4ème année, mais cela devient plus complexe pour sa 5ème et 6ème année puisque certains adultes sont plus ou moins clairs ce qui peut rendre la confusion possible.

## COMPORTEMENT ET RÉGIME ALIMENTAIRE

**Charognard**, il peut se rendre jusqu'à 6000 m d'altitude pour trouver une carcasse et y manger les muscles et viscères.

Il est **grégaire** pour se nourrir mais également pour se reproduire, puisqu'ils vivent en petits groupes d'une dizaine de couples sur la même falaise appelée colonie.

C'est un planeur exceptionnel, pour prendre de l'altitude, le vautour de l'Himalaya se sert de **pompes de chaleurs**, c'est-à-dire de masses d'air créant des **courants ascendants**, ce qui lui évite de battre des ailes.

Il émet très peu de vocalise hormis durant les **curées** où il peut émettre de petits grognements rauques et rapides.



Planche d'identification du *Gyps himalayensis*, Princeton field guides

## Carte d'identité



Ordre : *Accipitriformes*

Famille : *Accipitridae*

Nom latin : *Gyps himalayensis*

Nom local : *Koumaï (Kg)*

Hauteur : 100 – 110 cm

Envergure : 260 – 300 cm

Poids : 10 kg

Temps de couvain : 50 – 57 jours

Nombre de jeune par niché : 1 individu

Maturité sexuelle : 6 ans

Longévité en milieu naturel : 20 – 35 ans

Régime alimentaire : *nécrophage*

Statut UICN mondial : *quasi menacé (NT)*

## LE VAUTOUR DE L'HIMALAYA



Adulte, Bastien Chaix

### Le saviez-vous ? Vautour sacré !

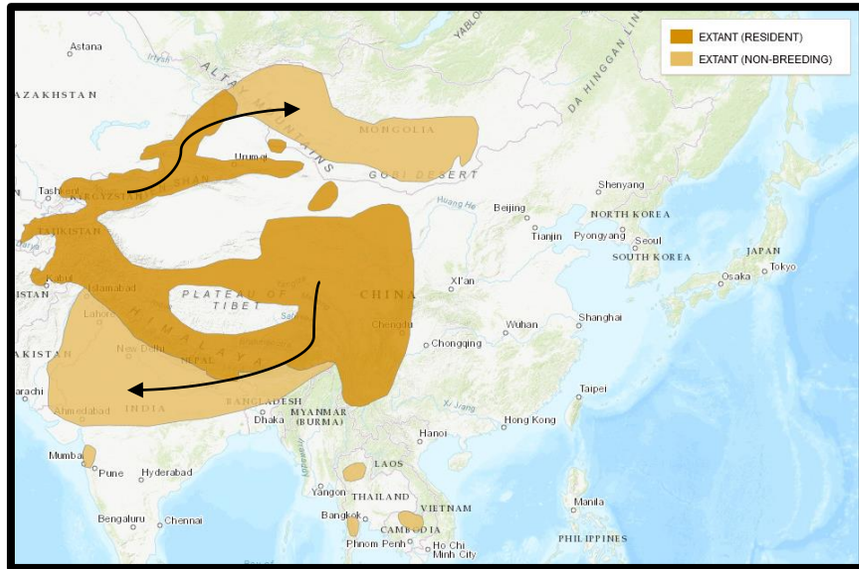
Au Tibet, le Vautour de l'Himalaya est associé aux funérailles célestes, les corps sont offerts en offrande aux vautours sur une place de nourrissage connus des populations pour que ces derniers l'emportent avec eux dans le ciel.

## REPRODUCTION

Les couples de vautours se forment entre novembre et janvier et restent fidèles à vie, suite à de nombreuses parades en vol qui consistent pour le mâle à rester le plus longtemps et le plus proche possible au-dessus de la femelle en vol. Ce vol s'appelle le "**vol du tandem**".

Le nid mesure plus d'un mètre de diamètre et est constitué principalement de grandes branches disposées sur une plateforme au milieu de l'**aire de reproduction** de la colonie.

Après une cinquantaine de jours de couvain par le couple, l'œuf éclos et le jeune se fait nourrir par les 2 adultes pour ensuite prendre son envol au bout de 4 mois et son indépendance au bout de 6 mois. Cet "immature" ne deviendra adulte et mature sexuellement qu'à l'âge de 6 ans puisque ce sont de gros oiseaux qui prennent du temps à se développer.



Aire de répartition du *Gyps himalayensis*, UICN

→ Axes de migration

## AIRE DE REPARTITION ET HABITAT

Le vautour de l'Himalaya vit, comme son nom l'indique, dans les monts himalayens, compris entre 1200 et 6000 m d'altitude. On retrouve près de **80 %** de sa population mondiale au Tibet. En hiver, le vautour de l'Himalaya effectue une **migration altitudinale**, c'est-à-dire qu'il descend en altitude pour rejoindre les vallées du Ladakh, mongole ou plus exceptionnellement du Caucase pour trouver suffisamment de ressources alimentaires si ces dernières sont en manque en altitude. Dès le printemps arrivé et la ressource alimentaire suffisante en altitude, il remonte dans les montagnes de l'Himalaya pour s'y reproduire et élever ses jeunes.

## INDICES DE PRÉSENCES

Il laisse peu d'indices de présence du vautour, hormis les éventuelles plumes qu'il peut perdre notamment lors des curées. L'aire de nidification de la colonie peut être repérée grâce aux **fientes** sous les nids et reposoirs. Plus exceptionnelle, sa voix peut être entendue, très discrète en dehors des curées.



Juvénile au nid, oiseaux.net

## Le saviez-vous ? Utile migration !

La **migration** est le mouvement d'une population d'une espèce donnée, d'un quartier d'été (site de reproduction) à un quartier d'hiver (site d'hivernage). Ce mouvement est essentiel à la survie de l'espèce qui la pratique car les conditions de vie de leur quartier d'été ne sont plus optimales pour leur survie (chutes des températures, manque de nourriture, etc.). Elle peut être de quelques dizaines de mètres à plusieurs milliers de kilomètres selon les espèces.



Juvénile, Jacques Buvat

## MENACES ET PROTECTION

Cette espèce a été inscrite comme quasi menacée car les scientifiques estiment que sa population subira un déclin modérément rapide au cours des trois prochaines générations en raison des effets de l'utilisation du diclofénac, un médicament utilisé pour soigner les inflammations chez le bétail, mais mortel pour les vautours lorsqu'il consomme un animal traité. Cependant des efforts de conservation sont réalisés pour limiter l'impact. Les jeunes seraient plus impactés car ils migrent vers l'Inde et le Népal où ce traitement est très utilisé. Enfin, en Chine ses plumes sont utilisées comme ornements, pour la médecine traditionnelle et confection d'instruments de musique.

## Le saviez-vous ? Différence entre vautours !

Les vautours sont répartis en 2 familles, les *Cathartidae* du "nouveau monde" (Amérique du Nord et Sud et Australie) comme le Condor, et les *Accipitridae* de "l'ancien monde" (Europe, Asie, Afrique) comme le Vautour de l'Himalaya. Ce qui les éloignent sont notamment des différences morphologiques.



Adulte, Bastien Chaix