

L'EMPOISONNEMENT DES ESPÈCES, UN VRAI POISON

70% des espèces de vautours sont en déclin principalement en raison de substances toxiques d'origine humaine :

- 🐾 Victimes collatérales d'appâts toxiques, de pesticides comme le Carbofuran ou de poisons comme la Strychnine (pourtant interdite dans de nombreux pays) utilisés pour se débarrasser des grands carnivores perçus comme nuisibles pour le bétail
- 🐾 Empoisonnements volontaires du fait de nombreuses fausses croyances à leur sujet
- 🐾 Contaminations au plomb liées à l'absorption de « déchets » de chasse (viscères et carcasses) laissés sur place
- 🐾 Intoxications au Diclofénac™ (traitement anti-inflammatoire utilisé pour les bovins) suite à la consommation des carcasses de bétail soigné avec ce médicament

EXEMPLES D'ESPÈCES
MENACÉES PAR LES
EMPOISONNEMENTS :

Gypaète barbu
(*Gypaetus barbatus*)



Vautour fauve
(*Gyps fulvus*)



Vautour percnoptère
(*Neophron percnopterus*)



L'exemple du condor des Andes :

Endémique de la cordillère des Andes, les condors (*Vultur gryphus*) sont menacés principalement par les empoisonnements. Leur population est estimée à environ 6 700 individus matures. En déclin, l'espèce est classée comme Vulnérable par La Liste rouge de l'UICN des espèces menacées™.



Condor des Andes
(*Vultur gryphus*)

NON ÉVALUÉ	DONNÉES INSUFFISANTES	PRÉOCCUPATION MINEURE	QUASI MENACÉ	VULNÉRABLE	EN DANGER	EN DANGER CRITIQUE D'EXTINCTION	ETEINT À L'ÉTAT SAUVAGE	ETEINT
NE	DD	LC	NT	VU	EN	CR	EW	EX

Programa Conservación Cóndor Andino – Fundación Bioandina Argentina :

- 🐾 Lutter contre les cas d'empoisonnement des condors des Andes en Argentine
- 🐾 Faciliter l'élevage, le sauvetage et la réhabilitation des condors blessés ou empoisonnés
- 🐾 Étudier ces rapaces en collaboration avec les populations locales
- 🐾 Réintroduire des individus réhabilités et issus de programmes d'élevage ex situ
- 🐾 Développer un réseau d'aires naturelles protégées pour l'espèce

Près de 200 condors des Andes réhabilités et nés *ex situ*, dont certains en parcs zoologiques, ont pu être réintroduits dans toute l'Amérique du Sud... avec en parallèle un travail d'éducation et de sensibilisation des communautés locales.

