

# Vautours moine et percnoptère

## Des équarrisseurs naturels !

### Vautour percnoptère (*Neophron percnopterus*)

**Description :** Percnoptère vient du grec signifiant «aux ailes noirâtres».

Celles-ci contrastent avec le plumage blanc du corps. Bec fin apte à glaner les plus petits lambeaux de chair.

**Envergure :** 1.60 m - **Poids :** 2 kg - **Longévité :** 30 ans

**Ecologie :** Migrateur transsaharien, il est présent chez nous de mars à septembre pour assurer sa reproduction annuelle durant 6 mois.

Le couple territorial, évolue sur 500 à 1000 km<sup>2</sup>. Il établit son aire en falaise pour y pondre 2 œufs. Le jeune s'envole à 2,5 mois.

### Vautour moine (*Aegypius manachus*)

**Description :** Doit son nom à la zone déplumée derrière le crâne rappelant une tonsure. Bec puissant découpant peaux et tendons.

**Envergure :** 2.90 m - **Poids :** 9 kg - **Longévité :** 40 ans

**Ecologie :** Sédentaire, il vit en colonie lâche, évoluant sur 10 000 km<sup>2</sup> dans le cas des Baronnies. Le couple construit un nid dans un arbre où il pond un seul œuf. Le jeune s'envole à 4 mois. La reproduction s'étale sur une durée de 9 mois.

### le saviez-vous ?

Les vautours constituent un cul de sac épidémiologique. Lorsqu'ils s'alimentent, la quasi-totalité des germes pathogènes : virus, bactéries, champignons ingérés sont détruits au cours de leur transit intestinal.



Couple de Vautours moine s'alimentant

## De faibles effectifs et des noyaux de population très localisés en France et au niveau régional

Suite à des programmes de réintroduction et selon les cas aux retours spontanés, notre région abrite à nouveau les 4 espèces de vautours d'Europe : le Gypaète barbu, le Vautour fauve, le Vautour percnoptère et le Vautour moine. Ces deux dernières espèces, rares à l'échelon européen, sont présentes dans le sud de la Drôme et de l'Ardèche, et font l'objet de plans d'actions nationaux visant à restaurer les populations.

### Vautour percnoptère en vol



Retour spontané du Vautour percnoptère en 2000 pour les Baronnies et 2003 dans les gorges de l'Ardèche : 5 couples dans la région !

### Réduction des risques de mortalité



Réduire les risques d'électrocution sur les domaines vitaux : opération de neutralisation d'une ligne avec ENEDIS.

### Vautours sur une placette d'équarrissage



L'accès à la nourriture : mise en place d'un réseau de placettes d'équarrissage naturel.



### Suivi des populations



Mesures biométriques d'un Vautour moine avant son lâcher.

## Hommes, vautours, élevage... des atouts pour les territoires.

Les pistes de travail sont encore nombreuses :

- la connaissance de la survie, de la formation des couples et des déplacements sont indispensables aux actions de conservation de ces espèces. Le baguage répond en partie à ce besoin mais l'équipement de reproducteurs avec des balises GPS permettrait de fournir des données objectives pour cartographier les menaces liées aux lignes électriques et pour apporter aux pouvoirs publics une argumentation fiable permettant de faire des choix cohérents sur la localisation des projets d'aménagement à risques (éoliennes).
- la mise en place de partenariats, de programmes d'information (éleveurs, élus) et de veilles écologiques est nécessaire pour faire face à l'utilisation illégale du poison.
- d'autres partenariats doivent impliquer les pratiquants d'activités nature (grimpeurs, chasseurs) pour trouver des solutions concertées et assurer la quiétude des sites de reproduction.
- l'équarrissage naturel permet la mise à disposition des cadavres issus de l'élevage à travers la création de placettes éleveurs et services de collecte. Il est indispensable pour les vautours et pour le « Vivre ensemble à bénéfices réciproques » éleveurs/oiseaux nécrophages.



Paysage propices aux vautours : les gorges de l'Ardèche

Les vautours ont un rôle écologique primordial sur nos territoires, rétablissons les services rendus réciproques entre pastoralisme et vautours !