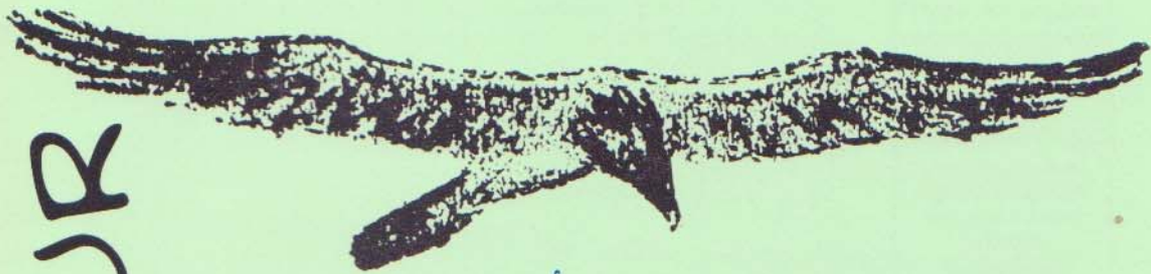


D'OSS

Revue  
du **GOPA**  
Groupe  
Ornithologique  
des Pyrénées  
et de l'Adour

vol. 3, n° 1    Avril 2003



*Robert Hainard*

LE CASSEUR

Notes d'Ornithologie Pyrénéenne : Novembre 2001 à Octobre 2002

Le Crave à bec rouge en haute vallée d'Ossau

Suivi des Laridés bagués couleur sur le littoral landais

Notes diverses : Grand Cormoran, Linotte à bec jaune, Pic mar, etc.  
Bibliographie passionnelle



## Une vision africaine

Luc CANTEGREL

Fin juin en Espagne, nous redescendons du Puerto d'Acher vers Aguas Tuertas, val del rio Aragon sub-oridan. Nous observons déjà, à plusieurs reprises, deux Maries-blanches (Marie la Blanche - le Vautour percnoptère *Neophron percnopterus* est ainsi nommé par les Ossalois) adultes tourner le long du vallon dominé par le Castillo d'Acher, pli calcaire blanc suspendu qui contraste avec le rouge des argilites du permien. Un troisième individu immature ou subadulte (3-4 ans) va même se poser dans le pâturage près d'un troupeau. Il semble que l'on se trouve dans une zone de prospection habituelle de ces oiseaux car ils vont et viennent plusieurs fois le long des falaises et s'y posent.

Arrivés dans la gouttière glaciaire où l'eau s'écoule en dessinant quelques méandres, nous sommes à Aguas Tuertas. Plusieurs percnoptères (jusqu'à six ensemble) tournoient au-dessus d'un petit troupeau de vaches en train de ruminer au milieu du plateau. Les percnoptères se sont posés ! Nous nous approchons doucement et les observons, dissimulés derrière un rocher.

Disposés de manière équidistante, ils se baladent entre les sept vaches. Elles sont toutes couchées et un seul veau se tient debout. Nous identifions dans le groupe neuf rapaces :

- 4 adultes (oiseaux blancs et noirs - un peu de roux sur le dos de l'aile -, masque facial jaune clair) qui sont toujours plus ou moins restés ensemble (2 couples ?).
- 4 subadultes (oiseaux presque blancs mais d'aspect sale blanc/brun, masque facial jaune clair : 3-4 ans ?).
- 1 juvénile (oiseau brun/noir avec le masque facial blanchâtre).

Quelques individus restent postés immobiles, d'autres déambulent tels des ibis en quête d'insectes. L'un d'eux découvre un «truc» intéressant dans une bouse à demi-séchée, et deux autres arrivent aussitôt. Les voilà qui s'acharnent sur l'excrément et en engloutissent la partie fraîche.

Coprophagie utile puisqu'elle semble participer à la coloration du masque jaune. Comme l'a découvert une équipe de chercheurs espagnols (Negro et al., 2002), c'est dans la consommation des excréments de vaches qu'ils trouvent les caroténoïdes indispensables à la coloration vive du masque.

Un immature, après avoir picoré sur la nuque et l'arrière des oreilles d'une ruminante pendant plusieurs minutes, monte sur son dos et reste statique. Il trône, se déstabilise, bat de l'aile puis se remet en place. Quelques dizaines de secondes plus tard, un coup de fouet le fait descendre : la queue ne fait pas que chasser les insectes. Point apeuré, il revient sur le bovin et recommence à le toiletter sur le flanc.

Un autre quant à lui a jeté son dévolu sur la mèche en pinceau de la queue d'une autre vache. D'abord il picore, puis prend la mèche dans son bec, puis tire en arrière comme s'il voulait emmener l'appendice avec lui ! Un large mouvement latéral de la tête lui fera cesser son manège. Il regarde un peu alentour, interloqué reste immobile encore un instant, puis se reprend au jeu. Tire, Frère Jacques, sonne les matines ! Un mouvement agacé de la vache finit par mettre un terme à ses assauts. Du coup, il change d'animal et s'en va déparasiter une autre bête.

Un autre Percnoptère est parti dans la pente d'en face faire du «scouting» d'insectes à la manière des chocards. Le juvénile se charge de déparasiter l'entrejambe sale du veau, immobile. Un adulte s'envole et le juvénile le suit. Il ne reste plus que six percnoptères au milieu des vaches (le dernier étant dans la pente en face).

Arrive alors un groupe de «bipèdes» qui n'avait pas remarqué la curieuse scène. Toutes les têtes des vautours se tournent alors dans la même direction, puis ils s'envolent, un à un, dans une grande trajectoire elliptique.

### Discussion

Le temps assez long dédié au déparasitage des vaches est ici intéressant : environ une demi-heure jusqu'au dérangement final. De surcroît, les oiseaux continuèrent à survoler le vallon à basse altitude, ce qui laisse penser qu'ils poursuivaient là leur recherche de nourriture.

Congost & Muntaner (1974) observèrent un groupe de 7 individus adultes et immatures dans un pâturage près d'un groupe de vaches en train de ruminer. Ils notèrent que les percnoptères effectuent sur les vaches un travail intense de déparasitage, leur enlevant de grandes quantités de tiques de l'arrière-train, de l'anus et de la queue. "... Ils s'approchent d'une vache couchée dans un pré et lui maintiennent la queue

contre le sol avec une patte tandis qu'avec le bec ils arrachent les gros acariens plantés dans la peau ; si une tique reste plantée, ils raclent avec l'autre patte jusqu'à ce qu'ils puissent l'enlever. Ce comportement a toujours été observé avec les bovins adultes, jamais avec les veaux, car ces derniers jouent à les poursuivre et les font fuir. Ils procèdent de la même manière pour ingérer les restes fécaux attachés à l'anus des vaches..."

Cela cadre assez bien avec notre observation. On peut quand même se poser trois questions :

1). Les percnoptères sont-ils organisés lors de ces séances à terre (certains surveillent, d'autres se nourrissent) ? S'agit-il d'un groupe ou est-ce un simple rassemblement circonstanciel d'individus ?

Lors de notre observation, il n'y a pas eu de sentinelles proprement dite. Cependant les adultes semblaient plus vigilants, deux individus ne se sont pas nourris et sont restés posés. Il semble que le juvénile suivait encore un adulte. Par contre les immatures semblaient plus indépendants.

2). La séance de déparasitage fait-elle partie de l'emploi du temps de la journée du Percnoptère et les vaches sont-elles familières à ces séances ?

3). Sagit-il d'un comportement propre à l'espèce ou seulement à certains individus, dans certaines régions ?

Les séances de déparasitage et coprophagie associées au bétail, en général sur les bovins, semblent donc bien faire partie du comportement alimentaire des percnoptères. On peut alors mieux comprendre la particularité du nom que leur donnent les Souletins de Ste-Engrâce : *Behibideko ematze xuria*, soit "la dame blanche du chemin des vaches" (Dendaletche, 1971).

## Bibliographie

CONGOST J., MUNTANER J., 1974. Presencia invernal y concentración de *Neophron percnopterus* en la isla de Menorca. *Miscelanea Zoologica*, 3 : 151-161.

DENDALETCHÉ C., 1971. Le nom pyrénéen du Percnoptère. Sa signification étho-écologique. *Bull. Centre Et. Rech. Scient. Biarritz*, 8 (3) : 575-577.

NEGRO J.J., GRANDE J.M., TELLA J.L., GARRIDO J., DOÑAZAR J.A., SANCHEZ-ZAPATA J.A., BENITEZ J.R., BARCELL M., 2002. Coprophagy : an unusual source of essential carotenoids. *Nature*, 416 : 807-808.

## Summary

Egyptian Vultures *Neophron percnopterus* are famous for their role as "garbage-bird", feeding on whatever they may find, even excrements. Observing a group of them on the Pyrenees outlined that cattle does matter for their diet.

## Resumen

Los Alimoches *Neophron percnopterus* tienen la fama de ser un "limpiador" del monte, consumiendo cualquier cosa que puedan encontrar hasta excrementos. Una observación del comportamiento de un grupo de alimoche ha subrayado la importancia del ganado para su alimentación.

## Appendice : quelques noms intéressants du Percnoptère.

Au Pays Basque : *Sai zuri* (Vautour blanc)

A Ste-Engrâce (Soule) : *Behibideko ematze zuri* (La dame blanche du chemin des vaches)

En Aspe (Béarn) : *Buitre de la bugade* (Vautour de la lessive)

En Ossau (Béarn) : *Marie-blancue* (Marie la blanche)

En Aragon : *Boleta, milopa*

En catalogne : *Aufrany*

Aux Asturies : *Zapiquera*

En Galice : *Autre blanco* (Vautour blanc)

En Espagne : *Alimoche*

Aux îles Canaries : *Guirre*

En Italie : *Capovaccaio* (Chef des vaches ?)

Luc Cantegrel, 9, rue Charles Moureu, 64150 MOURENX