

SOMMAIRE

ACTUALITÉS

Vie des régions	5
Partenariat LPO / Nature & Découverte ...	9
Programme Pyrénées Vivantes	10
Rapaces en péril	12
UFCS	14

ZOOM SUR...

15 • La chouette hulotte

RAPACES DIURNES

23 • Aigle botté
25 • Aigle royal
26 • Aigle de Bonelli
28 • Balbuzard pêcheur
29 • Faucon pèlerin
30 • Faucon crécerellette
32 • Vautour moine
33 • Vautour percnoptère
34 • Gypaète barbu
36 • Milan royal
38 • Circaète Jean-le-Blanc
40 • Busard cendré

NOCTURNES

43 • Chevêche d'Athéna
44 • Grand-duc d'Europe
45 • Tengmalm et Chevêchette d'Europe
46 • Effraie des clochers

POUR ALLER PLUS LOIN...

Le coin des experts : l'autour	49
Rapaces et Science : vautours & gypaète ...	52

RAPACES D'AILLEURS

Brèves Internationales	55
La migration des rapaces en Géorgie	58
Suivi satellitaire de la migration du faucon hobereau en Allemagne	59
Bibliographie	61

Pour les abonnés, sont joints à l'envoi 2 suppléments : les Cahiers de la Surveillance et les Cahiers de la Migration

ÉDITORIAL

Nous savons que les avancées dans le domaine de la protection de la Nature ne sont jamais définitivement acquises. Il aura fallu des années de lutte pour éliminer des poisons tels que la Strychnine, les organochlorés, la chloropicrine. Et puis des molécules nouvelles sont commercialisées et libres de vente pour détruire les rongeurs et les insectes nuisibles aux cultures. Mal utilisés ou détournés de leur emploi, ces nouveaux poisons menacent à nouveau les populations d'oiseaux se nourrissant de cadavres et de déchets, les nécrophages. Le milan royal, en particulier, qui avait fait dans plusieurs régions un retour plein de promesse, est à nouveau menacé. Des dizaines de cadavres de ce bel oiseau ont été retrouvés empoisonnés. La lutte contre le campagnol terrestre à l'aide de la bromadiolone, si la technique n'est pas maîtrisée, aboutit à un désastre pour la faune sauvage et en particulier pour le milan royal ; remarquons au passage que les Fédérations départementales des chasseurs continuent d'encourager la destruction des renards et des mustélidés, pourtant les principaux ennemis de ces rongeurs (4 619 renards abattus en 2010 dans les seules Pyrénées-Atlantiques, à titre d'exemple ; "Sud-Ouest", du 3 mai 2011).

Le gypaète barbu, l'un des rapaces le plus rare d'Europe, est lui aussi affecté par le poison dans les Pyrénées comme les vautours fauves et les vautours percnoptères. Des programmes de réintroduction du gypaète en Sardaigne, en Andalousie, dans les Asturies, sont compromis, les oiseaux réintroduits étant empoisonnés en consommant des appâts destinés aux renards, aux loups, aux chiens, aux fouines, etc. La manie de répandre du poison pour se débarrasser des "nuisibles" reste trop répandue bien qu'elle soit illégale depuis des années. En Afrique de l'Est même, autour des célèbres parcs nationaux du Kenya-Tanzanie, les populations de vautours sont menacées par les poisons phytosanitaires détournés contre les hyènes et les lions.

Lutter contre l'emploi du poison, qu'il soit légal (la bromadiolone contre les campagnols) ou illégal n'est pas facile. Cela nécessite des moyens importants : pour retrouver les cadavres, diligenter des autopsies et des analyses toxicologiques coûteuses, mener des enquêtes, porter plainte. Il faut surtout une forte volonté des autorités, à la hauteur du problème. Mais aussi informer, suivre les populations au plus près pour déceler les tendances. Tel est le rôle de nombreux bénévoles sur le terrain et de la LPO, grâce à qui il est possible aujourd'hui de tirer la sonnette d'alarme.

Halte aux produits toxiques qui tuent les rapaces et détruisent la vie sous toutes ses formes.

Jean-François TERRASSE
Délégué de la Mission Rapaces de la LPO



COUVERTURE : CHOUETTE HULOTTE / DAVID TIPLING

GYPAÈTE BARBU ET VAUTOURS FAUVES / ÉMILE BARBELETTE