

Bilan global de la surveillance en 2006

Espèces	Couples contrôlés		Estimation de la population nationale (2002)*	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
	Nombre	% de la population nationale				
Elanion blanc	15	100 %	7	43	7	103
Milan royal	113	3 %*	3 400	161	67	300
Gypaète barbu	44	100 %	37	20	350	1 800
Vautour percnoptère	81	100 %	72	58	125	292
Vautour fauve	648	100 %	570	396	13	72
Vautour moine	18	100 %	9	11	5	100
Circaète Jean-le-Blanc	228	9 %*	2 600	166	76	598
Busard cendré	842	18 %*	4 500	1152	334	3 889
Busard Saint-Martin	373	4 %*	9 300	322		
Busard des roseaux	87	4 %*	1 900	62		
Aigle Pomarin	1	100 %	/	1	2	80
Aigle royal	204	49 %*	420	93	139	715
Aigle botté	78	15 %*	500	73	23	105
Aigle de Bonelli	26	100 %	23	28	13	484
Balbusard pêcheur	48	100 %	42	94	52	250
Faucon crécerellette	177	100 %	72	318	8	165
Faucon pèlerin	684	54 %*	1 250	792	349	752
Effraie des clochers	273	/	/	340	139	125
Grand-duc d'Europe	249	/	/	234	129	349
Chevêchette d'Europe	1	/	/	/	10	/
Chevêche d'Athéna	593	/	/	504	246	208
Total	4 784			4 868	2 087	10 387

* estimation basée sur les résultats de l'Enquête "Rapaces nicheurs de France" - Thiollay J-M. & Bretagnolle V. (2002) Delachaux et Niestlé.

ATTENTION !

Les cartes présentées ici ne sont pas des cartes de répartition des espèces. Il s'agit de la localisation des départements dans lesquels une surveillance s'effectue. De même, les tableaux sont représentatifs des suivis effectués durant la saison dont nous avons reçu les résultats, et non des effectifs de l'espèce, même si les deux coïncident parfois.

Aigle botté *espèce rare*

Hieraaetus pennatus

Suite à la migration "mystérieuse" de l'aigle botté en octobre 2004 on pouvait avoir des inquiétudes sur les reproductions à suivre en 2005 et en 2006, même si la provenance des oiseaux n'était pas forcément française. La reproduction de l'aigle botté sur notre territoire semble ne pas avoir souffert de cette migration pour le moins originale. Les différents observateurs n'ont pas signalé de problème particulier. Peut être pourrions-nous préciser les dates d'arrivée et de départ de migration dans nos prochains comptes rendus ?

JEAN FOMBONNAT

AUVERGNE

Allier (03)

Sur 18 couples connus, 16 ont été suivis et ont produit 15 jeunes à l'envol. 3 échecs ont été constatés. 8 sites ont nécessité la mise en place de mesures de protection particulières (petites modifications des dates d'exploitation du bois par les bûcherons ou les débardeurs et le détournement du parcours d'une randonnée pédestre) qui se sont révélées efficaces pour 7 d'entre elles, le huitième site ayant été foudroyé en période d'élevage des jeunes.

COORDINATION : JEAN FOMBONNAT

Puy-de-Dôme (63)

L'estimation du nombre de couples va de 11 à 27 pour tout le département.



Bilan surveillance de l'aigle botté - 2006

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
AUVERGNE				
Allier	16	15	6	40
Puy-de-Dôme	5	3	1	8
CENTRE				
Loiret	27	31	-	-
Loir-et-Cher	2	3	-	-
LANGUEDOC-ROUSSILLON				
Aude	11	2	6	-
MIDI-PYRÉNÉES				
Aveyron	3	0	2	-
Haute-Garonne, Gers	2	4	2	7
Hautes-Pyrénées	12	15	6	50
Total	78	73	23	105

6 sites sont connus, 5 ont été vérifiés et 5 occupés par un couple. Si le nombre de couples producteurs n'a pu être établi, en revanche, 3 jeunes au total ont été contrôlés à l'envol. 1 couple a échoué en période d'incubation à la suite de dérangements forestiers, pour 2 autres, le résultat n'est pas connu (échec possible).

A noter qu'un nid occupé en 2005 a été investi cette année par un couple de circaète.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

CENTRE

Loir-et-Cher (41)

Un deuxième site, soupçonné depuis quelques années, a été découvert dans le

domaine de Chambord où les 2 couples ont élevé 3 jeunes. Les observations aléatoires collectées ailleurs en Sologne laissent espérer d'autres territoires dont le total dépasse vraisemblablement les 5 couples retenus jusqu'à ce jour.

COORDINATION : ALAIN PERTHUIS (ONF)

Loiret (45)

L'estimation du nombre de couples est de 35 pour la forêt domaniale d'Orléans. 25 aires ont été localisées donnant au moins 27 jeunes à l'envol. 31 oiseaux sont de morphe clair (15 adultes et 16 jeunes) soit 66 %, 1 adulte est de morphe intermédiaire et 15 individus (5 adultes et 10 jeunes) sont de morphe sombre, soit 32 %. 2 aires en forêt privée ont donné en tout 4 jeunes à l'envol, tous de morphe clair. Ainsi, sur 27 couples suivis, il y a eu 5 échecs et au moins 31 jeunes à l'envol. La forêt privée située en périphérie de la Forêt Domaniale d'Orléans abrite potentiellement un minimum de 12 couples. Ainsi, la population "Forêt d'Orléans" avoisine probablement les 50 couples. Des observations d'oiseaux en

chasse sont également signalées en Beauce, en Sologne du Loiret et dans le Gâtinais.

COORDINATION : JULIEN THUREL (ONF)

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Aude (11)

La connaissance de la population audoise progresse puisque 6 nouveaux sites ont été découverts en 2006. 17 ont été occupés dont 11 par des couples. Une seule nichée a été observée avec 2 jeunes de forme claire. La population est estimée à 30/35 couples.

*COORDINATION : CHRISTIAN RIOLS ET PIERRE POLETTE
(LPO AUDE)*

MIDI-PYRENEES

Haute-Garonne (31), Gers (32)

Cette année, les quelques surveillances qui ont pu être effectuées ont permis de localiser 2 couples reproducteurs et 4 jeunes à l'envol.

*COORDINATION : CÉDRICK MARCHAL
(NATURE-MIDI-PYRÉNÉES)*

Aveyron (12)

Au moins 3 couples bien cantonnés dans la vallée du Tarn en aval de Millau, dont

un composé des deux morphes, déjà présent sur le même site en 2005. Ce couple est cantonné dans une colonie de milan noir, abritant aussi un couple de milan royal et un couple de bondrée apivore. Aucune donnée fiable de reproduction n'a pu être obtenue, en dehors de parades territoriales et de quelques transports de branches.

*COORDINATION :
BERTRAND ELIOTOUT
(LPO MISSION RAPACES)*

Hautes-Pyrénées (65)

L'arrivée des aigles bottés s'est déroulée comme d'habitude de fin mars à début avril. 12 couples se sont reproduits donnant 15 jeunes dont l'envol s'est échelonné entre le 20 juillet et le 30 août 2006. Certains individus sont restés sur les sites jusqu'à la dernière décade de septembre. Sur les 39 oiseaux observés au total, 24 étaient clairs et 15 sombres. L'effectif de la population nicheuse du département est estimé entre 30 et 45 couples.

*COORDINATION : FRANÇOIS BALLEREAU
(NATURE MIDI-PYRÉNÉES)*