

Bilan global de la surveillance en 2005

Espèces	Couples contrôlés		Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
	Nombre	Pourcentage de la population nationale			
Elanion blanc	14	100 %	25	1	91
Milan royal	79	2 %	84	34	207
Gypaète barbu	34	100 %	13	350	1 800
Vautour percnoptère	80	100 %	54	-	-
Vautour fauve	439	77 %	284	4	100
Vautour moine	17	100 %	5	4	70
Circaète Jean-le-Blanc	216	8 %	137	71	475
Busard cendré	875	19 %	1 557		
Busard Saint-Martin	531	6 %	609	354	2 480
Busard des roseaux	120	6 %	90		
Aigle royal	113	27%	52	102	488
Aigle botté	70	14 %	63	21	62
Aigle de Bonelli	28	100 %	16	-	-
Balbusard pêcheur	49	100 %	75	67	330
Faucon crécerellette	151	100 %	283	3	132
Faucon pèlerin	520	42 %	633	383	1 105
Effraie des clochers	315	-	1 243	40	120
Grand-duc d'Europe	216	-	217	94	180
Chevêche d'Athéna	398	-	320	114	306
Total	4 265	-	5 760	1 642	7 946

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.*

MASSIF DU JURA

Ain (01)
Estimation de la population nicheuse du département (en couples) : 1 à 3.
Le seul couple connu a produit 1 jeune.
COORDINATION : JEAN-PIERRE MATERAC (LPO HAUTE-SAVOIE)

SUD DU MASSIF CENTRAL

Ardèche, Aude, Aveyron, Gard, Hérault, Lozère.
27 sites occupés cette année, dont 25 par un couple et 2 par un seul individu. L'Aude n'est concernée que par 2 couples dans cette coordination. En Ardèche, trois sites ont été occupés par un couple mais un seul a tenté

de nicher. L'aire a été abandonnée pendant l'incubation (oeufs probablement clairs). Un subadulte a été trouvé mort (électrocution) en février loin des sites de nidification. Les 11 couples ayant abouti à une reproduction ont donné 11 jeunes à l'envol. On constate la réoccupation de sites abandonnés de vieille date par des couples d'oiseaux immatures. Le suivi exhaustif de cette espèce dans le Massif Central deviendra difficile sans un apport d'énergies nouvelles.

COORDINATION : BERNARD RICAU ET JEAN-CLAUDE AUSTRUY (GROUPE RAPACES SUD MASSIF CENTRAL)

Pyrénées-Orientales (66)

Estimation de la population nicheuse du département (en couples) : 15.

13 couples ont été suivis, qui ont donné 8 poussins à l'envol. C'est donc une bonne année, la météo du printemps ayant été assez favorable. La densité des proies, durant la reproduction, semble assez faible car il y a rarement des nichées à 2 jeunes à l'envol. Ou bien la fermeture progressive des milieux pourrait être un handicap pour la capture de certaines proies ? Un couple a échoué durant la couvaison, suite à la disparition du mâle. A la fin du printemps, la femelle s'est à nouveau accouplée avec un nouveau mâle adulte. Il y a donc un réservoir d'oiseaux célibataires en quête de territoire vu que tous les espaces favorables sont déjà occupés.

COORDINATION : JEAN-PIERRE POMPIDOR

Aigle botté espèce rare

Hieraaetus pennatus

Avec une augmentation, par rapport à l'an dernier, d'un tiers des informations sur l'aigle botté, le réseau de suivi de cet aigle s'accroît significativement. Il manque encore de grosses populations à notre bilan (Aquitaine, Bourgogne, etc.) qui permettraient d'avoir une approche globale plus précise sur la répartition et la santé du botté, toujours très mal connus.

JEAN FOMBONNAT



CLAUDE PERCHAT

pourtant volant a été retrouvé par un exploitant forestier, au sol, par un jour de pluie. Après examen au centre UFCS de Rambouillet, l'oiseau ne présentait aucun problème et a été bagué puis relâché.

COORDINATION : JULIEN THUREL (ONF)

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Aude (11)
Malgré un manque de prospection, on compte 5 sites occupés. Les 2 seuls sites suivis produisent 3 jeunes à l'envol (1 de forme claire et 2 de forme sombre).

COORDINATION : CHRISTIAN RIOLS ET PIERRE POLETRE (LPO AUDE)

MIDI-PYRÉNÉES

Aveyron (12), Lozère (48)
Un petit réseau d'observateurs se structure sur ces deux départements. Dans la vallée du Lot (48), 1 couple avec 2 jeunes à l'envol en 2004,

présent en 2005, mais non suivi. Au moins 2, voire 3 couples de plus en Lozère. En Aveyron, découverte d'un couple dans la vallée du Tarn, au sein d'une colonie de milans noirs. Pas de reproduction constatée. L'espèce fréquente les gorges de la Truyère et du Lot, sans qu'aucune preuve de reproduction ne soit mise en évidence pour l'instant.

COORDINATION : BERTRAND ELIOTOUT (LPO GRANDS CAUSSES)

Haute-Garonne (31)

Estimation de la population nicheuse (nombre de couples) : 40. Sur 21 sites connus, 6 ont été contrôlés et étaient occupés. 5 couples ont produit 5 jeunes à l'envol.

COORDINATEUR : CÉDRICK MARCHAL (NATURE-MIDI-PYRÉNÉES)

Hautes-Pyrénées (65)

Estimation de la population nicheuse (en nombre de couples) : 35-45. 28 sites connus étaient occupés par 20 couples. 12 d'entre

Bilan surveillance de l'aigle botté - 2005

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
AUVERGNE				
Allier	16	23	3	30
Puy-de-Dôme	4	3	1	5
CENTRE				
Loiret	18	12	1	11
Loir-et-Cher	1	1	2	1
LANGUEDOC-ROUSSILLON				
Aude	5	3	2	-
MIDI-PYRÉNÉES				
Aveyron, Tarn	2	-	4	-
Haute-Garonne	6	5	1	15
Hautes-Pyrénées	20	16	11	-
Total	72	63	25	62

CENTRE

Loir-et-Cher (41)
1 couple suivi à Chambord, 1 jeune à l'envol.
COORDINATION : ALAIN PERTHUIS (ONF)

Loiret (45)

Estimation de la population nicheuse : 30 couples. Sur 38 sites connus et contrôlés, 18 couples étaient présents, dont 12 ont donné 12 jeunes à l'envol. Espèce bien présente en forêt domaniale d'Orléans qui ne semble pas entrer en concurrence avec l'autour des palombes. Chez les adultes et les jeunes, les morphes claires sont très majoritaires. Un jeune

eux ont produit 16 jeunes à l'envol. La population semble dynamique avec un biotope très favorable en plaine, piémont et même vallée pyrénéenne.

COORDINATION : F. BALLEREAU (NATURE MIDI-PYRÉNÉES)

Tarn (81)

Estimation de la population nicheuse (nombre de couples) : 15.
Pas de suivi précis cette année mais de nouveaux contacts réguliers dans les coteaux

du sud et de l'ouest du département portant sur 2 à 3 nouveaux couples sans localisation des sites de nidification.

COORDINATION : AMAURY CALVET (LPO TARN)

Aigle de Bonelli espèce en danger

Hieraaetus fasciatus

La situation est à la fois réjouissante pour ce qui est du nombre de couples cantonnés et dramatique pour le nombre de jeunes à l'envol.

COLLECTIF BONELLI



CLAUDE PERCHAT

Bilan surveillance de l'aigle de Bonelli - 2005

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
RHÔNE-ALPES				
Ardèche	2	1	-	-
LANGUEDOC-ROUSSILLON				
Aude	1	1	-	-
Gard	4	4	-	-
Hérault	5	1	-	-
Pyrénées Orientales	1	1	-	-
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR				
Bouches-du-Rhône	14	8	-	-
Vaucluse	1	0	-	-
Total	28	16	-	-

RHÔNE-ALPES, LANGUEDOC-ROUSSILLON, PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Alors qu'on passe de 26 à 28 couples cantonnés du fait de l'occupation d'un nouveau site dans le Gard et de la réoccupation d'un site historique dans les Pyrénées-Orientales, le nombre de jeunes à l'envol chute de 22 à 16. Ce cas de figure donne tout de même l'espoir d'avoir un nombre de jeunes élevé en 2006.

COORDINATION : COLLECTIF BONELLI

Balbuzard pêcheur espèce vulnérable

Pandion haliaetus

La saison 2005 a fourni un excellent résultat en productivité pour les couples de balbuzards connus en France continentale, avec 17 nids produisant 44 jeunes à l'envol. En Corse, les effectifs et le succès de reproduction sont stables.

YVAN TARIEL ET ROLF WAHL

CENTRE

Loiret (45) et Loir-et-Cher (41)
Au total 20 nids contenaient des oeufs. 16 nids ont produit 41 jeunes à l'envol dont 39 jeunes ont été bagués sur 15 nids. 4 nids ont échoué.

COORDINATION : ROLF WAHL (LPO MISSION RAPACES)

ILE-DE-FRANCE

Essonne (91)
Un nid a produit 3 jeunes à l'envol.
COORDINATION : JEAN-MARC LUSTRAT

CORSE

28 couples territoriaux étaient présents dont 26 avec une ponte, parmi lesquels 22 ont élevé des jeunes et 17 des jeunes à l'envol. 31 jeunes se sont envolés, plutôt tardivement en



CLAUDE PERCHAT

moyenne. C'est un succès reproducteur faible mais dans la moyenne enregistrée de la décennie précédente. L'effectif et la répartition se stabilisent. Deux types de perturbations majeures restent à considérer : la pratique du jetski et les visites des bateliers le long de la côte. L'utilisation des jetskis devrait être réglementée, au moins dans les

limites de la réserve naturelle de Scandola, et les visites des bateaux effectuant des "promenades en mer" devraient se faire dans le cadre d'une charte de bonne conduite (éviter des nids de balbuzards et des grottes, respect de la vitesse).

COORDINATION : JEAN-MARIE DOMINICI ET JEAN-CLAUDE THIBAUT (PARC NATUREL RÉGIONAL DE CORSE)

Bilan surveillance du balbuzard pêcheur - 2005

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
CENTRE	20	41	43	210
CORSE	28	31	14	-
ILE-DE-FRANCE	1	3	10	120
Total	49	75	67	330