

Élanion blanc espèce vulnérable

Elanus caerulescens

La population du bassin de l'Adour poursuit sa progression, avec 7 couples de plus par rapport à 2007 (soit 30 % d'augmentation). Le suivi de la reproduction n'a pu être réalisé sur l'ensemble des couples cantonnés recensés. Cependant sur les 17 couples suivis, les paramètres de reproduction (2,1 jeunes volants par reproduction tentée et 2,3 jeunes par reproduction réussie) sont très proches de ceux de 2007 (2 jeunes volants par reproduction tentée et 2,6 jeunes par reproduction réussie). Par ailleurs, les observations d'oiseaux en toutes saisons, sont de plus en plus fréquentes sur le bassin de l'Adour traduisant probablement la sédentarisation d'une grande partie des oiseaux nés sur la zone de suivi. En dehors du bassin de l'Adour, plusieurs couples sont cantonnés en Gironde (un seul en 2007) et un couple cantonné mais non reproducteur a également été trouvé pour la première année en Charente.

FRANÇOIS DELAGE

AQUITAINE

Landes (40), Pyrénées-Atlantiques (64), Gironde (33)

Estimation de la population nicheuse en nombre de couple : **26**.

En 2008, 19 couples sont présents dans les Landes. Sur les 14 couples contrôlés en nidification, 12 couples producteurs ont permis l'envol de 32 jeunes. Dans les Pyrénées-Atlantiques, 6 couples sont présents. Sur les 3 couples contrô-



Bilan surveillance de l'élanion blanc - 2008

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
AQUITAINE				
Pyrénées-Atlantiques	3	4	12	50
Landes	14	32		
MIDI-PYRÉNÉES				
Gers	1	/	/	/
Hautes-Pyrénées	2	/	/	/
Total 2008	20	36	12	50
Rappel 2007	22	76	16	110
Rappel 2006	15	43	7	103

lés en nidification, 2 couples producteurs ont donné 4 jeunes à l'envol.

COORDINATION : FRANÇOIS DELAGE (LPO AQUITAINE)

MIDI-PYRÉNÉES

Gers (32), Hautes-Pyrénées (65)

Estimation de la population nicheuse en nombre de couple : **3**.

En 2008, 1 couple niche dans le Gers, et 2 couples dans les Hautes-Pyrénées. Le succès de ces reproductions n'est pas connu.

COORDINATION : FRANÇOIS DELAGE (LPO AQUITAINE)

Milan royal espèce vulnérable

Milvus milvus

2008 est une année médiocre pour le milan royal. Cette tendance est confirmée par le suivi des zones échantillons qui révèle une reproduction en demi-teinte : si la taille des nichées à l'envol en 2008 est supérieure à celle de 2007, le succès reproducteur cette année est sensiblement équivalent à celui de 2007. Et pour cause un taux d'échec plus élevé, lié, entre autre, aux conditions météorologiques particulièrement mauvaises du printemps. La liste rouge IUCN des oiseaux nicheurs de métropole a été révisée en 2008. Le milan royal figure désormais parmi les espèces vulnérables. Les résultats de l'enquête nationale menée en 2008, grâce à une mobilisation sans précédent du réseau milan royal, sont attendus avec impatience. Ils permettront de fournir une nouvelle



estimation des effectifs nicheurs de milans royaux. Hélas, il est fort à parier que ces résultats seront peu encourageants.

FABIENNE DAVID ET AYMERIC MIONNET

AUVERGNE

Cantal (15)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de

couples) : **350 à 560**. Parmi les nids de 2007, 25 ne sont pas réoccupés en 2008 et le suivi a été insuffisant pour retrouver tous les couples. Sur la Planèze de Saint-Flour, le succès de reproduction (26 couples) est de 1,27 jeune par couple nicheur et de 1,74 par couple ayant réussi. Le taux d'échec est de 26,9 %. Dans le bassin d'Aurillac, le succès de reproduc-

tion (6 couples) est de 1,67 jeunes par couple nicheur et de 2 jeunes par couple ayant réussi. Le taux d'échec est de 16,7 %. Au total, 32 couples ont mené 43 jeunes à l'envol en 2008.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

Haute-Loire (43)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **190 à 290**. Sur les 11 nids suivis, le taux d'échec est nul avec 24 jeunes volants ! Et le nombre de juvéniles à l'envol par couple nicheur est donc identique à celui par couple ayant réussi. Il atteint 2,18.

Anecdote

Deux oiseaux de 4^e année (âgés de 3 ans), marqués poussin en 2005, sur la zone d'étude, ont été découverts nicheurs (ce sont les premiers cas constatés depuis le début du programme de marquage en France). En outre, un oiseau marqué en Haute-Marne a aussi été découvert nicheur.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

Puy-de-Dôme (63)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **90 à 170**. Enorme contraste entre les deux zones d'étude du Puy-de-Dôme : à l'ouest de la chaîne des Puys, les pluies régulières d'avril, mai et juin, les retards de fauche et les faibles densités de rongeurs engendrent le plus mauvais succès de reproduction depuis 2004 : 12 couples produisent 11 jeunes à l'envol (soit 0,92 juvénile par couple nicheur et 1,57 juvéniles par couple ayant réussi). A contrario, dans le bas-Livradois, 10 couples nicheurs, localisés près d'une importante source de nourriture d'origine anthropique, élèvent 23 jeunes jusqu'à l'envol (soit 2,30 juvéniles par couple nicheur et 2,30 juvéniles par couple ayant réussi). En outre, 2 couples suivis sur la Sioule produisent 1 jeune à l'envol. Au total, 24 couples suivis ont mené 35 jeunes à l'envol.

Anecdote

Un mâle marqué poussin en 2006 a remplacé le mâle d'un couple nicheur (mort ?) pendant la période d'élevage d'un jeune, assurant ainsi le succès de la reproduction sur ce site distant de 1,7 kilomètre du site de naissance de l'oiseau marqué.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

BOURGOGNE

Côte-d'Or (21), Saône-et-Loire (71) Yonne (89) et Nièvre (58)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **9-19**. Cette année, l'EPOB, avec

Bilan surveillance du milan royal - 2008

Départements	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
AUVERGNE				
Cantal	32	43	2	21
Haute-Loire	11	24	1	7
Puy-de-Dôme	24	35	4	70
BOURGOGNE				
Côte-d'Or, Saône-et-Loire Yonne & Nièvre	9	10	31	80
CHAMPAGNE-ARDENNE				
Haute-Marne	15	16	20	55
CORSE				
Haute-Corse	24	38	29	89
FRANCHE-COMTE				
Doubs	17	24	17	20
Haute-Saône	3	1		
LANGUEDOC-ROUSSILLON				
Aude	1	0	3	3
LIMOUSIN				
Corrèze	8	5	1	34
Haute-Vienne	4	0	2	17
MIDI-PYRENEES				
Ariège et Haute-Garonne	7	10	2	10,5
RHONE-ALPES				
Ardèche	5	6	8	30
Loire	12	15	6	83
Total 2008	172	217	126	519,5
Rappel 2007	192	237	67	230
Rappel 2006	113	161	67	300

l'aide de la SOBA Nature Nièvre, a localisé 9 à 19 couples dans la région (contre 8 à 19 couples en 2007). Des observations en Saône-et-Loire pourraient laisser supposer la présence d'un ou plusieurs couples supplémentaires. Parmi les 9 couples certains, 8 ont été localisés dont 5 en 2007, ce qui marque un progrès. Ces 8 aires se trouvaient dans l'Auxois, ce qui confirme une fois de plus l'importance de ce territoire pour la conservation de l'espèce. L'Auxois sud, jusque là moins prioritaire que l'Auxois nord, a été beaucoup plus prospecté cette année, avec des résultats positifs. Quelques sites de 2007 n'ont semble-t-il pas été réoccupés cette année. A notre connaissance, 3 de ces 9 couples ont échoué dans leur reproduction. Au moins 10 jeunes ont pris leur envol en 2008, en Bourgogne. A signaler également : au moins 9 couples possibles, dont 6 dans l'Auxois, 1 dans l'arrière Côte de Beaune et 2 dans l'Yonne.

COORDINATION : THOMAS MAURICE (EPOB)

CHAMPAGNE-ARDENNE

Haute-Marne (52)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de

couples) : **20 à 25**. Le nombre de couples repérés est stable par rapport à 2007, environ une vingtaine. Seuls 15 ont été suivis correctement et ont produit 16 jeunes à l'envol. Le succès de reproduction est en revanche inférieur à 2007 puisque près de 40 % des couples ont échoué. Pour l'un d'entre eux, un jeune proche de l'envol a été retrouvé mort sous le nid au moment du baguage. Plus réjouissant, 3 couples ont produit 3 jeunes à l'envol chacun.

COORDINATION : AYMERIC MIONNET
ET BERNARD THEVENY (LPO CHAMPAGNE-ARDENNE)

CORSE

Haute-Corse (2B)

En 2008, un travail particulier a été mené sur la typologie des sites de nidification des milans. Le suivi intensif de la reproduction a permis de comparer les données avec les informations recueillies en 1996-97, et laisse supposer un bon état de conservation de la population de milans sur la zone d'étude. Les 24 couples suivis ont produit 38 jeunes à l'envol. L'AAPNRC/CEN-Corse a assuré le relais d'un programme LIFE porté par la Comunità Montana Amiata Grossetano

visant à réintroduire le milan royal en Toscane. 5 jeunes milans de Corse ont ainsi été prélevés en 2007 et 14 en 2008, puis relâchés en Italie.

COORDINATION : GILLES FAGGIO (ASSOCIATION DES AMIS DU PARC NATUREL RÉGIONAL DE CORSE, CONSERVATOIRE DES ESPACES NATURELS DE CORSE)

FRANCHE-COMTE

Doubs (25), Haute-Saône (71)

En 2008, 20 couples ont élevé 25 jeunes à l'envol : 17 couples avec 24 jeunes dans le Doubs et 3 couples avec 1 jeune dans la Haute-Saône. Les arbres porteurs de nids sont marqués pour protection, en partenariat avec les agents forestiers.

COORDINATION : JEAN-PHILIPPE PAUL (LPO FRANCHE-COMTÉ)

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Aude (11)

Le couple installé en 2007 n'a pas donné de jeune à l'envol cette année. A suivre...

COORDINATION : CHRISTIAN RIOLS (LPO AUDE)

LIMOUSIN

Corrèze (19)

8 couples ont été contrôlés cette année dans les gorges de la Dordogne et 5 jeunes ont pris leur envol.

COORDINATION : MATHIEU ANDRE

Haute-Vienne (87)

Les 2 couples nicheurs connus ont tenté à nouveau de se reproduire. Ces couples ont échoué, l'un au stade de la couvai-

son, l'autre à un stade non déterminé mais probablement à la même période. Ces échecs sont à mettre en relation avec les conditions météorologiques désastreuses (précipitations très abondantes) de ce printemps en Limousin. A noter, toujours des dérangements par des motos tout terrain passant dans le sous-bois sur l'un des sites. L'ONCFS a été prévenue. 2 nouveaux couples ont également été découverts : une des aires n'a pas été localisée, l'autre a été localisée tardivement, et sans jeune (échec ou prémices d'une reproduction future ?). Malgré l'absence de jeunes à l'envol cette année, ces découvertes sont de bon augure.

COORDINATION : ANTHONY VIRONDEAU (SEPOL)

MIDI-PYRENEES

Ariège (09) et Haute-Garonne (31)

Encore une année difficile, un temps maussade et un bilan peu réjouissant. Deux couples ont déménagé et deux autres ont disparu. Nous avons appris la présence de personnes malveillantes qui jouent de la gâchette dans notre secteur. Un nouveau nid a été trouvé, mais l'arbre porteur de l'aire a été coupé pendant la nidification. 6 nids ont été suivis dont 4 ont produit 1 jeune et 2 ont produit 2 jeunes. Sur un septième site, 2 adultes ont été repérés avec 2 jeunes en fin de nidification. Nous sommes donc à 10 jeunes pour 7 couples sur 100 km². Mais ce carré est sous estimé.

Anecdote

Après une fouille des tas de bois restant, nous avons retrouvé dans le fagot juché au sol diverses choses nauséabondes (paquet de papiers à cigarettes, serviettes hygiéniques, plastique, chaussette, ficelle de lieuse, etc.) - Pas étonnant qu'ils prennent des coups de fusil s'ils volent le papier à cigarettes et la chaussette du porte fusil ! - mais pas de milan.

COORDINATION : ALINE SEGONDS ET GWÉNAËL PEDRON

RHÔNE-ALPES

Ardèche (07)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **7-10**. Deuxième année de suivi de la population nicheuse dans le département. Cinq couples ont été suivis et ont produit 6 jeunes à l'envol. Cette année, seul un jeune a été bagué et marqué. Un échec de reproduction après éclosion est sans doute dû aux conditions météorologiques défavorables.

COORDINATION : FLORIAN VEAU (CORA ARDÈCHE)

Loire (42)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **12-15**. Une année très contrastée avec 5 couples qui produisent chacun 3 jeunes et 7 qui échouent totalement ! Cette année, 12 jeunes ont été bagués parmi lesquels 9 ont été marqués. Et un jeune, marqué en 2005 en Haute-Loire a été contrôlé à deux reprises dans les gorges de la Loire, soit à 10 km de son lieu de naissance. Il avait passé son premier hiver à Tarifa.

COORDINATION : SÉBASTIEN TEYSSIER (LPO LOIRE)

Gypaète barbu espèce en danger

Gypaetus barbatus

Avec 45 couples cantonnés en 2008, la France abrite 35 % de la population européenne de gypaète barbu et porte donc une forte responsabilité quant à sa conservation. Seul un suivi constant permet d'anticiper et de limiter tant que faire se peut, les perturbations involontaires ou malveillantes des couples alpins et pyrénéens, mais tous ne sont pas situés en Zones de Protection Spéciales de la directive Oiseaux. Merci donc à tous les volontaires et professionnels qui œuvrent à la sauvegarde de ce majestueux rapace dans le cadre du plan de restauration ministériel et dans les Alpes, dans celui d'un programme international. C'est bien grâce à un énorme effort collectif que la première reproduction, depuis probablement un siècle, a pu être constatée en 2008 dans le département des Alpes de Haute Provence.

MARTINE RAZIN



Bilan surveillance du gypaète barbu - 2008

Région	Couples contrôlés	Couples ayant pondu	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
Alpes	7	7	3	/	/
Corse	9	4	2	/	/
Pyrénées	29	24	10	350	1 500
Total 2008	45	35	15	350	1 500
Rappel 2007	44	31	13	750	1 700
Rappel 2006	44	/	20	350	1 800