

période de reproduction très longue (février à mi-novembre) permettant au minimum deux nidifications, et souvent trois, voire quatre. Dans ce contexte, il faut s'attendre à de nouvelles installations de couples.

François DELAGE

AQUITAINE

Bassin de l'Adour, Pyrénées-Atlantiques (64) ; Landes (40)

Estimation de la population nicheuse en nombre de couples : 15.

En 2006, 14 couples reproducteurs ont été localisés et suivis. 22 pontes ont été déposées, 13 reproductions ont réussi et donné 39 jeunes à l'envol. Au delà du nombre de couples reproducteurs en augmentation (12 en 2005), il est intéressant de retenir l'extension de la zone de nidification dans le Sud-Ouest.

Très bonne année de reproduction, probablement liée à une météorologie favorable et de nombreuses nidifications tardives (fin d'été-début d'automne) menées à terme.

Bilan surveillance de l'élanion blanc - 2006

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
AQUITAINE	14	39	5	103
Pyrénées-Atlantiques				
Landes				
MIDI-PYRÉNÉES				
Hautes-Pyrénées	1	4	2	-
Total	15	43	7	103

Les observations occasionnelles ont également été en augmentation dans la Vienne, le Gers, la Charente et la Gironde.

Un couple s'est reproduit pour la première fois dans les Hautes-Pyrénées et a donné 4 jeunes à l'envol.

A noter que les couples présents en 2005, dans la Gironde et en Rhône Alpes n'ont pas été revus en 2006.

MIDI-PYRENEES

Hautes-Pyrénées (65)

Estimation de la population nicheuse en nombre de couples : 1.

COORDINATION :
STÉPHANE DUCHATEAU (GOPA),
FRANÇOIS DELAGE (LPO AQUITAINE)



Milan royal

espèce à surveiller

Milvus milvus

La mobilisation en faveur du milan royal se poursuit. En témoigne le nombre accru de couples contrôlés et le suivi (selon un protocole standardisé) de neuf populations échantillons, localisées en Bourgogne, Champagne-Ardenne et dans le Massif central et les Pyrénées. Mais également le programme de marquage, initié en 2005 (97 oiseaux marqués en 2006 contre 55 en 2005). Ces actions contribuent à accroître considérablement les connaissances sur l'espèce.

FABIENNE DAVID

Auvergne

Cantal (15)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en couples) : 350-560. Surface suivie : 320 km².

32 couples ont mené 35 jeunes à l'envol. Le succès de reproduction est faible dans le Cantal, le nombre de jeunes par couple s'élève à 1,09. Il est de 1,67 pour les couples ayant réussi leur reproduction. Le taux d'échec atteint les 34 %. Il pourrait être imputé à un manque de nourriture.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

Haute-Loire (43)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en couples) : 190-290



Bilan surveillance du milan royal - 2006

Départements	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
AUVERGNE	63	92	6	37
Cantal	32	35	2	10
Haute-Loire	20	35	2	15
Puy-de-Dôme	11	22	2	12
BOURGOGNE				
Côte-d'Or, Saône-et-Loire, Yonne	4	2	31	160
CHAMPAGNE-ARDENNE				
Haute-Marne	12	22	8	40
CORSE				
Haute-Corse	15	22	13	33
FRANCHE-COMTÉ				
Doubs	2	3	-	-
LANGUEDOC-ROUSSILLON				
Aude	1	-	-	-
LIMOUSIN				
Haute-Vienne	1	-	-	-
MIDI-PYRÉNÉES				
Ariège et Haute-Garonne	11	10	5	-
RHÔNE-ALPES				
Loire	4	10	4	30
Total	113	161	67	300

Surface suivie : 340 km².

20 couples ont mené 35 jeunes à l'envol. Selon les zones, le succès de reproduction varie de 1,67 à 1,83 juvénile par couple et de 2 à 2,5 pour les couples ayant réussi leur reproduction. Le taux d'échec est de 20 %.

COORDINATION : FRANCK CHASTAGNOL
ET ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

Puy-de-Dôme (63)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en couples) : 90-170.

Surface suivie : 190 km².

L'année 2006 est à nouveau un bon succès pour le milan royal. 11 couples ont mené 22 jeunes à l'envol. La productivité (nombre de juvéniles par couple) est de 2 alors que la productivité des couples ayant réussi leur reproduction s'élève à 2,2. Le taux d'échec est de seulement 9 %.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

BOURGOGNE

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

Une zone de 700 km² a été prospectée finement, notamment par un chargé de mission pendant 6 mois, dans l'Auxois, région qui était le bastion de l'espèce en Bourgogne et abritait des dizaines de couples nicheurs dans les années 1980 ! Cette année, 4 couples ont été recensés, emmenant 2 jeunes à l'envol. L'effondrement des populations bourguignonnes est donc maintenant indiscutable. La création de placettes d'alimentation est envisagée, sous réserve de trouver les financements.

COORDINATION : LUC STRENNNA (EPOB)

CHAMPAGNE-ARDENNE

Haute-Marne (51)

L'année 2006 fut excellente pour la reproduction du milan royal en Haute-Marne. Tout a commencé en mars avec l'organisation d'un week-end prospection dans le Bassigny, qui malgré la météo décevante a été un franc succès : les 22 territoires localisés montrent que la tendance est à la stabilité. Sur les 12 nids trouvés, un seul couple a échoué. Les 11 autres ont produit 22 jeunes à l'envol dont 2 nichées à 3 jeunes. Le taux d'échec a donc été remarquablement faible et nous n'avions pas connu pareil succès de reproduction (2 jeunes à l'envol par couple producteur) depuis 2000.

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

CORSE

Haute-Corse (2B)

En 2006, 40 à 60 sites, couvrant un secteur géographique d'environ 5 000 hectares ont été occupés par un couple. 15 nids ont été suivis et 22 jeunes ont pris leur envol.

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

FRANCHE-COMTE

Doubs (25)

Pour le Doubs, le plan d'actions régional (DIREN, LPO Franche-Comté) a permis de suivre deux nids et de marquer les 3 jeunes à l'envol. Cette phase de test préfigure le véritable lancement du programme de suivi et de marquage prévu pour 2007.

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

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Aude (11)

Une reproduction non totalement confirmée dans l'ouest du département est possible : un couple avec un jeune a été observé sur une placette d'alimentation destinée au vautour percnoptère.

COORDINATION : TRISTAN GUILLOSSON (LPO AUDE)

Pyrénées-Orientales (66)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département : 0 à 2.

Le milan royal n'a pas fait l'objet d'un suivi particulier cette année dans les Pyrénées-Orientales. Une attention lui a été portée dans le cas des autres rapaces suivis. Des oiseaux seuls ont été contactés de manière très ponctuelle sur des zones favorables (Massif du Canigou, Cerdagne).

COORDINATION : GOR

LIMOUSIN

Haute-Vienne (87)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en couples) : 1-2.

L'existence d'un couple nicheur a été avérée, sans pour autant que le nombre de jeunes ait été déterminé. La présence d'un second couple a été suspectée dans le département.

COORDINATION : ANTHONY VIRONDEAU (SEPOL)

MIDI-PYRENEES

Ariège (09) et Haute-Garonne (31)

Sur les 23 sites connus, 11 ont été contrôlés et occupés. La zone de prospection se situe dans le Comminges, au sud de Saint-Gaudens.

Dans celle-ci, nous avons recensé 10 aires. La onzième aire est beaucoup plus au sud.

Sur ces 11 sites occupés, 7 couples producteurs ont été recensés, emmenant 10 jeunes à l'envol (5 sites avec 2 jeunes à l'envol). Un de ces couples a mené sa reproduction avec succès, malgré une coupe de bois intense à proximité du nid lors de la couvaison.

Globalement, le nombre de jeunes à l'envol est en légère augmentation par rapport à l'année dernière. Ce chiffre peut s'expliquer par une meilleure connaissance de l'espèce au fil des saisons. Cependant, certains sites connus n'ont pu être suivis par manque d'observateurs. Ceux-ci auraient pourtant permis d'affiner les résultats.

COORDINATION : ALINE SEGONDS
ET GWÉNAËL PEDRON (NATURE MIDI-PYRÉNÉES)

RHÔNE-ALPES

Loire (42)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en couples) : 7-10.

4 couples ont donné 10 jeunes à l'envol. Un jeune a été retrouvé mort près de l'aire, une semaine après son envol. La cause n'a pu être déterminée. Sur les 4 aires surveillées, 2 ont fait l'objet de baguage et de marquage (soit 5 jeunes), les 2 autres étant beaucoup trop difficiles d'accès.

COORDINATION :
SÉBASTIEN TEYSSIER (LPO LOIRE)

