

Milan royal espèce à surveiller

Milvus milvus

Le milan royal fait partie des trois espèces qui ont montré (avec le busard des roseaux et le busard cendré) une évolution défavorable entre l'enquête nationale de 1982 et celle de 2000-2002. Tous les suivis qui apporteront des éléments sur sa démographie et sur les menaces dont il est victime seront les bienvenus pour mieux développer le plan de restauration national.

YVAN TARIEL

AUVERGNE

Cantal (15)

14 couples ont donné 18 jeunes à l'envol. Tous les nids étaient dans des pins sylvestres sauf un dans un pin laricio.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS (LPO AUVERGNE)

Puy-de-Dôme (63)

12 couples donnent 17 jeunes à l'envol.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS ET PIERRE TOURET (LPO AUVERGNE)

CHAMPAGNE-ARDENNE

Haute-Marne (52)

Faute de temps, nous nous sommes limités à prospecter la région naturelle du Bassigny et à visiter les sites de nidification découverts ces dernières années. Une fois de plus, la saison de reproduction a été décevante avec seulement 8 couples certains (nids découverts) et 8 couples possibles localisés. Le taux d'échec est de 50 % et le nombre de jeune à l'envol s'élève à 5 pour 3 nids, chiffres similaires à ceux des années précédentes.

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



LANGUEDOC-ROUSSILLON

Aude (11)

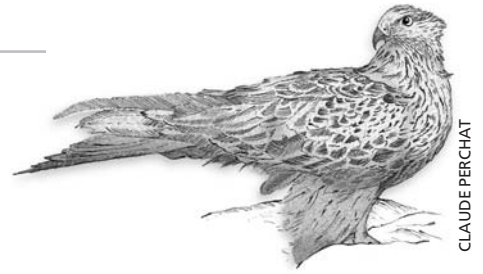
3 couples ont été contrôlés mais la reproduction n'a pas été suivie. De gros efforts de prospection sont à faire.

COORDINATION : CHRISTIAN RIOLS (LPO AUDE)

MIDI-PYRENEES

Ariège (09) et Haute-Garonne (31)

Sur 7 sites connus et contrôlés, 7 étaient



CLAUDE PERCHAT

occupés par un couple, dont deux ont donné 3 jeunes à l'envol.

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

RHONE-ALPES

Loire (42)

Sur les 10 à 15 couples reproducteurs que compte le département, 5 couples ont été surveillés et ont donné 6 jeunes à l'envol.

COORDINATION : SÉBASTIEN TEYSSIER (LPO LOIRE)

Bilan surveillance du milan royal - 2004

Départements	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
AUVERGNE				
Cantal	14	18	1	4
Puy-de-Dôme	12	17	2	10
CHAMPAGNE-ARDENNE				
Haute-Marne	8	5	2	20
LANGUEDOC-ROUSSILLON				
Aude	3	-	-	-
MIDI-PYRÉNÉES				
Ariège et Haute-Garonne	7	3	4	-
RHÔNE-ALPES				
Loire	5	6	4	30
Total	49	49	13	64

Gypaète barbu espèce en danger

Gypaetus barbatus

Avec ses 40 couples, la sous-population française répartie en trois massifs fait encore preuve de dynamisme, sauf en Corse où l'absence de reproduction devient alarmante. L'envahissement de la montagne par les activités de loisirs commence à poser de sérieux problèmes à cette espèce fragile.

JEAN-FRANÇOIS TERRASSE

ALPES

Savoie (73) et Haute-Savoie (74)

6 couples dans les Alpes françaises élèvent 2 jeunes jusqu'à l'envol.

COORDINATION : CÉLINE CLEMENTE (LPO MISSION RAPACES), ASTERS, PARC NATIONAL DE LA VANOISE ET FOUNDATION FOR THE CONSERVATION OF THE BEARDED VULTURE



CORSE

Haute-Corse (2B) et Corse du Sud (2A)

10 couples ne donnent aucun jeune à l'envol (seulement 3 pontes !). Cette population, de plus en plus fragile, reste précaire.

COORDINATION : JEAN-FRANÇOIS SEGUIN ET JOSÉ TORRE (PARC NATUREL RÉGIONAL DE CORSE)



J. MAIRE

PYRENEES

Ariège (09), Aude (11), Haute-Garonne (31), Hautes-Pyrénées (65), Pyrénées-Atlantiques (64), Pyrénées-Orientales (66)

Sur 30 sites connus et contrôlés, on compte 24 couples et 10 jeunes à l'envol. Les principaux problèmes détectés découlent