

**Le premier atterrissage fut particulièrement épique ! Très doués pour l'envol, les jeunes sont de vrais acrobates pour se poser. Ils se jettent littéralement sur la première branche qu'ils voient, allant même jusqu'à se retrouver la tête en bas.**

COORDINATION : MAGALI DUBOIS  
(CORA RHÔNE, LPO MISSION RAPACES)

### Bilan surveillance de l'élanion blanc - 2005

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
<b>AQUITAINE</b>				
Pyrénées Atlantiques	12	20	1	35
Gironde	1	1	-	-
<b>RHÔNE-ALPES</b>				
Rhône	1	4	-	56
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>91</b>

## Milan royal espèce à surveiller

*Milvus milvus*

La surveillance des couples de milans royaux s'est mise en place récemment, dans le cadre du plan national de restauration. Le peu de recul ne nous permet donc pas de tirer des conclusions sur les chiffres de la reproduction en 2005. Le nombre de couples suivis, certes en augmentation, ne représente, de plus, qu'une infime part de la population nicheuse en France. Toutefois, le nombre de jeunes à l'envol par couple contrôlé (1 jeune / couple) est conforme aux données de la Lorraine et de la Loire mais est en revanche inférieur aux chiffres de l'Alsace et de la Corse. Poursuivons donc cette mobilisation pour apprendre davantage sur l'espèce.

FABIENNE DAVID

### AUVERGNE

Estimation effectif de la population nicheuse en nombre de couples : 55-84

#### Cantal (15)

Sur 24 couples, 16 ont donné 24 jeunes à l'envol, ce qui est assez faible. 11 jeunes ont été bagués et marqués.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS  
(LPO AUVERGNE)

#### Haute-Loire (43)

Sur 14 couples, 8 étaient reproducteurs, avec 16 jeunes à l'envol. De nombreuses prédatons, peut-être par la martre, ont été constatées.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS  
(LPO AUVERGNE)

#### Puy-de-Dôme (63)

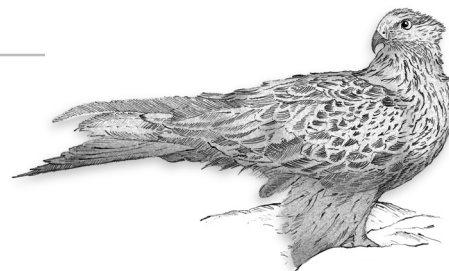
Sur 11 couples, 10 ont donné 23 jeunes à l'envol. C'est une excellente année. Un grand nombre de nichées à trois jeunes est peut-être à mettre en relation avec les densités importantes de campagnols terrestres. Trois juvéniles d'une nichée ont eu la trichomonose.

COORDINATION : ROMAIN RIOLS  
(LPO AUVERGNE)

### BOURGOGNE

#### Côte d'Or (21)

5 couples ont été observés en période de reproduction, mais aucun indice indis-



CLAUDE PERCHAT

cutable de reproduction n'a pu être trouvé, malgré une pression d'observation importante dans la région qui abritait le plus de niches : l'Auxois. Cela confirme donc l'effondrement des populations nicheuses en Côte d'Or, fortes de dizaines de couples produisant des jeunes à l'envol, dans les mêmes zones, dans les années 1980.

COORDINATION : LUC STRENNA  
(CEOB-L'AILE BRISÉE)

### CHAMPAGNE-ARDENNE

#### Haute-Marne (52)

Le Bassigny et la vallée de la Marne ont été prospectés de façon exhaustive, soit 655 km<sup>2</sup>. Les sites découverts les années précédentes, en dehors de ces deux régions naturelles, ont été contrôlés. Au total 10 couples nicheurs ont été localisés. Nous avons réussi à trouver sept nids qui ont pu être suivis. Sur ces sept couples,

4 ont produit 9 jeunes, soit 2,25 jeunes/couples ayant réussi, ce qui place 2005 comme une bonne année. Un certain nombre de jeunes ont été bagués (7) et marqués (6) dans le cadre du programme national sur cette espèce. Pour un site, nous avons retrouvé le mâle sous le nid, encore vivant mais incapable de bouger. Il est mort après deux semaines de soins intensifs. Nous ne connaissons pas les raisons de cette paralysie qui touchait surtout les pattes (arthrose ? empoisonnement ayant touché le système nerveux ?). Cela faisait quatre ans que nous suivions ce site, un couple (certainement le même) nichait chaque année au même endroit alternant réussite et échec de la reproduction. La perte d'un membre du couple entraînera probablement sa disparition, événement symptomatique de la dégringolade des effectifs nicheurs en Haute-Marne.

Coordination : Aymeric MIONNET,  
Bernard THEVENY (LPO Champagne-Ardenne)

### Bilan surveillance du milan royal - 2005

Départements	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
<b>AUVERGNE</b>				
Cantal	24	24	1	11
Haute-Loire	14	16	2	40
Puy-de-Dôme	11	23	2	11
<b>BOURGOGNE</b>				
Côte-d'Or	5	-	15	65
<b>CHAMPAGNE-ARDENNE</b>				
Haute-Marne	10	9	2	20
<b>MIDI-PYRÉNÉES</b>				
Ariège et Haute-Garonne	12	7	8	-
<b>RHÔNE-ALPES</b>				
Loire	3	5	4	60
<b>Total</b>	<b>79</b>	<b>84</b>	<b>34</b>	<b>207</b>

## MIDI-PYRÉNÉES

### Ariège (09) et Haute-Garonne (31)

Sur 17 sites connus, 14 ont été contrôlés. 12 couples présents ont donné 7 jeunes à l'envol. Jusqu'à présent, les milans royaux choisissent des chênes enlièrés pour établir leur nid. Cette année, une aire a été

trouvée dans un hêtre. Un échec a eu lieu à cause d'un bois rasé jusqu'au pied de l'arbre où le nid était posé, et un autre peut-être à cause des chutes de neige tardives et importantes (nous avons vu les oiseaux couvrir sous la neige).

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

## RHÔNE-ALPES

### Loire (42)

Estimation effectif de la population nicheuse en nombre de couples : 7 à 12. 3 couples contrôlés ont donné 5 jeunes à l'envol.

Coordination : Sébastien TEYSSIER  
(LPO Loire)

# Gypaète barbu espèce en danger

*Gypaetus barbatus*

**A**près les Pyrénées et la Corse, dernier bastion de l'espèce indigène pour l'Europe occidentale, et le succès de la réintroduction dans les Alpes, la France abrite, avec 42 territoires occupés, une place stratégique partagée avec l'Espagne pour l'avenir de cette espèce. Ces trois noyaux sont encore isolés les uns des autres et il importera dans l'avenir de créer des ponts pour reconstituer des échanges génétiques indispensables.

JEAN-FRANÇOIS TERRASSE

## ALPES

### Savoie (73) et Haute-Savoie (74)

C'est une très bonne année de reproduction pour les gypaètes des Alpes françaises, avec 7 territoires occupés, 5 couples nicheurs et 4 jeunes à l'envol (1 en Haute-Savoie, les 3 autres en Savoie). Sur l'ensemble de l'arc alpin (France, Italie, Autriche, Suisse), 16 territoires sont occupés et 9 couples sont reproducteurs. Aux 4 jeunes côté français, il faut ajouter 3 jeunes en Italie, ce qui porte à 7 le nombre de poussins envolés en 2005, un record, soit 2 de plus qu'en 2004.

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



J. MAIRE

### Bilan surveillance du gypaète barbu - 2005

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
Alpes	7	4	-	-
Corse	5	0	-	-
Pyrénées	25	9	350	1 800
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>13</b>	<b>350</b>	<b>1 800</b>

## CORSE

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

10 territoires étaient occupés par un couple. 5 couples reproducteurs n'ont donné aucun jeune.

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

## PYRÉNÉES

**Ariège (09), Aude (11), Haute-Garonne (31), Hautes-Pyrénées (65), Pyrénées-Atlantiques (64), Pyrénées-Orientales (66)** 25 couples ont été contrôlés et ont donné 9 jeunes à l'envol. Un nouveau couple s'est installé en Haute-Garonne.

COORDINATION : MARTINE RAZIN (LPO MISSION RAPACES) ET LE RÉSEAU CASSEUR D'OS

# Vautour percnoptère espèce vulnérable

*Neophron percnopterus*

**L**a population française est maintenant évaluée à 68 couples reproducteurs sur 80 contrôlés, et environ 114 couples territoriaux. Le nombre de jeunes à l'envol est à peu près stable, avec 54 jeunes cette année (soit un de moins qu'en 2004).

PASCAL ORABI ET YVAN TARIEL

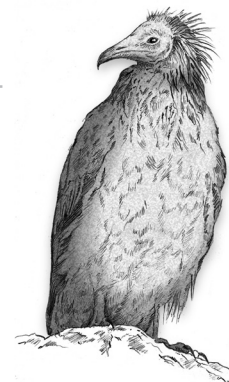
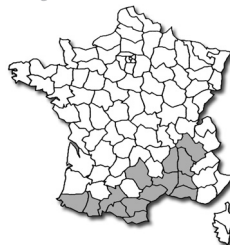
## PYRÉNÉES

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

64 couples territoriaux ont été recensés. 53

couples reproducteurs ont été suivis et ont donné 41 jeunes à l'envol. Comparativement, en 2004, sur 65 couples recensés, seuls 50 étaient reproducteurs et ont donné 40 jeunes à l'envol.

ERICK KOBIERZYCKI (LPO PYRÉNÉES-ATLANTIQUES)  
COORDINATEUR PYRÉNÉES - NORD



CLAUDE PERCHAT

UNE COORDINATION TECHNIQUE RASSEMBLE L'ENSEMBLE DES STRUCTURES ASSOCIATIVES ET INSTITUTIONNELLES : SAIK, OFFICE NATIONAL DE LA CHASSE ET DE LA FAUNE SAUVAGE, LPO AQUITAINE GROUPE PYRÉNÉES-ATLANTIQUES, PARC NATIONAL DES PYRÉNÉES, RÉSERVE NATURELLE VOLONTAIRE DU PIBESTE, NATURE MIDI-PYRÉNÉES (STÉPHANE FIOLET, GROUPE HAUTES-PYRÉNÉES ET GROUPE RAPACES), LPO AUDE.