

# Milan royal

**A**vec le nouveau plan de restauration mis en place en 2002 pour le milan royal, espèce des plus menacées au niveau français et mondial, il nous semblait nécessaire d'inclure ici nos premières données de suivi. L'objectif, outre la surveillance, est de synthétiser l'ensemble des informations (sur la biologie de reproduction notamment) permettant une meilleure mise en œuvre de cette restauration. Tous ceux qui sont concernés par la conservation de cet oiseau sont invités à enrichir ces pages dès la saison prochaine. Cette année, une nouvelle initiative a vu le jour en Midi-Pyrénées. Parions que ce magnifique rapace en provoquera encore beaucoup d'autres.

JEAN SERIOT (LPO)



ont échoué, dont 2 suite à des travaux forestiers à proximité de leur nid.

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

## MIDI-PYRENEES

### Ariège (09) et Haute-Garonne (31)

7 couples ont été observés sur 8 sites, où 3 aires sont connues. La première, trouvée dans un chêne couvert de lierre, a donné 3 jeunes à l'envol. La deuxième a donné 2 jeunes, peut-être 3.

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



RHONE-ALPES

### Loire (42)

Les sites suivis ont été les gorges de la Loire, entre Saint-Paul-en-Cornillon et Saint-Just – Saint-Rambert. Sur 3 couples recensés, 1 couple a eu deux jeunes à l'envol, 1 couple a eu un échec après la ponte (cause inconnue) et le succès de reproduction n'est pas connu pour le dernier couple.

Rappelons que sur le même site, en 1999, on avait recensé 3 couples dont 1 avec 1 jeune à l'envol et 2 avec 2 jeunes, et qu'en 1994 la population était estimée à au moins 10 couples !

COORDINATION : SÉBASTIEN TEYSSIER (LPO LOIRE)

## CHAMPAGNE-ARDENNE

### Haute-Marne (52)

Cette année, le Bassigny et l'Apance-Amance ont été prospectés de façon exhaustive, soit un secteur de 750 km<sup>2</sup>. 15 couples cantonnés ont été suivis, tous situés dans le département de la Haute-Marne. 8 d'entre eux ont mené un minimum de 11 jeunes à l'envol : 3 nids à 1 juvénile, 4 nids à 2 juvéniles et 1 nid avec au moins 1 juvénile. Les autres couples

## Bilan surveillance du milan royal - 2002

Départements	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
Haute-Marne	15	11	4	30
Ariège et Haute-Garonne	7	5	2	11
Loire	3	2	10	50
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>91</b>

# Gypaète barbu

**A**vec 40 couples répartis en trois sous-populations encore isolées les unes des autres (Alpes, Corse, Pyrénées), la France occupe une place stratégique dans la difficile conservation du gypaète barbu en Europe. Le plan d'action pyrénéen confié à la Mission Fir de la LPO et les actions internationales entreprises avec nos voisins d'Espagne, d'Italie et de Suisse doivent être poursuivies sans relâche pour que le gypaète retrouve toute sa place dans nos montagnes.

JEAN-FRANÇOIS TERRASSE (LPO MISSION FIR)



CORSE

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

Les 10 territoires connus ont été occupés par 7 couples adultes, un trio, un couple adulte-immature et un individu seul. 5 couples ont pondu, mais 1 seul jeune a pris son envol.

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



## PYRENEES

Sur 27 territoires connus, 3 couples n'ont pas été localisés. 22 couples et 2 trios étaient présents et 3 territoires n'abritaient que des adultes seuls. 17-19 pontes ont donné 10 jeunes à l'envol : un succès de reproduction assez élevé pour le versant nord des Pyrénées.

Deux nouveaux couples se sont formés mais

trois anciens couples ont disparu. Des problèmes d'empoisonnement inquiétants se sont révélés en Espagne en 2002 et, sur les 3 anciens couples perdus sur le versant nord, 2 vivaient près de la frontière à proximité des territoires espagnols les plus affectés par le poison (utilisé le plus souvent contre les prédateurs sur des chasses privées).

Un échec de reproduction a été causé, cette année encore, par une activité humaine bruyante près du nid (tronçonneuse), dans les Hautes-Pyrénées. Il s'agit du deuxième échec de reproduction consécutif provoqué par des activités humaines sur ce site.

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

## ALPES

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

Durant la saison de reproduction 2002, 3 couples se sont reproduits dans les Alpes françaises (Savoie et Haute-Savoie) et ont produit 3 poussins. Le poussin de Haute-Savoie est malheureusement tombé du nid fin juin et les 2 jeunes du Parc national de la Vanoise, nommés Freeride et Arpont, ont pris leur envol en juillet. Dans les Alpes italiennes, ce sont 4 couples qui ont donné 3 poussins à l'envol. Ces résultats sont très prometteurs pour la recolonisation du gypaète dans le massif alpin, d'autant qu'en 2003 les trois couples reproducteurs des Alpes françaises ont reconduit une nouvelle saison de reproduction.

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

## Bilan surveillance du gypaète barbu - 2002

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
Alpes	3	2	-	-
Corse	9	1	-	-
Pyrénées	24	10	50	350
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>50</b>	<b>350</b>