

Sur 33 sites contrôlés, 20 couples ont été recensés, dont 13 ont produit 16 jeunes à l'envol. Le peu de jeunes à l'envol est sans doute lié à la neige qui est tombée plusieurs fois.

COORDINATION : THOMAS BUZZI ET GILLES TAVERNIER  
(NATURE MIDI-PYRÉNÉES)

### Haute-Garonne (31)

Estimation de la population nicheuse (nombre de couples) : 30.

Sur 14 sites suivis, 11 couples étaient présents. 10 d'entre eux ont donné 19 jeunes à l'envol.

COORDINATION : THOMAS BUZZI ET GILLES TAVERNIER  
(NATURE MIDI-PYRÉNÉES)

### Tarn (81)

Estimation de la population nicheuse (nombre de couples) : 30.

Pour 10 sites contrôlés, 4 couples sur les 8 présents ont donné 10 jeunes à l'envol.

COORDINATION : THOMAS BUZZI ET GILLES TAVERNIER  
(NATURE MIDI-PYRÉNÉES)

## RHÔNE-ALPES

### Haute-Savoie (74)

Un couple a donné 4 jeunes à l'envol.

COORDINATION : DOMINIQUE SECONDI

### Loire (42)

Estimation de la population nicheuse : 100 couples. 24 couples suivis ont donné 48 jeunes à l'envol, ce qui est bien supérieur aux résultats de l'année précédente. Certains secteurs demeurent sous-prospectés (Monts du Forez sud et centre, Monts du Lyonnais nord et du Pilat sud).

COORDINATION : PATRICK BALLUET (LPO LOIRE)

### Rhône (69)

Estimation de la population nicheuse (nombre de couples) : 80.

Depuis deux ans, plus de 50 sites sont prospectés chaque année. Un réseau d'observateurs a vu le jour en 2004-2005 pour assurer le suivi. Les résultats ne sont pour le moment pas suffisants pour permettre une comparaison valable avec les résultats des autres départements. 59 sites ont pu être prospectés dont 38 occupés. 6 sites ont été suivis, donnant 15 jeunes à l'envol. L'ensemble des carrières de roche massive du Rhône a désormais été prospecté : certaines d'entre elles, bien qu'en exploitation, sont occupées. Les populations dans le Rhône semblent en développement.

COORDINATION : ROMAIN CHAZAL (CORA RHÔNE)

# Chevêche d'Athéna espèce en déclin

*Athene noctua*

Cette synthèse conduit à un bilan contrasté avec d'une part la bonne représentativité géographique des personnes qui suivent la chevêche en France, et d'autre part la disparité des résultats entre les régions due à la fois à un manque de standardisation des données et à une diversité des approches entre suivi de la reproduction et inventaire des mâles chanteurs. Un effort doit être fait pour harmoniser la présentation des résultats, pour mieux utiliser les données recueillies et pour s'orienter vers des suivis à long terme.

JEAN-CLAUDE GENOT

## ALSACE

### Bas-Rhin (67) et Moselle (57)

Alsace Bossue et Piémont (67)

Pays de Bitche (57)  
24 couples ont niché, avec 28 poussins à l'envol. Le succès reproducteur est plus élevé dans le Piémont qu'en Alsace Bossue, mais globalement c'est le plus faible jamais enregistré depuis 1984. Ceci semble lié au fort taux d'abandon des pontes et à la prédation. Le coup de froid survenu début mai pendant la période des pontes a peut-être joué un rôle dans ces nombreux échecs.

COORDINATION : JEAN-CLAUDE GENOT

### Haut-Rhin (68)

### Pays du Ried Brun

Sur 22 couples, 20 ont donné 10 jeunes à l'envol. Lors de certaines prospections, 4 dérangements semblent avoir été trop importants (changement de site de nidification et absence de nichées).

COORDINATION : SOPHIE SCHMITT (LPO ALSACE)



## BOURGOGNE

### Yonne (89)

5 couples, dont 2 ont donné 4 jeunes à l'envol. Le nombre de couples a fortement augmenté (2 en 2004), mais pour 3 couples la reproduction est restée au stade des oeufs. Est-ce à cause du froid de fin avril-début mai ?

COORDINATION : PATRICK DAGNAN

### Nièvre (58)

Pour cette population suivie depuis 2000 dans le sud-ouest de la Nièvre (en Val d'Allier), 26 mâles chanteurs ont été contactés dont au moins 7 couples formés. Il faut noter une augmentation significative du nombre de mâles chanteurs (13 en 2004). Une bonne reproduction en 2004 explique sans doute cette embellie.

COORDINATION : STÉPHANE COQUERY  
(SOBA NATURE NIÈVRE)

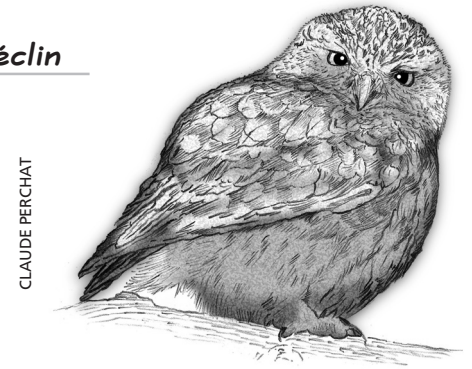
## BRETAGNE

### Finistère (29)

### Haut-Léon

Sur 28 couples, 24 se sont reproduits. 5 chanteurs localisés au printemps n'ont pas été retrouvés en juin-juillet.

COORDINATION : DIDIER CLECH



CLAUDE PERCHAT

## CENTRE

### Loiret (45)

Estimation de la population nicheuse (nombre de couples) : 60.

26 couples, dont 22 ont donné 45 jeunes à l'envol, ont été contrôlés. Les cavités naturelles, situées dans les vieux arbres, favorables à la nidification de la chevêche, continuent à disparaître.

COORDINATION : PATRICK DUHAMEL  
(CORRESPONDANT LPO LOIRET)

## ILE-DE-FRANCE

### Essonne (91)

Sur 12 couples contrôlés, 10 ont donné 31 jeunes à l'envol. 115 nichoirs ont été installés en 2005.

COORDINATION : CLAUDINE MARTIN  
ET PATRICK MULOT (NATURESSONNE)

### Val-d'Oise (95), Yvelines (78), Oise (50)

Estimation de la population nicheuse (nombre de couples) : 23

21 mâles chanteurs ont été contrôlés. Sur 9 couples, 2 ont donné 4 jeunes à l'envol.

COORDINATION : GEORGES JARDIN

## LANGUEDOC-ROUSSILLON

### Hérault (34)

Estimation de la population nicheuse

(nombre de couples) : 100-200.

Sur 5 couples contrôlés, 20 jeunes se sont envolés. Sur la zone prospectée, un minimum probable de 50 couples est noté. 200 nichoirs ont été installés en 2005, mais posés tardivement (janvier à avril). Un seul a été occupé par une chevêche, le reste par des petits-ducs, rolliers, huppés, etc. Nous espérons un meilleur résultat pour 2006.

*Dans le nichoir occupé, le sixième oeuf était posé sur le balcon ! Remis avec les cinq autres, il a bien éclos mais avec retard et a donné une petite chevêche prête à l'envol le 21 juillet.*

COORDINATION : ALAIN-JEAN LOISEAU

#### Lozère (48)

Estimation de la population nicheuse (nombre de couples) : 75 à 200.

Sur les Causses "nus", la reproduction connaît un léger sursaut positif (10 couples : un en nichoir et neuf en site naturel, et 11 jeunes à l'envol). Le nombre de mâles chanteurs par contre est en très nette diminution depuis 2002 (32 mâles chanteurs en 2002, 15 en 2005). La situation sur les Causses est préoccupante.

COORDINATION : ISABELLE MALAFOSSE  
(PARC NATIONAL DES CÉVENNES)

### PAYS DE LOIRE

#### Sarthe (72)

Sur 79 couples contrôlés, on sait que 11 ont donné 19 jeunes à l'envol. Il y a eu beaucoup de mortalité sur la route (surtout des jeunes chassant les insectes).

*Deux animations ont été payées grâce à un gain de 200 € gagné à un concours organisé par le Crédit agricole. Deux nichoirs ont été posés avec deux classes de CM2.*

COORDINATION : JEAN-YVES RENVOISE

### PICARDIE

#### Aisne (02)

62 mâles chanteurs et 6 couples ont été contrôlés. La prospection a été menée dans le Tardennois afin de vérifier la continuité de la population avec celle de Champagne.

COORDINATION : H. DE LESTANVILLE

### PROVENCE-ALPES- CÔTE D'AZUR

#### Alpes-de-Haute-Provence (04)

53 mâles chanteurs ont été recensés.

COORDINATION : OLIVIER HAMEAU  
(ORPHEE, EN PARTENARIAT AVEC LE PNR DU LUBERON)

#### Bouches-du-Rhône (13)

En 2005, 47 mâles chanteurs ont été recensés. En zone périurbaine, la majorité des couples niche sous les toitures, ce qui rend difficile le suivi de la reproduction. En marge de la zone d'étude, quelques écoutes ont été faites dans la plaine d'Aubagne (13), sur un secteur non encore prospecté. 5 mâles chanteurs ont été recensés. Mais ce nombre est sans doute sous-évalué, vue la présence de biotopes

favorables à l'espèce. Paradoxalement, les zones périurbaines sont plus favorables aux chevêches que les zones naturelles (essentiellement de la garrigue dégradée). Cependant, les risques de mortalité d'origine anthropique (dont la circulation routière) sont nombreux. Contrairement à d'autres régions, la pose de nichoirs ne semble pas une priorité permettant d'assurer le maintien de la population.

COORDINATION : ERIC BARTHÉLEMY  
(ASSOCIATION LA CHEVÊCHE)

#### Vaucluse (84)

107 mâles chanteurs ont été recensés. 100 nichoirs ont été posés à l'automne 2005. Les cabanons agricoles qui semblent majoritairement utilisés pour la nidification de la chevêche continuent de disparaître (dépôt de permis de construire) à vue d'oeil !

COORDINATION : OLIVIER HAMEAU (ORPHEE, EN PARTENARIAT AVEC LE PNR DU LUBERON)

## RHÔNE-ALPES

#### Haute-Savoie (74)

Estimation de la population nicheuse (nombre de couples) : 80 à 100.

41 nichoirs étaient occupés avec un minimum de 122 jeunes à l'envol. En 2005, 95 % des nichoirs ont été équipés d'un système anti-fouine et aucune prédation n'a été constatée. Six chantiers sont programmés pour l'entretien de vieux vergers et la taille de saules têtards et les contacts avec la centaine d'agriculteurs concernés sont bons.

COORDINATION : GILLES GUILLEMENOT  
(LPO HAUTE-SAVOIE)

#### Isère (38)

60 nichoirs ont été contrôlés, dont 12 posés en 2005. Il y a eu 9 nidifications. C'est une bonne année grâce à une météo très favorable ce printemps.

COORDINATION : LAURENT MAJOREL (CORA ISÈRE)

#### Loire (42)

12 couples ont été suivis, donnant 26 jeunes à l'envol. En nichoirs, sur 6 couples, 2 se sont reproduits dans de nouveaux nichoirs (avec 14 poussins à l'envol). En milieu naturel, deux nouveaux couples nicheurs ont été répertoriés, soit maintenant 6 couples connus.

COORDINATION : BERNARD CHEVALLEY  
(LYCÉE AGRICOLE DE ROANNE)

### Bilan surveillance chevêche d'Athéna - 2005

Région	Sites avec un couple	Mâles chanteurs recensés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
<b>ALSACE</b>					
Bas-Rhin	24	-	28	1	-
Haut-Rhin	22	-	10	22	80
<b>BOURGOGNE</b>					
Yonne	5	1	4	3	24
Nièvre	7	26	-	1	7
<b>BRETAGNE</b>					
Finistère	28	-	-	1	12
<b>CENTRE</b>					
Loiret	26	-	45	2	8
<b>ILE-DE-FRANCE</b>					
Essonne	12	-	31	3	-
Val d'Oise, Yvelines, Oise	9	21	4	10	-
<b>LANGUEDOC ROUSSILLON</b>					
Hérault	5	9	20	17	17
Lozère	10	15	11	6	-
<b>PAYS DE LA LOIRE</b>					
Sarthe	79	10	19	2	5
<b>PICARDIE</b>					
Aisne	62	6	-	2	7
<b>PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR</b>					
Alpes-de-Haute-Provence	-	107	-	-	-
Bouches-du-Rhône	47	-	-	23	127
Vaucluse	-	53	-	-	-
<b>RHÔNE-ALPES</b>					
Haute-Savoie	41	32	122	10	13
Isère	9	-	-	10	-
Loire	12	-	26	1	6
<b>Total</b>	<b>398</b>	<b>280</b>	<b>320</b>	<b>114</b>	<b>306</b>