

réintroduction sera accompagnée par de nombreuses actions de gestion des habitats de nidification et d'alimentation, mais aussi par un important volet de sensibilisation du public.

PHILIPPE PILARD

## LANGUEDOC-ROUSSILLON

### Aude (11)

Pour la deuxième année consécutive, on a dû constater l'abandon du site par le faucon crécerellette. Cependant, la mise en oeuvre de l'opération a permis de libérer 53 jeunes sur le site audois. Ces poussins sont originaires du centre d'élevage en captivité de DEMA (Estrémadure/Espagne). Leur retour sur le site de libération est espéré dès le printemps 2007.

*Après leur départ du site de libération, il a été difficile d'obtenir des informations sur la dispersion des poussins libérés. Cependant à la mi-août, un dortoir de 650 faucons crécerellettes a été découvert dans le département de l'Aveyron. La lecture des bagues a permis d'identifier 15 individus d'origine française dont 5 individus de l'Aude ! Les poussins réintroduits ont donc parcouru environ 80 kilomètres depuis le site de libération pour rejoindre des individus sauvages présents dans le sud de la France. Malgré leur origine captive, ils se sont intégrés à la population sauvage. C'est un signe positif supplémentaire quant au succès futur de cette opération de réintroduction*

COORDINATION : VINCENT LELONG (LPO AUDE)

### Hérault (34)

En 2006, 41 couples cantonnés ont été dénombrés dans la basse plaine de l'Hérault, 35 d'entre eux ont pondu et

## Bilan surveillance du faucon crécerellette - 2006

	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
<b>LANGUEDOC-ROUSSILLON</b>				
Aude	0	0	5	60
Hérault	41	93	2	15
<b>PROVENCE-ALPES CÔTE D'AZUR</b>				
Bouches-du-Rhône	136	225	1	90
<b>Total</b>	<b>177</b>	<b>318</b>	<b>8</b>	<b>165</b>

32 ont élevé les jeunes jusqu'à l'envol. Le nombre de jeunes envolés est estimé à 93 individus. La population héraultaise est donc en forte progression puisqu'il y avait 14 couples pondueurs en 2004 et 24 couples en 2005. Cette progression ne concerne que le village où a été découvert la colonie en 2002. Les effectifs sont passés de 20 couples pondueurs en 2005 à 35 couples en 2006, les colonies périphériques installées dans des mas ayant périçité en 2006.

COORDINATION : ALEXIS RONDEAU  
(LPO MISSION RAPACES)

## PROVENCE-ALPES- CÔTE D'AZUR

### Bouches du Rhône - Plaine de la Crau (13)

L'année 2006 a vu l'envol de 225 jeunes, chiffre record. Cependant, le nombre moyen de jeunes par couple nicheur est bas (1,65), moindre qu'en 2005 (1,72) et 2004 (1,96) et inférieur à la moyenne obtenue de 1994 à 2004 (1,94). Cette valeur peu élevée est due à une faible productivité (2,75) inférieure à la moyenne (3,01) et à un

taux de réussite (60,29 %) légèrement inférieur à la moyenne (62,82 %), conséquences d'une disponibilité alimentaire médiocre et d'un taux de prédation légèrement plus élevé. Les cas de prédation relevés ont été imputables principalement aux couleuvres, puis au renard et même au putois et ont concerné des pontes et des poussins. Toutefois 7 adultes ont été victimes de ces mêmes prédateurs.

*Un individu bague L6U a été tué par une collision avec un véhicule sur une voie rapide. C'était un mâle adulte reproducteur. Malgré cette perte, la femelle a réussi à élever seule sa nichée jusqu'à l'envol. Par ailleurs, Le mâle adulte 9C0 né en Crau en 2001, nicheur en Crau sans succès en 2002 et 2003, non localisé en 2003 et 2004, a été observé cantonné sur la colonie héraultaise le 26 avril et retrouvé mort le 5 mai, apparemment d'une maladie qui l'avait très affaibli. C'est le premier échange constaté entre ces deux colonies françaises.*

COORDINATION : PHILIPPE PILARD  
(LPO MISSION RAPACES)

# Faucon pèlerin espèce rare

*Falco peregrinus*

**L**e bilan 2006 est mitigé et très disparate selon les régions. Globalement, il confirme les tendances de ces dernières années : stagnation voire baisse des populations bastions de l'Est et accroissement et expansion des populations du Nord-Ouest. L'expansion du grand-duc est pour partie à l'origine de l'instabilité et du tassement de certaines populations. Mais la saturation des sites favorables explique aussi certainement ce



tassement et la tendance de l'espèce à coloniser d'autres milieux (villes, pylônes, sites industriels, etc.). Signalons enfin la multiplication des conciliations

de la pratique de l'escalade avec la préservation du faucon pèlerin. Souhaitons que ces succès se généralisent. Enfin, la météo



particulièrement défavorable en 2006 contribue elle aussi à la faible productivité (1,16 jeune/couple), valeur la plus faible de ces cinq dernières années.

FABIENNE DAVID

## ALSACE

130 sites au total ont fait l'objet de prospection. 91 sites sont occupés, 75 couples ont tenté de se reproduire et 47 ont mené un ou plusieurs jeunes à l'envol. 18 échecs avérés ont été signalés : ils sont dus à la météorologie assez défavorable (vague de froid et fortes chutes de neige en mars), mais aussi à des actes de vandalisme (destruction des nichées sur des sites utilisés pour la pratique de l'escalade), ou à la prédation (grand corbeau et grand-duc). Néanmoins, 106 jeunes ont pris leur envol, soit une réussite de 2,3 jeunes par couple producteur. Ces résultats sont sensiblement identiques à ceux de 2005 (93 sites occupés et 109 jeunes à l'envol).

Des mesures de protection ont été mises en oeuvre sur plusieurs sites, avec notamment une convention sur un site d'escalade grâce à la bonne volonté des acteurs concernés (commune, varappeurs).

COORDINATION : JEAN-MICHEL BIRLING  
ET SÉBASTIEN DIDIER (LPO ALSACE)

## Détails Vosges du Nord Moselle (57), Bas-Rhin (67)

34 sites connus et contrôlés sont occupés par 16 couples adultes (dont 11 producteurs), menant 29 jeunes à l'envol. La nidification a débuté sous la neige avec des températures hivernales. On peut enregistrer un décalage général de la période de ponte (premier oeuf pondu le 13 mars, dernière ponte le 7 avril). 3 sites très accessibles ont été prédatés par le renard et la fouine. Un couple de grand corbeau a niché à 50 mètres d'un couple de pèlerin. La surveillance reste concentrée sur les aires sensibles au tourisme pédestre et l'escalade.

COORDINATION : CLAUDE KURTZ  
(SOS FAUCON PÉLERIN /LYNX)

## AQUITAINE

### Dordogne (24)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en couples) : 28

Le faucon pèlerin continue son expansion dans le département. Cinq sites ont été colonisés en 2006, portant à 31 le nombre de sites connus et suivis. Les 27 couples nicheurs ont amené 60 jeunes à l'envol. A noter, 5 échecs de

reproduction pour cause indéterminée et un couple qui n'a pas niché. La très bonne entente avec l'ONCFS a permis de contrôler tous les sites.

COORDINATION : DANIEL RAT

### Pyrénées-Atlantiques (64)

Aucun suivi n'a été réalisé en 2006. Entre 25 et 30 couples sont cantonnés dans les Pyrénées-Atlantiques dont un niche avec succès depuis plusieurs années sur la côte.

COORDINATION : ALAIN PAGOAGA (SAIAK)

## AUVERGNE

### Allier (03)

Le seul couple du département a échoué sa reproduction cette année. Il est à noter, que pour ce site, un nouveau voisin (grand-duc) est venu s'installer dans le secteur...

COORDINATION : OLIVIER GIMEL (LPO AUVERGNE)

### Haute-Loire (43)

Si le nombre de sites occupés par un couple est tout à fait stable (12), cela ne se traduit pas par une hausse du nombre de jeunes à l'envol, qui est de 8, comme l'an dernier. Sur deux sites, les juvéniles ont disparu (prédation par le grand-duc suspectée). Et un autre site a été abandonné suite à la chute du nid d'un grand corbeau où était installée la femelle.

COORDINATION : ARLETTE BONNET (LPO AUVERGNE)  
EN COLLABORATION AVEC L'ONCFS

### Puy-de-Dôme (63)

Pour l'année 2006, deux nouveaux couples sont venus grossir les rangs du faucon pèlerin puydinois, montant ainsi à 10 le nombre de couples nicheurs dans notre département. Ils se situent tous deux dans le Parc naturel régional du Livradois-Forez. Le premier a donné 2 jeunes à l'envol tandis que le second ne s'est pas reproduit. Les 5 couples des vallées de la Sioule et du Sioulet restent de piètres reproducteurs... 3 couples seulement ont nidifié, parmi lesquels 2 ont chacun donné 2 jeunes à l'envol. Résultats mitigés pour les 3 couples de la "zone Sancy" où seul un couple a réussi sa nidification avec 3 jeunes à l'envol.

COORDINATION : OLIVIER GIMEL (LPO AUVERGNE)

## BASSE-NORMANDIE

### Calvados (14)

Avec 5 couples (dont 4 adultes et un formé d'un adulte et d'un immature) en 2006, donnant 8 jeunes à l'envol, la population de faucons pèlerins du Calvados connaît une progression constante : un premier couple s'installe en 2001. L'année suivante, la première

nidification réussie est constatée. En 2003, le nombre de couples s'élève à 2, puis à 3 en 2004, 4 en 2005 et 5 en 2006. Sur les 5 couples, 4 sont installés en falaise maritime et un est en carrière.

COORDINATION : ALAIN CHARTIER (GONM)

## BOURGOGNE

### Côte d'Or (21), Nièvre (58), Saône-et-Loire (71) et Yonne (89)

Le nombre de jeunes à l'envol (45) est encore en baisse par rapport à 2005 (53). Le nombre de sites occupés (39) et de couples présents sur les sites en période de reproduction (37) en 2006 sont rigoureusement les mêmes. En revanche, le nombre de couples reproducteurs est en baisse (20 contre 24). A notre connaissance, aucun nouveau site n'a été occupé en Bourgogne. Il semble donc bien que le tassement dans l'expansion des populations bourguignonnes, constaté depuis 2003, continue, même si trois individus surnuméraires ont été aperçus auprès des couples.

La productivité par couple occupant un site continue également à baisser (1,21 contre 1,43 jeune à l'envol en 2005), comme c'est le cas depuis quelques années, mais pas la productivité par couple producteur (2,25 contre 2,21 en 2005).

Concernant le grand-duc, aucune prédation directe n'a été constatée. Il est possible que la reproduction des pèlerins ait été perturbée à des degrés différents sur trois sites, mais sans aucune certitude.

COORDINATION : LUC STRENNA (ETUDE ET  
PROTECTION DES OISEAUX EN BOURGOGNE : AOMSL,  
CEOB-L'AILE BRISÉE, LPO YONNE)

## BRETAGNE

### Ille-et-Vilaine (35), Côtes d'Armor (22), Finistère (29) et Morbihan (56)

Estimation de la population nicheuse : 9 couples

Cette année encore, la population bretonne continue sa lente progression, puisque 9 couples ont niché, soit un de plus qu'en 2005. Le nombre de jeunes à l'envol (25) dépasse d'ailleurs largement le précédent record (20 en 2005). Le renforcement de la population se manifeste aussi par le cantonnement de 2 nouveaux couples (portant ce nombre à 11). Par ailleurs il faut noter que cette expansion est aussi géographique puisque la distribution de l'espèce s'étend maintenant jusqu'aux environs de Cancale, en Ille-et-Vilaine. Ainsi, il ne manque plus que

la recolonisation du Morbihan (essentiellement Belle-Ile) pour que l'espèce retrouve sa répartition historique.

Si ce bilan est évidemment très encourageant, il faut néanmoins signaler qu'en presque île de Crozon, le cadavre d'une femelle (adulte nicheur) reposait à l'endroit supposé de son aire. Malheureusement en raison de sa découverte trop tardive (rendant impossible l'analyse toxicologique), aucune hypothèse ne peut être privilégiée...

COORDINATION : ERWAN COZIC  
(BRETAGNE VIVANTE SEPNEB, LPO MISSION RAPACES, LPO SEPT-ÎLES, FCBE, GEOCA, GOB, GO35, MAIRIE DE CROZON, ONCFS, PNR ARMORIQUE ET SYNDICAT DES CAPS).

## CENTRE

### Indre (36)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en couples) : 5

Le retour du faucon pèlerin en tant que nicheur dans l'Indre date de 1996 avec un couple produisant 2 jeunes à l'envol. Aujourd'hui, la quasi-totalité des sites naturels dans les gorges de la Creuse est occupée. Le dernier couple s'est installé avec succès cette année dans une ancienne aire de grand corbeau. Des reproductions sur des bâtiments sont désormais à surveiller.

COORDINATION : PIERRE BOYER  
(INDRE NATURE I PARC BALSAN)

## CHAMPAGNE-ARDENNE

### Aube (10)

Deux couples ont été recensés dans le département, installés tous deux sur des pylônes haute tension, distants de sept kilomètres. L'un ne s'est pas reproduit, l'autre a échoué sa reproduction (à cause de travaux réalisés sur la ligne). L'échec a profité à un couple de faucon hobereau, menant 3 jeunes à l'envol. 3 autres couples de hobereau étaient également installés sur des pylônes, menant 5 jeunes à l'envol.

COORDINATION : PASCAL ALBERT

### Ardennes (08)

4 sites fréquentés par le faucon pèlerin ont été suivis. Deux sites étaient occupés par un couple adulte alors qu'un troisième n'était occupé que par un oiseau seul. Le suivi irrégulier n'a permis de recenser qu'un seul jeune à l'envol.

COORDINATION : SIMON SICARD  
(REGROUPEMENT DES NATURALISTES ARDENNAIS)

## FRANCHE-COMTE

### Doubs (25), Jura (39), Ain (01) Arc jurassien

## Bilan surveillance du faucon pèlerin - 2006

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
<b>ALSACE</b> (massif vosgien)	91	106	-	-
<i>Détail Vosges du Nord</i>	16	29	4	230
<b>AQUITAINE</b>				
Dordogne	30	60	6	17
<b>AUVERGNE</b>				
Allier	1	0	1	-
Haute-Loire	12	8	7	26
Puy-de-Dôme	9	9	8	32
<b>BASSE-NORMANDIE</b>				
Calvados	5	8	5	6
<b>BOURGOGNE</b>	37	45	40	162
<b>BRETAGNE</b>				
Ille-et-Vilaine, Côtes d'Armor	11	25	50	-
Finistère, Morbihan				
<b>CENTRE</b>				
Indre	5	-	4	5
<b>CHAMPAGNE-ARDENNE</b>				
Aube	2	0	5	25
<b>FRANCHE-COMTÉ</b>	185	126	-	-
<b>HAUTE-NORMANDIE</b>				
Pays de Caux (Seine-Maritime)	23	34	11	23
Vallée de Seine	4	5	5	22
<b>ILE-DE-FRANCE</b>	1	3	4	8
<b>LANGUEDOC-ROUSSILLON</b>				
Gard, Hérault, Nord Aude	11	16	12	-
Aude	16	29	11	-
<b>LIMOUSIN</b>				
Corrèze	21	28	6	25
<b>LORRAINE</b>				
Meurthe-et-Moselle sud	2	4	-	-
<b>MIDI-PYRENEES</b>				
Aveyron	46	61	23	186
Tarn	21	26	12	55
Tarn-et-Garonne	11	20	10	30
<b>NORD-PAS DE CALAIS</b>				
Nord	1	0	1	-
<b>PACA</b>				
B.-du-Rhône, Var, Vaucluse	14	23	-	-
Hautes-Alpes	14	9	35	-
<b>POITOU-CHARENTES</b>				
Vienne	2	4	4	6
<b>RHONE-ALPES</b>				
Ardèche	10	14	18	48
Haute-Savoie	48	51	22	76
Isère	39	68	37	-
Savoie	12	10	12	-
<b>Total</b>	<b>684</b>	<b>792</b>	<b>349</b>	<b>752</b>

Dans le Doubs, 75 couples adultes (dont 54 nicheurs) ont donné 41 jeunes à l'envol. Dans le Jura, 56 couples adultes (dont 53 nicheurs) ont donné 40 jeunes à l'envol. Dans l'Ain, 54 couples adultes (dont 34 nicheurs) ont donné 45 jeunes à l'envol. Au total, les 185 couples de la chaîne jurassienne française ont

mené 126 jeunes à l'envol. En 2005, 180 couples avaient donné 122 jeunes. L'accroissement de population dans l'Ain en 2006 est le résultat d'une meilleure couverture.

La forte perte de productivité observée depuis plusieurs années est à relier à la saturation des sites, les dérangements



occasionnés par les activités de pleine nature (escalade, vol libre), les mauvaises conditions météorologiques printanières et l'expansion accélérée du grand-duc. Ce dernier perturbe gravement les couples qui tentent de s'installer et de se reproduire, sans compter la prédation assez fréquente sur les grands jeunes.

COORDINATION : JACQUES MICHEL  
ET RENÉ-JEAN MONNERET

## HAUTE-NORMANDIE

### Seine-Maritime (falaises du Pays de Caux) (76)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse des falaises littorales (en couples) : 25 couples  
23 couples ont été recensés sur les falaises du littoral et ont mené 34 jeunes à l'envol. La population y est stable. La productivité est de 2,61 pour 13 aires surveillées (2,6 en 2005) ; deux échecs ont été constatés. Cette bonne productivité s'explique en partie par l'absence des prédateurs potentiels du faucon pèlerin (grand-duc d'Europe et grand corbeau).

COORDINATION : JEAN-LUC BIGORNE  
(LPO HAUTE-NORMANDIE ET GONM)  
ET JACQUES BOUILLOC

### Seine-Maritime/Eure (vallée de Seine) (76, 27)

En 2006, 4 couples étaient cantonnés en vallée de Seine normande. Les deux couples adultes ont mené 1 et 4 jeunes à l'envol. Dans le dernier cas, l'envol des 4 jeunes témoigne d'une conciliation réussie, puisqu'il n'a pas été nécessaire, cette année, de suspendre la pratique de l'escalade.

COORDINATION : GÉRAUD RANVIER  
(PNR DES BOUCLES DE LA SEINE NORMANDE)  
ET FABIENNE DAVID (LPO MISSION RAPACES)

## ILE-DE-FRANCE

### Région Ouest

En 2005, un couple de faucon pèlerin cantonné a été repéré en Ile-de-France. C'est le premier couple depuis plusieurs décennies. Cette année, il a niché avec succès, menant 3 jeunes à l'envol.

COORDINATION : FABIENNE DAVID  
(LPO MISSION RAPACES) ET GEORGES JARDIN

## LANGUEDOC-ROUSSILLON

### Gard (30), Hérault (34) et Nord de l'Aude (11)

Sur les 25 sites répertoriés, 21 ont été contrôlés et 11 étaient occupés par un couple adulte. 8 d'entre eux ont produit au moins 16 jeunes à l'envol. Ces résultats globalement assez proches de ceux de 2005, ne montrent pas la grande instabilité des occupations, ce qui entraîne des difficultés de suivi, et



## LORRAINE

### Meurthe-et-Moselle sud (54)

2 couples se sont reproduits sur pylônes haute tension et ont mené chacun 2 jeunes à l'envol. Merci au COL et aux surveillants "busard" pour ces découvertes.

COORDINATION : FRANCK HIPPE  
(LPO MEURTHE-ET-MOSELLE SUD)

## MIDI-PYRENEES

### Aveyron (12)

Le nombre de couples présents (46) est stable mais connaît des disparitions et réapparitions plus ou moins décalées par rapport aux sites traditionnels. Au point de vue reproduction, les chiffres sont plutôt meilleurs mais le nombre de couples qui échouent après la ponte reste toujours élevé (environ un couple sur 3). La cohabitation avec le grand-duc d'Europe est toujours en défaveur des faucons.

COORDINATION : JEAN-MARC CUGNASSE,  
JEAN-CLAUDE ISSALY, GILLES PRIVAT ET LE SERVICE  
DÉPARTEMENTAL DE L'ONCFS DE L'AVEYRON

### Tarn (81)

Le nombre de couples semble avoir du mal à se maintenir (5 couples adultes de moins). Le nombre de couples, parvenant à mener des jeunes à l'envol est faible et identique à 2005, puisque presque un couple sur 2 a échoué. La productivité se redresse un peu et atteint 1,24 jeune par couple.

COORDINATION : JEAN-MARC CUGNASSE,  
AMAURY CALVET ET JEAN-CLAUDE ISSALY

### Tarn-et-Garonne (82)

2006 est une bonne année avec 12 sites occupés, ce qui n'avait jamais été noté jusqu'à présent. De plus, sur les 11

les oiseaux productifs en 2006 sont souvent différents de ceux de 2005. Les causes de cette instabilité n'ont pas pu être mises en évidence, elle est peut-être à mettre en relation avec la forte densité du grand-duc de ce secteur. Grâce à des contacts excellents, un site d'escalade dans l'Hérault a été panneauté par les pratiquants de ce sport pour éviter le dérangement du couple qui s'était installé tout près d'une voie. Il a produit 3 jeunes.

COORDINATION : ROLAND DALLARD  
POUR LE GROUPE RAPACES SUD MASSIF-CENTRAL  
(PN CEVENNES, ONCFS, MERIDIONALIS, LPO AVEYRON)

### Aude (11)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse (en couples) : 30-35.  
Avec 26 territoires occupés (15 en Corbières et 10 dans les Pyrénées) et 2 autres apparemment abandonnés, l'espèce montre une progression. Les 14 couples suivis ont produit 24 jeunes pour 12 nichées élevées.

COORDINATION : CHRISTIAN RIOLS (LPO AUDE)

## LIMOUSIN

### Corrèze (19)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en couples) : 21.

2006 est une bonne année en basse Corrèze. Sur les 29 sites connus, 21 ont été contrôlés et occupés par un couple, dont 7 ont échoué ou ne se sont pas reproduits. 28 jeunes ont pris leur envol. A noter un échec imputé au grand-duc, lui-même victime de la pratique de l'escalade (abandon lors de la couvaison).

COORDINATION : ARNAUD REYNIER (LPO CORRÈZE)

couples qui ont pondu, au moins 9 ont mené des jeunes à l'envol (20). Un échec est vraisemblablement dû à la présence du couple de grand-duc d'Europe tout proche. L'autre couple a peut-être réussi sa reproduction mais aucune information n'a été obtenue. 3 couples n'ont mené qu'un seul jeune à l'envol, ce qui explique que le nombre de jeunes à l'envol par couple présent n'atteint que 1,82.

COORDINATION : JEAN-CLAUDE CAPEL, JEAN-MARC CUGNASSE ET JEAN-CLAUDE ISSALY, EN COLLABORATION AVEC L'ONCFS

## PROVENCE-ALPES- CÔTE D'AZUR

### Bouches-du-Rhône (13), îles de Marseille et Calanques, Var (83)

La population se porte plutôt bien, si bien que seuls les couples présents sur des sites protégés font l'objet de suivis assidus. Pour le littoral de la Provence, 38 sites sont connus en 2006 (contre 37 en 2005). Sur les 19 sites contrôlés, les pèlerins étaient présents avec un comportement reproducteur. 14 couples ont été suivis, menant 23 jeunes à l'envol (contre 13 en 2005 menant 25 jeunes à l'envol).

COORDINATION RÉGION PACA : FRANK DHERMAIN (CEEP, LPO PACA). ONT PARTICIPÉ : CEEP ÎLES DE MARSEILLE, LPO PACA, PARC NATIONAL DE PORT-CROS, CROP

### Hautes-Alpes (05)

Sur 22 sites contrôlés, 7 ont été fréquentés par un adulte en période de reproduction, 7 par un couple (sans certitude de reproduction) et 7 avaient des jeunes à l'aire ou en vol. 5 observations ont été faites en dehors des sites réguliers et deux sites n'étaient pas occupés cette année. Les conditions hivernales tardives (neige en mai) ont peut-être perturbé la reproduction du faucon pèlerin dans le département.

COORDINATION : CLAUDE REMY (CRAVE) ONT PARTICIPÉ : CRAVE, PN DES ECRINS, GENDARMERIE NATIONALE, ARNICA MONTANA

## NORD PAS-DE-CALAIS

### Nord (59)

Un couple de faucon pèlerin, résidant permanent du site de la centrale thermique de Bouchain a établi son aire sur un pylône électrique à 600 mètres de la tour de refroidissement de la centrale. Des poussins sont nés (nourrissages le 10 mai), mais après une période de 3 jours de grand vent froid, le couple a abandonné l'aire.

COORDINATION : GÉRARD TOMBAL

## POITOU-CHARENTES

### Vienne (86)

Un second couple, découvert cette année, s'est installé à une dizaine de

kilomètres du premier, dans une carrière de granit inexploitée et a produit un jeune à l'envol (le second poussin est mort avant même sa sortie totale de l'oeuf). Sur le premier site connu, 3 jeunes ont pris leur envol.

COORDINATION : ERIC JEAMET (LPO VIENNE)

## RHÔNE-ALPES

### Ardèche (07)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : 15 à 20.

Avec la découverte de 4 nouveaux sites occupés par un couple, 2006 est une année remarquable. Sur les 16 sites connus, 14 ont été contrôlés : 10 étaient occupés par un couple et 2 autres par un individu. Sur les sites occupés par un couple, la nidification a réussi sur au moins 6 sites avec un minimum de 14 jeunes à l'envol. Un échec a été avéré sur 3 sites et le résultat est inconnu sur le dernier site (pas de visite en période d'élevage des jeunes). 2006 est donc une année record pour le nombre de sites occupés par un couple (précédent : 8 sites en 2004) et pour le nombre de jeunes à l'envol (précédent : 13 jeunes en 2004).

A noter qu'un des nouveaux couples s'est installé sur un site d'escalade et à la demande du CORA Ardèche, la FFME Ardèche a accepté très rapidement de mettre en place une interdiction temporaire de la pratique sur le site (jusqu'au 30 juin). Ce couple a donné deux jeunes à l'envol.

COORDINATION : ALAIN LADET

### Haute-Savoie (74)

La population de Haute-Savoie est comprise entre 85 et 92 couples. Sur les 109 sites connus, 48 ont été contrôlés et 45 occupés, dont 41 par 2 adultes et 4 par au moins 1 adulte. Sur 31 couples bien suivis, 4 ont raté leur nidification dont 2 à cause de la varappe, 2 n'ont pas de jeunes à l'envol pour des raisons inconnues et 25 couples ont produit 51 jeunes à l'envol. Le taux d'envol de 1,76 jeune/couple est légèrement inférieur à celui de 2005 (1,84 jeune/couple).

COORDINATION : JEAN-PIERRE MATERAC (LPO HAUTE-SAVOIE)

### Isère (38)

Sur 59 sites connus et contrôlés, 48 étaient occupés : 9 par un individu seul, 1 par 2 antanaires et 38 par un couple d'adultes. Parmi ces derniers, 36 étaient producteurs et ont mené 68 jeunes à l'envol. En 2006, la météo a été particulièrement mauvaise tout au long de la saison de reproduction.

COORDINATION : JEAN-LUC FREMILLON (GROUPE FAUCON PÈLERIN ISÈRE)

### Savoie (73)

Sur 18 sites suivis, 12 étaient occupés par un couple et 6 par un oiseau seul. 4 couples ont mené leur reproduction avec succès, menant 10 jeunes à l'envol. 2 ont échoué leur reproduction (une via-ferrata à proximité est la cause probable de l'un de ces échecs). La reproduction n'a pas été confirmée sur les autres sites.

COORDINATION : MARC PIENNE (CORA SAVOIE)

## Bilan de la surveillance 2006 en milieu urbain du faucon pèlerin

**Nous vous informons que les données relatives au faucon pèlerin en milieu urbain n'ont pas été compilées avec celles issues de la surveillance en milieu naturel. Elles doivent par conséquent être lues indépendamment des données en milieu naturel et ne peuvent être additionnées à ces dernières.**

Le faucon pèlerin poursuit sa colonisation des villes et sites artificiels. En 2006, 16 couples ont niché, menant 25 jeunes à l'envol : 4 jeunes à Albi, 3 à Besançon, 3 à Cattenom, 3 à Lunéville, 3 à Mulhouse, 3 à Ottmarsheim, 2 à Strasbourg, 2 à Carling (dont un a été réinjecté dans le nid après un passage en centre de soins), 1 à Feyzin et 1 sur un site non divulgué (nord de la France).

Parmi les événements marquants de l'année, signalons le double échec de reproduction (première ponte et ponte de remplacement) du couple de la basilique de Nancy, la première tentative de reproduction (échouée) à Nogent-sur-Seine (centrale nucléaire), l'hivernage d'un pèlerin au balcon d'un immeuble à Sète, l'abandon suspect de la cimenterie d'Altkirch, la réussite tant attendue de la reproduction du couple de Mulhouse.

COORDINATION : FABIENNE DAVID (LPO MISSION RAPACES)

Nombre de villes fréquentées par l'espèce	Période d'hivernage	Période de nidification			Surveillants	Journées de surveillance
	Nombre d'oiseaux isolés fixés	Nombre d'oiseaux fixés	Nombre de couples nicheurs	Nombre de jeunes à l'envol		
49	50	40	16 (dont 5 en nichoir)	25	39	54