

# Faucon pèlerin espèce rare

*Falco peregrinus*

**L**e bilan 2004 confirme, en l'amplifiant, la tendance constatée en 2003. Hormis la Normandie, la Bretagne et la région PACA (où de nouveaux couples sont découverts sur des sites qui n'étaient pas encore prospectés, vu les difficultés d'accès de certains d'entre eux), sur pratiquement toutes les régions, les effectifs se stabilisent ou même diminuent. Il en est de même de la productivité des couples restants, qui marque une très sensible régression, alors que la qualité du printemps sur de nombreuses régions laissait augurer d'une reproduction de haute qualité. Les quelques dérangements humains constatés localement - travaux, escalade, tourisme - ne permettent pas d'expliquer cette évolution globale. En revanche, elle semble devoir être mise en relation directe avec la croissance généralisée des effectifs du grand-duc d'Europe. La question qui peut se poser est de savoir si "l'explosion" des effectifs du grand-duc sont le prolongement naturel d'un retour amorcé voilà une vingtaine d'années, ou s'il s'agit des effets délétères des réintroductions massives de cette espèce chez quelques-uns de nos voisins européens.

RENÉ-JEAN MONNERET

## ALSACE

### Massif vosgien

Sur 103 sites prospectés, 73 couples étaient présents. 97 jeunes se sont envolés. Le nombre de couples est en stagnation, il y a toujours autant de dérangements.

COORDINATION : JEAN-MICHEL BIRLING (LPO ALSACE)

### Détails Vosges du Nord

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

18 sites connus et contrôlés sont occupés par 17 couples, donnant 9 jeunes à l'envol. La baisse est significative dans le secteur où se trouve le grand-duc d'Europe (- 90 % de productivité).

COORDINATION : CLAUDE KURTZ  
(SOS FAUCON PÉLERIN / LYNX)

## AQUITAINE

### Dordogne (24)

Encore une bonne année : trois nouveaux sites découverts dont un avec un couple nicheur. L'effectif est donc de 25 couples. Ce sont 56 jeunes qui ont pris leur envol. Par contre, deux couples de grands-ducs d'Europe ont perturbé deux couples de pèlerins adultes : ceux-ci sont bien présents sur leur site mais ils ne nichent pas. A signaler que la plupart des pontes ont été tardives : certains jeunes n'ont pris leur envol que début juin.

COORDINATION : DANIEL RAT



CLAUDE PERCHAT

## Pyrénées-Atlantiques (64)

### Pays basque nord

Sur 31 sites connus, 8 ont été contrôlés. 7 couples ont emmené 18 jeunes à l'envol.

COORDINATION : ALAIN PAGOAGA (SAIAK)

## AUVERGNE

### Allier (03)

Sur deux sites connus, dont un seul a été contrôlé, on dénombre 1 couple qui a donné 3 jeunes à l'envol. La situation est donc stable.

COORDINATION : OLIVIER GIMEL (LPO AUVERGNE)

### Cantal (15)

Pas de suivi cette année.

COORDINATION : ISABELLE FAUX  
(ESPACES ET RECHERCHES)

## Haute-Loire (43)

Si le nombre de sites occupés est toujours stable (12 couples), par contre le nombre de couples ayant réussi leur reproduction est en baisse cette année, ce qui explique le faible nombre de jeunes à l'envol : 10 contre 21 en 2002. Les disparitions d'une femelle adulte sur un site et de trois jeunes prêts à l'envol sur un autre sont dues à la prédation du grand-duc d'Europe.

COORDINATION : ARLETTE BONNET

## Puy-de-Dôme (63)

Avec 14 jeunes à l'envol pour 7 couples, c'est une année exceptionnelle (meilleur chiffre enregistré depuis vingt ans de surveillance). Nous sommes très optimistes pour les années à venir. A noter la présence d'un mâle adulte hivernant.

COORDINATION : OLIVIER GIMEL (LPO AUVERGNE)

## BASSE-NORMANDIE

### Calvados (14)

Sur trois sites connus et contrôlés, on dénombre 3 couples qui réussissent tous leur reproduction avec 5 jeunes à l'envol. Un couple a eu l'idée saugrenue de s'installer en plein cœur de la plus grosse colonie de mouettes tridactyles de France (2 700 couples en 2003), déstabilisant la colonie jusqu'à l'envol des jeunes pèlerins.

COORDINATION : ALAIN CHARTIER  
(GROUPE ORNITHOLOGIQUE NORMAND)

## BOURGOGNE

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

Le nombre de jeunes à l'envol (65 pour 39 couples présents en période de reproduction sur les sites) est en baisse par rapport à 2003, alors que 4 nouveaux sites ont été occupés en Bourgogne dont 2 ont produit des jeunes à l'envol. Des couples inexpérimentés ont tenté une reproduction sur des sites plutôt moins favorables.

COORDINATION : LUC STRENNA (CEOB - L'AILE BRISÉE, LPO YONNE), RICHARD FRIEDRICH

## BRETAGNE

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

La population demeure fragile, avec un effectif de 10 couples et l'envol de 11 jeunes. La dynamique de la population bretonne apparaît néanmoins très contrastée. Si, à l'échelle de la région, le nombre de couples est en nette augmentation, cette évolution souligne aussi une grande inégalité entre les secteurs. D'un côté la population crozonnaise continue de se renforcer (pour la première fois 5 pontes relevées) et on observe l'expansion de cette population en périphérie de la presqu'île, avec des cantonnements très prometteurs sur le Cap Sizun, Brest et Ouessant. A l'inverse, le reste de la région n'accueille plus que deux couples, isolés, au lieu de 4 en 2000. Ce bilan fait également apparaître une productivité relativement faible des couples reproducteurs (on peut se rappeler qu'en 2003, 16 jeunes s'étaient envolés malgré une ponte de moins). Néanmoins, aucune explication n'apparaît clairement (des dérangements d'origine humaine ont-ils contribué à ce résultat ou est-ce simplement l'illustration des inévitables fluctuations inter-annuelles ?). Parmi les autres faits marquants de cette année, on retiendra notamment le premier cantonnement, durant toute une saison, d'un individu sur une carrière intérieure.

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

**Détails pour la presqu'île de Crozon (Finistère)**

Sur 6 sites connus et contrôlés, on dénombre 5 couples qui ont donné 10 jeunes à l'envol. Deux couples sont installés sur un site touristique malgré les dérangements sonores et visuels (en s'écartant du sentier côtier, les aires sont visibles) et ont eu respectivement 1 et 2 jeunes à l'envol. A noter que la productivité dans l'ensemble a été plus faible cette année.

COORDINATION : DENIS FLOTE (PNR d'ARMORIQUE)

**FRANCHE-COMTE**

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

On constate une chute importante du nombre de couples cantonnés et surtout du nombre de jeunes produits, probablement provoquée par l'explosion des effectifs du grand-duc d'Europe.

164 couples ont donné 106 jeunes à l'envol.

COORDINATION : M. ET MME ENAY, CLAUDE LE PENNEC, JACQUES MICHEL, RENÉ-JEAN MONNERET

**HAUTE-NORMANDIE**

**Eure (27), Seine-Maritime (76)**

La prospection, uniquement dans la vallée de la Seine, a donné 3 couples contrôlés menant 3 jeunes à l'envol.

COORDINATION : GÉRAUD RANVIER (PNR DES BOUCLES DE LA SEINE NORMANDE)

**LANGUEDOC-ROUSSILLON**

**Gard (30), Hérault (34) et nord de l'Aude (11)**

Sur cette frange sud-est du Massif central, le faucon pèlerin semblait très rare il y a vingt ans. Depuis les années 1990, quelques installations ont été constatées. Il semble opportun de faire le point sur cette population en légère augmentation et en progression géographique en direction de la Méditerranée, malgré la concurrence interspécifique avec d'autres espèces et notamment avec le grand-duc particulièrement abondant. En 2004, nous avons recensé 20 sites connus pour avoir abrité l'espèce au cours des dix dernières années. 15 sites ont été visités, 14 étaient occupés et sur 9 tentatives de reproduction, 6 ont produit 14 jeunes. On peut remarquer le maintien et l'élevage de 2 jeunes, malgré la présence du grand-duc, d'un couple installé depuis deux ans sur un ancien site à aigle de Bonelli. Nous avons aussi noté la désertion depuis quatre ans d'un site, connu de longue date, suite à l'installation d'un couple d'aigle royal et l'absence récurrente de nidification d'un couple soumis à la concurrence du grand corbeau.

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

**Sud de l'Aude (11)**

Au moins 18 sites occupés, dont 3 nouveaux, ont été contrôlés, mais le suivi a été très partiel. 4 couples ont donné 7 jeunes.

COORDINATION : CHRISTIAN RIOLS (LPO AUDE)

**MIDI-PYRENEES**

**Aveyron (12)**

Sur 48 sites contrôlés, 28 couples ont donné au moins 29 jeunes à l'envol. Le nombre de couples se maintient bien mais le nombre de jeunes à l'envol régresse. Des échecs par prédation semblent dus à la présence du grand-duc d'Europe.

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

**Lot (46)**

Sur 97 sites connus et contrôlés, on dénombre 48 couples donnant 78 jeunes à l'envol. Le grand-duc d'Europe a posé problème sur de nombreux sites. Une ponte a été prélevée en urgence suite à des travaux sur une falaise. Les trois poussins nés ont été remis dans 2 aires avec des jeunes d'âge identique : réussite totale (les trois jeunes sont bagués).

COORDINATION : J.-P. BOUDET ET B. GRANOULLAC (ONCFS)

**Tarn (81)**

La productivité est faible, avec 23 couples qui donnent au moins 26 jeunes à l'envol. Le grand-duc d'Europe semble être la cause des disparitions d'adultes sur au moins deux sites et pourrait avoir provoqué des abandons sur plusieurs autres.

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

**Tarn-et-Garonne (82)**

La reproduction a été bonne, avec 18 jeunes à l'envol au moins pour 9 couples.

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

**POITOU-CHARENTES**

**Vienne (86)**

Une première nidification a été contrôlée cette année. La découverte du couple nicheur s'est faite le 16 avril 2004, l'aire a

Bilan surveillance du faucon pèlerin - 2004

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
ALSACE (massif vosgien)	73	97	-	-
Détail Vosges du Nord	17	9	5	280
AQUITAINE				
Dordogne	25	56	7	20
Pyrénées-Atlantiques	7	18	12	-
AUVERGNE				
Allier	1	3	2	5
Haute-Loire	12	10	9	35
Puy-de-Dôme	7	14	6	35
BASSE NORMANDIE				
Calvados	3	5	4	4
BOURGOGNE	39	65	39	193
BRETAGNE				
Finistère	10	11	55	-
Détails presqu'île de Crozon	5	10	1	55
FRANCHE-COMTE	164	106	50	159
HAUTE-NORMANDIE	3	3	3	6
LANGUEDOC-ROUSSILLON	32	21	-	-
MIDI-PYRENEES				
Aveyron	28	29	16	145
Lot	48	78	4	82
Tarn	23	26	11	50
Tarn-et-Garonne	9	18	10	39
POITOU-CHARENTE				
Vienne	1	4	-	6
PACA	26	19	-	-
RHONE-ALPES				
Ardèche	8	13	14	42
Haute-Savoie	34	47	21	61
Isère	41	70	30	-
Savoie	1	2	-	-
<b>Total</b>	<b>571</b>	<b>764</b>	<b>217</b>	<b>990</b>

été installée sur un aplomb dans une carrière désaffectée. La naissance du premier poussin s'est produite le 21 avril et a été suivie par trois autres naissances. Les 4 jeunes ont pris leur envol dans la période du 28 mai au 1<sup>er</sup> juin et ont quitté définitivement le secteur dans la deuxième quinzaine de juin.

COORDINATION : ERIC JEAMET (LPO VIENNE)

## PROVENCE-ALPES- COTE D'AZUR

### Bouches-du-Rhône (13), îles de Marseille et Calanques, Var (83), Vaucluse (84)

La population se porte plutôt bien. Un nouveau couple a été observé dans les îles de Marseille, soit un total de 5 couples dans les îles et 2 dans les Calanques, qui donnent 13 jeunes à l'envol. Dans le Vaucluse, 2 couples sont contrôlés et l'un d'eux donne 3 jeunes à l'envol. Dans le Var, Port-Cros, dans l'archipel des îles d'Hyères, voit une augmentation régulière du nombre de couples qui semble saturer. Sur 4 couples, aucun jeune à l'envol (conflits de voisinage entre les couples). 3 couples étaient présents à Porquerolles et 3 autres sur l'île du Levant. Dans le Var, un total de 7 couples (dont 2 nouveaux dans le centre du Var), dont 3 ont été suivis ont donné 3 jeunes à l'envol.

COORDINATION RÉGION PACA : FRANK DHERMAIN (CEEP, LPO-PACA)

ONT PARTICIPÉ : LE CEEP MARSEILLE (POUR LES BOUCHES-DU-RHÔNE),

ANDRÉ ZAMITT - CEEP, LPO PACA, PARC NATIONAL DE PORT-CROS (POUR LE VAR), CROP (POUR LE VAUCLUSE)

## RHONE-ALPES

### Ardèche (07)

Sur 11 sites connus (dont 1 nouveau) et contrôlés, on dénombre 8 couples qui ont donné 13 jeunes à l'envol. C'est un record pour le nombre des sites occupés par un couple (8 sites occupés en 2004 contre 7 sites seulement en 2003 et 2000) et pour le nombre de jeunes à l'envol (13 jeunes à

l'envol en 2004 contre 10 seulement en 2002). On peut noter une amélioration de la couverture mais certains problèmes subsistent pour savoir ce qui se passe sur certains sites difficiles à suivre.

COORDINATION : ALAIN LADET

### Haute-Savoie (74)

La population du département est comprise entre 84 et 91 couples.

Sur les 107 sites connus, 39 ont été contrôlés et 34 étaient occupés par des couples.

5 couples n'ont pas eu de jeunes à l'envol, dont un à cause d'une *via ferrata*. 47 jeunes se sont envolés.

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

### Isère (38)

54 sites ont été prospectés sur les 56 connus, 11 sites sont contrôlés négativement. 7 couples échouent leur reproduction. 2 sites sont occupés par un seul adulte. Il n'y a pas eu de reproduction en Ile Crémieu et en Trièves. Un nouveau site est découvert dans le Vercors, avec 2 jeunes à l'envol. Au total, 34 couples ont produit 70 jeunes à l'envol.

COORDINATION : JEAN-LUC FREMILLON (LPO MISSION RAPACES)

### Savoie (73)

Nous sommes en train de reconstituer notre réseau de suivi d'aires suite au départ pour raison professionnelle du coordinateur bénévole précédent. Un couple a donné 2 jeunes à l'envol.

COORDINATION : MARC PIENNE (CORA SAVOIE)

## Bilan de la surveillance 2004 en milieu urbain

**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.**

Si le faucon pèlerin recolonise progressivement les milieux rupestres occupés avant sa régression, il colonise également les villes et les milieux urbanisés. Ainsi, en 2004, près d'une trentaine de villes françaises ont été régulièrement fréquentées par un ou plusieurs oiseaux fixé(s). Il s'agit des villes d'Ambès, d'Albi, d'Altkirch, de Bassens, de Bayonne, de Belfort, de Besançon, de Biarritz, de Brest, de Cattenom, de Chalon-sur-Saône, de Chartres, de Dijon, de Mulhouse, de Nancy, de Nogent-sur-Seine, de Pont-à-Mousson, de Raon-l'Étape, de Rarécourt, de Rodez, de Strasbourg, de Toulouse, de Tours, de Troyes et de Villefranche-de-Rouergue. Parmi ces villes, neuf d'entre elles ont hébergé pour cette même année un couple (deux couples pour la ville de Strasbourg) de faucons pèlerins nicheurs. Cela concerne les villes d'Albi, de Besançon, de Nancy, de Rodez, de Biarritz, de Rarécourt, de Cattenom, de Strasbourg et de Villefranche-de-Rouergue. Un, deux et trois jeunes ont pris respectivement leur envol pour les trois premières villes.

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		
33	29 à 31	33	10	7	24	36

