

**PROVENCE-ALPES-
COTE D'AZUR**

Bouches-du-Rhône – Plaine de la Crau (13)
10 colonies de 1 à 22 couples sont présentes. Le taux de réussite exceptionnel de la reproduction est dû à la faiblesse de la prédation. En effet, sur seulement 10 échecs, nous avons observé 7 cas de prédation ou de dérangement : 1 cas certain de dérangement par une chevêche d'Athéna (abandon des œufs), 1 cas possible de mortalité d'une femelle adulte tuée par une chevêche, 2 cas de nichées (poussins) détruites très probablement par une couleuvre, 1 cas certain d'une femelle et de ses poussins tués par une couleuvre à échelon, 1 ponte détruite probablement par une couleuvre et 1 cas de dérangement probable par un lapin. Le seul événement lié à la canicule est la mortalité par excès de chaleur de 3 petits poussins installés dans un nichoir en argile. Deux cas non élucidés concernent deux couples immatures qui se sont installés tardivement. Ce sont 63 couples qui se sont reproduits, dont 53 ont réussi leur reproduction. Cet excellent résultat montre que la disponibilité en proies était favorable à l'espèce en 2003. Finalement, ce sont 197 jeunes qui ont pris leur envol en Crau, le précédent record étant de 115 jeunes en 2002 ! 195 de ces poussins ont été bagués.

COORDINATION : PHILIPPE PILARD (LPO MISSION FIR)

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Aude (11)

L'unique couple a donné 4 jeunes à l'envol. Aucun problème de prédation noté, l'élevage s'est très bien déroulé. Le seul petit problème a été le diamètre du trou d'envol du nichoir à Rollier, un peu petit, qu'il a fallu agrandir. Après environ 30 ans d'absence, le crécerellette est revenu nicher dans l'Aude. Le site de nidification est localisé dans la basse vallée de l'Aude, sur la commune de Fleury-d'Aude. Le support utilisé est un nichoir destiné au Rollier, ce qui rend cette nidification encore plus originale. Les 4 jeunes ont été bagués avant l'envol. Le mâle était bagué (Espagne) et deux autres mâles (adulte et immature) ont tourné sur la zone une journée.

COORDINATION : LPO AUDE

Hérault (34)

La seule colonie urbaine de France et seule colonie localisée dans le département bénéficie d'un suivi soutenu. Sur 12 couples, 11 ont pondu et 9 d'entre eux ont donné 26 jeunes à l'envol. Cette vigilance anticipe les éventuelles menaces que pourrait subir l'espèce. Cependant, aucune nuisance ou volonté de nuire n'a été constatée jusqu'à présent. Au contraire, un poussin tombé du nid a été récupéré par un habitant du village et réinséré par nos soins dans sa nichée.

COORDINATION : ALEXIS RONDEAU (GRIVE)

Bilan surveillance du faucon crécerellette - 2003

	Nombre de colonies	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
Crau	10	63	197	2	90
Aude	1	1	4	3	4
Hérault	1	12	26	6	60
Total	12	76	227	11	154

Faucon pèlerin *espèce rare*

En 2003, la situation générale du faucon pèlerin en France est satisfaisante. Les chiffres globaux, identiques à ceux de 2001-2002, masquent cependant des situations locales très disparates. Selon qu'il s'agisse d'une région encore vierge de la présence du grand-duc ou à forte occupation par celui-ci, la population du faucon pèlerin est légèrement croissante ou stable, voire en légère régression. Sur des régions, telles que le sud du Massif central, les pré-Alpes où le massif jurassien, par exemple, là où le grand-duc est en forte expansion, on note une nette stabilisation des effectifs du faucon pèlerin, voire une amorce de retrait, compensé au niveau national par la colonisation de nouveaux territoires sur les régions de plaine ou sans grand-duc. L'année 2004 pourrait confirmer cette tendance.

RENE-JEAN MONNERET

ALSACE

Massif vosgien

65 sites ont été prospectés sur les 84 connus. Sur 73 couples présents, 55 ont pondu et 36 ont produit 84 jeunes à l'envol. Le nombre de sites est impressionnant et reflète le travail des observateurs sur le massif. Certains couples disposent encore de deux ou trois sites de nidification et changent de site d'une année sur l'autre. Ce qui rend la tâche encore plus difficile. Le



nombre de couples est en stagnation. Le facteur météo, pour une fois, ne peut être mis en cause.

COORDINATION : MAXIME SCHREIBER ET JEAN-MICHEL BIRLING (LPO ALSACE)

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

Dans les Vosges du Nord, la dynamique de population est vivace et progressive. Sur 15 couples contrôlés, il y en a eu 13 producteurs avec 23 jeunes à l'envol. 4 cas de prédation ont été relevés dont 2 par la fouine. L'année 2003 est une première quant à la nidification d'une femelle immature qui élève 2 jeunes à l'envol. Observation intéressante d'un faucon pèlerin faisant le ménage sur sa plateforme de nidification, le mâle éjectant brindilles et rameaux secs d'un nid de grand corbeau pour finalement gratter une cuvette où la femelle a pondu 3 œufs.

COORDINATION : CLAUDE KURTZ (SOS FAUCON PELERIN/LYNX)

AQUITAINE

Dordogne (24)

Cette année, le nombre de sites occupés a



augmenté : 23 (21 l'an passé), 19 couples nicheurs ont amené 52 jeunes à l'envol (en 2002, 15 couples nicheurs et 43 jeunes). Une seconde carrière désaffectée est occupée par un couple adulte. Le grand-duc perturbe toujours deux couples : ceux-ci sont présents mais ne nichent pas. Tous les couples nicheurs ont réussi leur reproduction contrairement à l'an passé. L'échange d'information avec l'ONCFS se poursuit.

COORDINATION : DANIEL RAT

Pyrénées-Atlantiques (64)

Pays basque nord

7 couples produisant 11 jeunes à l'envol. L'espèce paraît bien se maintenir malgré le manque évident d'observateurs. La recolonisation des sites côtiers se poursuit même si pour cette année 1 seul couple est productif.

COORDINATION : ALAIN PAGOAGA (SAIAK)

AUVERGNE

Allier (03)

Avec 3 jeunes à l'envol, le couple réalise une excellente saison.

COORDINATION : OLIVIER GIMEL (LPO AUVERGNE)

Cantal (15)

Sur 19 couples, 15 étaient reproducteurs et ont donné 26 jeunes à l'envol.

COORDINATION : ISABELLE FAUX (ESPACES ET RECHERCHES)

Haute-Loire (43)

Année moyenne pour la reproduction, puisque nous revenons à 13 jeunes à l'envol comme en 2000, comparativement à 2002, année exceptionnelle avec 21 jeunes. Sur 13 sites contrôlés, 10 étaient occupés par un couple adulte, mais 2 ne se sont pas reproduits. 4 jeunes ont disparu avant l'envol. A noter la réussite du couple qui a niché, cette année encore, sur un site d'escalade protégé par un arrêté municipal d'interdiction temporaire, ceci grâce à l'intervention des agents techniques de l'environnement ONCFS.

COORDINATION : ARLETTE BONNET

Puy-de-Dôme (63)

Sur les 7 couples occupant un site, 3 seulement ont pondu et couvé. Nous avons pu observer la naissance de 10 poussins. Puis nous avons eu la joie d'en voir s'envoler 8. Avec un nombre de couples en augmentation et de bons chiffres de reproduction, nous avons donc, cette année, tout lieu d'être satisfaits. Une seule ombre se dresse au tableau, elle concerne les 4 couples non reproducteurs, et pour lesquels nous n'avons, pas ou peu, d'explications à donner quant à leur échec.

Anecdote : des restes de faucon pèlerin mâle adulte ont été retrouvés dans une pelote de réjection de grand-duc d'Europe !

COORDINATION : OLIVIER GIMEL (LPO AUVERGNE)

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

Le nombre de jeunes à l'envol (71 pour 38 couples) est sans commune mesure avec les années précédentes. De nouveaux sites (7 en tout dont un dans l'Yonne et un en Saône-et-Loire) ont été en effet occupés par de nouveaux couples dont trois ont produit des jeunes à l'envol. La productivité s'est légèrement tassée, sans doute parce que davantage de couples inexpérimentés ont tenté une reproduction dans des sites parfois moins favorables. En tout cas, la dynamique de la population est très encourageante. La première reproduction réussie sur un bâtiment a été notée en Côte d'Or. Les prédatrices ont été nombreuses cette année et des perturbations d'origine humaine ont eu lieu sur quelques sites : varappe, chasse photographique. De manière générale, sauf sur un site, les relations avec les grimpeurs sont bonnes. Ces derniers respectent les panneaux neutralisant certaines voies qui ne sont pas situées dans des falaises en Arrêté de protection de biotope.

COORDINATION : LUC STRENNNA (CEOB - L'AILE BRISEE, LPO YONNE), RICHARD FRIEDRICH

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

Le nombre et la répartition des couples cantonnés se sont avérés semblables à ce qui avait été observé l'an passé : 7 cou-

ples, 2 parmi les plus hautes falaises littorales des Côtes-d'Armor et 5 en presqu'île de Crozon (Finistère). Si le nombre de couples reproducteurs (6) et de jeunes menés à l'envol (16) constitue un nouveau record pour la région depuis le retour de l'espèce, cela n'est probablement dû qu'à la plus grande expérience des couples cantonnés. Par ailleurs, même si localement certaines observations s'avèrent prometteuses, aucun véritable signe d'expansion n'est perceptible à l'échelle de la région. La population demeure donc très modeste et fragile.

Il convient par conséquent de rester très vigilant quant aux perturbations qui pourraient contrarier la reconquête de ses anciens territoires. Cette année, celles-ci furent essentiellement provoquées (involontairement) par des promeneurs quittant le sentier côtier pour mieux longer les falaises.

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

Détails pour la presqu'île de Crozon (Finistère)

Sur 6 sites connus, 5 ont été contrôlés, 4 étaient occupés par des adultes et 1 composé d'un mâle adulte et d'une femelle immature. 7 jeunes à l'envol.

COORDINATION : DENIS FLOTE

FRANCHE-COMTE**Arc jurassien (Doubs, Jura, Ain)**

263 sites ont été visités, avec 194 couples cantonnés, dont 191 couples adultes. Pour ces 191 couples adultes, 172 ont tenté de se reproduire, mais seulement 104 ont élevé 197 jeunes jusqu'à l'envol, soit un nombre de jeunes sensiblement identique à celui de 2002 (200).

Par rapport à 2002, meilleure année depuis quarante ans que cette étude est menée, on note une légère régression du nombre de couples adultes présents alors que le taux de reproduction reste relativement constant. Cette stabilité apparente des chiffres globaux masque le fait que la forte productivité des sites "indemnes" de grand-duc, a compensé la chute drastique de productivité des sites nouvellement colonisés par le grand nocturne. La basse vallée de l'Ain, par exemple, qui jusqu'à ces dernières années produisait régulièrement une moyenne de 2,5 jeunes par couple, n'a produit que 14 jeunes pour les 11 couples concernés.

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

LANGUEDOC-ROUSSILLON**Aude (nord) (11)**

Le suivi a porté sur 1 couple, le seul sur les 2 connus à avoir été localisé, avec 3 jeunes à l'envol.

COORDINATION : JEAN-CLAUDE ISSALY

Hérault (34)

1 couple a été suivi et a donné 2 jeunes à l'envol.

COORDINATION : JEAN-CLAUDE ISSALY

MIDI-PYRENEES**Aveyron (12)**

48 couples ont été contrôlés et ont donné 62 jeunes à l'envol. A l'est du département : 12 couples étaient pondeurs sur 18. Il y a eu 21 jeunes à l'envol. Le nombre de couples se maintient bien, mais ils se déplacent facilement de plusieurs centaines de mètres, voire sur plusieurs kilomètres d'une année sur l'autre, ce qui rend leur localisation difficile. A l'ouest du département : sur les 30 couples, il y a eu 23 pondeurs et 41 jeunes à l'envol. Le nombre de couples se maintient, mais celui de jeunes à l'envol a tendance à régresser. Quelle en est la cause : problème de prédation des œufs par un carnivore, femelle peut-être également capturée ? La plupart des autres échecs semblent dus à la présence du grand-duc d'Europe.

COORDINATION : JEAN-CLAUDE AUSTRUY, JEAN-MARC CUGNASSE, JEAN-CLAUDE ISSALY

Tarn (81)

22 couples reproducteurs sur 25, mais seulement 14 couples ont donné 34 jeunes à l'envol cette année. La population tarnaise se maintient bien, voire progresse. 2 nouveaux couples sont confirmés cette année. Le nombre de jeunes à l'envol augmente, de plus, un couple a peut-être mené des jeunes à l'envol mais il n'a pas été vérifié.

COORDINATION : JEAN-MARC CUGNASSE, JEAN-CLAUDE ISSALY

Tarn-et-Garonne (82)

9 couples suivis, 8 pondeurs donnant 18 jeunes à l'envol. Les résultats irréguliers se poursuivent dans le Tarn-et-Garonne. Après 2002, année noire où 4 couples avaient échoué dans leur reproduction, 2003 voit les 8 couples pondeurs mener leur nichée à l'envol. La cohabitation s'est bien déroulée ce printemps avec le grand-duc.

COORDINATION : JEAN-CLAUDE CAPEL, JEAN-MARC CUGNASSE, JEAN-CLAUDE ISSALY

PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR**Alpes-Maritimes (06), Bouches-du-Rhône (13), Iles de Marseille et Calanques, Var (83), Vaucluse (84)**

23-24 couples connus, 20 suivis, 17 reproducteurs, 34-35 jeunes à l'envol.

Population toujours en expansion, pas de problème connu identifié. A noter la forte progression de l'espèce sur les îles d'Hyères, qui abritent désormais 10 à 11 couples. La tranquillité des faucons dans les calanques de Marseille est assurée par le dialogue responsable entre le CEEP et les grimpeurs, mais la demande de nouvelles voies est forte, malgré le faible nombre de sites fréquentés par le faucon (2 couples reproducteurs) et la place disponible dans le massif. Certains sites littoraux n'ont pu être contrôlés faute d'ornithologue disponible : avis aux bonnes volontés ! Contacter le CEEP Espaces Naturels de Provence sur espaces.naturels.provence@bdway.com ou la LPO PACA sur paca@lpo.fr pour faire état de vos disponibilités. Dans l'intérieur des terres, hors massif alpin, 4 couples connus, un en Vaucluse (échec) ; un dans le centre-

Var (suivi non communiqué) ; un nouveau couple reproducteur dans le nord du département du Var ; et un autre dans le sud des Alpes-Maritimes, qui échoue dans sa reproduction. Pas d'évaluation récente de l'importante population alpine.

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

ONT PARTICIPE : LE CEEP MARSEILLE (POUR LES BOUCHES-DU-RHONE), ANDRE ZAMITT - CEEP, LPO PACA ET PASCAL GILLET, PARC NATIONAL DE PORT-CROS (POUR LE VAR), CROP (POUR LE VAUCLUSE).

RHONE-ALPES

Ardèche (07)

Sur les 8 sites prospectés, 7 étaient occupés par un couple. Nidification réussie sur 3 sites avec 5 jeunes à l'envol, échec avéré sur 3 sites et résultat inconnu sur le septième site, faute de suivi. Année record pour le nombre de sites occupés par un couple (à égalité avec 2000). Le nombre de jeunes à l'envol est faible à cause des échecs de reproduction.

COORDINATION : ALAIN LADET

Haute-Savoie (74)

La population se situe entre 79 et 89 couples. Sur les 107 sites connus, 67 sont contrôlés et 53 occupés dont 47 par des couples adultes. 37 d'entre eux sont plus particulièrement suivis : 26 couples permettent l'envol de 53 jeunes, 3 échouent leur nidification dont 2 à cause de la via ferrata et 8 ne produisent rien, les raisons en étant inconnues.

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

Isère (38)

Sur les 54 sites connus, 49 sont contrôlés, 5 sites sont occupés par 3 couples et 2 mâles adultes sans preuve de reproduction. 10 autres sites sont contrôlés négativement. On constate une prédation par le grand-

duc d'Europe. Cette année, un nouveau site a été découvert en Trièves, il a produit 2

jeunes. En tout, 34 couples ont produit 72 jeunes.

COORDINATION : JEAN-LUC FREMILLON (LPO MISSION FIR)

Bilan surveillance du faucon pèlerin - 2003

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
ALSACE (massif vosgien)	73	84	-	-
Détail Vosges du Nord	-	-	5	250
AQUITAINE				
Dordogne	23	52	6	24
Pyrénées-Atlantiques	7	11	-	-
AUVERGNE				
Allier	1	3	2	4
Cantal	19	26	5	77
Haute-Loire	10	13	8	35
Puy-de-Dôme	7	8	5	28
BOURGOGNE	38	71	40	240
BRETAGNE				
Détails presqu'île de Crozon	7	16	44	195
FRANCHE-COMTE	194	197	17	-
LANGUEDOC-ROUSSILLON				
Aude	1	3	-	-
Hérault	1	2	-	-
MIDI-PYRENEES				
Aveyron	48	62	-	-
Tarn	25	34	-	-
Tarn-et-Garonne	9	18	-	-
PACA	20	34		
RHONE-ALPES				
Ardèche	7	5	12	32
Haute-Savoie	47	53	22	105
Isère	34	72	51	incalculable
Total	571	764	217	990

Les nocturnes

Pour la première fois, Les Cahiers de la Surveillance s'ouvrent à quelques espèces nocturnes. Ces rapaces sont en effet de plus en plus menacés par la perte de leur habitat, les collisions avec des

véhicules, l'empoisonnement des rongeurs, etc.

C'est pourquoi des suivis sont réalisés ici et là en France, l'action s'organisant le plus souvent autour de la pose de nichoirs.

Cette rubrique, qui se met en place, est bien sûr incomplète : merci de la faire vivre en nous envoyant dès l'année prochaine vos suivis départementaux pour la saison de reproduction 2004.

Effraie des clochers espèce en déclin

Pour lutter contre les pigeons, de plus en plus de clochers sont engrillagés. Cette chouette, qui paie déjà un lourd tribut aux collisions sur la route, perd ainsi un habitat traditionnel. La pause de nichoirs et le réaménagement des clochers sont des solutions mises en œuvre dans certaines régions pour préserver l'effraie. Merci de nous envoyer le bilan de vos suivis et de vos actions.

