

Faucon crécerellette espèce en danger

Falco naumanni

Pour la seconde année consécutive, on constate une très forte augmentation de la population française : 114 couples en 2004 et 151 couples en 2005, dont 76 au total ont réussi leur reproduction. 194 poussins ont été bagués. Il faut également noter cette année l'absence de nidification sur le site audois.

PHILIPPE PILARD

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Aude (11)

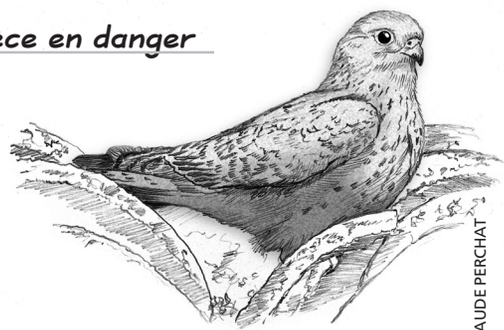
Plusieurs visites effectuées en période de nidification ont permis de constater l'abandon du site par le faucon crécerellette. Une forte compétitivité interspécifique (faucon crécerelle, chevêche d'Athéna, choucas des tours, rolliers d'Europe) pour l'occupation des nichoirs est peut-être la cause de cette désertion.

COORDINATION : DOMINIQUE CLEMENT (LPO AUDE)

Hérault (34)

24 couples ont produit 64 jeunes à l'envol. Cette forte progression s'est particulièrement exprimé dans le village héraultais où les effectifs ont quasiment doublé, passant de 11 couples pondueurs en 2004 à 20 couples en 2005. Deux sites situés en périphérie du site principal ont accueilli respectivement 1 et 3 couples nicheurs.

COORDINATION : ALEXIS RONDEAU (LPO MISSION RAPACES)



CLAUDE PERCHAT

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

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

127 couples se sont reproduits, soit une augmentation de plus de 29 % par rapport à l'année dernière (98 couples). L'effectif reproducteur a ainsi été doublé

en deux ans (63 couples en 2003) ! Il y a eu 219 jeunes à l'envol, chiffre record. Cependant, le nombre moyen de jeunes par couple nicheur est faible, inférieur à la moyenne obtenue de 1994 à 2004, conséquence d'une forte prédation au nid.

COORDINATION : PHILIPPE PILARD (LPO MISSION RAPACES)

Bilan surveillance du faucon crécerellette - 2005

	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
LANGUEDOC-ROUSSILLON				
Aude	0	0	1	2
Hérault	24	64	1	40
PROVENCE-ALPES CÔTE D'AZUR				
Crau	127	219	1	90
Total	151	283	3	132

Faucon pèlerin espèce rare

Falco peregrinus

Malgré quelques coordinateurs qui n'ont pas transmis leur suivi, on observe une nette augmentation du nombre de surveillants et de journées de surveillance (166 bénévoles de plus !). La reproduction semble quant à elle stable.

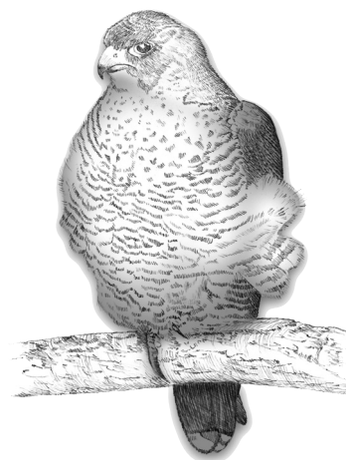
FABIENNE DAVID

ALSACE

Massif vosgien

139 couples étaient présents, 66 ont pondu et 48 se sont reproduits, donnant 109 jeunes à l'envol. Le nombre de sites est impressionnant et reflète le travail des observateurs sur le massif. Le nombre de couples est en stagnation. Il y a toujours autant de dérangements avec 25 couples sans reproduction !

COORDINATION : JEAN-MICHEL BIRLING (LPO ALSACE)



CLAUDE PERCHAT

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

Estimation de la population nicheuse des départements (en couples) : 17. Sur 32 sites connus et contrôlés, 17 étaient occupés, dont 12 couples ont donné 21 jeunes à l'envol. Le nombre de couples est stable sur la zone d'étude. Un nouveau

site est occupé cette année qui produit 3 jeunes à l'envol. Une femelle immature dévore ses trois poussins de deux ou trois jours. La surveillance des aires sensibles au tourisme pédestre permet de maîtriser les dérangements prolongés.

COORDINATION : CLAUDE KURTZ (SOS FAUCON PÉLERIN/LYNX)

AQUITAINE**Dordogne (24)**

Estimation de la population nicheuse du département (en couples) : 24.
Sur 27 sites connus, 24 couples étaient présents. 23 couples ont donné 56 poussins à l'envol, ce qui est légèrement inférieur à l'an passé. Une femelle a disparu d'un site : le grand-duc niche à 1 km. Cependant, un autre site a vu l'envol de 3 jeunes bien qu'un autre couple de grand-duc nicheur était présent à 1,5 km. Deux aires (une de 4 jeunes et une de 2 jeunes) sont distantes de seulement 400 mètres.

COORDINATION : DANIEL RAT

AUVERGNE**Allier (03)**

Estimation de la population nicheuse du département (en couples) : 1.
Un couple donne 2 jeunes à l'envol.

COORDINATION : OLIVIER GIMEL (LPO AUVERGNE)

Haute-Loire (43)

Estimation de la population nicheuse du département (en couples) : 12.
La productivité est faible, avec seulement 3 couples sur 12 qui réussissent leur reproduction, donnant 8 jeunes à l'envol. Le grand-duc d'Europe semble être la cause de l'abandon de certains sites, ou de la disparition des jeunes à l'aire.

COORDINATION : ARLETTE BONNET
(EN COLLABORATION AVEC L'ONCFS)**Puy-de-Dôme (63)**

Estimation de la population nicheuse du département (en couples) : 9.
L'analyse des observations de la saison nous dresse un bilan bien moyen. 4 couples pondent, sur 6 possibles, et 4 jeunes à l'envol, c'est peu. 3 couples désertent leur site. Pour les bonnes nouvelles, 1 couple s'installe sur un nouveau site, mais non nicheur.

COORDINATION : OLIVIER GIMEL (LPO AUVERGNE)

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

Sur 53 sites connus et 50 contrôlés, 37 couples étaient présents. 24 d'entre eux ont donné 53 jeunes à l'envol. Le nombre de jeunes à l'envol est en baisse (65 en 2004) ainsi que le nombre de couples producteurs (31 en 2004). Il semble donc bien que le mouvement d'expansion des populations bourguignonnes continue à se tasser même si, çà et là, on note quelques individus surnuméraires auprès des couples. L'expansion du grand-duc d'Europe pourrait avoir un effet à moyen terme sur les populations de faucons pèlerins. Sur le seul site où les deux espèces cohabitaient à proximité immédiate l'une de l'autre, les pèlerins ont échoué en cours de reproduction, sans qu'il soit possible d'avoir la certitude d'une prédation par le grand-duc. Une ponte a été abandonnée à cause de travaux à proximité de l'aire, une autre peut-être à cause de la présence d'un photographe.

COORDINATION : LUC STRENNIA
(CEOB - L'AILE BRISÉE, LPO YONNE), JOSEPH ABEL,
RICHARD FRIEDRICH, SAMY MEZANI**BRETAGNE****Ille-et-Vilaine (35), Côtes-d'Armor (22), Finistère (29) et Morbihan (56)**

Estimation de la population nicheuse (nombre de couples) : 9

La population bretonne de faucon pèlerin demeure très modeste et fragile, avec un effectif de 9 couples, permettant l'envol de 20 jeunes. L'espèce poursuit sa lente reconquête de la région. Alors qu'une remarquable stabilité prévaut sur les zones habituelles que sont la presqu'île de Crozon et la baie de Saint-Brieuc (même nombre de couples, mêmes sites occupés), deux nouveaux secteurs abritent pour la première fois une nidification : le cap Sizun et une île du Trégor. Toutefois, les cantonnements prometteurs observés l'an passé sur Brest,

Ouessant et dans une carrière intérieure s'avèrent sans suite pour le moment. Le succès reproducteur relativement élevé observé ces dernières années et les capacités d'accueil de la région suggèrent que le potentiel d'expansion reste important.

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).**HAUTE-NORMANDIE****Eure (27)**

Estimation de la population nicheuse (nombre de couples) : 20-25.

1 site connu et contrôlé a vu 1 couple mener 3 jeunes à l'envol.

COORDINATION : JEAN-LOUIS BONAY
(LPO HAUTE-NORMANDIE)**Bilan surveillance du faucon pèlerin - 2005**

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
ALSACE (massif vosgien)	139	109	-	-
<i>Détail Vosges du Nord</i>	17	21	55	250
AQUITAINE				
Dordogne	24	56	7	16
AUVERGNE				
Allier	1	2	2	6
Haute-Loire	12	8	5	28
Puy-de-Dôme	6	4	4	16
BOURGOGNE				
Côte d'Or, Nièvre	37	53	45	209
Saône-et-Loire, Yonne				
BRETAGNE				
Ille-et-Vilaine, Côtes d'Armor	9	20	50	-
Finistère, Morbihan				
HAUTE-NORMANDIE				
Eure	1	3	1	-
Seine-Maritime	17	13	31	68
LANGUEDOC-ROUSSILLON				
Gard, Hérault, Nd de l'Aude	12	16	17	40
Sud de l'Aude	18	6	6	3
LIMOUSIN				
Corrèze	7	12	1	10
LORRAINE				
Moselle	1	1	5	15
MIDI-PYRENEES				
Aveyron	46	58	22	175
Lot	50	77	3	65
Tarn	24	23	11	50
Tarn-et-Garonne	10	15	10	38
POITOU-CHARENTE				
Vienne	1	4	1	2
RHONE-ALPES				
Ardèche	7	8	12	31
Hautes-Alpes	6	-	47	20
Haute-Savoie	34	46	21	63
Isère	41	78	27	-
Total	520	633	383	1 105

Seine-Maritime (76)

Estimation de la population nicheuse (nombre de couples) : 22. Environ 21 couples se sont reproduits. Sur 17 couples contrôlés (dont 16 dans les falaises littorales), 5 nidifications ont été suivies, avec 13 jeunes à l'envol. Une nidification est soupçonnée à l'intérieur des terres (hors vallée de la Seine), malgré l'absence de sites rupestres.

COORDINATION : JEAN-LOUIS BONAY ET JEAN-LUC BIGORNE (LPO HAUTE-NORMANDIE)

LANGUEDOC-ROUSSILLON

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

Sur les 25 sites répertoriés, 19 ont été contrôlés et 12 étaient occupés par un couple. 7 d'entre eux ont produit au moins 16 jeunes à l'envol.

On peut remarquer l'élevage de 3 et 4 jeunes sur deux sites d'escalade, le retour d'un couple sans nidification après une nouvelle désertion d'un couple d'aigles royaux, la nidification d'un nouveau couple dans le Gard et l'installation d'un couple immature dans l'Hérault. On a, par contre, constaté la désertion de deux sites dont un probablement à cause d'une forte fréquentation humaine.

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

Sud de l'Aude (11)

Sur 29 sites connus, 19 ont été contrôlés. 18 sites étaient présents. 6 sur les 8 suivis ont donné 6 jeunes à l'envol.

COORDINATION : CHRISTIAN RIOLS (LPO AUDE)

LIMOUSIN

Corrèze (19)

Estimation de la population nicheuse du département (en couples) : 10. Sur les 10 sites connus, 7 sont contrôlés, on dénombre 7 couples qui ont donné 12 jeunes à l'envol. Mais il faut noter un échec dû à une prédation. Trois sites ne sont pas encore prospectés à ce jour, par manque d'observateurs.

COORDINATEUR : ARNAUD REYNIER

LORRAINE

Moselle (57)

Depuis cette année, 1 couple donne 1 jeune à l'envol, sur un ancien site de reproduction du grand-duc d'Europe !

Coordination : Philippe MULLER

MIDI-PYRÉNÉES

Aveyron (12)

Depuis 1998, le nombre de couples se maintient bien (46), mais le nombre de jeunes à l'envol a tendance à régresser (58). 12 des 36 couples pondeurs ont échoué dans leur reproduction (1 sur 3). La principale cause d'échec est naturelle : c'est la présence simultanée du grand duc d'Europe sur les sites.

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

Lot (46)

Sur 99 sites connus, 50 couples étaient présents et 37 se sont reproduits. 29 couples ont donné 77 jeunes à l'envol. La population de grand-duc d'Europe pose de plus en plus de problèmes. Il semblerait que quelques désairages soient toujours possibles et confondus avec des pertes par prédation.

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

Tarn (81)

Le nombre de couples se maintient voire augmente (24 dont 19 pondeurs), mais le nombre de couples qui réussit à amener des jeunes à l'envol baisse encore pour la seconde année consécutive. 23 jeunes environ prennent leur envol. Il est possible que deux couples aient pu mener des jeunes à l'envol à notre insu. Le grand-duc d'Europe est toujours le principal perturbateur de la reproduction des faucons.

COORDINATION : JEAN-MARC CUGNASSE, JEAN-CLAUDE ISSALY, AMAURY CALVET (LPO TARN)

Tarn-et-Garonne (82)

C'est une année moyenne pour les résultats de reproduction. Pourtant avec 10 couples pondeurs sur 12 sites connus, ce qui n'était jamais arrivé avant cette année, on pouvait s'attendre à un nombre de jeunes à l'envol plus important (une quinzaine).

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

POITOU-CHARENTES

Vienne (86)

Sur l'unique site connu, 1 couple a donné 4 jeunes à l'envol.

COORDINATION : ERIC JEAMET (LPO VIENNE)

RHÔNE-ALPES

Ardèche (07)

Sur 7 couples, 4 ont donné 8 jeunes à l'envol. On observe une légère diminution du nombre de sites occupés par un couple, qui correspond peut-être à une moins bonne couverture, une diminution nette du nombre de couples producteurs et de jeunes à l'envol, en particulier en moyenne montagne.

COORDINATION : ALAIN LADET

Hautes-Alpes (05)

Estimation de la population nicheuse du département (en couples) : 25-30. Sur 42 sites connus, 35 ont été contrôlés. Sur 6 couples, 4 ont donné des jeunes à l'envol.

COORDINATION : CLAUDE REMY (CRAVE)

Haute-Savoie (74)

Estimation de la population nicheuse du département (en couples) : 84 à 91. Sur les 107 sites répertoriés, 40 sont contrôlés et 39 occupés dont 34 par des couples adultes. 23 couples produisent 46 jeunes à l'envol, dont un avec trois jeunes très près d'une *via ferrata*.

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

Isère (38)

Sur 58 sites connus et contrôlés, 12 sites sont contrôlés négativement, 12 sites sont contrôlés avec un individu ou le couple présent mais sans reproduction. Au total, sur 41 couples présents, 34 couples ont produit 78 jeunes à l'envol. Deux nouveaux couples découverts ont produit chacun deux jeunes.

COORDINATION : JEAN-LUC FREMILLON (LPO MISSION RAPACES)

Bilan de la surveillance 2005 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.

Les chiffres 2005 de la surveillance du faucon pèlerin en milieu urbain confirment la tendance de l'espèce à fréquenter les villes et les sites artificiels. Parmi les événements qui ont marqué cette année, notons le nombre croissant de jeunes à l'envol, qui passe de 7 en 2004 à 15 en 2005 : 4 jeunes ont pris leur envol à Albi, 3 à Besançon, 3 à Cattenom, 3 à Lunéville et 2 à Nancy. Signalons également l'échec répété de la reproduction pour les couples de Mulhouse et de Thionville, auquel s'ajoute cette année l'échec du couple d'Altkirch (remplacement de la femelle). Notons enfin que les villes de Lyon et de Lunéville ont toutes deux hébergé cette année un couple nicheur alors que d'autres villes, telles que Annecy, Arles, Bayonne, Bordeaux, Bourg-en-Bresse, Cordes-sur-Ciel, Grenoble, Limoges et Nantes viennent compléter la liste des villes fréquentées régulièrement par l'espèce.

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		
35	37	27	11 (dont 3 en dortoirs)	15	35	41