

teurs suivis est de 11 ayant pondu en forêt d'Orléans et 3 dans le Domaine national de Chambord. Parmi ces 14 couples, deux ont échoué. Ce sont donc 12 couples qui ont élevé 27 jeunes, tous bagués.

Des 17 ou 18 nids occupés en 2002, 3 étaient nouveaux en forêt d'Orléans et un ou deux dans le Domaine national de Chambord. La Sologne (Loiret, Loir-et-Cher et Cher) devrait en outre abriter de cinq à huit couples, d'après des observations d'oiseaux transportant une branche ou un poisson en période de reproduction depuis la Sauldre, le Cher et la Loire.

COORDINATION :
ROLF WAHL (LPO MISSION FIR)

CORSE

Sur les 26 sites, il y a eu 26 couples territoriaux. 23 se sont reproduits, 19 ont eu des poussins mais seulement 14 ont emmené des jeunes à l'envol. 24 jeunes se sont en-

volés, tous bagués. La stabilisation des effectifs et de la répartition se confirme encore cette année. On compte des dérangements par les vedettes touristiques.

COORDINATION : JEAN-MARIE DOMINICI ET JEAN-CLAUDE THIBAUT (PARC NATUREL RÉGIONAL DE CORSE)

Bilan surveillance du balbuzard pêcheur - 2002

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
Centre	14	27	16	205
Corse	26	24	6	50
Total	40	51	22	255

Faucon crécerellette

Le plus petit des rapaces diurnes de France, le faucon crécerellette, ne survit aujourd'hui qu'en Crau et dans un village de l'Hérault. Un Plan de restauration nationale est donc entrepris pour sauver de la disparition ce fleuron de l'avifaune européenne.

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Bouches-du-Rhône - Plaine de la Crau (13)
On observe en 2002 une légère diminution des effectifs avec 61 couples nicheurs au lieu de 65 en 2001. Ce tassement des effectifs est imputable au mauvais succès de la reproduction constaté en 2000 pour cause de prédation. Ces 61 couples ont produit 115 jeunes à l'envol qui ont tous été bagués (1 bague métal au tarse gauche et 1 bague blanche munie d'un code à 3 caractères au tarse droit). Le suivi réalisé consiste à dénombrer les couples nicheurs, à suivre le déroulement de la reproduction et à identifier tous les oiseaux porteurs de bagues. Ainsi, 110 individus bagués différents ont



été identifiés au cours de la saison de reproduction, donnant lieu à 1 600 lectures de bagues.

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Hérault (34)
La découverte d'une nouvelle colonie est le fait le plus spectaculaire de l'année 2002. Début mai, quelques individus sont repérés par Alain Ravayrol et Denis Buhot (Grive) dans un village de l'Hérault dont le nom ne



sera pour l'instant pas divulgué. Peu à peu, les informations s'accroissent et, finalement, ce sont 11 couples nicheurs et entre 30 et 40 jeunes à l'envol qui seront observés. D'après les habitants du village, l'installation de la colonie date d'environ 5 années et l'augmentation des effectifs a été sensible au cours de cette période. Il est demandé aux observateurs de porter une attention particulière à la présence possible de cette espèce dans les villages des plaines du Languedoc-Roussillon entre mars et juillet.

COORDINATION : PHILIPPE PILARD (LPO MISSION FIR)

Bilan surveillance du faucon crécerellette - 2002

	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
Crau	61	115	2	80
Hérault	11	30 à 40	7	17
Total	72	145 à 155	9	97

Faucon pèlerin

Comme pour d'autres pays d'Europe, la situation du faucon pèlerin en France a considérablement évolué au cours des quarante dernières années. Totalement éradiquées ou au bord de l'extinction dans de vastes régions, vers 1970, nombre de populations ont reconstitué depuis lors une part conséquente de leurs effectifs. Cependant, la situation n'est pas homogène.

Certaines populations dépassent localement les chiffres qui étaient les leurs avant la période DDT, conséquence de la raréfaction du grand-duc sur ces mêmes régions, Vosges, Jura, nord des Alpes, alors que d'autres amorcent un retour timide et fragile, Bretagne, Ardennes. Quoi qu'il en soit, l'avenir



de l'espèce paraît assuré, pour autant que les protecteurs restent vigilants face aux nombreuses menaces liées au développement inconsidéré de certaines pratiques humaines, qui viennent se surajouter à la progression du grand-duc, facteur limitant naturel de l'espèce.

JEAN-RENÉ MONNERET



ALSACE

Massif vosgien
64 sites ont été contrôlés et 54 couples étaient présents. Ils ont donné 58 jeunes à l'envol. Il s'agit donc d'une très mauvaise année sur l'ensemble du massif vosgien, mais surtout sur la partie nord du massif (Bas-Rhin, Moselle, Meurthe-et-Moselle).

MAXIME SCHREIBER ET J.M. BIRLING (LPO ALSACE)

Détails Vosges du Nord

A l'heure actuelle, les Vosges du Nord accueillent une véritable population, laquelle communique avec le Palatinat, les Vosges Moyennes et les Vosges du Sud, le Bassin Houiller, les Land Sarre et Bade-Wurtemberg en Allemagne, le Jura français et suisse, et certainement les Ardennes françaises et belges.

Depuis le retour du faucon pèlerin en 1983, on comptabilise 23 sites différents dont 5 sur des ruines. 230 jeunes ont pris l'envol de 1984 à 2002. Tous les sites de reproduction ont systématiquement fait l'objet de mesures ponctuelles de gestion (coupes d'arbres, déviations de sentiers, clôtures artificielles ou naturelles, mesures administratives, conventions avec l'ONF, réserves naturelles, signalisations, surveillance et gardiennage).

19 couples cantonnés sur un site, 5 individus célibataires ou erratiques, pour un total d'environ 43 individus. 16 d'entre eux ont entamé un cycle de nidification et 10 ont produit des poussins. 9 couples ont élevé 25 jeunes à l'envol.

Les changements climatiques (notamment les printemps pluvieux), une tendance du faucon pèlerin vers l'habitat forestier (niches sur les arbres), le retour du grand corbeau, ainsi que le développement très significatif du grand-duc nous obligent à reconsidérer les estimations de l'optimum de la population.

Les Vosges du Nord sont un espace de détente facilement pénétrable. La quiétude des biotopes peut être considérablement fragilisée par des excès de tourisme vert, les randonnées pédestres et l'escalade.

COORDINATION : CLAUDE KURTZ

AQUITAINE

Dordogne (24)

2002 a été une année particulièrement intéressante : la totalité des 21 sites connus et contrôlés a été occupée. Sur 21 couples (dont 1 constitué d'un adulte et d'un immature), 15 ont été producteurs. Avec 3 nouveaux couples nicheurs, le nombre de jeunes est de 43, un record (21 en 2001). La densité la plus forte se trouve sur la vallée de la Vézère, où l'on observe, par exemple, deux aires distantes d'à peine 400 mètres. L'arrivée du grand-duc sur la vallée de la Dordogne est venue troubler la tranquillité des pèlerins : disparition d'un couple, non reproduction d'un autre. Par ailleurs, une femelle adulte fréquente la cathédrale de Périgueux, où un nichoir a été installé. On note une bonne collaboration avec un garde de l'ONCFS, mais les bénévoles manquent pour le suivi de la reproduction.

COORDINATION : DANIEL RAT

Pyrénées-Atlantiques (64)

Pays Basque Nord

L'espèce semble assez bien se maintenir, malgré la vulnérabilité de certains sites. A noter, comme point positif, la réussite pour la quatrième année consécutive de la reproduction du couple qui niche sur la côte basque. A ce sujet, un adulte seul semble s'être fixé sur les falaises toujours à la côte, ce qui peut laisser espérer l'apparition d'un

nouveau couple dans le futur. Sur plus de 20 sites connus, 6 ont été contrôlés et 5 sites ont été occupés par 5 couples produisant 10 jeunes à l'envol.

COORDINATION : PAGOAGA ALAIN (SAIAK)

AUVERGNE

Allier (03)

Le seul couple installé sur les rives du Cher ne s'est pas reproduit cette année. Nous ne connaissons pas les raisons de cet échec.

COORDINATION : OLIVIER GIMEL

Cantal (15)

L'équipe de surveillants a visité 57 sites (les connus et de nouveaux potentiels). 29 sites étaient occupés par au moins 1 individu dont 18 sites occupés par un couple d'adultes et 4 occupés par un couple présentant un individu immature.

Parmi les nidifications constatées, il y a eu : 3 échecs, 7 nidifications qui ont produit 10 poussins dont 7 envols confirmés, 2 couvaisons pour lesquelles nous ne pouvons pas confirmer les naissances.

Avec peu de jeunes, l'année 2002 n'a pas été favorable pour la nidification.

Beaucoup de visites sont effectuées en début de saison et malheureusement nous constatons un relâchement de notre suivi à la période d'envol. Nous allons essayer de faire mieux !

COORDINATION :

ISABELLE FAUX (ESPACES ET RECHERCHES)

Haute-Loire (43)

Cette année, le nombre de sites occupés est resté stable (12 sur 13 connus et contrôlés), ainsi que le nombre de couples ayant tenté une reproduction (9 sur 12 couples). Par contre, nous avons assisté à une augmentation record du nombre de jeunes à l'envol : 21 (contre 13 pour 2000, qui était la meilleure année jusque-là). Une surveillance régulière des sites a pu être assurée grâce à la collaboration entre bénévoles LPO et gardes de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS).

Durant la saison, un couple a niché sur un site d'escalade. Les gardes de l'ONC sont alors intervenus auprès du maire, qui a pris un arrêté municipal interdisant la fréquentation des voies proches de l'aire jusqu'à l'envol des jeunes, ce qui a permis à ce couple de réussir sa nidification.

COORDINATION : ARLETTE BONNET

Puy-de-Dôme (63)

Sans aucun jeune observé à l'envol, c'est la plus mauvaise année enregistrée depuis 13 ans de suivi de l'espèce dans le département. En revanche, nous avons eu la joie de voir s'installer sur un nouveau site un couple de faucons pèlerins adultes. Celui-ci a élevé 1 jeune jusqu'à l'âge de 3 semaines environ. Mais, par manque d'observation, nous n'avons pu le voir prendre son premier envol. Sur 8 sites connus et contrôlés, 6 étaient occupés. 2 couples ont produit 1 jeune (visite une dizaine de jours avant l'envol probable, qui n'a pas été observé).

COORDINATION :

OLIVIER GIMEL (LPO AUVERGNE)

BOURGOGNE

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

Après une très mauvaise année en 2001, les populations ont retrouvé leur niveau habituel : le nombre total de jeunes à l'envol est en effet de 54, donc quasiment identique à celui de 2000. En revanche, la productivité a été beaucoup plus faible, le nombre de couples cantonnés et de couples ayant tenté une reproduction étant plus important qu'en 2000.

Deux reproductions ont été menées à terme pour la première fois dans des sites déjà occupés l'an passé. Le premier est un site historique de Côte d'Or, qui n'avait plus été réoccupé depuis les années 60, le second un site nouveau dans l'Yonne. Un nouveau site a également vu une reproduction réussie en Saône-et-Loire.

La charte destinée à permettre un bon usage naturel et sportif des falaises de Côte d'Or a été signée par le CEOB-l'Aile Brisée, la Fédération française de la montagne et de l'escalade, la Direction régionale de l'environnement, la Direction régionale et départementale de la jeunesse et des sports de Bourgogne et l'Office national des forêts.

Sur un site découvert cette année en Côte d'Or, deux jeunes prêts à s'envoler ont été retrouvés morts en bas de la falaise par un grimpeur.

Sur 38 sites connus et 37 contrôlés, 32 étaient occupés : 26 par 2 adultes, 3 par 1 couple accompagné d'un immature et 1 par 1 couple accompagné d'un troisième individu. On a également compté deux individus seuls sur 2 sites différents. Sur ces 30 couples, 22 ont été producteurs (dont 3 dans l'Yonne, 1 dans la Nièvre, 1 en Saône-et-Loire et 17 en Côte d'Or), avec un nombre total de 55 jeunes à l'envol.

COORDINATION : LUC STRENNA

(CEOB - L'AILE BRISÉE, LPO YONNE)

BRETAGNE

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

Après une progression continue des effectifs depuis la première reproduction constatée en 1997, 2002 marque le premier fléchissement observé, puisque seuls 7 couples étaient cantonnés, avec 10 jeunes qui se sont envolés (contre 8 couples et 13 jeunes envolés en 2001).

La presqu'île de Crozon constitue toujours la place forte régionale, tandis que les Côtes d'Armor accueillent l'autre foyer de population avec 2 couples.

La faible productivité résulte de la faible proportion de couples reproducteurs (4 sur 7). L'échec des 3 autres couples demeure inexplicable mais repose peut-être sur l'inexpérience de ces derniers.

COORDINATION : ERWAN COZIC

Détails pour la presqu'île de Crozon (Finistère)

Ces informations proviennent uniquement du littoral de la presqu'île de Crozon sur le territoire du Parc naturel régional d'Armorique.

Un problème de prédation a été rencontré : un couple installé (femelle en position de couveuse) puis abandon de l'aire mais pas du site. Pour un autre couple (aire pas visible), aucun jeune volant sur le site.

Sur 6 sites connus et contrôlés, 4 étaient occupés par 5 couples de 2 adultes et 1 composé d'un adulte et d'un immature. Sur ces 6 couples, 2 ont été producteurs, donnant chacun 3 jeunes à l'envol.

COORDINATION : FLOTE DENIS

CHAMPAGNE-ARDENNE

Ardennes (08)

Après le record de 8 jeunes à l'envol en 2001, la reproduction du faucon pèlerin connaît un léger fléchissement dans les Ardennes en 2002. Pour 6 sites occupés et 4 couples, 7 jeunes se sont envolés de 3 sites : l'un d'eux est un nouveau site situé dans la vallée de la Semoy mais l'aire historique, occupée depuis 1995, n'a pas connu de nidification cette année. Un jeune s'est envolé de la plate-forme installée par l'association Symbiose sur une cheminée de la centrale nucléaire de Chooz.

COORDINATION : JEAN-FRANÇOIS CLAISSE
(REGROUPEMENT DES NATURALISTES ARDENNAIS - RENARD)

FRANCHE-COMTE

Doubs

94 sites ont été visités et 72 d'entre eux étaient occupés par au moins 1 individu. Sur 71 couples cantonnés, dont 70 composés de deux adultes, 63 ont pondu et 38 ont produit des jeunes. 72 jeunes faucons se sont envolés.

COORDINATION :
JACQUES MICHEL (LPO MISSION FIR)

Jura

Sur 94 sites contrôlés, 61 étaient occupés par au moins 1 individu. 67 couples ont été observés : 59 d'entre eux ont niché et 40 ont produit des jeunes. 78 fauconneaux sont parvenus à l'envol.

COORDINATION : RENÉ-JEAN MONNERET

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Lozère (48), Gard (30), Hérault (34), Aude (11) et Aveyron Est (12)

Sur 64 sites connus, 50 ont été suivis ou partiellement suivis et 41 sont occupés. Le nombre de pontes minimum est de 19, et le nombre de couples pondueurs de 13. Ce sont 29 jeunes qui ont pu prendre leur envol.

COORDINATION : JEAN-CLAUDE AUSTRUY
ET JEAN-CLAUDE ISSALY

LIMOUSIN

Corrèze (19)

Sur 14 sites connus, 13 ont été contrôlés et 13 couples ont été observés pour un total de 23 jeunes à l'envol.

COORDINATION : R. GAUTHIER (SEPOL)

Creuse (23)

Sur 7 sites connus, 7 ont été contrôlés. Les 7 sites étaient occupés par 7 couples, dont 6 ont donné 17 jeunes à l'envol.

COORDINATION : R. GAUTHIER (SEPOL)

Haute-Vienne (87)

Sur 5 sites connus, 4 ont été contrôlés. 4 couples ont donné 8 jeunes à l'envol.

COORDINATION : R. GAUTHIER (SEPOL)

MIDI-PYRENEES

Ariège (09)

La population ariégeoise se porte bien. Un nouveau couple a été trouvé, portant les effectifs départementaux à 21 couples. Cependant, un manque de temps ne nous a pas permis de faire un suivi approfondi comme les années précédentes. Certains couples persistent à nicher sur des sites abondamment dérangés par les activités de plein air.

COORDINATION : LYDIA VILLAGINES

Aveyron Ouest (12)

On signale une prédation des œufs ou des jeunes fraîchement éclos par un carnivore. Tous les autres échecs semblent dus à la présence du hibou grand-duc qui, soit a dérangé les faucons qui ont abandonné la couvaison ou ont couvé jusqu'au mois de juin (2 couples), soit a capturé un des individus du couple...

Le nombre de couples se maintient bien. De nouveaux couples apparaissent, intercalés entre des couples existants, parfois relativement proches de ces couples (à peine 2 km), ce qui compense les sites totalement abandonnés suite à l'installation du grand-duc.

Sur environ 40 sites connus et contrôlés, 31 étaient occupés par 30 couples (24 pondueurs). Environ 45 jeunes ont pris leur envol.

COORDINATION : JEAN-MARC CUGNASSE,
JEAN-CLAUDE ISSALY

Lot (46)

En 2002, l'essentiel du suivi a été réalisé par les gardes de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage. L'association Lot Nature a également contribué au suivi.

Sur les 57 sites connus et contrôlés, 49 étaient occupés par 48 couples adultes. Un seul site était occupé par 1 couple formé d'un adulte et un immature. 33 de ces couples ont été producteurs (au moins 1 poussin éclos). Le nombre minimal de jeunes à l'envol est de 81.

La reproduction a donc été meilleure cette année qu'en 2001, où seulement 67 jeunes à l'envol avaient été comptabilisés. Un nouveau site a été découvert, en zone anthropisée.

COORDINATION : LOT NATURE

Tarn (81)

La population tarnaise se maintient bien. Un nouveau couple est apparu cette année. Le nombre de jeunes à l'envol est légèrement en baisse depuis 4 ans.

Sur 31 sites connus contrôlés, 24 étaient occupés par 22 couples dont 17 pondueurs, avec environ 30 jeunes à l'envol.

COORDINATION : JEAN-MARC CUGNASSE,
JEAN-CLAUDE ISSALY

Tarn-et-Garonne (82)

Sur 12 sites connus et 12 contrôlés, 9 étaient occupés, avec environ 10 jeunes à l'envol. Après 2000, l'année 2002 est à nouveau

une année noire. En effet, les 9 couples composés de 2 oiseaux adultes ont pondu, et 5 parmi eux ont échoué. Sur les 5 sites où il y a eu un échec, 4 accueillent aussi le hibou grand-duc, et l'on sait que la cohabitation est difficile entre ces deux prédateurs... *A priori*, les 2 échecs consécutifs du cinquième couple ne sont pas dus au grand-duc : en effet, aucune trace du grand nocturne n'a été décelée sur le site.

Le grand-duc est très bien suivi sur la basse vallée de l'Aveyron, où 6 couples sont recensés, plus 3 individus seuls, ce qui a obligé plusieurs couples de faucons à se déplacer.

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

PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Le nombre de couples connus est désormais de 24 sur le littoral et au moins 3, maximum 6 couples, dans l'intérieur des terres, hors massif alpin. Les faits marquants sont, une fois de plus, la progression continue du nombre de couples connus sur le littoral et particulièrement sur les archipels des îles de Marseille et d'Hyères.

Côté protection, les relations sont délicates avec une frange marginale du milieu des grimpeurs, qui se sent agressée par la mise en protection d'un nombre croissant de sites d'escalade. Dans l'ensemble, ça se passe quand même plutôt bien.

Un jeune de l'année a été trouvé en plein Marseille le 30 novembre 2001, criblé de plombs. Il a été soigné en centre de soins et a pu être relâché. Il pourrait s'agir d'un individu local.

Plusieurs sites du littoral varois n'ont pu être vérifiés en raison d'un accès barré, et d'un manque de temps pour trouver une autre voie d'accès.

Alpes-Maritimes (06)

Sur le littoral, un couple a produit 3 jeunes à l'envol (première information sur la reproduction de l'espèce sur le littoral de la Côte d'Azur).

Bouches-du-Rhône (13)

Iles de Marseille et Calanques

4 couples sur les îles ont donné 1 x 3 et 3 x 2 jeunes à l'envol. Un des jeunes est retrouvé mort sous l'aire début juin (cause indéterminée). Sur un autre site, un des deux jeunes a été repêché, épuisé mais vivant. Replacé sur le site de reproduction dans la journée par l'équipe de gestion, il est observé courant juin dans son groupe familial.

Plusieurs journées de prospection des Calanques n'ont pas permis de prouver la nidification de plus de 2 couples, déjà connus, donnant chacun au moins 1 jeune à l'envol.

La nidification d'1 nouveau couple a été confirmée cette année à l'ouest de Marseille. Un huitième couple est également présent dans les Bouches-du-Rhône, à l'est des Calanques.

Var (83)

Archipel des îles d'Hyères : 4 couples à Port-Cros, dont 3 au moins donnent chacun 2 jeunes à l'envol, la nidification n'ayant pas été prouvée pour le dernier couple. Au moins 3 couples au Levant en période de reproduction, et un quatrième fortement probable, mais pas de contrôle des jeunes. Sans doute 3 couples également sur Porquerolles.

Données fragmentaires sur le littoral : 1 couple a élevé 4 jeunes, 3 autres couples sur leur site n'ont pas été suivis, un dernier couple n'a pas été contrôlé.

Pour 1 couple nicheur dans l'intérieur du département, le nombre de jeunes à l'envol n'a pas été communiqué.

Vaucluse (84)

2 couples nicheurs. L'un donne 1 jeune à l'envol, l'autre n'est pas suivi.

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

ONT PARTICIPÉ :

LE CEEP MARSEILLE (POUR LES BOUCHES-DU-RHÔNE),
ANDRÉ ZAMITT - CEEP, LPO PACA ET PARC NATIONAL
DE PORT-CROS (POUR LE VAR), CROP (POUR LE VAUCLUSE).

RHÔNE-ALPES

Ain (01)

Sur 80 sites visités, on a pu observer 64 couples, dont 63 composés de deux adultes. 53 d'entre eux ont pondé et 29 ont produit des jeunes. 50 fauconneaux ont pris leur envol.

COORDINATION : M. ET MME ENAY

Ardèche (07)

Amélioration de la couverture par rapport à l'année 2001, avec néanmoins une sous-estimation probable des résultats sur certains sites (signalés comme occupés par 1 adulte seul alors que le couple est présent). Des couples passent certainement inaperçus sur des secteurs non prospectés.

C'est une année record pour le nombre de jeunes à l'envol (précédent : 9 jeunes en 99), à égalité avec 1999 et 2001 pour le nombre de sites occupés par un couple.

A signaler toutefois la disparition d'un adulte sur un site (où il y avait déjà eu un échec de la reproduction en 2001), qui pourrait être liée à la fréquentation du secteur par les chasseurs de sangliers en février. Cela reste à confirmer.

Sur les 10 sites connus (7 en Cévennes, 1 en Boutières et 2 en Basse-Ardèche), 9 ont été prospectés. Parmi ces derniers, 6 étaient occupés par 1 couple et les 3 autres par 1 individu. Pas de nouveau site. La nidification a réussi sur 5 sites (dont les 2 de Basse-Ardèche), avec 10 jeunes à l'envol. Le résultat est inconnu sur le sixième site, faute de suivi.

COORDINATION : ALAIN LADET

Isère (38)

Sur les 53 sites connus, 49 ont été contrôlés, 5 couples ont arrêté leur reproduction en cours de route, 4 sites n'ont pas été suivis. Enfin, sur 13 sites, aucune observation d'adulte ou de jeune n'a été faite. 29 couples de faucons pèlerins ont produit 54 jeunes. Les conditions météorologiques,

très difficiles en période d'envol des jeunes (20 mai-10 juin), ont fortement perturbé notre suivi sur le terrain.

En 25 ans, le nombre de reproductions réussies est de 534, avec 1 110 jeunes observés à l'aire ou en vol. La population de faucons pèlerins en Isère s'établit entre 55 et 60 couples.

Cette année, quarante personnes ont participé à ce travail sur le terrain, ornithologues membres du Cora-Isère, gardes de l'Office national des forêts en Chartreuse ou gardes du parc national des Ecrins en Oisans.

COORDINATION :
JEAN-LUC FREMILLON (LPO MISSION FIR)

Haute-Savoie (74)

Les dérangements sont toujours plus nombreux : varappe, ailes volantes, parapentes, grand-duc. Si les sites restent occupés, la productivité est de plus en plus faible.

Sur les 100 sites connus, seuls 46 sont contrôlés et 45 occupés, dont 41 par des couples adultes. 1/3 des couples dont la reproduction a été vérifiée (9 couples sur 28) ne produit pas de jeune à l'envol et, pour les autres, 20 couples ne produisent que 29 jeunes.

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



Bilan surveillance du faucon pèlerin - 2002

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
ALSACE (massif vosgien)	54	58	-	-
AQUITAINE				
Dordogne	21	43	5	-
Pyrénées-Atlantiques	5	10	-	-
AUVERGNE				
Allier	1	0	-	-
Cantal	22	7	8	70
Haute-Loire	12	21	17	43
Puy-de-Dôme	6	0	-	-
BOURGOGNE	30	55	34	210
BRETAGNE	7	10	45	140
CHAMPAGNE-ARDENNE (Ardennes)	4	7	-	-
FRANCHE-COMTE				
Doubs	71	72	9	41
Jura	67	78	8	42
LANGUEDOC-ROUSSILLON	41	29	-	-
LIMOUSIN				
Corrèze	13	23	-	-
Creuse	7	17	-	-
Haute-Vienne	4	8	-	-
MIDI-PYRENEES				
Ariège	21	-	-	-
Aveyron ouest	30	45	10	95
Lot	48	81	6	-
Tarn	22	30	10	45
Tarn-et-Garonne	9	10	10	35
PACA				
Alpes-Maritimes	1	3	-	-
Bouches-du-Rhône	8	11	-	-
Var	15	10	-	-
Vaucluse	2	1	-	-
RHONE-ALPES				
Ain	64	50	8	42
Ardèche	6	10	10	30
Haute-Savoie	41	29	25	69
Isère	29	54	40	-
Total	661	772	245	862