

Faucon pèlerin *espèce rare*

Falco peregrinus

Avec 698 couples suivis menant 864 jeunes à l'envol (contre 684 couples suivis menant 792 jeunes à l'envol en 2006), l'année 2007 apparaît globalement meilleure que 2006. Le nombre de jeunes à l'envol par couple contrôlé (1,24 contre 1,15 en 2006) est en légère augmentation et confirme ce constat. Cette année est marquée également par une progression appréciable de la mobilisation des surveillants (tant en nombre de personnes qu'en nombre de journées de suivi). Ce bel investissement des bénévoles aura permis de contrôler 955 sites, parmi lesquels 413 étaient occupés par un couple producteur. Notons ainsi que le nombre de jeunes à l'envol par couple producteur s'élève à 2,09 alors que 14 % des couples producteurs ont échoué leur reproduction. Enfin, cette nouvelle année de suivi révèle à nouveau d'importantes disparités locales mais confirme la tendance nationale de ces dernières années : tassement des populations bastions de l'Est et progression des populations du Nord-Ouest. Si la météo a été meilleure cette année, des dérangements d'origines anthropique (activités de plein air principalement) et naturelle (grand-duc) ont été constatés provoquant parfois des échecs de reproduction.

Fabienne DAVID

ALSACE-LORRAINE

(massif vosgien et plaines d'Alsace)

Meurthe-et-Moselle (54), Moselle (57), Bas-Rhin (67), Haut-Rhin (68), Vosges (88) et Territoire de Belfort (90)

129 sites au total ont fait l'objet de prospection. 90 sites sont occupés dans le massif vosgien et dans la plaine alsacienne. 73 couples ont tenté de se reproduire et 45 ont mené 96 jeunes à l'envol (soit 2,1 jeunes à l'envol par couple producteur). 22 échecs avérés ont été signalés malgré la météorologie favorable durant ce printemps : les causes de la plupart de ces échecs n'ont pas été identifiées mais pour les 5 cas documentés, trois sont dus à la prédation (grand corbeau et grand duc), un à un acte de vandalisme (destruction d'une nichée sur un site d'escalade) et le dernier à des dérangements liés à des travaux forestiers. Le climat très doux a peut-être accentué les dérangements liés aux loisirs de plein air lors de la période de plus grande sensibilité des oiseaux durant la couvaison. Les résultats d'occupation des sites sont sensiblement identiques à ceux de 2005 et 2006, mais la productivité a diminué (10 jeunes de moins qu'en 2006), suite à l'augmentation du nombre d'échecs.



L'espèce continue sa progression en plaine avec la seconde réussite de reproduction à Mulhouse et 3 sites occupés à Strasbourg dont 2 avec un et deux jeunes à l'envol.

Coordination : Jean-Michel BIRLING et Sébastien DIDIER (LPO Alsace)

AQUITAINE

Dordogne (24)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : 29.

Peu de changement par rapport à 2006, mise à part la disparition de 2 couples (pour l'un d'eux, le grand-duc niche à un kilomètre). Sur 32 sites connus, 30 sont occupés (légère baisse), dont un par un individu seul et 29 par un couple adulte. Les 29 couples nicheurs ont mené 67 jeunes à l'envol. 4 échecs de reproduction ont été constatés. Sur un site, les 3 jeunes âgés de 20 jours ont été retrouvés au pied de la falaise, probablement à cause d'un dérangement (à la demande de l'ONCFS, deux ont été replacés dans l'aire par les pompiers, le troisième blessé à l'œil a été amené en centre de soins).

Coordination : Daniel RAT

AUVERGNE

Allier (03)

Tout comme en 2006, la reproduction du couple de l'Allier a de nouveau échoué. C'est au cours de la couvaison que cet échec fut constaté. Les raisons de ce revers restent inconnues.

Coordination : Olivier GIMEL (LPO Auvergne)

Haute-Loire (43)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : 13

Sur 21 sites contrôlés, 13 sont occupés par un couple adulte, 3 par un couple où l'un des individus est immature et un par une femelle seule. 9 couples adultes ont réussi leur reproduction, menant 18 (ou 19 ?) jeunes à l'envol, effectif en nette progression par rapport à 2006 (8 jeunes). Si deux secteurs, parmi les plus anciens, n'accueillent pas d'oiseaux cette année, on note en revanche la découverte de 5 nouveaux sites, ce qui préfigure peut-être



une meilleure implantation du faucon pèlerin en Haute-Loire. L'influence du grand-duc d'Europe est toujours sensible : dérangements (2 sites abandonnés) ou prédation suspectée (4 jeunes et une femelle disparue).

Coordination : Arlette BONNET (LPO Auvergne) en étroite collaboration avec l'ONCFS

Puy-de-Dôme (63)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : 9

On ne recense plus que 9 couples nicheurs dans notre département (1 de moins qu'en 2006). En revanche, avec 13 jeunes à l'envol, 2007 restera une bonne année. Il ne reste donc plus que 2 couples dans la zone Sancy depuis la disparition des "montagnards de Chaudefour". L'un d'eux a réussi sa nidification menant 3 jeunes à l'envol, l'autre l'a arrêté en cours de couvaison. Sur les 5 couples que compte la zone Combraille, 3 ont niché menant 8 jeunes à l'envol. Les 2 couples du Livradois Forez se sont reproduits, mais seul un a mené 2 jeunes à l'envol. Notons pour cette saison la présence de 3 individus immatures ou adultes, vus sur de nombreux sites, principalement en période d'installation des couples.

Coordination : Olivier GIMEL (LPO Auvergne)

BASSE-NORMANDIE

Calvados (14)

6 couples ont été recensés dans le Calvados et ont mené chacun 2 ou 3 jeunes à l'envol, sauf deux qui ont échoué leurs reproductions (un ne semble pas avoir pondue). Au total, 11 jeunes ont pris leur envol dans le département. Un des couples est installé dans une carrière en exploitation sur un front de taille d'une vingtaine de mètres.

Coordination : Alain CHARTIER (GONm)

Manche (50)

2 couples ont niché avec succès élevant chacun 2 jeunes. Le potentiel en sites naturels est limité, mais la fréquentation hivernale de nombreuses carrières permet d'envisager une progression

future, même si la compétition avec le grand corbeau risque d'être vive.

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 (55) est supérieur à ce qui avait pu être constaté en 2006 (45). Il est semblable aux résultats de l'année 2005 (53). Le nombre de sites occupés (39) et de couples présents sur les sites en période de reproduction (38) sont similaires aux années précédentes ; le nombre de couples producteurs est moyen (24 en 2007, 20 en 2006, 24 en 2005, 31 en 2004).

Deux nouveaux sites ont été occupés dans l'Yonne. Au moins un couple a disparu sans doute suite à l'installation du grand-duc. L'évolution du nombre de couples est stable depuis 2003. Un couple tente sa chance sur un pylône THT depuis 2001 en Saône-et-Loire, avec au moins deux jeunes à l'envol cette année.

Depuis trois ans sur l'ensemble de la région, la productivité par couple est en baisse mais la productivité par couple producteur est stable (2,2). Concernant le grand-duc d'Europe, aucune prédation directe n'a été prouvée. Il est possible que la reproduction des pèlerins ait été perturbée à des degrés différents sur cinq sites, mais sans aucune certitude. Un jeune pèlerin et trois jeunes grand-duc se sont envolés sur un même site en Côte-d'Or.

Coordination : Joseph ABEL (21), Loïc GASSER (71),
Alain ROLLAND (89 & 58)
et Luc STRENN (Bourgogne) (Etude et Protection
des Oiseaux en Bourgogne)

BRETAGNE

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

Estimation de l'effectif de la population nicheuse (en nombre de couples) : 12
2007 confirme la dynamique enregistrée les années précédentes avec une légère progression du nombre de couples cantonnés (12) et nicheurs. On notera toutefois que le nombre de jeunes à l'envol est en retrait par rapport au record de 2006 (25). Par ailleurs, la marge de progression semble encore assez importante, notamment au niveau géographique. A signaler l'échec de reproduction d'un couple possiblement imputé à la proximité d'un sentier de randonnée.

Coordination : Erwan COZIC (Bretagne Vivante-
SEPNB, LPO Mission Rapaces, LPO Sept-îles, FCBE,
GEOCA, GOB, GO35, mairie de Crozon, ONCFS et
Syndicat des Caps).

CENTRE

Indre (36)

La surveillance n'a été complète que sur une seule aire cette année. Ce couple a

mené un jeune à l'envol (ponte de 3 œufs). Il n'est pas impossible que le système photo installé sur ce nid ait eu un impact sur le succès de la reproduction. Les autres couples connus ont été peu suivis et le nombre de jeunes à l'envol doit être considéré comme un minimum.

Coordination : Pierre BOYER (Indre Nature)

CHAMPAGNE-ARDENNE

Aube (10)

Deux couples sont connus dans le département. L'un est installé sur un pylône et n'a pas produit de jeune. L'autre, installé sur une centrale nucléaire, a niché pour la première fois avec succès menant deux jeunes à l'envol.

Coordination : Pascal ALBERT

Ardennes (08)

Sur 6 sites (naturels) occupés, 3 couples se sont reproduits menant 8 jeunes à l'envol. Sur un autre site (couple a priori non reproducteur), le mâle du couple de pèlerin a été vu attaquer un grand-duc.

Coordination : Simon SICARD
(Regroupement des Naturalistes Ardennais)

FRANCHE-COMTÉ

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

Dans le Doubs, 75 couples (dont 43 reproducteurs) ont mené 67 jeunes à l'envol. Dans le Jura, 61 couples (dont 40 nicheurs) ont mené 77 jeunes à l'envol. Dans l'Ain, 63 couples (dont 36 reproducteurs) ont mené 64 jeunes à l'envol. Au total, les 199 couples de la chaîne jurassienne ont mené 208 jeunes à l'envol. La situation du faucon pèlerin sur l'Arc jurassien reste encore bonne dans son ensemble. Cependant, eu égard à la progression constante du grand-duc mais surtout au développement mal contrôlé d'activités de plein air combiné à la "stérilisation" de certains sites, par l'aménagement de via-ferrata, la situation tend à se détériorer de plus en plus. À cet égard, le cas le plus flagrant concerne le département de l'Ain, qui a été longtemps le département le plus peuplé et le plus productif de la chaîne jurassienne, mais où, depuis quelques années, le non respect des arrêtés de protection de biotope (APB), voire le déclassement de certains sites historiques, ont fait de ce département le moins productif de la région. Espérons que les initiatives des associations régionales de protection de la nature, déboucheront sur une réglementation des sites de reproduction plus efficace pour permettre à l'espèce de se mettre à l'abri d'une menace chimique toujours latente.

Coordination : Yvonne et Raymond ENAY (Ain),
Jacques MICHEL (Doubs) et René-Jean MONNERET (Jura)

HAUTE-NORMANDIE

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

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : 30 couples dont 25 sur les falaises littorales cauchoises

La population nicheuse des falaises littorales cauchoises est estimée à 25 couples. 16 aires ont été trouvées et suivies donnant 31 jeunes à l'envol, soit 1,94 jeune à l'envol par aire. La productivité est en baisse par rapport à 2005 et 2006 (2,6 jeunes à l'envol par aire) et s'explique par quelques échecs liés à des effondrements de pans de falaise et probablement aussi à la météo très pluvieuse.

Coordination : Jean-Luc BIGORNE
(LPO Haute-Normandie) et Jacques BOUILLON

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

Avec 10 couples cantonnés en 2007 contre un en 2000, la recolonisation de la basse vallée de Seine (du Havre à Paris) est spectaculaire. Sur la partie normande, 6 des 9 couples cantonnés ont niché avec succès menant 15 jeunes à l'envol. La productivité de cette population ($p = 1,7$ jeune / couple contrôlé ou cantonné et 2,5 jeunes / couples reproducteur) est forte. Elle est caractéristique d'une population pionnière (jeunes couples) en bonne santé. Signalons également un oiseau cantonné sur la cathédrale de Rouen, deux oiseaux régulièrement observés sur le pont de Normandie et la découverte d'un pèlerin adulte, le plumage souillé d'un produit visqueux non identifié.

Coordination : Géraud RANVIER
(PNR des Boucles de la Seine normande)
et Fabienne DAVID (LPO Mission Rapaces)

ILE-DE-FRANCE

Région Ouest

Nouveau succès pour le couple d'Ile-de-France, avec 4 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)

Par manque de disponibilité, seulement 16 sites ont été partiellement contrôlés en 2007. Parmi les 12 sites occupés, 8 l'étaient par des couples adultes dont 4 ont réussi leur nidification et produit au moins 9 jeunes. Ces faibles résultats traduisent plus le manque de suivi qu'une baisse de productivité. En effet, la découverte de 2 nouveaux couples dont l'un a produit 2 jeunes dans l'Aude et dont l'autre composé d'un oiseau

immature ne s'est pas reproduit dans le Gard, suggère un certain dynamisme dans cette population. A noter aussi, la production de 4 jeunes sur le même site dans l'Hérault pour la troisième année consécutive.

Le nombre de sites répertoriés s'établit maintenant à 27, mais cela ne donne qu'une idée très approximative du nombre de couples réels. La dimension et la multiplicité des sites potentiels nécessiteraient plus d'observateurs ainsi qu'une assiduité de suivi plus importante pour comprendre l'évolution de cette espèce dans cette région biogéographique a priori favorable à son expansion.

Coordination : Roland DALLARD pour le Groupe Rapaces Sud Massif central

Aude (11) - hors Montagne Noire

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : 36-38

Sur 36 sites connus, 22 étaient occupés en 2007, dont 19 par un couple adulte et 3 par un individu seul. 7 couples ont été contrôlés en période de nidification (4 couples producteurs). 3 couples ont mené chacun 2 jeunes à l'envol. Une nichée de 2 poussins a disparu à plus ou moins 15 jours. Une prédation par le grand-duc est possible.

Coordination : Christian RIOLS (LPO Aude)

LIMOUSIN

Corrèze (19)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : 33

Avec deux associations naturalistes et un organisme de l'Etat, le suivi du faucon pèlerin en Corrèze a doublé en 2007. Une convention a été signée entre ces trois partenaires. Sur les 41 sites connus, 39 ont été contrôlés dont 33 étaient occupés par un couple adulte. Le succès de reproduction (1,24 jeune/couple reproducteur) est en baisse et est lié au printemps humide. Sur les 3 couples installés sur des sites artificiels, 2 ont échoué leur reproduction, à cause de dérangements répétés. Un autre couple, installé sur site fréquenté a également échoué. Au total, 29 couples ont mené 36 jeunes à l'envol.

Coordination : Arnaud REYNIER (LPO Corrèze), Olivier VILLA (SEPOL) et le service départemental de l'ONCFS

LORRAINE

Meurthe-et-Moselle sud (54)

Cette année encore, deux couples ont niché sur des pylônes haute tension. L'un a échoué (double échec) sa reproduction, l'autre a mené au moins un jeune à l'envol.

Coordination : Frank HIPP (LPO Meurthe-et-Moselle sud)

MIDI-PYRÉNÉES

Aveyron (12)

En 2007, 57 sites étaient occupés. La stabilité du nombre de couples présents (47) est bonne avec beaucoup plus de couples composés de deux adultes. Malgré cela, le nombre de couples menant des jeunes à l'envol (25) est identique à 2006. La productivité est bien meilleure (conditions météo favorables) et explique ce nombre plus élevé (plus de 73) de jeunes envolés. Sur les 15 couples qui n'ont pas réussi leur reproduction, il semble que les dérangements ou prédatons exercés par le grand-duc d'Europe soient la cause d'au moins 10 échecs. La surveillance est réalisée en bonne coordination avec le service départemental de l'ONCFS de l'Aveyron.

Coordination : Jean-Marc CUGNASSE, Jean-Claude ISSALY et Gilles PRIVAT

Tarn (81)

Le nombre de couples composés de deux adultes (21) a retrouvé son niveau de 2005. Tous les couples ont pondu mais le nombre de couples qui a réussi à mener des jeunes à l'envol (9) est aussi faible qu'en 2005 et 2006. Plus d'un couple sur deux a échoué. Combiné avec un taux de productivité très faible, cela donne un nombre de jeunes à l'envol (au moins 22) parmi les plus faibles de ces 12 dernières années. Le grand-duc d'Europe est toujours le fort régulateur de la population tarnaise.

Coordination : J-Marc CUGNASSE, Amaury CALVET, J-Claude ISSALY avec la participation de l'ONCFS du Tarn

Tarn-et-Garonne (82)

Le nombre de sites occupés par un couple adulte (11) se maintient bien. Cependant, la reproduction ne suit pas et les résultats sont très faibles dus au nombre d'échecs et à la faible productivité des couples qui ont réussi à mener des jeunes à l'envol (12). La surveillance est effectuée en collaboration avec l'ONCFS.

Coordination : Jean-Marc CUGNASSE, Amaury CALVET et Jean-Claude ISSALY

Hautes-Alpes (05)

Pour la cinquième année consécutive, le CRAVE a organisé une prospection faucon pèlerin sur l'ensemble du département des Hautes-Alpes avec la collaboration du Parc national des Ecrins, de l'ONCFS et de l'association scientifique Arnica Montana. Cette prospection a mobilisé 48 personnes pour plus de 162 heures de prospection. Pour la saison 2007, 32 sites ont été contrôlés au moins une fois parmi lesquels 24 étaient occupés par au moins un individu en période de reproduction (17 sites par 2 individus). Si des comportements reproducteurs ont été notés sur 10 sites, nous n'avons de preuve de reproduction que sur 4 sites (avec 4 jeunes à l'envol). Les équipements inconsiderés de falaises se poursuivent comme en témoigne l'installation d'une nouvelle voie d'escalade à proximité d'une aire de faucon pèlerin dans le nord du département. L'année 2008 sera la quinzième année de fonctionnement du réseau pèlerin dans les Hautes-Alpes. Cela sera l'occasion de faire un bilan de 15 ans de suivi.

Coordination : Claude REMY (CRAVE)

Bilan de la surveillance 2007 en milieu urbain du faucon pèlerin

En 2007, au moins 18 couples de faucons pèlerins étaient cantonnés, en période de reproduction, sur des sites artificiels, parmi lesquels 8 ont niché avec succès menant 18 jeunes à l'envol : 3 jeunes à Albi (le 4^e poussin est mort suite à une chute), 4 à Besançon, 1 à Lunéville, 1 à Mulhouse, 3 à Nancy, 3 à Nogent-sur-Seine (première reproduction réussie), 1 et 2 sur deux sites à Strasbourg. L'année 2007 est marquée par un nombre important d'échecs de reproduction (Albi, Bouchain, Brest, Feyzin) et d'absence de reproduction (Altkirch, Belfort, Grenoble, Périgueux, Rodez, Schiltigheim). Elle est marquée aussi par un net recul du nombre de données transmises par les observateurs. Ainsi, nous ignorons, par exemple, si les sites de Cattenom, Thionville et Metz ont été occupés par un couple nicheur. Pensez donc à nous renvoyer vos données en fin de saison afin que ce bilan soit le plus exhaustif possible ! Réjouissons-nous néanmoins de la belle mobilisation des pèlerinologues sur le terrain et souhaitons que les nouveaux nichoirs installés en 2007 soient rapidement occupés par le pèlerin.

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	43	18 (dont 4 en nichoir)	18	12	34

ALSACE-LORRAINE**Vienne (86)**

Les deux couples connus ont mené 5 jeunes à l'envol. La présence des adultes est constante sur l'année, même si une absence est plus marquée en septembre, octobre et novembre. L'un des couples a élevé 2 jeunes dans une aire ne pouvant en "contenir" davantage.

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

2007 est une année record pour le nombre de sites occupés par un couple (10 tout comme en 2006) et pour le nombre de jeunes à l'envol (21 contre 14 en 2006). Malgré un échec de reproduction, 2007 est une très bonne année. Signalons que suite à l'installation d'un couple en 2006 sur un site d'escalade, la FFME a accepté la demande du CORA Ardèche d'interdire temporairement (jusqu'au 30 juin) la pratique sur le site. En mai 2007, des grimpeurs n'ont pas respecté cette interdiction. Le couple est toutefois parvenu à mener ces 3 jeunes à l'envol. Les agents du SGGA assurent une partie du suivi des sites de la réserve naturelle nationale des gorges de l'Ardèche, dans le cadre des missions de gestionnaire de cette réserve. Le partenariat entre le SGGA et le CORA permet de croiser les données récoltées par les deux structures.

Coordination : Alain LADET

Haute-Savoie (74)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : 82 à 94

La population de Haute-Savoie est comprise entre 82 et 94 couples. Sur les 110 sites connus, 85 ont été contrôlés et 57 occupés, dont 43 par 2 adultes, un par 2 oiseaux non déterminés et 13 par au moins un individu. Sur 20 couples bien suivis, 18 produisent 35 jeunes à l'envol et 2 ratent leur nidification très probablement à cause de la varappe. Le taux d'envol est faible avec 1,59 jeune/couple.

Coordination : J-Pierre MATERAC (LPO Haute-Savoie)

Isère (38)

Sur 59 sites connus et contrôlés, 14 sites sont inoccupés, 7 sont occupés par un couple (non reproducteur) ou un seul individu. 37 couples ont produit 76 jeunes à l'envol, soit 2,05 jeunes par couple reproducteur. Les trois jeunes d'un couple en Trièves ont probablement été prédaté par le grand-duc. En Trièves toujours, un autre couple a été dérangé par la

Bilan surveillance du Faucon pèlerin - 2007

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
ALSACE-LORRAINE	90	96	-	-
Massif vosgien et plaines d'Alsace	90	96	-	-
AQUITAINE	29	67	7	18
Dordogne	29	67	7	18
AUVERGNE	26	31	22	422
Allier	1	0	3	45
Haute-Loire	16	18	6	22
Puy-de-Dôme	9	13	13	355
BASSE-NORMANDIE	8	15	8	6
Calvados	6	11	4	3
Manche	2	4	4	3
BOURGOGNE	38	55	40	153
BRETAGNE	12	20	1	50
Ille-et-Vilaine, Côtes-d'Armor, Finistère et Morbihan	12	20	1	50
CENTRE	6	6	10	24
Indre	6	6	10	24
CHAMPAGNE-ARDENNE	5	10	2	-
Ardennes	3	8	-	-
Aube	2	2	2	-
FRANCHE-COMTE	199	208	26	-
Ain	63	64	26	-
Doubs	75	67	-	-
Jura	61	77	-	-
HAUTE-NORMANDIE	29	46	15	58
Pays-de-Caux (Seine-Mme)	20	31	5	18
vallée de Seine	9	15	10	40
ILE-DE-France	1	4	4	10
Région Ouest	1	4	4	10
LANGUEDOC-ROUSSILLON	16	15	17	20
Gard, Hérault, nord Aude	9	9	8	-
Aude (hors Montagne Noire)	7	6	9	20
LIMOUSIN	33	36	14	35
Corrèze	33	36	14	35
LORRAINE	2	1	-	-
Meurthe-et-Moselle	2	1	-	-
MIDI-PYRENEES	79	107	43	270
Aveyron	47	73	23	187
Tarn	21	22	10	50
Tarn-et-Garonne	11	12	10	33
PACA	17	4	50	38
Hautes-Alpes	17	4	50	38
POITOU-CHARENTES	2	5	2	1,5
Vienne	2	5	2	1,5
RHÔNE-ALPES	106	138	112	165
Ardèche	11	21	26	57
Haute-Savoie	44	35	48	108
Isère	42	76	31	-
Savoie	9	6	7	-
Total 2007	698	864	373	1271
Rappel 2006	684	792	349	752
Rappel 2005	520	633	383	1105

construction d'un pont himalayen mais est parvenu à produire 3 jeunes à l'envol.

Coordination : Jean-Luc FREMILLON
(Groupe faucon pèlerin Isère)

Savoie (73)

Sur les 25 sites connus du département, 12 ont été contrôlés parmi lesquels 9

étaient occupés par un couple. Les 3 couples producteurs ont chacun mené 2 jeunes à l'envol. Signalons l'échec de reproduction d'un couple par dérangement suite à la fréquentation du site par des grimpeurs.

Coordination : Marc PIENNE et Julien BENARD