

Faucon pèlerin *espèce rare*

Falco peregrinus

Sur les 1 262 sites connus, au moins 994 ont été contrôlés en 2008, dont 784 étaient occupés par l'espèce, 631 par un couple adulte et 428 par un couple producteur. Malgré la forte mobilisation des pèlerinologues, le nombre de couples suivis est inférieur à 2007 mais le nombre de couples producteurs et le nombre de jeunes à l'envol sont légèrement plus élevés. Cette année encore, les mauvaises conditions météo du printemps et, localement, la présence du grand-duc ont affecté le succès de reproduction : 2,03 jeunes à l'envol par couple producteur (contre 2,09 en 2007). La taille des nichées à l'envol est de 2,26 et le taux d'échec s'élève à 11 %. La cohabitation avec les grimpeurs est globalement bonne même si des dérangements sont toujours constatés. Globalement, à l'échelle nationale, la tendance est semblable à celle des années précédentes. La recolonisation d'anciens ou de nouveaux sites naturels se poursuit tout comme la colonisation de sites urbains et de pylônes THT. En revanche, un tassement de la population se confirme là où les sites sont saturés et où le grand duc est bien implanté.

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)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **87** sites occupés par le faucon pèlerin dont 78 occupés par un couple nicheur sur tout le massif vosgien et la plaine alsacienne. 135 sites ont fait l'objet de prospection par les délégations LPO de l'Alsace, la Moselle et la Franche-Comté, par SOS Faucon pèlerin et par Jean-Marie Balland, sous la coordination de la LPO Alsace. 87 sites étaient occupés et 78 couples ont tenté de se reproduire mais seuls 31 ont mené un ou plusieurs jeunes à l'envol. Ce résultat montre un taux d'échec important en 2008 et en augmentation. La météorologie a été particulièrement défavorable ce printemps, avec un enneigement important fin mars. Cet épisode climatique a provoqué l'abandon de nombreuses pontes sur des sites mal exposés ou mal abrités. Les cas de prédation ont faiblement augmenté cette année avec 5 cas documentés (3 cas en 2007). Au final, 69 jeunes à l'envol ont été comptabilisés, soit une réussite de 2,2 jeunes par couple producteur (2,1 jeunes en 2007). 5 nouveaux territoires ont été occupés et un ancien site a été réoccupé après 7 années d'absence. La recolonisation de la plaine d'Alsace et l'occupation des édifices



se poursuivent avec deux nouveaux sites dont un pylône à haute tension. C'est une première en Alsace ! Deux jeunes se sont envolés de ce site atypique. Des mesures de protection ont été mises en œuvre sur plusieurs sites. Des nichoirs ont aussi été mis en place sur des bâtiments industriels qui accueilleraient déjà un couple. L'objectif de ces installations est de favoriser la quiétude des faucons.

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) : **33** minimum. En 2008, quatre nouveaux sites ont été découverts. Ils s'ajoutent aux 30 sites déjà connus. Mais nous ne savons pas s'ils étaient occupés ou non les années passées. Ce sont de petites falaises et une carrière en activité. Quatre couples ont échoué ou ne se sont pas reproduits. Les 30 autres ont mené 76 jeunes à l'envol (contre 29 couples menant 67 jeunes en 2007). Le succès de reproduction est donc de 2,5 jeunes par couple ayant réussi leur reproduction. L'échange d'informations avec un agent de l'ONCFS nous a permis d'avoir un bilan précis de la saison de reproduction.

COORDINATION : DANIEL RAT

AUVERGNE

Allier (03)

Toujours un seul site occupé dans ce département, et troisième année consécutive d'échec de nidification.

Coordination : Olivier GIMEL (LPO AUVERGNE)

Haute-Loire (43)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **18**. Le bon résultat de 2007 se confirme, avec une légère augmentation du nombre de couples cantonnés qui passe de 16 à 18, mais surtout une nette progression du nombre de jeunes à l'envol qui est de 24, contre 18 l'an dernier. Un nouveau couple semble avoir pondu, malgré le fait que la femelle soit immature. La prédation par le grand-duc est suspectée sur

un voire deux secteurs. Encore une fois, adhérents LPO et agents ONCFS ont coopéré pour effectuer ce suivi. Ces derniers ont notamment mis en place une protection sur 2 sites d'escalade, grâce à un arrêté pris par les maires des communes concernées.

Anecdote

Un individu, par ailleurs fauconnier, a été interpellé alors qu'il jetait des branches en direction d'une aire pour faire voler la femelle entrain de couvrir. Intervention des agents de l'ONCFS et courrier du président de la LPO Auvergne.

COORDINATION : ARLETTE BONNET (LPO AUVERGNE)
EN ÉTROITE COLLABORATION AVEC L'ONCFS

Puy-de-Dôme (63)

Deux nouveaux sites occupés par le faucon pèlerin ont été découverts cette année dans la vallée de la Dordogne. Le premier site était occupé par un couple reproducteur (deux poussins). Sur le second, seul un mâle adulte a été observé. Sur les 8 autres couples connus, seul deux se sont reproduits, menant respectivement deux et trois jeunes à l'envol. Au total, 9 couples ont été contrôlés et 5 jeunes ont pris leur envol.

COORDINATION : OLIVIER GIMEL (LPO AUVERGNE)

BOURGOGNE

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

En 2008, 39 couples ont été contrôlés. Le nombre de jeunes à l'envol (51) est supérieur à ce qui avait été constaté en 2006 (45) et inférieur aux résultats de l'année 2007 (55). Les différents paramètres de reproduction sont globalement similaires à ceux des années précédentes. Davantage de sites ont été contrôlés, mais cela concerne principalement des individus urbains isolés. Un nouveau site en falaise a abrité un couple qui a échoué dans sa reproduction en Côte-d'Or. Sans qu'il soit possible de savoir s'il s'agit de mêmes oiseaux, un couple, qui se déplace de pylône en pylône, occupe une ligne Très Haute Tension depuis 2001 en Saône et Loire. Il a produit cette année 2 jeunes à l'envol. Cela confirme une tendance qui s'observe

dans d'autres régions de France et laisse supposer que certains couples nicheurs sur des lignes THT puissent nous échapper, surtout quand, comme c'est le cas de ces oiseaux, ils restent perchés, peu visibles, dans les arbres avoisinants. Les observations d'oiseaux urbains ont tendance à se multiplier. Même si les pèlerins ne semblent plus fréquenter Châlons-sur-Saône (71), avec un nichoir installé à proximité, un individu a été contacté à Autun (71) et au moins 2 individus différents en divers points de Dijon (21). Une femelle immature fréquente la cathédrale d'Auxerre (89), un nichoir l'y attend ; elle n'a plus qu'à se trouver un conjoint...

COORDINATION : JOSEPH ABEL (21), LOÏC GASSER (71),
ALAIN ROLLAND (89 & 58)
ET LUC STRENN (BOURGOGNE) (ÉTUDE ET PROTECTION
DES OISEAUX EN BOURGOGNE)

BRETAGNE

Ille-et-Vilaine (35), Côtes d'Armor (22), Finistère (29), Morbihan (56) et Loire-Atlantique (44)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse (en nombre de couples) : **13 ou 14**. Cette année encore, la population bretonne se renforce. Cela se traduit par une légère progression des effectifs et par son expansion sur de nouveaux sites. On compte ainsi 12 nichées avérées (contre 10 en 2007) et un nouveau record pour le nombre de jeunes envolés (29 ou 30). 3 nouveaux sites accueillent pour la première fois une reproduction depuis le retour de l'espèce. C'est notamment le cas sur le site historique des Sept-Iles, plus de cinquante ans après sa disparition ! L'autre événement concerne l'envol de juvéniles morbihannais... ce qui n'avait pas été noté depuis 1956. On notera d'ailleurs que ces derniers étaient nourris par une femelle née en 2006 sur une falaise de la province de Biscaye dans le Pays basque.

Anecdote

La femelle baguée au Pays basque est un premier contrôle français pour ce programme malgré la proximité et le nombre d'individus bagués dans le secteur (environ 450). A noter également que depuis fin août 2008, un immature originaire de Cornouailles anglaise stationne sur la côte finistérienne (toujours présent début mars 2009).

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)

Cette année, 7 couples ont mené 13 jeunes à l'envol, contre 6 couples avec 6 jeunes en 2007. Un nouveau couple s'est installé dans la vallée de la Creuse, la

compétition avec le grand corbeau y est assez importante. Ce secteur de la vallée atteint presque son occupation maximale, il ne semble rester de la place que pour 1 ou 2 couples supplémentaires. L'espèce n'a pas encore colonisé le reste du département mais devrait vraisemblablement le faire d'ici quelques années si le rythme de progression actuel devait se maintenir.

COORDINATION : PIERRE BOYER (INDRE NATURE)

CHAMPAGNE-ARDENNE

Aube (10)

Deux sites sont connus dans le département. Un couple a donné 3 jeunes à l'envol dans un nichoir sur la centrale nucléaire de Nogent-sur-Seine. Le couple installé sur un pylône a disparu.

COORDINATION : PASCAL ALBERT

FRANCHE-COMTÉ

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

Arc jurassien

Cette année 2008, un total de 198 couples cantonnés a été dénombré, alors qu'en 2007 ce chiffre était de 204, soit 6 couples cantonnés en moins, dont 5 couples adultes. En revanche 212 jeunes à l'envol pour seulement 168 en 2007. Cette bizarrerie apparente, compte-tenu des conditions climatiques désastreuses des mois de mars et avril, tient au fait que les couples du département de l'Ain (64 jeunes en 2007 et 92 en 2008), moins perturbés que ces dernières années par les sportifs du dimanche - cloîtrés à la maison par le mauvais temps - ont pu mener à bien leur reproduction. Cette particularité flagrante dans le département de l'Ain, dont la reproduction 2008 est sans doute la meilleure jamais observée depuis longtemps, "sauve" la saison de reproduction de l'ensemble de l'arc jurassien, alors qu'elle a été très mauvaise dans les départements du Jura (61 en 2008 contre 77 en 2007) et du Doubs (59 en 2008 contre 67 en 2007), eu égard aux conditions météorologiques et à l'expansion du grand-duc.

COORDINATION : CHRISTIAN BULLE ET GEORGES CONTEJEAN,
YVONNE ET RAYMOND ENAY (AIN), JACQUES MICHEL
(DOUBS) ET RENÉ-JEAN MONNERET (GROUPE PÉLERIN 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) : **40** sur les falaises littorales cachoises. Tous les sites susceptibles d'accueillir un couple nicheur sont aujourd'hui occupés. Cela donne une moyenne d'un couple cantonné tous les 2,5 kilomètres de falaise et, dans les meilleurs secteurs, des aires distantes d'un kilomètre. Des femelles immatures et la compétition avec les goélands et les fulmars expliquent l'ab-

sence de nidification d'une partie des couples. Les couples nicheurs mènent en moyenne 1,9 jeune à l'envol par aire et 2,6 jeunes pour ceux qui réussissent. La météo semble responsable d'une partie des échecs. Au total, 23 couples ont produit 44 jeunes à l'envol en 2008.

COORDINATION : JEAN-LUC BIGORNE (LPO HAUTE-NORMANDIE), GUY BUCQUET ET JACQUES BOUJILLO

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

En Seine-Maritime, 8 couples ont été recensés en vallée de la Seine dont 6 reproducteurs. 14 jeunes se sont envolés. Dans l'Eure, trois couples étaient présents cette année (deux près de la côte et un dans la partie plus amont de la vallée). Deux des trois couples ont réussi leur reproduction, menant 3 jeunes à l'envol. La population de la vallée de la Seine normande poursuit donc encore son augmentation avec 11 couples cette année (menant 17 jeunes à l'envol). Nous relevons une productivité de 1,55 jeunes à l'envol par couple (2,1 par couple reproducteur).

COORDINATION : GÉRAUD RANVIER
(PNR DES BOUCLES DE LA SEINE NORMANDE)
ET FABIENNE DAVID (LPO MISSION RAPACES)

Pays de Caux (hors littoral)

Dans le Pays de Caux (hors littoral), 1 couple a niché sur un château d'eau et a produit deux jeunes.

COORDINATION : ALAIN DESCHANDOL

ILE-DE-FRANCE

Région Ouest

Nouveau succès pour le couple d'Ile-de-France, avec 2 jeunes à l'envol (contre 4 les deux années précédentes).

COORDINATION : FABIENNE DAVID (LPO MISSION RAPACES)
ET GEORGES JARDIN

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Gard (30), Hérault (34)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **15 à 25**. En 2008, 17 sites ont été partiellement contrôlés dans le Gard et l'Hérault. Parmi les 14 sites occupés, 9 l'étaient par des couples adultes. Nous n'avons constaté que 3 nidifications réussies et probablement 6 jeunes à l'envol. Un important effort de suivi effectué dans le Gard où 11 sites ont été contrôlés, permet de dire que l'année a été peu favorable, peut-être en partie à cause de la pluviométrie importante. Un cas de disparition subite des jeunes est peut-être dû à une prédation. Un couple s'est déplacé à 1,5 kilomètre de son site habituel, sur lequel il n'y avait plus de bon résultat depuis 3 ans. Deux nouveaux sites, dont un dans l'Hérault, sont à rajouter au nombre total de sites connus qui se maintient à 27, sans la partie audoise.

Depuis 4 ans, 5 sites ne semblent pas occupés et 10 sites n'ont pas été contrôlés. La connaissance locale de cette espèce s'affine peu à peu chaque année, malgré le faible nombre de participants disponibles. L'installation de couples sur des nouveaux sites est cependant encourageante.

Anecdote

Dans l'Hérault, le responsable d'un site d'escalade nous a communiqué qu'une cordée avait découvert 3 jeunes à l'aire. Il s'agit d'un couple qui niche alternativement dans la zone non escaladée ou dans la zone équipée de cette falaise. Il a ensuite fait spontanément le nécessaire pour que la nichée ne soit plus inquiétée jusqu'à l'envol. Nous lui adressons nos remerciements.

COORDINATION : ROLAND DALLARD
POUR LE GROUPE RAPACES SUD MASSIF CENTRAL

Aude (11)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **35-40**. Sur 44 sites connus, 29 ont été contrôlés. 25 étaient occupés dont 22 par un couple adulte, 1 par un couple formé d'un adulte et d'un immature et au moins 2 par un adulte seul. 17 couples (dont 2 non nicheurs) ont été contrôlés en période de nidification, menant 22 jeunes à l'envol. A noter que ce bilan inclut les couples de la partie audoise de la Montagne Noire (jusqu'alors comptabilisés dans le bilan "Gard et Hérault").

COORDINATION : CHRISTIAN RIOLS (LPO AUDE)

LIMOUSIN

Corrèze (19)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **20**. Sur les 43 sites connus, seuls 25 étaient occupés par le faucon pèlerin en 2008. Pas plus de 16 surveillants ont contrôlé 31 sites. Au total, 21 couples ont été dénombrés, dont 13 ont mené à bien leurs progénitures. Le nombre de jeunes à l'envol (28) est en baisse par rapport à 2007 (35). Le printemps pluvieux a sans doute impacté la nidification. La prédation a également joué son rôle. Le taux de reproduction est en légère baisse : 2,15 jeunes par couple producteur (2,24 en 2007). A noter, une aire de reproduction sur un site d'escalade. Ce dernier a été interdit temporairement d'utilisation, jusqu'à mi-juin. Cette décision a été prise, en accord avec la FFME Corrèze et la LPO Corrèze, après nettoyage du site par les grimpeurs. Le couple a donné 2 jeunes à l'envol.

COORDINATION : ARNAUD REYNIER (LPO CORRÈZE),
OLIVIER VILLA (SEPOL)
ET LE SERVICE DÉPARTEMENTAL DE L'ONFCS

LORRAINE

Meurthe-et-Moselle sud (plaine) (54)

L'année 2008 ne restera pas dans les mémoires pour ce qui est de la reproduction du faucon pèlerin dans notre région. Les pèlerins de plaine présentent deux profils radicalement opposés : si les deux couples connus sur pylône Très Haute Tension ne se sont pas reproduits cette année, on a pu voir s'installer un troisième couple urbain (deuxième à Nancy). Ces "petits nouveaux" ont bien débuté menant quatre jeunes à l'envol ; avec toutefois une forte réserve pour la plus jeune des trois femelles qui a quitté l'aire bien après les autres et que nous avons très (trop ?) rapidement perdu de vue. Le deuxième couple nancien nous a refait le coup du démenagement juste avant la ponte, mais contrairement à 2005, nous n'avons, malgré nos recherches, pas pu trouver où la femelle avait effectué sa ponte - s'il y en a eu une. La femelle adulte a été aperçue sur son site habituel peu après la période de l'envol en compagnie d'une jeune femelle, mais rien ne nous permet de savoir s'il s'agit de sa progéniture ou si l'une des jeunes de l'autre couple lui a fait un brin de conduite. Le couple de Lunéville a mené trois jeunes à l'envol, mais là aussi, grosse réserve sur la survie du troisième, qui boitait bas les dernières fois qu'il a pu être observé. On peut, pour les années à venir, espérer voir un renforcement du noyau de la population de plaine si la productivité des couples urbains reste bonne ; toutefois, si le facteur dérangement est quasi absent en ville, les causes

d'accidents sont elles multipliées. Pour l'ensemble de la Lorraine, le nombre de couples de plaine et/ou urbains est sans doute bien plus élevé, mais faute de remontée d'informations, je ne peux que me cantonner aux données à ma disposition.

COORDINATION : FRANK HIPPI (LPO MEURTHE-ET-MOSELLE SUD)

MIDI-PYRÉNÉES

Aveyron (12)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : env. **40**. Le nombre de sites habités reste stable et le nombre de couples conduisant des jeunes à l'envol aussi. En revanche, l'année 2008 est particulièrement faible en productivité. En effet, la pluviométrie très importante en mars et avril semble être la cause d'un taux d'éclosion faible, ou en tout cas de pertes de jeunes dans leurs premiers jours de vie. 3 nichées de 3 jeunes ont disparu, très certainement victimes du grand-duc d'Europe. Au total, 36 couples pondent ont produit 53 jeunes en 2008 (1,47), contre 47 couples pour 73 jeunes en 2007 (1,55).

COORDINATION : JEAN-CLAUDE ISSALY (LPO AVEYRON),
AVEC L'APPUI DE JEAN-MARC CUGNASSE,
ET GILLES PRIVAT (ONFCS)

Lot (46)

Sur 36 sites contrôlés, 16 étaient occupés, dont 15 par un couple adulte. Sur les 9 couples contrôlés en période de nidification (couples avec ponte), 8 ont produit 14 jeunes à l'envol. La totalité des aires de faucons pèlerins du département est surveillée sur 2 ans. COORDINATION : PIERRE BOUDET (ONFCS)

Bilan de la surveillance 2008 en milieu urbain du faucon pèlerin

Si l'on s'en tient aux données transmises, au moins 18 couples de faucons pèlerins étaient cantonnés, en période de reproduction, sur des sites artificiels en 2008. Parmi ces derniers, 10 (et peut-être 11) ont niché avec succès menant au total 26 jeunes à l'envol (contre 18 l'année précédente). Le bilan se détaille comme suit : 3 jeunes à l'envol à Albi (cathédrale), 1 jeune à Albi (verrière), 2 jeunes à Autretot (château d'eau), 3 jeunes à Civaux (centrale nucléaire), 2 jeunes à Dunkerque (site industriel), 3 jeunes à Feyzin (raffinerie), 3 jeunes à Lunéville (église), 4 jeunes à Nancy (usine), 3 jeunes à Nogent-sur-Seine (centrale nucléaire) et 2 jeunes à Strasbourg (site indéterminé). Les couples installés à Golfch et Mulhouse ont échoué, tandis que ceux d'Albi (le 3^e couple), de Strasbourg (3 autres couples) et de Périgueux n'ont pas niché. Signalons aussi quelques faits marquants de l'année 2008 : le couple d'Altkirch a préféré nicher dans la carrière en face de la cimenterie (3 jeunes à l'envol) ; le couple de la basilique de Nancy a quitté l'édifice peu avant la ponte (nouveau site non repéré) ; le couple d'Ottmarsheim a disparu ; l'un des jeunes pèlerins nés à Feyzin s'est brulé les ailes dans la torchère de la raffinerie ; toujours pas de reproduction à Brest... Souhaitons que le bilan 2009 soit plus complet !

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		
41	29	41	18 (dont 4 en nichoir)	26	> 47	-

Tarn (81)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : env. **40**. La reproduction est moyenne pour 2008 (17 couples produisent 30 jeunes), le nombre de sites habités se maintient péniblement. Pour un quart des couples présents, il n'y a probablement pas eu de ponte ou il y a eu un échec en début de couvain. Le grand-duc d'Europe est aussi très présent sur l'ensemble des sites...

COORDINATION : J-MARC CUGNASSE (ONCFS), AMAURY CALVET (LPO TARN) ET J-CLAUDE ISSALY (LPO AVEYRON)

Tarn-et-Garonne (82)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **11**. Le nombre de couples adultes se maintient bien. Parmi les 11 couples, 8 ont mené 15 jeunes à l'envol, mais le nombre moyen de jeunes par couple reste faible. La forte pluviométrie pendant l'incubation et au moment de l'éclosion a dû occasionner des pertes... Le suivi du pèlerin dans le département bénéficie d'une bonne implication de l'ONCFS.

COORDINATION : LPO ET J-CLAUDE CAPEL (ONCFS) ET J-CLAUDE ISSALY (LPO AVEYRON)

PACA**Hautes-Alpes (05)**

Pour la 6^e année consécutive, une journée de prospection départementale a été organisée. 58 personnes ont participé à la prospection et à la surveillance des sites de reproduction du pèlerin. Les observateurs appartiennent aux structures suivantes : CRAVE, PN des Ecrins, ONCFS, ARNICA MONTANA et indépendants. Sur les 32 sites contrôlés, 15 à 16 étaient occupés par un couple et 8 par des adultes seuls. 7 couples se sont reproduits (au moins un jeune à l'aire), dont 2 ont échoué. Au total, 11 jeunes ont été observés à l'aire, mais 3 ont disparu avant l'envol. 8 ont pris leur envol. Plusieurs nouveaux secteurs de présence ont été découverts et seront à surveiller en 2009. Le pèlerin a été observé à Gap, à Embrun (obs. B. Frin) et à Briançon où un jeune (venant certainement des alentours) a été observé au centre ville (obs. pers).

COORDINATION : CLAUDE REMY (CRAVE)

POITOU-CHARENTES**Vienne (86)**

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **3**. Le premier couple contrôlé n'a pas donné de jeunes à l'éclosion, la femelle abandonnant ses œufs au terme de la couvain. Elle avait choisi d'installer son aire à quelques centimètres de l'aire précédente, sur un aplomb plus abrité mais aussi plus végétalisé. Les rai-

Bilan surveillance du faucon pèlerin - 2008

Région	Couples contrôlés	Jeunes à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
ALSACE-LORRAINE	78	69	0	0
Massif vosgien	78	69	-	-
et plaines d'Alsace				
AQUITAINE	34	76	7	19
Dordogne	34	76	7	19
AUVERGNE	26	29	6	51
Allier	1	0	-	-
Haute-Loire	16	24	-	27
Puy-de-Dôme	9	5	6	24
BOURGOGNE	39	51	45	146
Côte d'Or (21), Nièvre (58), Saône et Loire (71), Yonne (89)	39	51	45	146
BRETAGNE	12	29	50	25
Ille-et-Vilaine, Côtes-d'Armor, Finistère et Morbihan	12	29	50	25
CENTRE	7	13	8	16
Indre	7	13	8	16
CHAMPAGNE-ARDENNE	1	3	3	4
Aube	1	3	3	4
FRANCHE-COMTE	198	212	29	580
Ain	64	92		
Doubs	74	59	29	580
Jura	60	61		
HAUTE-NORMANDIE	35	63	20	45
Pays-de-Caux (Seine-Maritime)	23	44	4	25
vallée de Seine	11	17	15	20
Pays-de-Caux (Hors littoral)	1	2	1	-
ILE-DE-FRANCE	1	2	4	10
Région Ouest	1	2	4	10
LANGUEDOC-ROUSSILLON	26	28	20	76
Gard, Hérault	9	6	11	30
Aude	17	22	9	46
LIMOUSIN	21	28	16	30
Corrèze	21	28	16	30
LORRAINE	5	7	3	45
Meurthe-et-Moselle (plaine)	5	7	3	45
MIDI-PYRENEES	73	112	45	279
Aveyron	36	53	23	195
Lot	9	14	-	-
Tarn	17	30	12	50
Tarn-et-Garonne	11	15	10	34
PACA	7	8	58	50
Hautes-Alpes	7	8	58	50
POITOU-CHARENTES	3	5	2	2,5
Vienne	3	5	2	2,5
RHÔNE-ALPES	85	134	122	198,5
Ardèche	12	20	19	81
Haute-Savoie	33	52	54	99,5
Isère	31	58	40	-
Savoie	9	4	9	18
Total 2008	651	869	438	1 577
Rappel 2007	698	864	373	1 271
Rappel 2006	574	761	339	1 364

sons de cet échec me sont encore méconnues ! Le 2^e couple a aussi changé d'emplacement (de quelques mètres) pour installer l'aire et a donné 2 jeunes à l'envol. La raison de ce changement est un éboulement de roches sur l'aire précédente. Un 3^e couple dans le département, a donné trois jeunes dans un ni-

choir sur une tour de centrale nucléaire.

COORDINATION : ERIC JEAMET (LPO VIENNE)
ET RAPHAËL ARNAUD

RHÔNE-ALPES**Ardèche (07)**

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre

de couples) : **18 à 25**. Année remarquable avec la découverte de 3 nouveaux sites occupés par un couple (1 en Boutières et 2 en Basse-Ardèche). Sur les 16 sites précédemment connus, 13 ont été contrôlés : 12 étaient occupés par un couple et un par un individu seul. Nidification réussie sur au moins 9 sites (suivi insuffisant sur un site et échec avéré sur les deux derniers) avec un minimum de 20 jeunes à l'envol. 2008 est donc une année record pour le nombre de sites occupés par un couple et très bonne pour le nombre de jeunes à l'envol. Les 6 sites de Basse-Ardèche cumulent 14 jeunes à l'envol et viennent compenser les mauvais résultats des Cévennes (un jeune seulement pour 5 sites contrôlés). Un des nouveaux couples s'est installé dans un Espace naturel sensible, dans une falaise soumise à forte pression humaine (via-cordata). L'action efficace du CG de l'Ardèche a permis à ce couple de mener ses 4 jeunes à l'envol. En revanche, un des échecs de reproduction est directement lié à des dérangements par des grimpeurs. À la demande du CORA 07, la FFME 07 a accepté très rapi-

dement de mettre en place une interdiction temporaire de la pratique sur un site mais ces efforts n'ont pas suffi. Le couple a abandonné le site. Il était installé depuis 2006.

COORDINATION : ALAIN LADET

Haute-Savoie (74)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de couples) : **86 à 95**. Sur les 112 sites connus, 57 sont contrôlés et 49 occupés, dont 44 par 1 couple adulte et 5 par au moins un adulte. Pour les 33 couples bien suivis, 28 produisent 52 jeunes à l'envol et 5 ne produisent rien, sans que les raisons nous soient connues. Cependant un couple est perturbé par de la varappe, un par un couple de grand-duc d'Europe, et un troisième par une via-ferrata et probablement le grand-duc d'Europe. Le taux d'envol est de 1,86 jeunes / couple.

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

Isère (38)

Estimation de l'effectif de la population nicheuse du département (en nombre de

couples) : **29**. Sur 60 sites connus et contrôlés, 20 sites sont inoccupés, 11 sont occupés par un couple (non reproducteur) ou par un individu seul. 29 couples ont produit 58 jeunes à l'aire ou à l'envol, soit 2 jeunes par couple reproducteur. Dans le massif de Belledonne, G. Billard a confirmé un nouveau site (le 60^e) en observant un pèlerin adulte en vol avec deux jeunes. Quarante observateurs ont participé à ce travail. De janvier 2008 à février 2009, 47 observations sont réalisées sur la Tour Perret (Grenoble) par J.M. Coquelet. La femelle adulte est observée à quatre reprises et un individu non sexé 41 fois. Le faucon pèlerin n'est toujours pas nicheur à la Tour Perret mais ce site reste le meilleur pour son observation en hiver à Grenoble.

COORDINATION : JEAN-LUC FREMILLON
(GROUPE FAUCON PÉLERIN ISÈRE)

Savoie (73)

Sur les 25 sites connus, 16 ont été contrôlés dont 9 étaient occupés. Sur les 9 couples, 3 ont mené 4 jeunes à l'envol.

COORDINATION : JULIEN BENARD (CORA SAVOIE)

Les nocturnes

Effraie des clochers *espèce en déclin*

Tyto alba

Les actions en faveur de l'effraie se multiplient lentement mais sûrement. On saluera la ténacité des bénévoles alsaciens qui fêtent la trentième année tout en précisant : "déjà", preuve qu'ils ne se sont pas ennuyés. Un groupe vient d'émerger en Auvergne et dans l'ensemble le nombre de sites suivis augmente. Après une très bonne reproduction en 2007, la clémence de l'hiver a apparemment permis une bonne survie des individus et évité l'effondrement des populations de campagnol qui suit habituellement une pullulation. Résultat : un nombre de sites occupés toujours en progression, même si le succès de reproduction par couple est plus faible. Le nombre de jeunes envolés, inférieur à celui de 2007, est dû à la faible taille des nichées et à la quasi absence de deuxièmes pontes. On remarque que les résultats des différentes régions sont assez analogues ces deux dernières années. Le nombre



croissant de nichoirs occupés montre leur importance pour la protection de l'espèce, en particulier pour l'installation de nouveaux couples suite à une bonne saison de reproduction, comme ce fut le cas en 2008. Une année encourageante pour ceux qui viennent de se lancer dans l'installation de nichoirs. L'effraie nous prouve une fois encore sa formidable capacité à reconstituer ses populations lors d'années favorables.

JULIEN ET PHILIBERT SOUFFLOT



ALSACE

Haut-Rhin (68)

L'année du trentenaire (déjà) de la campagne de protection de l'effraie dans le Haut-Rhin nous laissera des souvenirs mitigés ! Malgré une prospection incomplète (notamment dans le sud du département), nous découvrons un joli total de 107 couples nicheurs sûrs, soit le 5^e meilleur résultat en 30 ans ; auxquels