

## Faucon pèlerin

*Falco peregrinus*

Espèce rare

L'année 2013 restera dans les mémoires comme une année noire pour la reproduction des rapaces. Le faucon pèlerin n'a pas été épargné.

Malgré une relative constance du nombre de sites contrôlés occupés (n=1 006) et une augmentation du nombre de couples suivis (n=829), signe d'une mobilisation toujours aussi forte voire accrue des observateurs, le nombre de couples nicheurs (n=630) et le nombre de couples producteurs (n=469) sont en baisse par rapport à 2012. Quant au nombre de jeunes à l'envol, il chute fortement, passant sous la barre des 1 000 (n=941).

Le succès de reproduction s'établit à 1,47 jeunes à l'envol par couple nicheur contre 1,58 en 2012 et 1,97 en 2011 ; la taille des familles à l'envol s'élève à 2 contre respectivement 2,19 et 2,18 en 2012 et 2011. Ces résultats sont la conséquence directe des très mauvaises conditions météorologiques qui ont frappé plus ou moins fortement les régions françaises durant le printemps. Dans certains secteurs moins touchés, les bilans de reproduction sont tout de même bons, voire excellents.

Le faucon pèlerin continue par ailleurs sa colonisation du territoire national et notamment du quart nord-ouest. Il poursuit également sa colonisation des sites anthropiques. Que tous les observateurs et coordinateurs soient chaleureusement remerciés pour leur mobilisation sans faille dans le suivi de cette espèce emblématique.

FABIENNE DAVID

### ALSACE-LORRAINE

#### • Massif vosgien

**Meurthe-et-Moselle (54), Moselle (57), Bas-Rhin (67), Haut-Rhin (68), Haute-Saône (70), Vosges (88) et Territoire de Belfort (90)**

143 sites favorables ou anciennement occupés par le faucon pèlerin dans le Massif vosgien ont été suivis par plusieurs dizaines de bénévoles en 2013 et 85 territoires occupés par l'espèce ont été dénombrés.

53 couples ayant pondu ont été recensés et parmi eux, 27 ont élevé 61 jeunes jusqu'à l'envol, soit un taux de 2,3 jeunes/couple producteur. La reproduction du faucon pèlerin a été mauvaise cette année avec 20 couples non reproducteurs recensés et 26 échecs constatés ! Les causes d'échec documentées sont principalement liées aux conditions météorologiques printanières défavorables (8 cas sur 12) : période de froid en mars, mois de mai froid et pluvieux, orages. De plus, 2 cas de prédatons sur les jeunes ont été relevés ; un couple a abandonné le site de reproduction suite à des travaux forestiers et un échec est vraisemblablement dû à la présence d'un mât éolien.



### Bilan de la surveillance du Faucon pèlerin - 2013

RÉGIONS	Couples nicheurs	Couples producteurs	Jeunes à l'envol	Succès reproducteur	Taille familles à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
<b>ALSACE-LORRAINE</b>	<b>62</b>	<b>34</b>	<b>81</b>	<b>1,31</b>	<b>2,38</b>	<b>78</b>	<b>127</b>
Massif vosgien	53	27	61	1,15	2,26	57	90
Plaines d'Alsace	9	7	20	2,22	2,86	21	37
<b>AQUITAINE</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>85</b>	<b>2,18</b>	<b>2,43</b>	<b>15</b>	<b>39</b>
Dordogne	39	35	85	2,18	2,43	15	39
<b>AUVERGNE</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>0,92</b>	<b>1,79</b>	<b>68</b>	<b>149,5</b>
Cantal	18	8	16	0,89	2,00	37	57,5
Haute-Loire	15	8	15	1,00	1,88	7	29
Puy-de-Dôme	4	3	3	0,75	1,00	24	63
<b>BASSE-NORMANDIE</b>						<b>7</b>	<b>13</b>
Calvados	-	-	-	-	-	2	7
Manche	-	-	-	-	-	5	6
<b>BOURGOGNE</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>0,86</b>	<b>1,88</b>	<b>34</b>	<b>170</b>
Côte-d'Or, Nièvre	35	16	30	0,86	1,88	34	170
Saône-et-Loire, Yonne							
<b>BRETAGNE</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>51</b>	-	<b>2,63</b>	<b>60</b>	<b>65</b>
Ille-et-Vilaine, Côtes-d'Armor	26	22	51	-	2,63	60	65
Finistère, Morbihan, Loire Atlant.							
<b>CENTRE</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>2,50</b>	<b>2,50</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Indre	7	7	16	2,29	2,29	4	8
Loir-et-Cher	1	1	4	4,00	4,00	-	-
<b>CHAMPAGNE-ARDENNE</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Ardennes	0	0	0	0,00	0,00	-	-
Aube	3	0	0	0,00	0,00	2	-
<b>FRANCHE-COMTÉ</b>	<b>149</b>	<b>97</b>	<b>141</b>	<b>0,95</b>	<b>1,45</b>	-	<b>312</b>
Ain	37	27	39	1,05	1,44		
Doubs	57	38	61	1,07	1,61		
Haute-Saône	5	4	5	1,00	1,25		
Jura	50	28	36	0,72	1,29		
<b>HAUTE-NORMANDIE</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>49</b>	<b>2,23</b>	<b>2,58</b>	<b>17</b>	<b>32</b>
Seine-Maritime / (cap d'Antifer à Veulette)	5	5	9	1,80	1,80	1	16
Eure, Seine-Maritime	17	14	40	2,35	2,86	16	16
<b>ILE-DE-FRANCE</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>10</b>	<b>-</b>
Ile-de-France	4	4	8	2,00	2,00	10	-

## Bilan de la surveillance du Faucon pèlerin - 2013 (suite)

RÉGIONS	Couples nicheurs	Couples producteurs	Jeunes à l'envol	Succès reproducteur	Taille familles à l'envol	Surveillants	Journées de surveillance
<b>LANGUEDOC-ROUSSILLON</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>1,64</b>	<b>1,95</b>	<b>39</b>	<b>17</b>
Aude	4	3	3	0,75	1,00	14	17
Gard et Hérault	11	10	19	1,73	1,90	12	-
Lozère	10	8	19	1,90	2,38	13	-
<b>LIMOUSIN</b>	<b>54</b>	<b>44</b>	<b>91</b>	<b>1,69</b>	<b>2,07</b>	<b>74</b>	<b>115</b>
Corrèze	19	16	34	1,79	2,13	20	33
Creuse	11	7	12	1,09	1,71	14	27
Haute-Vienne	24	21	45	1,88	2,14	40	55
<b>LORRAINE</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>0,67</b>	<b>2,00</b>	<b>30</b>	<b>-</b>
Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle (plaines lorraines)	18	6	12	0,67	2,00	30	-
<b>MIDI-PYRÉNÉES</b>	<b>64</b>	<b>45</b>	<b>103</b>	<b>1,61</b>	<b>0,04</b>	<b>61</b>	<b>294</b>
Ariège	12	8	15	1,25	1,88	15	21
Aveyron	32	21	46	1,44	2,19	23	180
Tarn	14	10	27	1,93	2,70	13	59
Tarn-et-Garonne	6	6	15	2,50	2,50	10	34
<b>NORD - PAS-de-CALAIS</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1,14</b>	<b>2,67</b>	<b>10</b>	<b>-</b>
Nord	7	3	8	1,14	2,67	10	-
<b>PACA</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,40</b>	<b>1,00</b>	<b>59</b>	<b>32</b>
Hautes-Alpes	5	2	2	0,40	1,00	59	32
<b>POITOU-CHARENTES</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>1,73</b>	<b>1,90</b>	<b>10</b>	<b>11,5</b>
Charente	4	4	7	1,75	1,75	6	9
Deux-Sèvres	1	1	2	2,00	2,00	3	1
Vienne	6	5	10	1,67	2,00	1	1,5
<b>RHÔNE-ALPES</b>	<b>61</b>	<b>84</b>	<b>166</b>	<b>2,72</b>	<b>1,98</b>	<b>148</b>	<b>201</b>
Ardèche	9	7	15	1,67	2,14	25	59
Isère	?	28	54	-	1,93	14	-
Haute-Savoie	37	34	67	1,81	1,97	55	72
Loire	0	0	0	-	-	-	-
Rhône	1	1	4	4,00	4,00	16	16
Savoie	14	14	26	1,86	1,86	38	54
<b>TOTAL 2013</b>	<b>630</b>	<b>469</b>	<b>941</b>	<b>1,49</b>	<b>2,01</b>	<b>726</b>	<b>1 586</b>
Rappel 2012	707	512	1 120	1,58	2,19	734	1 375

Des mesures de protection ont été initiées ou poursuivies sur plusieurs sites : accord avec la sécurité civile en Alsace pour ne pas intervenir sur les sites occupés, rencontre avec le peloton de gendarmerie de montagne, travail avec le Parc naturel régional des Ballons des Vosges pour une charte, rencontre avec les fédérations de sports de pleine nature pour la mise en place d'une charte, convention sur des carrières en exploitation, travail en collaboration avec l'ONF pour préserver la quiétude des sites...

Remarque : depuis 2011, les bilans de la reproduction du faucon pèlerin dans le massif vosgien et la plaine d'Alsace ont été dissociés.

COORDINATION : SÉBASTIEN DIDIER (LPO ALSACE)

### • Massif vosgien : zoom sur les Vosges (88)

A noter que les chiffres cités sont déjà intégrés dans le bilan du massif vosgien. Année noire pour la reproduction du faucon pèlerin vosgien, avec un taux de réussite en baisse de 50 % par rapport aux années précédentes malgré une présence normale des couples sur les sites utilisés. La météo exécrable durant tout le printemps,

est en grande partie responsable de cet échec. En effet, tous les couples installés dans des aires à ciel ouvert, majoritaires dans le département, ont échoué (aires inondées, orages de grêle violents, pluies continues). De nombreuses pontes ont été abandonnées avant éclosion. Les quelques aires abritées ont mieux résisté (4 couples). Le bilan final est de 4 couples producteurs sur 16 couples reproducteurs et 12 jeunes à l'envol (21 jeunes en 2012 et 22 en 2011). Encore un site confronté au dérangement, pourtant inclus dans une ZPS et 1 couple en concurrence avec un couple de Grand-duc d'Europe. L'escalade n'a pas posé de problèmes cette année. Les réglementations ont été respectées, sauf sur un site où 2 personnes suspectes ont été priées de s'éloigner sur ordre des agents ONF. Un pan rocheux jusque-là utilisé comme dortoir a vu s'installer un couple nicheur connaissant, malheureusement, l'échec. Au risque de me répéter, je suis obligé de constater que la motivation pour le suivi du faucon pèlerin ne s'est pas améliorée dans le département des Vosges.

COORDINATION : JEAN-MARIE BALLAND (LPO)

### • Plaines d'Alsace : Bas-Rhin (67), Haut-Rhin (68)

En 2013, 25 sites favorables ou anciennement occupés par le faucon pèlerin ont été suivis en plaine d'Alsace. Une vingtaine de bénévoles de la LPO Alsace ont confirmé la présence d'oiseaux sur 16 de ces sites. Il s'agit d'une ancienne carrière, de 6 pylônes haute-tension et de 8 bâtiments (église, silo, usine, tour de télécommunication). 4 de ces sites ont été occupés en début de saison par des couples qui ne se sont pas reproduits. Deux nouveaux sites, un pylône haute tension et un château d'eau ont été occupés ce printemps.

La réussite de reproduction a été bonne et comparable à celle de 2012, malgré les mauvaises conditions météorologiques durant le printemps : 7 couples ont mené 20 jeunes à l'envol. Les nidifications sur bâtiments se sont bien déroulées, alors que seul un jeune s'est envolé d'un pylône haute-tension sur les 6 occupés. A noter que sur la seule agglomération strasbourgeoise, 13 jeunes se sont envolés (4 couples producteurs) !

Des mesures de protection ont été mises en œuvre sur plusieurs sites urbains, grâce à la motivation des bénévoles notamment à Strasbourg.

Remarque : depuis 2011, les bilans de la reproduction du pèlerin dans le massif vosgien et la plaine d'Alsace ont été dissociés.

COORDINATION : SÉBASTIEN DIDIER (LPO ALSACE)

## AQUITAINE

### • Dordogne (24)

3 nouveaux sites ont été découverts en 2013, ce qui fait au total 45 sites occupés, dont 41 par un couple adulte. Nous constatons que les faucons n'hésitent pas à s'installer sur de très petites falaises ou carrières. 35 couples ont niché avec succès et ont amené 85 jeunes à l'envol, malgré un printemps froid et très pluvieux. 4 couples ont échoué et 2 n'ont pas niché. Pour l'instant, le grand-duc n'a qu'un impact très limité et localisé sur la population de faucon pèlerin. Les carrières occupées, en activité ou non, totalisent 10 sites sur 45. Ce bilan n'est possible que grâce à la motivation des surveillants et à l'échange d'informations avec l'ONCFS, très impliqué dans cette surveillance.

COORDINATION : DANIEL RAT (LPO AQUITAINE) ET FRÉDÉRIC FERRANDON (ONCFS)

## AUVERGNE

### • Allier (03)

Données non communiquées cette année.

### • Cantal (15)

La population semble être stable depuis quelques années sur le département du Cantal. Nous observons un nombre de couples constants ainsi qu'une certaine fidélité aux sites de reproduction. Petit bémol, nous n'enregistrons toujours qu'un faible taux de réussite de la reproduction. Cette année, seuls 18 couples sur les 30 repérés en début de saison, ont déposé une ponte. Seules 14 pontes ont éclos donnant un minimum de

28 poussins à l'aire. Le nombre de 16 jeunes à l'envol est à relativiser car les derniers passages de contrôle ont fait défaut. Une nouvelle fois, nous sommes amenés à nous interroger sur le faible taux de couples reproducteurs. Certes, l'observation de pontes et de fauconneaux en bas âge nous a certainement échappé. Mais est-ce là l'unique raison de cet important taux d'abstention ? Le printemps pluvieux a lui aussi dû impacter le nombre de poussins comptabilisés. D'autres causes éventuelles sont-elles à rechercher ? Seul un suivi appliqué dans les années à venir devrait permettre de répondre à ces interrogations et d'ouvrir diverses pistes de réflexion.

COORDINATION : CÉDRIC DEROBINSON  
ET THIERRY ROQUES (ONCFS/LPO AUVERGNE)

#### • Haute-Loire (43)

Cette année, le nombre de couples cantonnés est toujours stable (18) mais les nombreux échecs en fin de couvain ou à l'éclosion, et donc le faible nombre de jeunes volants (15) sont sans doute imputables au très mauvais temps (fortes pluies et chute de neige tardive) qui a régné durant tout le mois de mai. 2 sites ont bénéficié d'un arrêté municipal interdisant l'escalade, permettant aux 2 couples présents de mener à bien leur nichée.

COORDINATION : ARLETTE BONNET (LPO AUVERGNE) ET  
OLIVIER TESSIER (ONCFS)

#### • Puy-de-Dôme (63)

Dès le mois de février, le suivi des couples de faucons pèlerins a repris dans notre département. Au total, 20 sites ont été contrôlés. Un nouveau site a été découvert cette année. Il n'a été occupé que très brièvement par un couple dont la femelle était immature. La reproduction du faucon pèlerin a, une nouvelle fois, été très mauvaise...

Sur les 14 couples qui se sont installés et ont occupé un site, seules 4 pontes ont été vérifiées. Elles ont donné naissance à 7 poussins, dont 3 ont été suivis jusqu'à l'envol.

COORDINATION : OLIVIER GIMEL (LPO AUVERGNE)  
ET LUCIE MOLINS (ONCFS)

### BASSE-NORMANDIE

#### • Calvados (14)

Population à son plus haut niveau. Sur la partie occidentale, 3 couples sur 4 ont donné des jeunes à l'envol.

COORDINATION : RÉGIS PURENNE (GONM)

#### • Manche (50)

Couples présents sur les secteurs habituels. Au moins 2 couples sur 5 ont échoué leur reproduction.

COORDINATION : RÉGIS PURENNE (GONM)

### BOURGOGNE

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

2013 représente une année inférieure à 2012, en ce qui concerne le nombre de couples présents sur les sites : 35 (contre 41), avec un nombre de jeunes à l'envol moitié moins élevé : 30 (contre 59). Il faut remonter au milieu des années 90 pour retrouver

de tels chiffres, avec cependant beaucoup moins de couples présents sur les sites de reproduction (moins d'une dizaine !).

La productivité par couple présent sur les sites (1,16) est considérablement inférieure à 2012 (1,43), 2011 (1,67) et 2010 (1,64) et la productivité par couple ayant entamé une reproduction est également très faible (1,16 contre 1,59 en 2012, 2,39 en 2011, 1,76 en 2010 et 2,2 en 2009). La productivité par couple ayant produit des jeunes à l'envol est, quant à elle, de 1,87.

2 individus surnuméraires et 2 autres présents isolément sur les sites ont été notés. 4 nouveaux sites ont été découverts : 2 en falaise, 1 en carrière et 1 sur un pylône THT. Les oiseaux urbains, à Auxerre (1 femelle adulte) et Dijon (1 couple adulte), ne sont pas restés au printemps.

La pression d'observation est redevenue habituelle : 61 sites prospectés, 170 journées-homme pour 34 surveillants.

Faute de suivi systématique, il est difficile d'affirmer à quel rythme se poursuit la progression du Grand-duc d'Europe.

Avec des conditions météorologiques plutôt défavorables, 2012 était une année médiocre, 2013 est une année catastrophique en termes de productivité. La principale raison doit en être recherchée dans des conditions météorologiques extrêmement défavorables : pluviométrie exceptionnellement élevée durant tout le printemps et froid persistant. Elles font courir de grands risques de mort par hypothermie aux embryons et diminuent significativement le nombre de captures par les adultes, au moment où les jeunes ont le plus besoin de nourriture.

A noter que des dérangements sur des sites de varappe ont été constatés.

COORDINATION : LUC STRENNNA (LPO CÔTE-D'OR)

### BRETAGNE

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

Avec un effectif de 34 à 37 couples, la très forte croissance des années précédentes se poursuit. En 2013, la progression est surtout spectaculaire en carrière : 8 d'entre elles sont occupées par un couple dont 5 permettent l'envol de jeunes (contre 2 nichées en 2012). L'intérieur de la région commence donc à être colonisé... et ça ne paraît être qu'un début au regard des nombreuses carrières qui s'y trouvent. Par ailleurs, après une saison 2012 assez calamiteuse, l'espèce renoue avec une excellente productivité (2,6 jeunes envoyés par couple producteur dont on connaît précisément le résultat). En conclusion, 2013 est un grand millésime plein de promesses...

COORDINATION : ERWAN COZIC (BRETAGNE VIVANTE,  
CONSERVATOIRE DU LITTORAL, CG29, FCBE, GEOCA, GOB,  
GO35, LPO-MISSION RAPACES, LPO 7ILES, LPO 29,  
LPO 44, MAIRIE DE CROZON, SYNDICAT DES CAPS)

### CENTRE

#### • Indre (36)

Un nouveau couple nicheur a été découvert cette année sur une falaise calcaire à l'ouest

du département de l'Indre dans le PNR de la Brenne. Ce site très éloigné de l'aire de répartition habituelle (vallée de la Creuse au sud du département) prouve que le pèlerin est prêt à s'installer si les conditions requises pour la nidification sont remplies : falaise dégagée.

A noter que cette falaise est utilisée pour l'escalade mais la découverte du couple ayant été faite juste avant l'envol des jeunes, il n'a pas été possible de connaître le niveau de dérangement : toujours est-il que 2 jeunes ont pris leur envol.

L'année 2013 a été particulièrement productive : avec 16 jeunes à l'envol c'est la meilleure de ces 15 dernières années, bien qu'un couple installé n'ait pas réussi sa reproduction. A noter également un nouveau couple, trouvé en 2012 et suivi par l'association Indre Nature juste en limite des départements Haute-Vienne et Indre : l'aire a été repérée cette année avec un jeune à l'envol. Il a été enregistré dans les effectifs du Limousin. Nombre de couples nicheurs certains en 2013 : 7 (2012 : 6, 2011 : 7, 2010 : 5, 2009 : 7, 2008 : 7), nombre de jeunes nés en 2013 : 17 (2012 : 9, 2011 : 15, 2010 : 12, 2009 : 15, 2008 : 15), nombre de jeunes volants en 2013 : 16 (2012 : 8, 2011 : 13, 2010 : 8, 2009 : 12, 2008 : 13).

COORDINATION : YVES-MICHEL BUTIN (INDRE NATURE)

#### • Loir-et-Cher (41)

Nouvelle reproduction du couple installé sur la centrale nucléaire de Saint-Laurent-Nouan avec 4 jeunes à l'envol.

COORDINATION : ALAIN POLLET (LOIR-ET-CHER NATURE)

### CHAMPAGNE-ARDENNE

#### • Ardennes (08)

Pour les Ardennes, c'est relativement simple : aucune reproduction constatée en 2013, conséquence d'une baisse de la prospection et de sites peu à peu désertés.

COORDINATION : NICOLAS HARTER (REWARD)

#### • Aube (10)

Echecs ou absence de reproduction pour les 3 couples du département, dont 2 sont sur pylônes THT à l'est de Troyes et 1 est sur la centrale nucléaire de Nogent-sur-Seine.

COORDINATION : DOMINIQUE LEREAU ET PASCAL ALBERT

### FRANCHE-COMTÉ

#### • Arc jurassien

#### Doubs (25), Jura (39), Haute-Saône (70), Ain (01)

2013 est la plus mauvaise saison d'observation jamais réalisée en 50 ans, pour l'ensemble de la chaîne jurassienne et la Haute-Saône :

- moins de couples cantonnés et moins de couples adultes malgré l'excellente reproduction de 2010 et 2011, lesquelles laissaient présager un accroissement du nombre de couples présents ;
- une chute drastique du taux de reproduction : nombre de couples ont abandonné la ponte ou la nichée du fait des conditions météorologiques exécrables ;
- l'absence apparente d'une population



d'oiseaux de réserve non appariés, qui normalement comblent les trous causés par la mortalité naturelle, est inquiétante et pose la question des causes de cette mortalité inhabituelle.

Le développement d'une épizootie pourrait expliquer cette chute inattendue des effectifs. Si elle perdure, elle pourrait encore accentuer la régression de la population régionale, d'autant que la reproduction de 2012 n'était pas des meilleures et que celle de cette année, la plus mauvaise jamais observée, ne pourra que renforcer le phénomène.

COORDINATION : RENÉ-JEAN MONNERET & RENÉ RUFFINONI (JURA), JACQUES MICHEL, CHRISTIAN BULLE & GEORGES CONTEJEAN (DOUBS), YVONNE ET RAYMOND ENAY & PASCAL TISSOT (AIN)

## HAUTE-NORMANDIE

### • Seine-Maritime (côte d'Albâtre) (76)

Aucun suivi n'a été mené cette année sur ce secteur du littoral.

COORDINATION : GUY BUQUET (LPO HAUTE-NORMANDIE)

### • Seine-Maritime (cap d'Antifer) (76)

Sur le littoral du pays de Caux, entre le Cap d'Antifer et Veulettes, 12 sites ont été contrôlés. Il y a eu 5 couples producteurs qui ont donné 9 jeunes à l'envol.

COORDINATION : JACQUES BOUILLON (LPO)

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

La population de la vallée de la Seine se stabilise depuis 2009. Les oiseaux ne semblent pas avoir souffert des températures froides du printemps car les 17 couples nicheurs ont mené 40 jeunes à l'envol.

COORDINATION : GÉRAUD RANVIER (PNR DES BOUCLES DE LA SEINE NORMANDE)

## ILE-DE-FRANCE

### • Paris (75), Yvelines (78), Hauts-de-Seine (92), Val de Marne (94), Val d'Oise (95)

Nouvelle progression de l'espèce dans la région avec 2 nouveaux sites occupés par un couple (dont un sur pylône). Au total, les 4 couples nicheurs et producteurs mènent 8 jeunes à l'envol ; 2 couples échouent leur reproduction ou ne se reproduisent pas et un couple est cantonné jusqu'en mai à Paris (13e). Après plus de 150 ans d'absence, le faucon pèlerin niche à Paris (15<sup>e</sup>) avec succès menant 3 jeunes à l'envol. A Ivry-sur-Seine, sur l'autre site appartenant à la CPCU, 2 jeunes prennent leur envol. Un nouveau couple (site non divulgué) mène 2 jeunes à l'envol. L'unique couple en milieu naturel ne mène qu'un jeune à l'envol. Des individus cantonnés sont observés sur plusieurs sites.

COORDINATION : FABIENNE DAVID (LPO MISSION RAPACES)

## LANGUEDOC-ROUSSILLON

### • Gard (30), Hérault (34)

Cette année, nous avons reconsidéré, avec le département de la Lozère, 3 couples limotrophes qui désormais feront partie du suivi lozérien. Mais avec 3 nouveaux couples dans l'Hérault et 1 dans le Gard, le nombre de

sites à suivre dans ce secteur est porté à 36. Les résultats sont comme souvent contrastés entre les 2 départements : une seule nichée réussie avec 2 jeunes dans le Gard pour 7 couples et 9 réussites avec 17 jeunes envolés dans l'Hérault pour 13 couples. La bordure calcaire du sud du Larzac confirme une productivité toujours supérieure à celle des Cévennes schisteuses. La partie ouest de l'Hérault n'est cependant pas suivie avec assez d'assiduité.

COORDINATION : ROLAND DALLARD (GROUPE RAPACE SUD MASSIF CENTRAL, LPO HÉRAULT, COGARD, CEN-LR, PARC NATIONAL DES CÉVENNES)

### • Lozère (48)

Une légère amélioration cette année avec 1,9 juv/couple. Nous avons observé une nichée à quatre jeunes volants, ce qui n'est pas chose courante en Lozère. Le nombre de couples suivis est toujours assez faible, malgré un nombre d'observateurs en hausse pour 2013. 8 couples sur 10 ont été suivis sur la zone calcaire des Causses et seulement deux dans les Cévennes de schiste. Dans cette dernière zone, les sites non occupés sont importants. Une mise au point avec les départements voisins (Gard, Ardèche, Aveyron) a permis un toilettage des couples lozériens (anciens et récents) et porte à 36 le nombre de sites connus. En 2013, le nombre de couples nicheurs potentiels est estimé à 24.

COORDINATION : JEAN-PIERRE MALAFOSSE (ALEPE, PARC NATIONAL DES CÉVENNES, GRLR)

### • Aude (11)

Prospection trop insuffisante, suivi encore plus (espèce "non prioritaire" et surtout manque de temps et de moyens humains). De toute évidence, cependant, une très mauvaise année, comme pour la plupart des autres espèces, en raison de la météo pourrie du printemps.

COORDINATION : CHRISTIAN RIOLS (LPO AUDE)

## LIMOUSIN

### • Corrèze (19)

En 2013, 61 sites rupestres et 1 site urbain ont été inventoriés en Corrèze. Ce dernier était fréquenté uniquement en dehors de la période de reproduction et aucune nidification n'a donc été constatée cette année, mais la présence du couple dans le nichoir depuis trois ans à de nombreuses reprises laisse espérer une future reproduction.

Sur les 61 sites rupestres inventoriés, 47 sites ont été contrôlés par une vingtaine de surveillants en 2013. 45 sites étaient occupés dont 7 en carrières (4 en activité).

Sur les 43 sites suivis, 15 couples ont réussi leur reproduction. Outre les échecs possibles liés à la présence du grand-duc d'Europe ou du grand corbeau sur certains sites et un échec sur un site privé suite à un dérangement de militaires, les conditions météorologiques fortement défavorables (printemps très pluvieux, notamment au stade des éclosions et des poussins) expliquent la majorité des échecs en 2013.

Au total, 34 jeunes se sont envolés en 2013, soit 6 de plus par rapport à 2012 (28 jeunes) :

5 sites à 1 jeune à l'envol, 4 sites avec 2 jeunes et 7 sites avec 3 jeunes à l'envol.

43 journées-hommes (environ 345 heures) ont été consacrées à la surveillance du faucon pèlerin en Corrèze dont 160 heures par l'ONCFS 19. Nous espérons qu'un suivi plus approfondi sera réalisé en 2014. Merci à l'ONCFS 19 et à tous les observateurs du suivi faucon pèlerin.

COORDINATION : ARNAUD REYNIER (LPO CORRÈZE)  
EN LIEN AVEC LA SEPOL ET L'ONCFS

### • Creuse (23)

La prospection et le suivi sont légèrement supérieurs dans ce département en 2013, notamment avec la mobilisation accrue de l'ONCFS.

14 sites potentiellement favorables (4 rupestres, 9 carrières dont au moins 3 en activité et 1 pont SNCF) ont été prospectés. 13 sites étaient occupés dont 12 ont été suivis. 11 couples ont pondu et 1 a échoué avant la ponte. 7 couples ont produit 12 jeunes à l'envol : 3 sites avec 1 jeune à l'envol, 3 sites avec 2 jeunes et 1 site avec 3 jeunes. Le couple nichant sur le pont SNCF a de nouveau échoué.

L'effectif départemental est estimé à 13-18 couples. Ce département reste sous-prospecté. La mobilisation des ornithologues locaux et l'augmentation de l'investissement de l'ONCFS devraient améliorer le suivi. Un travail de référence des sites potentiels (données historiques, recensement de sites favorables type carrière) et l'amélioration du réseau restent à finaliser pour 2014-2015.

COORDINATION : NICOLAS GENDRE (SEPOL, LPO)  
EN LIEN AVEC LA SEPOL ET L'ONCFS

### • Haute-Vienne (87)

La coordination départementale a été reconduite pour la quatrième année consécutive dans ce département en 2013.

La cathédrale de Limoges a abrité un couple durant ce printemps. Piégé derrière un filet de protection contre les pigeons, le mâle a été récupéré, transporté en centre de soins avant d'être relâché un mois plus tard sur le site, aux côtés de sa femelle.

Hormis le site de la cathédrale de Limoges, 38 sites potentiellement favorables (7 sites rupestres, dont 1 accueillant un mur d'escalade en activité, et 31 carrières dont au moins 14 en activité) ont été prospectés. 31 sites occupés ont été contrôlés et 29 suivis. 24 couples ont pondu et 5 ont échoué avant ce stade. 3 couples ont échoué, au-delà de la ponte et 21 ont produit 44 jeunes à l'envol : 6 sites avec 1 jeune à l'envol, 8 sites avec 2 jeunes, 5 sites avec 3 jeunes & 2 sites avec 4 jeunes. Ce résultat est plutôt très satisfaisant, notamment en raison des conditions météorologiques exécrables de ce printemps 2013 (notamment en avril et mai).

Ce printemps 2013 a été marqué par une seconde opération de sauvetage. Pris au piège dans un amas de ficelles bleues d'origine agricole, présent dans l'aire au niveau d'une carrière TRMC, un jeune faucon est récupéré mais finalement euthanasié peu après. Concernant le site rupestre abritant le mur d'escalade, la collaboration entre la

SEPOL et le Club alpin français s'est poursuivie, permettant l'envol de 4 jeunes. Des efforts communs de surveillance et d'information ont été menés afin d'éviter tout dérangement et rappeler l'interdiction de grimpe au printemps.

L'effectif départemental estimé est revu à la hausse avec 32-42 couples. Un travail de prospection des sites potentiellement favorables et une meilleure assiduité dans le suivi des sites permettraient d'affiner la population départementale et de mieux appréhender le nombre de jeunes à l'envol.

L'année 2013 a été marquée par la poursuite de l'investissement important de l'ONCFS 87.

COORDINATION : NICOLAS GENDRE  
(SEPOL, LPO) EN LIEN AVEC LA SEPOL ET L'ONCFS

## LORRAINE

### • Plaines lorraines : Meurthe-et-Moselle (54), Meuse (55) et Moselle (57)

Le nombre de sites sur pylônes dépasse le nombre de sites classiques en milieu urbain. Cette année, un effort de prospection a permis de mieux identifier une zone particulièrement dense de 4 couples sur pylônes. Il est important de cerner les raisons réelles d'une faible productivité constatée d'années en années sur ces pylônes. Sans écarter une météo particulièrement mauvaise, des échecs dus à la présence de corneilles noires ont encore été constatés, celles-ci prenant possession des aires où un adulte de faucon pèlerin avait été préalablement observé couvant. Ce scénario confirme des observations déjà relevées en 2012 au moins. Toutes les nidifications sur pylônes se sont produites sur des lignes à très haute tension (THT). Les plaines lorraines et alsaciennes étant à l'heure actuelle densément occupées, le quart nord-est de la France est la zone la plus importante quant à l'occupation de sites de reproduction en sites anthropiques. Elle présente un faciès de colonisation encore peu connu à l'échelle nationale et mériterait une attention plus particulière dans les futurs bilans nationaux.

COORDINATION : PATRICK BEHR (LPO, COL)

## MIDI-PYRENEES

### • Ariège (09)

Le bilan de cette deuxième année de suivi exhaustif est en demi-teinte. En 2012, 23 couples et 24 jeunes à l'envol avaient été recensés. Cette année, 20 couples ont été vus en début de saison pour seulement 15 jeunes à l'envol. L'effectif de la population nicheuse est stable mais le nombre de jeunes à l'envol a chuté de plus de 30 % entre 2012 et 2013. Les couples ont probablement rencontré plus de difficultés à se reproduire cette année en raison des conditions météo défavorables lors de l'élevage des jeunes et de la concurrence inter-espèces (grand-duc, grand corbeau, vautour percnoptère) sur les sites de nidification. Une bonne pression d'observation a été assurée par l'ensemble des bénévoles. Qu'ils soient tous remerciés.

COORDINATION : MATHIEU FEHLMANN  
(NATURE MIDI-PYRÉNÉES)

### • Aveyron (12)

Stabilité relative de la population. De nombreux couples se déplacent du fait de l'accroissement des populations de grand-duc qui est certainement la cause de la disparition de plusieurs nichées de faucons. Sur au moins 5 couples la prédation du grand-duc a dû prélever 11 jeunes ! Bonne coordination avec Gilles PRIVAT pour les agents de l'ONCFS.

COORDINATION : JEAN-CLAUDE ISSALY (LPO AVEYRON)

### • Lot (46)

Le suivi de l'espèce dans le Lot, selon le protocole antérieur, s'est arrêté en 2012 avec le départ en retraite de Jean-Pierre Boudet (ONCFS).

### • Tarn (81)

Grande stabilité dans le Tarn depuis 2008. De fortes disparités existent cependant d'un secteur à l'autre. Quasiment aucun couple n'est bien éloigné d'un secteur habité par le Grand-duc ce qui rend les suivis plus difficiles...

COORDINATION : JEAN-CLAUDE ISSALY (LPO AVEYRON)  
ET AMAURY CALVET (LPO TARN)

### • Tarn-et-Garonne (82)

2013 est une mauvaise année pour la reproduction du faucon pèlerin dans le Tarn-et-Garonne, alors que 2012 était un excellent "cru". La présence du Grand-duc a pu perturber 2 sites où seule la femelle adulte a été contactée et un 3<sup>e</sup> a été déserté...

COORDINATION : JEAN-CLAUDE ISSALY  
ET JEAN-CLAUDE CAPEL (LPO AVEYRON)

## NORD-PAS-DE-CALAIS

### • Nord (59)

Pour cette première année, il a été parfois un peu difficile de rassembler les données pour le département du Nord. 12 sites ont été contrôlés. 9 couples ont été suivis. 7 couples étaient reproducteurs et 2 non reproducteurs. Il y a eu 3 couples producteurs qui ont donné respectivement 1, 3 et 4 jeunes à l'envol. Les comptages effectués sur 28 communes en ce début d'année 2014 par près de 20 bénévoles de la LPO Nord, ont déjà permis d'affiner la présence de l'espèce en période hivernale dans le Nord : l'espèce n'est pas très rare mais localisée. L'augmentation lente de l'espèce dans le département est très certainement rendue possible grâce à l'arrivée d'oiseaux en provenance du Benelux et peut-être d'Allemagne (?), pays où des nichoirs sont posés. Une précision : il semblerait que depuis plusieurs années, des oiseaux fréquentent à la période de nidification les mêmes pylônes à haute tension mais sans succès de nidification.

Nous remercions chaleureusement Pascal DEMARQUE, Alain LEDUC, Julien PIETTE, Jean Charles TOMBAL et Bernard BRIL pour leurs précieuses informations en tant que spécialistes émérites des rapaces et découvreurs de nouvelles espèces pour le Nord.

COORDINATION : YVES BARNABE (LPO NORD)

## PACA

### • Hautes-Alpes (05)

Bilan partiel 2013 : l'année 2013 a été marquée par un faible taux de reproduction qui pourrait être attribué à une météorologie très défavorable en période de nourrissage des jeunes. Ces mauvaises conditions ont certainement également découragé des observateurs car les données reçues sont moins nombreuses que les années précédentes. Néanmoins, la prospection annuelle en février avec la collaboration du Parc national des Ecrins a permis d'avoir, comme les années précédentes, une bonne idée de l'occupation des sites en 2013. A noter deux sites occupés par un adulte seul dans la vallée de l'Ubaye (Alpes-de-Haute-Provence).

Les organismes ayant participé aux prospections et suivis de reproduction en 2013 sont l'association ARNICA MONTANA, les parcs nationaux des Ecrins et du Mercantour, l'association AQUILA, le centre de soins faune sauvage 04-05, l'association CRAVE et des observateurs individuels.

COORDINATION : CLAUDE REMY (ARNICA MONTANA)

### • Var (83)

Données non communiquées cette année.

## POITOU-CHARENTES

### • Charente (16)

Sur les 5 sites contrôlés et occupés, 4 couples ont produit 7 jeunes à l'envol et un couple ne s'est pas reproduit.

Pour cette 4<sup>e</sup> année où l'espèce est présente dans le département, le nombre de jeunes volants n'est pas négligeable. De nouveaux sites sont susceptibles d'être colonisés ces prochaines années.

COORDINATION : DANIELE RAINAUD (CHARENTE NATURE)

### • Deux-Sèvres (79)

Un couple installé sur un pylône électrique mène 2 jeunes à l'envol.

COORDINATION : CLÉMENT BRAUD (GODS)

### • Vienne (86)

Un sixième site a été découvert cette année avec une reproduction réussie et 2 jeunes à l'envol. Avec 5 couples suivis et 8 jeunes à l'envol, 2013 est avec 2011 la deuxième meilleure année pour la reproduction. (4 jeunes à l'envol en 2012 seulement)!

COORDINATION : ERIC JEAMET  
(LPO VIENNE)

## RHÔNE-ALPES

### • Ardèche (07)

L'année 2013 est globalement mauvaise. Malgré le nombre plutôt important de sites occupés par un couple, le nombre de jeunes à l'envol (15) est proche de sa valeur la plus basse depuis 2006 (14). Le succès de reproduction est faible avec une nidification réussie sur seulement 7 sites pour 15 sites occupés par un couple. Comme les 4 années précédentes, les meilleurs résultats proviennent des sites de Basse-Ardèche qui cumulent 10 jeunes à l'envol.

Les agents du Syndicat mixte de gestion des gorges de l'Ardèche assurent la majeure partie du suivi des sites de la Réserve naturelle nationale des gorges de l'Ardèche.

COORDINATION : ALAIN LADET

#### • Haute-Savoie (74)

La population haut-savoyarde, stable, est estimée entre 87 et 113 couples. Sur les 129 sites connus, 67 sont contrôlés et 64 occupés, dont 49 par un couple adulte et 15 par au moins un individu. 40 couples sont bien suivis : 29 produisent 62 jeunes, 5 couples produisent au moins un jeune, 2 couples et probablement un 3e échouent, et 3 couples ne produisent rien pour des raisons qui nous sont inconnues. La productivité est moyenne avec 1,68 jeune par couple. Le taux d'envol, en éliminant les couples dont le nombre de jeunes n'est pas connu avec précision, est moyen, avec 2,14 jeunes par couple. Les dérangements dus aux parapentes, varappe, via ferrata sont nombreux, et le Grand-duc est un facteur limitant pour

plusieurs sites. Mais sur les 15 kilomètres du massif qui subit le plus de dérangements, un 8e couple s'est installé, 1 seul échoue et les 7 autres produisent au moins 17 jeunes.

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

#### • Isère (38)

En 2013, la météo a été particulièrement mauvaise tout au long de la saison de reproduction. Sur 64 sites connus, 17 sont non suivis, 16 sont contrôlés négativement, 3 sites sont avec un individu seul et 28 couples producteurs ont mené 54 jeunes à l'envol ; soit 1,93 jeune à l'envol par couple producteur. 14 personnes ont participé à cette étude.

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

#### • Loire (42)

Hélas, pas de reproduction cette année dans le département.

COORDINATION : JEAN-PASCAL FAVERJON  
(LPO LOIRE)

#### • Rhône (69)

Echec à Feyzin peut-être dû à un troisième individu adulte. Belle nichée de 4 jeunes sur Vénissieux qui a nécessité de remonter à 6 reprises des jeunes ayant raté leur premier envol.

Grosses perturbations sur le site de Vénissieux où des travaux ont eu lieu au sommet de l'immeuble pendant la période de reproduction et ce malgré nos recommandations. Une convention a été rédigée entre le propriétaire de l'immeuble et la LPO Rhône pour éviter que cet incident ne se reproduise.

COORDINATION : JEAN-PASCAL FAVERJON (LPO)

#### • Savoie (73)

La montée en puissance du site web Faune-Savoie a permis une meilleure connaissance de la reproduction. A noter deux individus retrouvés morts, l'un par collision avec un câble, l'autre sur la route (voiture ?). La DDT nous a passé une commande pour 2014 pour identifier les falaises où protéger les faucons pèlerins et aigles royaux contre les équipements d'escalade...

COORDINATION : YVES JORAND (LPO SAVOIE)

## Bilan du suivi 2013 du faucon pèlerin en milieu anthropique

En 2013, 29 couples nicheurs (dont 28 suivis) et 9 couples non nicheurs ont été recensés sur des sites anthropiques (hors pylônes THT). C'est plus qu'en 2012 mais sensiblement semblable à 2011. Toutefois, ces données sont à considérer comme des minima puisque toutes les données n'ont vraisemblablement pas été communiquées à la coordination nationale ; certains couples ou sites ne sont par ailleurs plus suivis. Ce bilan n'est donc pas exhaustif mais il confirme néanmoins que le faucon pèlerin continue lentement à coloniser de nouveaux sites anthropiques chaque année.

Au total, pour l'année 2013, parmi les 29 couples nicheurs, 21 étaient des couples producteurs. Ils ont mené 56 jeunes à l'envol (soit 7 jeunes de plus qu'en 2012 !). Le succès reproducteur s'élève à 1,93, le taux d'envol à 2,67 alors que les taux d'échec et de reproduction atteignent respectivement 25 % et 75 %. L'année 2013 est meilleure que 2012.

Dans le détail, le bilan 2013 se décompose comme suit :

- 6 nichées à 4 jeunes à l'envol. Il s'agit des sites de Vénissieux (tour HBZ), Strasbourg (tour de chimie), Schiltigheim (cheminée de brasserie), Saint-Nicolas de Port (basilique), Saint-Laurent-Nouan (centrale nucléaire) et de Lille (église Sacré-Cœur) ;
- 6 nichées à 3 jeunes à l'envol. Il s'agit des sites de Saint-Avoid (site non divulgué), Villefranche-de-Rouergue (collégiale),

Strasbourg (silo du port de Rhin), Paris (centrale thermique), Morlaix (château) et de Loon-Plage (site industriel) ;

- 5 nichées à 2 jeunes à l'envol. Il s'agit des sites d'Albi (verrière), Altkirch (cimenterie), Strasbourg (silo du port du Rhin, 2e site), Vitry-sur-Seine (centrale thermique) et d'un site dans les Deux-Sèvres ;

- 4 nichées à 1 jeune à l'envol. Il s'agit des sites d'Albi (cathédrale), Dunkerque (site industriel), Nancy (cathédrale) et d'Oricourt (château) ;

- 7 échecs. Il s'agit des sites de Thionville (cimenterie), Feyzin (raffinerie), Grand Synthe (site industriel), La Maxe (centrale électrique), Marckolsheim (tour de télécommunication), Nogent-sur-Seine (centrale nucléaire) et Pont-à-Mousson (abbaye).

- 1 couple nicheur dont le manque de suivi n'a pas permis d'identifier une réussite ou un échec. Il s'agit de l'église Saint-Jacques de Lunéville.

A cela, s'ajoutent les couples non reproducteurs installés sur les sites de Boussois (site industriel), Brive-la-Gaillarde (église), Hornaing (centrale électrique), Limoges (cathédrale), Lyon (tour Part-Dieu et tour métallique de Fourvière), Reichstett (raffinerie), Saint-Juéry (usine) et Ungersheim (château d'eau).

Parmi les faits marquants de l'année 2013, nous retiendrons :

- la nidification insolite du pèlerin sur le

château du Taureau en baie de Morlaix ;

- la première nidification réussie du pèlerin à Paris après plus d'un siècle d'absence ;
- la nidification de 3 couples dans la zone industrielle de Dunkerque sur des sites distants de quelques kilomètres ;
- la première reproduction dans le nichoir installé en décembre 2012 sur la cimenterie de Thionville ;
- la première tentative de reproduction sur l'abbaye des Prémontrés à Pont-à-Mousson après 12 ans de présence hivernale et le double échec (2 pontes déposées) ;
- la nidification réussie du couple de la basilique de Nancy après une première ponte abandonnée suite à des travaux sur les Grands Moulins Vilgrains ;
- l'envol de jeunes (4) pour la première fois depuis 2010, grâce à une plateforme installée durant l'hiver précédent sur la basilique Saint-Nicolas-de-Port ;
- l'envol de 2 jeunes nés dans une bouche d'aération d'un silo à grains à Strasbourg ;
- l'envol de 4 jeunes issus d'une vraisemblable ponte de remplacement déposée par le couple dans le nichoir de la tour de chimie après avoir tenté de nicher dans un nid de corneilles sur l'antenne de France 3 à Strasbourg ;
- l'abandon de plusieurs sites dont ceux notamment de Belleville-sur-Loire (centrale nucléaire), d'Autretot (château d'eau), etc. ;
- l'abandon des sites du Bugey (centrale nucléaire) et Rochefort-sur-Nenon (cimen-





Faucon pèlerin © Patrick Harlé

terie), les couples étant retournés sur des sites naturels proches ;

- l'absence encore de nidification à Bordeaux et Toulouse malgré la présence d'oiseaux... ;
- etc.

A noter également qu'au moins 17 nichoirs ont été occupés par des couples nicheurs. 36 jeunes ont pris leur envol d'un nichoir, soit un succès de reproduction de 2,12 et un taux d'envol de 2,77.

Le pèlerin confirme aussi son intérêt pour les pylônes THT. Ainsi, pour l'année 2013, 14 couples nicheurs et 1 couple non nicheur ont été recensés, auxquels s'ajoutent 3 couples qui n'ont pas niché ou ont échoué leur reproduction. Installés dans des nids de corvidés, les pèlerins sont fortement soumis aux aléas climatiques. Ils sont aussi chahutés par les corneilles. Au final, le bilan est très

mauvais : seuls 4 couples ont produit un total de cinq jeunes à l'envol. Ces derniers ont niché sur des pylônes situés dans les départements de la Meuse, de la Moselle, de la Meurthe-et-Moselle et du Bas-Rhin. Les autres couples étaient situés dans les départements de Meurthe-et-Moselle, Moselle, Meuse, Nord, Aube, Bas-Rhin et Yvelines. Pour palier ces échecs quasi-systématiques, certaines structures installent des nichoirs sur des pylônes. Au moins un cas en Lorraine a donné des résultats concluants en 2014 avec 3 jeunes à l'envol.

En hivernage, le faucon pèlerin fréquente aussi bon nombre de sites anthropiques. Au moins 48 individus cantonnés ont été repérés sur des sites anthropiques durant l'hiver 2012-2013 (hors pylônes THT), à Dijon, Auxerre, Grenoble, Belfort, Erstein, Kehl, Benfeld, La Défense, Paris, Toulouse,

Saint-Aman... Sur pylônes, au moins huit individus cantonnés ont été repérés principalement dans le Bas-Rhin mais aussi dans le Rhône.

Le nombre croissant et la diversité des sites fréquentés par le faucon pèlerin tant en hivernage qu'en période de reproduction rendent les prospections et le suivi de plus en plus complexes. Nous tenons donc à remercier grandement les nombreux, fidèles ou nouveaux observateurs impliqués dans le suivi de l'espèce en milieu anthropique pour le travail remarquable réalisé chaque année.

Nous remercions l'ensemble des coordinateurs et observateurs (que nous ne pouvons, hélas, pas citer individuellement) sans qui ce bilan ne pourrait exister.

COORDINATION : FABIENNE DAVID  
(LPO MISSION RAPACES)