

# BILAN 2007 DE LA NIDIFICATION DU FAUCON PÈLERIN EN BRETAGNE

Erwan COZIC \*



Ce bilan est le résultat de la coopération entre de nombreux observateurs, associations et organismes. Cette synthèse des données fournies par les différents participants a, logiquement, respecté une démarche donnant priorité à la protection (par exemple, il n'est pas question de prendre le moindre risque afin de compter les œufs à l'aire ou pour tenter d'obtenir précisément la chronologie de la reproduction...).

Comme lors des précédents bilans, les cantonnements constatés durant une période com-

prise entre les mois d'août et de mars inclus ne sont pas signalés, sauf si des comportements liés à la reproduction sont relevés. En effet, ces stationnements concernent bien souvent des migrants, parfois observés en couples.

En 2007, il est probable que la totalité des couples cantonnés en saison de reproduction a été recensée et que le nombre de jeunes à l'envol a pu être établi avec une bonne précision.

\* 24 Rumenguy – 29 460 LOGONNA-DAOULAS [erwan.cozic@wanadoo.fr].

## Effectif et répartition

### Morbihan

- **Belle-Île** : 0 couple, aucun individu cantonné.

Aucun contact n'a été obtenu en période de reproduction malgré des prospections régulières sur les secteurs favorables.

- **Lorient** : 0 couple, au moins 1 individu cantonné.

Comme à Brest, le secteur du port de commerce, avec ses hauts silos et ses pigeons domestiques, a fini par retenir au moins un individu durant toute la période de nidification.

### Finistère

- **Cap Sizun** : 1 couple, 3 jeunes à l'envol.

Peu de changements sur le secteur : l'emplacement de l'aire ne varie que d'une trentaine de mètres par rapport à l'année précédente et la productivité reste bonne avec 3 jeunes envolés entre les 14 et 21 juin...

- **Presqu'île de Crozon** : 5 couples, 10 jeunes à l'envol (5 pontes).

Le nombre de jeunes à l'envol est moins élevé qu'à l'accoutumée mais peu de changement par ailleurs : les cinq territoires habituels sont à nouveau occupés et quatre couples mènent des jeunes à l'envol.

Le site le moins productif connaît un nouvel échec : la ponte est déposée sur une petite falaise très proche du sentier côtier (d'où l'on distingue le couveur à l'œil nu) et la nichée disparaît rapidement sans que les raisons de cet échec soient connues (même si sa situation, exposée au dérangement, pouvait faire craindre un tel résultat).

Les dates d'envol s'établissent autour du 1<sup>er</sup> juin (3 jeunes), autour du 11 juin (4 jeunes), vers le 28 juin (1 jeune) et autour du 29 juin (au moins 2 jeunes).

- **Brest** : 0 couple.

Un couple est présent en début d'année, des parades aériennes sont même observées fin février au-dessus du pont de Recouvrance, mais ces observations s'avèrent sans suite et les contacts deviennent irréguliers à partir de la mi-mars.

- **Île d'Ouessant** : 0 couple, 1 individu cantonné.

Une femelle immature, absente en début de saison de nidification stationne ensuite à partir de la mi-juin jusqu'à la mi-août.

- **Intérieur** : 0 couple.

Un stationnement tardif est constaté dans une carrière en activité avec un couple cantonné début avril (une visite le 23 avril montre que le site est rapidement déserté).

### Côtes-d'Armor

- **Île Tomé** : 1 couple, au moins 2 jeunes à l'envol.

L'aire est située sur le piton « historique », au même emplacement qu'en 1952. Les 29 et 30 mai les 2 jeunes sont prêts à l'envol.

*La femelle recueillie le 18 mai 2005 sur l'estran de l'île et incapable de voler (alors qu'elle nichait probablement), a été relâchée le 22 août 2007 à l'Île Grande/Pleumeur-Bodou. Elle avait apparemment recouvré l'ensemble de ses facultés de vol et de prédation (grâce notamment à une « rééducation »*



*Le Pont de Recouvrance le 7 janvier 2007  
(© Yvon Capitaine)*



*Quelques mois plus tard, en attendant meilleur usage...  
(© Yvon Capitaine)*



18 mai 2005 : premiers soins à l'Île Grande (© Gilles Bentz)



...au même endroit le 22 août 2007 (© Gilles Bentz)

par un fauconnier spécialisé) après avoir transité par trois centres UFCS (LPO Île Grande, l'École Nationale Vétérinaire de Nantes et l'Espace Rambouillet).

• **Sept-Îles** : 1 couple, aucun jeune à l'envol.

Pendant toute la période de reproduction 1 couple est présent sur l'archipel. On ignore s'il y a eu une tentative de nidification sur l'île Rouzic mais des comportements troublants y sont notés : à 3 reprises dans la première semaine de juin la femelle se pose sur un même replat herbeux (d'où on ne peut la distinguer) mais qui ne ressemble pas à un reposoir classique car à l'évidence la végétation lui masque la vue. En outre, le 4 juin, alors qu'elle rejoint cette corniche en vol direct, elle aperçoit le bateau de la station ornithologique et modifie sa trajectoire pour venir se percher à 50 m, puis l'observer 2 minutes avant de regagner ce replat... Quoiqu'il en soit aucun jeune n'est observé par la suite alors que les visites sont régulières et que l'emplacement est systématiquement contrôlé (Deniau, com. pers.).

• **Côte de Goëlo** : 2 couples, au moins 5 jeunes à l'envol.

Pour la première fois, deux reproductions sont relevées sur ce secteur. Si un des territoires est suivi de longue date et connaît sa 8<sup>e</sup> nidification consécutive, l'autre nidification a lieu sur une falaise modeste, jamais inspectée jusqu'alors (son contrôle n'est guère possible que depuis la mer). Ce site fait manifestement parti du même territoire qu'une autre falaise située à 1 km et qui a déjà retenu un couple en 2000 et 2006. Si la reproduction semble exclue ces deux années-là en raison du cantonnement très tardif du couple sur l'autre falaise, il paraît tout à fait possi-

ble qu'une ou plusieurs nidifications se soient déjà produites sur ce « nouvel » emplacement, inconnu jusqu'alors.

Sur le site « historique », l'aire habituelle est réutilisée et permet l'envol de 3 jeunes aux alentours du 8 juin.

Sur le « nouveau » site, 2 jeunes semblent prêts à l'envol le 2 juin.

• **Cap Fréhel** : 1 couple, aucun jeune à l'envol (1 ponte).

Le site se distingue une nouvelle fois par l'échec du couple nicheur.

Un suivi très précis en début de saison (sans la moindre perturbation de l'observateur évidemment...) a permis de prouver qu'une ponte a bien été déposée et de situer assez précisément le début d'incubation vers le 4 avril. Par la suite, le couple couve « normalement », mais au moins jusqu'au 12 juin, ce qui indique que les œufs étaient infertiles ou que les embryons sont morts.

La répétition des échecs et la productivité particulièrement faible de ce site sont troublantes (seulement 6 jeunes envolés depuis la première reproduction en 2001 et une seule nichée menée à l'envol ces quatre dernières années...).

• **Intérieur** : 0 couple.

Aucune donnée tardive.

### Ille-et-Vilaine

• 1 couple, aucun jeune à l'envol.

Pour la première fois la nidification est établie sur le secteur du Rocher de Cancale. En effet, ce site a retenu durant toute la saison de reproduction un couple constitué d'un mâle et d'une femelle adulte, et mi-avril la femelle est notée à 2 ou 3



Île Grande, 22 août 2007  
(© Gilles Bentz)

reprises, couchée, exactement au même endroit sur une corniche. Cependant, une semaine après qu'elle ait été observée une première fois dans cette posture, l'emplacement paraît abandonné (le replat est impossible à contrôler par le dessus) (Avice, com. pers.). On ne peut donc avoir la certitude qu'une ponte a bien été déposée puisqu'en période de ponte les deux partenaires se couchent assez souvent pour gratter l'aire ou « simuler » une incubation, parfois pendant plusieurs dizaines de minutes (Monneret, com. pers.). Quoiqu'il en soit le couple est suivi et contacté très régulièrement sur le rocher jusqu'à la mi-juillet, ce qui permet d'exclure toute reproduction.

### **Loire-Atlantique**

#### • 0 couple.

Cette année aucune donnée n'est obtenue en période de nidification, contrairement aux années 2004 et 2005 qui ont fourni des observations remarquables. En effet, un couple était alors présent en début de saison (observations

jusqu'au 19 avril 2004, puis l'année suivante jusqu'au 22 avril 2005), cantonné sur l'île de la Capitaine du lac de Grand-Lieu. Le couple fréquentait une aire de Milan noir, avec des comportements répétés de parades nuptiales aériennes, ainsi que des tentatives d'accouplements sur l'aire (Reeber, 2006)!

Ces données rappellent qu'en Bretagne également la nidification peut se faire loin de toute falaise. À titre de comparaison, dans le Sud-Ouest de l'Angleterre 7 à 10 sites présentent actuellement une situation comparable, avec des couples nichant exclusivement sur des pylônes (jusqu'à présent aucune nidification arboricole n'y est signalée) (Treleaven & Williams, com. pers.). En France, le phénomène est également nouveau et est de plus en plus noté : dans la moitié Nord du pays, 5 couples ont été repérés sur de telles structures en 2006 (David, 2007).

	Morbihan	Finistère	Côtes-d'Armor	Ille-et-Vilaine	Loire-Atlantique	Total
couples	0	6	5	1	0	12
pontes	0	6	4-5?	1?	0	11?-12?
jeunes à l'envol	0	13+	7+	0	0	20+

*Bilan Bretagne*



## Conclusion

2007 confirme la dynamique enregistrée les années précédentes avec une légère progression du nombre de couples cantonnés 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. En effet, non seulement certains secteurs de falaises maritimes très favorables restent inoccupés, mais de plus quelques observations locales ou de régions voisines suggèrent que des milieux qui en sont dépourvus pourraient accueillir de nouveaux couples d'ici peu (avec des nichées en carrière, en ville ou sur des pylônes).

## Bibliographie

- DAVID (F.), 2007. – « Cherchez les pèlerins en plaines », *Les notes du Pèlerin*, n° 7 et 8, p. 7.
- REEBER (S.), 2006. – « Faucon pèlerin », in *Les oiseaux du Lac de Grand-Lieu*, SNPN, p. 96.

## Liens

- Informations sur le Pèlerin à Brest : [[http://www.rade-de-brest.infini.fr/page\\_ornitho.htm](http://www.rade-de-brest.infini.fr/page_ornitho.htm)].
- Le suivi du Pèlerin sur Nantes : [<http://fauconpelerin.canalblog.com/>]
- Le suivi du Pèlerin sur Nancy : [<http://p.behr.free.fr/>].
- Le site du spécialiste René-Jean Monneret : [<http://rjmonneret.free.fr/PelerinRegions/index.htm>].
- Le site de la LPO consacré au Pèlerin : [<http://pelerin.lpo.fr/index.html>].
- Les notes du pèlerin à télécharger sur : [<http://www.lpo.fr/rapaces/>].
- À propos de la recherche et de la protection en Europe : [<http://www.falcoperegrinus.net/index.php>].

## Remerciements

En premier lieu aux personnes qui œuvrent dans les centres UFCS...

Merci également aux observateurs qui me communiquent leurs données, indispensables pour la rédaction de ce bilan et pour obtenir ainsi une vision aussi claire que possible de la situation de l'espèce dans la région.

Merci enfin aux trois photographes dont les photos enrichissent nettement ce bilan.

## Liste des observateurs

- Pour le Morbihan : Michel Adde, René Bozec, Jacques Corbière, Guillaume Février, Frédéric Le Cornoux, Paul & Huguette Le Roy, Michel Pajard, Emilie Renoncet, Catherine Robert, José Serrano.
- Pour le Finistère : Aurélien Audevard, Alain Boënnec, Didier Cadiou, Yvon Capitaine, Didier Clec'h, Alain Coq, Erwan Cozic, Laurent Gager, Xavier Grémillet, Yvon Guermeur, Michel Guët, Jean-René Guivarc'h, Yann Jacob, Philippe Lagadec, Yvon Le Corre, Pierre Le Floc'h, Daniel Le Mao, Bertrand Le Poupon, Sébastien Mauvieux, Jean-Yves Monnat, Sébastien Nédellec, Marc Pavec, Eric Pellé, Thierry et Marianne Quélenec, François Quénot, Alain Thomas, Damien Vedrenne.
- Pour les Côtes-d'Armor : Patrick Bechet, Patrick Behr, Gilles Bentz, Patrice Berthelot, Alain Beuget, Yannick Bourgault, Armel Deniau, Patrick Hamon, Sophie Houbart, Fabrice Jallu, Guy Joncour, Françoise Le Caro, Alain Le Dreff, Renault Leroy, Jacques Maout, Jacques Petit, François Siorat.
- Pour l'Ille-et-Vilaine : Yohann Avice, Emmanuel Chabot, Philippe Chapon, Jean-Luc Chateigner, Filipe Contim, Gaël Gautier, Lionel Houlier, Patrick Le Mao, André Mauxion.
- Pour la Loire-Atlantique : Jean-Luc Gasnier avec Danielle, Benoît, Pascal, Évelyne, Dominique & Martine, Sébastien Reeber.
- Associations et organismes publics : Bretagne Vivante-SEPNB, FCBE, GEOCA, GOB, GO35, LPO-Mission FIR, LPO 7îles, Mairie de Crozon, ONCFS, PNRA, Syndicat des Caps et UFCS.

## Destinataires

- Bretagne Vivante-SEPNB  
 CG 29 (Service Espace Naturel et Paysage)  
 Direction Régionale de l'Environnement (DIREN)  
 Forum Centre Bretagne Environnement (FCBE)  
 Groupe d'Étude Ornithologique des Côtes d'Armor (GEOCA)  
 Groupe Ornithologique Breton (GOB)  
 Groupe Ornithologique de Bretagne-Vivante, section de Rennes (GO35)  
 LPO-Mission FIR  
 ONCFS  
 Parc Naturel Régional d'Armorique  
 Préfecture du Finistère, bureau de l'environnement  
 Syndicat des Caps  
 Les observateurs ayant communiqué leur adresse