

BILAN 2008

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 comprise 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 migrateurs, parfois observés en couples.

En 2008, la prospection menée sur les sites traditionnels (les falaises maritimes) a permis d'obtenir un bilan précis quant au nombre de couples présents sur ces secteurs. Par contre, il est tout à fait possible que des cantonnements soient passés inaperçus sur d'autres sites tout aussi favorables, à l'instar de nombreuses carrières, mais où les recherches ne sont pas systématiques.

Effectif et repartition

Morbihan

- **Belle-Île** : 1 couple, 2 jeunes à l'envol.

L'île, qui fut, en 1995, le premier secteur breton à être recolonisé par un couple cantonné, paraissait désertée depuis une nidification infructueuse en 2000. Cette année 2 jeunes sont observés quelques jours après leur envol, estimé au début de juin (l'aire utilisée est l'œuvre du Grand corbeau). Il s'agit donc de la première preuve d'une reproduction avec succès pour Belle-Île depuis 1956. Les jeunes étaient ravitaillés par une femelle de 2 ans dont la bague colorée (verte au code AO)



Exemple de bague couleur utilisée pour le programme basque (© Iñigo Zuberogoitia)

nous apprend qu'elle est originaire des falaises maritimes du Pays basque espagnol, situées plein Sud à 430 km (précisément au 43°26N 002°49'W, près de Bilbao dans la province de Biscaye).

- **Lorient** : 1 couple cantonné en début de saison.

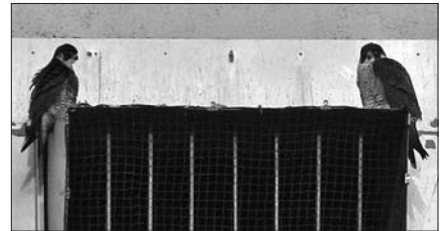
Jusqu'au début du mois d'avril un mâle et une femelle adulte sont observés quasi quotidiennement au port de commerce. Manifestement appariés, ils sont régulièrement observés ensemble, parfois perchés à proximité immédiate. Aucun autre comportement lié à la reproduction n'est toutefois relevé. À partir de la mi-avril les contacts sont beaucoup plus irréguliers et ne concernent peut-être plus qu'un individu.

- **Intérieur** : 0 couple (?)
Aucune donnée tardive.

Finistère

- **Cap Sizun** : 2 couples, 6 jeunes à l'envol.

Un « nouveau » secteur accueille la nidification et permet l'envol de 2 jeunes entre le 27 mai et le 5 juin. Depuis le retour de l'espèce dans la région, il s'agit de la première nidification pour ce site



Le couple partageant un des perchoirs favoris situé sur le grand silo du port de Lorient (© José Serrano)

contrôlé annuellement. La situation de la falaise expose particulièrement le couple au dérangement d'origine humaine mais par chance le principal sentier de randonnée ne longe pas la falaise (dans le cas contraire la nidification aurait probablement été compromise). Le futur tracé du sentier côtier devrait contourner ce secteur grâce à l'intervention du Service Espaces Naturels et Paysages du Conseil Général.

Ailleurs, le secteur habituel de la réserve est toujours très fécond : 4 jeunes s'envolent vers le 20 juin, portant ce nombre à 15 en 4 ans (depuis la première reproduction en 2005).

• **Presqu'île de Crozon** : 5 couples, 12 jeunes à l'envol.

Les cinq territoires habituels sont à nouveau occupés mais seuls quatre couples mènent des jeunes à l'envol.

Les dates d'envol s'établissent autour du 29 mai (4 jeunes), du 14 juin (3 jeunes), du 19 juin (3 jeunes) et du 20 juin (2 jeunes).

• **Brest** : 0 couple.

En début de saison un mâle puis une femelle fréquentent les environs de Recouvrance mais cette année encore les sites habituels sont délaissés dès le printemps.

• **Île d'Ouessant** : 0 couple.

Pas la moindre observation en période de reproduction.

• **Baie de Morlaix et Bas-Trégor** : présence régulière.

Apparemment, dans les environs, ce n'est pas moins de 2 couples (comptant chacun un immature) qui sont observés durant le mois de mai. Dans les deux cas le stationnement n'est constaté que pen-

dant une très courte période et la nidification semble clairement exclue. D'ailleurs la configuration des falaises semble peu propice à la reproduction : leur taille modeste s'accompagne d'une fréquentation humaine difficilement compatible avec les exigences de l'espèce (sur l'une d'elles c'est le tracé du sentier côtier qui paraît l'exclure). Convenons, au moins pour l'instant, de ne pas comptabiliser ces couples dans le bilan final, en raison de la brièveté apparente de ces cantonnements sur des sites apparemment peu adaptés à la nidification. En effet, comme on ne peut prétendre évaluer cette fraction de la population qui n'est pas réellement fixée sur un territoire, elle ne peut être additionnée au nombre de couples cantonnés.

Quoiqu'il en soit, de la mi-mai à la fin juillet, l'espèce est régulièrement contactée lors du suivi des sternes de l'île aux Dames.

(Les données concernent la plupart du temps la prédation de ces dernières par le Pèlerin : plusieurs poussins et adultes de sternes caujeks sont capturés. Les restes d'une sterne de Dougall adulte lui sont également attribués...).

• **Intérieur** : 0 couple, pas de cantonnements observés en stricte période de reproduction.

9 carrières jugées propices ont été contrôlées spécifiquement pour l'espèce (l'observateur ne s'est pas contenté de contrôler la nidification du Grand corbeau lorsque cette espèce constituait l'objectif premier de la visite...).

Côtes-d'Armor

• **Île Tomé** : 0-1 couple ? aucun jeune à l'envol (?).

L'unique visite de l'île a lieu fin juin. L'espèce n'est pas observée mais quelques-

uns de ses repatoires habituels sont fientés. On ne peut donc écarter la nidification, mais l'absence de contacts, comme d'indices de présence plus flagrants, suggèrent qu'elle aurait alors échoué.

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

Un jeune quitte l'aire entre le 26 juin et le 2 juillet. Sur l'archipel, la dernière observation d'un poussin remontait à 70 ans ! Pour l'anecdote (puisque sa capture n'avait plus été mentionnée en Bretagne depuis fort longtemps), un Macareux moine figure parmi les prises identifiées.

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

Les couples utilisent les mêmes emplacements qu'en 2007 et le bilan est identique : 3 jeunes s'envolent du site « historique » aux alentours du 10 juin alors que sur le second ils sont au moins deux (peut être 3) à s'élancer entre le 1er et le 15 juin.

• **Cap Fréhel** : 1 couple, 3 jeunes à l'envol.

Le couple change de secteur et renoue avec une bonne productivité. Les envols se produisent autour du 21 juin.

• **Intérieur** : 0 couple (?)

Aucune donnée tardive.

Ille-et-Vilaine

• **Cancale** : 1 couple, aucun jeune à l'envol.

Les seuls éléments dont on dispose proviennent à nouveau du Rocher de Cancale. Un couple y est observé à plusieurs reprises entre la mi-avril et la mi-juin (Avice, com. pers.). La configuration du site n'a pas permis de préciser son statut, mais l'absence de contacts lors des visites menées fin juin-début juillet semble clairement exclure l'existence de juvéniles.

• **Intérieur** : 0 couple, 1 individu cantonné.

Jusqu'à la fin mars, une carrière inexploitée a accueilli deux individus formant manifestement un couple. Par la suite, un seul oiseau reste fidèle au site durant toute la saison de reproduction.

Loire-Atlantique

• 0 couple.

Aucune donnée tardive.

	Morbihan	Finistère	Côtes-d'Armor	Ille-et-Vilaine	Loire-Atlantique	Total
couples	1-2	7	4 (5?)	1	0	13-14 (15?)
pontes	1	7	4 (5?)	0?	0	12 (13?)
jeunes à l'envol	2	18	9 (10?)	0	0	29 (30?)

Bilan Bretagne

Conclusion

2008 confirme la tendance enregistrée les années précédentes avec un nombre de couples cantonnés et nicheurs qui progresse légèrement. Cela se traduit également par un nombre record de jeunes à l'envol.

Parmi les nouvelles étapes qui sont franchies, son retour sur Belle-Île est particulièrement marquant puisque cela permet enfin à l'espèce de renouer avec sa distribution historique : elle est à nouveau présente sur l'ensemble des grands secteurs de falaises maritimes. À l'évidence une marge de progression subsiste dans cet habitat.

Enfin, les quelques cantonnements remarquables à distance de ces sites traditionnels annoncent probablement la conquête de nouveaux territoires : carrières (exploitées ou non), falaises plus modestes ou milieux urbains...

Dans les années à venir il serait donc souhaitable d'orienter plus particulièrement les prospections vers les grandes carrières. Cela permettrait de suivre au mieux le devenir de l'espèce et de pouvoir ainsi envisager des mesures de protection en concertation avec les carriers.

À propos des bagues « couleurs »

En plus du cas de la femelle belliloise évoqué plus haut, un mâle immature porteur d'une bague jaune avec l'inscription T1 est cantonné sur Penmarc'h (29) depuis la fin août 2008 ; il y est toujours présent en ce début mars 2009. Cet oiseau a été bagué poussin en juin 2008 sur une falaise de Cornouailles britannique, près de Saint Agnès.

Il sera donc intéressant de rechercher ces oiseaux (ou d'autres) à l'avenir, sachant que l'entreprise est délicate (les bagues sont très difficilement lisibles...) et qu'il ne s'agit pas de déranger les couples dans leur nidification...

Liens

Informations sur le Pèlerin à Brest : 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/>

L'essentiel des programmes de bagage couleur : <http://www.cr-birding.be/>

À propos de la recherche et de la protection en Europe : <http://www.falcopegrinus.net/index.php>

Remerciements

Aux observateurs qui 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.

Je remercie également plus particulièrement Jacques Citoleux et Christian Guevel du Conseil Général du Finistère, Youenn Calonnec de la DDEA du Finistère et Iñigo Zuberogoitia.

Liste des observateurs

- Pour le Morbihan : Michel Adde, Jean-Paul Aucher, P. Bailleul, Jacques-François Benoît, René Bozec, Raymond Cardiet, Marc Galludec, Francis Guillemot, Marc Jamet, Frédéric Le Cornoux, Huguette, Paul & Riwanon Le Roy, Patrick Péron, Catherine Robert, José Serrano.

- Pour le Finistère : Aurélien Audevard, Alain Boënnec, Didier Cadiou, Yvon Capitaine, Jacques Citoleux, Didier Clec'h, Alain Coq, Erwan Cozic, Ronan Debel, Laurent Gager, Xavier Grémillet, 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, Éric Pellé, Sylvie Pianalto, Thierry et Marianne Quélennec, François Quénot, Dominique et Samuel Quillien, Alain Thomas, Benjamin Urien, Damien Vedrenne.

- Pour les Côtes-d'Armor : Maryline Baud, Patrick Behr, Gilles Bentz, Patrice Berthelot, Alain Beuget, Hubert Catroux, Armel Deniau, Enora Gardan, Patrick Hamon, Fabrice Jallu, Guy Joncour, Alain Le Dreff, Mélanie Le Nuz, Jacques Maout, René-Jean Monneret, Jacques Petit, Pierrick Pustoch', Philippe Quéré.

- Pour l'Ille-et-Vilaine : Yohann Avice, Hugues Berthelot, Emmanuel Chabot, Jean-Luc Chateigner, Filipe Contim, Raphaël Gamand, Lionel Houlier, Patrick Le Mao, André Mauxion.

- Pour la Loire-Atlantique : Jean-Luc Gasnier avec Danielle, Benoît, Pascal, Evelyne, Dominique & Martine, Willy Raitière, Sébastien Reeber.

- Associations et organismes publics : Bretagne Vivante-SEPNB, CG29/Service Espaces Naturels et Paysages, FCBE, GEOCA, GOB, GO35, LPO-Mission FIR, LPO 7îles, Mairie de Crozon, ONCFS, Syndicat des Caps.

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, direction de l'environnement et du développement durable.
Syndicat des Caps.
Les observateurs ayant communiqué leur adresse.

* 24 Rumenguy – 29 460 LOGONNA-DAOULAS (erwan.cozic@wanadoo.fr)