

BILAN 2010 DE LA NIDIFICATION DU FAUCON PÈLERIN EN BRETAGNE

Erwan COZIC *



Comme lors des précédents bilans, les cantonnements constatés durant une période comprise entre les mois d'août et de mars inclus ne sont pas systématiquement 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 2010, la prospection menée sur les sites traditionnels (les falaises maritimes) a permis d'obtenir un bilan relativement 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 ou 2 couples, 4 jeunes à l'envol.

Seul le site « historique » est suivi précisément, il accueille à nouveau 4 jeunes, à l'envol autour du 16 juin.

Le second site (qui avait retenu un couple en 2009) n'a pu être véritablement suivi. Quoiqu'il en soit il a bien été occupé, au moins par un individu, et il ne semble pas y avoir eu de jeunes.

• **Groix** : 0 couple.

Aucun indice suggérant la nidification n'est recueilli. Seules deux observations sont réalisées en pleine saison : un mâle est contacté début avril, une femelle à la mi-juin.

• **Lorient** : 0 couple.

Durant toute la saison l'espèce est observée quasi quotidiennement dans le

secteur du port. Aucun comportement lié à la reproduction n'est observé, bien qu'à plusieurs reprises un mâle et une femelle adulte soient notés simultanément.

• **Intérieur** : 0 couple (?).

Aucune donnée rapportée sur la période.

Finistère

• **Cap Sizun, Pays Bigouden et Porzay** : 4 couples, 9 jeunes à l'envol

Pour la première fois, 2 reproductions sont notés sur le Cap. Elles concernent le secteur traditionnel de la réserve et, plus à l'Ouest, un site qui hébergeait un couple l'an passé. Les deux nichées produisent chacune 3 jeunes à l'envol.

Dans le Porzay, un ancien site de grands corbeaux accueille la reproduction pour la troisième année consécutive ; les 3 jeunes sont prêts à l'envol le 3 juin.

Dans le Pays Bigouden, un couple est cantonné sur Penmarc'h durant l'ensemble de la saison. Le mâle est l'individu originaire de Cornouailles (bague jaune T1, cf. bilans 2008 et 2009), observé pour la première fois en août 2008. Des parades



Deux attitudes, ici régulièrement répétées en juin et qui, dans d'autres situations, pourraient donner l'impression que l'oiseau couve (Lorient) (© José Serrano)

comme des chasses collectives sont observées. Dans la région il s'agit du premier couple durablement installé sur un secteur où aucun emplacement ne paraît permettre la nidification.

À noter qu'un mâle immature blessé est récupéré à la mi-juin dans le secteur d'Audierne. Il est pris en charge par la LPO Île Grande puis par le centre de soin de l'Oniris (École vétérinaire de Nantes). Atteint d'une plaie mandibulaire, d'une luxation au coude et d'une fracture au niveau du scapula, il meurt après 6 mois de soins.

• **Presqu'île de Crozon** : 5 à 6 couples, 9 jeunes à l'envol.

Sur l'un des sites, une femelle est contactée à chacune des visites, apparemment plus fidèle au secteur (sur lequel elle est cantonnée depuis 3 ans) qu'aux mâles de passages. En effet, malgré la présence d'un mâle à ses côtés la plupart du temps, au moins trois d'entre eux semblent s'être succédés.

Ailleurs, les cinq territoires habituels sont occupés par des couples constitués d'adultes.

Deux d'entre eux échouent pour des raisons inconnues (sur l'un des sites au moins, une ponte avait été déposée).

Les trois autres couples produisent chacun 3 jeunes, avec des dates d'envol qui s'établissent autour du 24 mai, du 14 juin et du 29 juin.

• **Brest** : 0 couple (1 individu jusqu'en avril).

Une femelle adulte fréquente les environs de Recouvrance jusqu'à la mi-avril ; comme chaque année l'individu disparaît au printemps...

• **Île d'Ouessant** : 1 couple, 2 jeunes à l'envol.

Le site occupé par un couple l'année passée accueille la première nidification jamais enregistrée sur l'île.

Deux jeunes s'envolent dans la dernière décade de juin (depuis une aire où trainaient 2 pattes de craves, proie déjà signalée au même endroit en 2009...Audevard & Quénot, *com.pers.*).

On notera que le couple s'est installé sur un secteur où le sentier côtier avait été dévié en 2006 afin de préserver la tranquillité de cet emplacement.

• **Baie de Morlaix et Bas-Trégor** : 1 couple, 3 jeunes à l'envol.

L'unique site de nidification du secteur connaît sa deuxième reproduction consécutive avec 3 jeunes à l'envol autour du 12 juin. Il confirme la relative capacité d'adaptation de l'espèce (en tout cas de certains couples) au regard de la proximité avec le sentier de randonnée et les zones de pêche à pied.

• **Intérieur** : 0 couple (?).

Une carrière a retenu un individu jusqu'en juillet.

Côtes-d'Armor

• **Sept-Îles** : 1 couple, 3 jeunes à l'envol.

Trois jeunes sont à l'envol le 24 juin.

• **Île Tomé** : 1 couple, 2 jeunes à l'aire.

Lors de la visite de l'île, fin mai, deux jeunes d'une vingtaine de jours sont présents sur l'aire. La femelle adulte porte une bague métal à la patte droite. Cela suggère fortement qu'il s'agit de celle qui avait été recueillie en 2009 à Perros-Guirrec, « huilée », alors qu'elle nichait manifestement sur l'île (une femelle avait également été relâchée en 2007 mais avec une bague du côté gauche, cf. bilans 2007 et 2009). Cette reproduction récompense



Île Rouzic, 24 juin 2010 (© Armel Deniau)

la mobilisation des deux centres de soins qui étaient intervenus (la LPO Île Grande et l'Espace Rambouillet).

• **Côte de Goëlo** : 2 couples, au moins 3 jeunes à l'envol.

Les 2 territoires sont occupés. Sur le site « historique », deux jeunes s'envolent vers la mi-juin depuis la falaise traditionnelle.

Peu d'éléments sont recueillis sur le second site mais fin juin des cris de juvéniles sont entendus sur le secteur habituel puis un jeune (peut être deux) est observé lors d'un apport de proie en septembre.

• **Côte de Penthièvre** : 2 couples, 3 jeunes à l'envol.

La découverte d'une nidification en carrière constitue le fait nouveau du secteur (une grande première pour la région).

Parmi ses caractéristiques, on notera qu'elle se trouve en bord de mer et qu'elle est en activité. Trois jeunes se sont envolés vers le 20 juin depuis un front de taille inexploité.

Quant au Cap Fréhel, il héberge un couple nicheur sur le même emplacement que les 2 années précédentes. Comme en 2009 une ponte est bien déposée mais il n'y aura aucun jeune à l'envol... bilan récurrent pour le site. Depuis 2004 et malgré le cantonnement systématique de couples d'adultes, seules 2 nichées se sont envolées alors qu'au moins 4 pontes se sont révélées improductives.

• **Intérieur** : 0 couple (?)

Passé la mi-avril aucun cantonnement n'est observé.

Ille-et-Vilaine

• **Cancale** : 1 couple, au moins 2 jeunes à l'envol.

Attendue depuis plusieurs années, cette reproduction avérée sur le rocher de Cancale constitue une première historique pour le département. Deux jeunes se sont envolés vers la mi-juin, depuis une aire invisible depuis la côte.

Pour rappel le site accueillait déjà, selon toute vraisemblance, la nidification de l'espèce dans la première moitié du xx^e siècle (et sans doute bien avant...), en effet :

le rocher est manifestement un site traditionnel comme l'attestent les cantonnements systématiques depuis plusieurs années.

Concernant cette période, Terrasse (in litt.) avait découvert dans les archives d'un fauconnier très fiable, l'existence d'un « emplacement [...] situé dans la région de Cancale, où il y avait peut être 2 couples ».

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

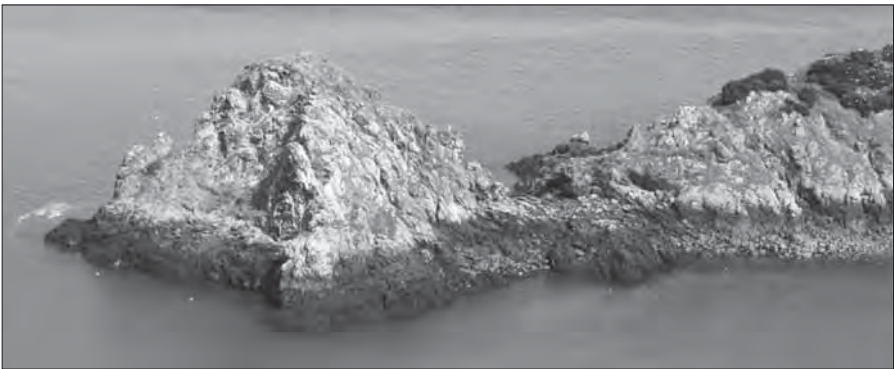
Entre début mars et fin mai un mâle et une femelle adulte sont observés tantôt sur l'île, tantôt sur le phare du Grand Jardin.

La régularité des contacts et le comportement des oiseaux permet de considérer qu'un couple a été cantonné sur le secteur.

Bien que la femelle ait été notée en position de couveuse sur le rebord d'une fenêtre du phare, aucun élément ne suggère qu'une tentative de nidification ait eu lieu. Selon toute vraisemblance cette attitude est à rapprocher du comportement illustré au paragraphe lorientais.

• **Intérieur** : 0 couple (?)

Une carrière suivie depuis 3 ans retient comme les années passées un couple en début de saison. Début mars la femelle y est brièvement observée couchée, grattant légèrement le sol. Classiquement, le site est abandonné en avril...



Invisible depuis la côte, l'aire se trouve sur la face est du Rocher de Cancale (© Erwan Cozic & Laurent Chapon)

Loire-Atlantique

- **0-1** couple (1 couple en début de saison).

Depuis « son » retour, en septembre 2009, un couple est suivi presque quotidiennement sur le secteur occupé l'année précédente. Les observations réalisées lors des deux saisons sont très semblables. Il s'agit d'adultes formant manifestement un couple ; ils se suivent, défendent un territoire commun, etc. Leur comportement laisse à nouveau entrevoir la possibilité d'une nidification, notamment en mars quand le couple parade et marque son territoire : jeux aériens, vols en Z du mâle, chasses en commun, « agressions » de buses et de corneilles, etc.

Le 9 avril la femelle quitte le secteur ; une dizaine de jours plus tard le mâle dis-

paraît à son tour, la chronologie observée l'an passé se reproduisant quasiment à l'identique.

Leur date de départ paraît tout à fait classique pour des individus originaires du Nord de la Scandinavie (Lindberg, in litt.).

La troublante similitude des dates comme des comportements, entre 2009 et 2010, suggère une hypothèse : l'existence d'un couple constitué le temps de la saison hivernale, les deux individus migrant ensuite chacun vers des territoires différents, où ils rejoignent peut être un autre partenaire.

Un cas apparemment semblable est signalé depuis plusieurs hivers à Kristianstad dans le Sud de la Suède : un couple y développe un comportement similaire, puis la femelle quitte le mâle au début d'avril (Lindberg, in litt.).



Janvier 2010 : dix jours après l'installation d'un second nichoir par le groupe pèlerin Nantes, la nidification paraît s'annoncer... (© Jean-Luc Gasnier)

	Morbihan	Finistère	Côtes-d'Armor	Ille-et-Vilaine	Loire-Atlantique	Total
couples	1-2	11-12	6	2	0-1	20-23
pontes	1	9 (10?)	6	1	0	17 (18?)
jeunes à l'envol	4	23	11 (12+?)	2	0	40 (41+?)

Bilan Bretagne 2010

Conclusion

La population bretonne continue de se renforcer avec une dynamique qui ne faiblit pas.

Ainsi, le nombre de couples nicheurs est en forte augmentation (ils sont 4 de plus qu'en 2009) et le nombre de jeunes envolés par couple producteur demeure élevé (environ 2,8 pour les 13 sites dont on connaît les résultats avec une précision acceptable).

En outre, pour la première fois depuis le retour de l'espèce, tous les grands ensembles littoraux pourvus de hautes falaises ont fourni des jeunes à l'envol. À quelques détails près, le Faucon pèlerin vient ainsi de retrouver la distribution géographique qu'il a sans doute connue dans la première moitié du xx^e siècle.

La première nidification dans une carrière en activité constitue l'autre événement marquant cette année faste.

Liens

Le suivi quotidien sur Nantes : <http://fauconpelerin.canalblog.com/>

Informations sur sa présence à Brest : <http://www.rade-de-brest.infini.fr/spip.php?article120>

Le suivi 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 à l'espèce : <http://pelerin.lpo.fr/actualites/actualites.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

Tout d'abord un remerciement tout particulier aux personnes qui oeuvrent dans les centres de soins. Merci notamment à Olivier Lambert et Gilles Bentz responsables des centres de soin de l'Oniris et de la LPO Île Grande.

Merci à Christian Guével et Jacques Citoleux du Conseil Général du Finistère, ainsi qu'à Michel Kervoalen, maire d'une charmante commune du Porzay, très actifs afin que l'aménagement d'un sentier côtier respecte au mieux la tranquillité d'un site. Merci également à Pierre Floc'h, Richard Talbot et Alain Thomas pour leurs remarques et interventions.

De même, merci à Aurélien Audevard et François Quénot pour avoir permis la déviation d'un sentier ouessant. Elle date de 2006 mais elle permet une nidification sereine en 2010...

Merci enfin aux très nombreux observateurs qui permettent d'obtenir ainsi une vision aussi claire que possible de la situation de l'espèce dans la région.

Liste des observateurs

- Pour la Loire-Atlantique : Pascal Bourdin, Évelyne Deloison, Sandrine Emeriau, Yann Le Hégarat, Jean-Luc Gasnier, François Gossmann, Benoît Moreau, Sébastien Reeber.

- Pour le Morbihan : Michel Adde, René Bozec, Pierre Corlou, Marc Galluddec, Huguette, Paul & Riwanon Le Roy, Patrick Péron, Ghislain Riou, Catherine Robert, José Serrano.

- Pour le Finistère : Aurélien Audevard, Alain Boënnec, Bernard Cadiou, Didier Cadiou, Yvon Capitaine, Jacques Citoleux, Yannig Coulomb, Erwan Cozic, Ronan Debel, Xavier Grémillet, Yann Jacob, Jean-Yves Kervarec, Philippe Laga-

dec, Pierre Le Floc'h, Daniel Le Mao, Jacques Maout, Sébastien Nédellec, Yvette & Yves Paugam, Sylvie Pianalto, Thierry et Marianne Quélénnec, François Quénot, Samuel Quillien, Richard Talbot, Alain Thomas, Viviane Troadec, Benjamin Urien, Damien Vedrenne.

- Pour les Côtes-d'Armor : Patrick Behr, Gilles Bentz, Patrice Berthelot, Alain Beugot, Xavier Brosse, Hubert Catroux, Armel Deniau, Yann Février, François Hémerly, Fabrice & Merlin Jallu, Mélanie Le Nuz, Pierrick Pustoch', Philippe Quéré, Jean-Michel Raoul, Jérôme Rouxel.

- Pour l'Ille-et-Vilaine : Yann Avice, Matthieu Beaufils, Huges Berthelot, Emmanuel Chabot, Jean-Luc Chateigner, Filipe Contim, Raphaël Gamand, Gaël Gautier, Tiphaine Heugas, Loïc Lainé, Edouard Lhomer, Régis Morel, Sébastien Provost.

- Associations et organismes publics : Bretagne Vivante-SEPNB, Conservatoire du littoral, CG29, DDAF du Finistère, FCBE, GEOCA, GOB, GO35, LPO-Mission FIR, LPO 7îles, LPO 44, Mairie de Crozon, O.N.C.F.S, Préfecture du Finistère-DEDD, Syndicat des Caps.

Destinataires

Bretagne Vivante-SEPNB.
Conseil Général du Finistère/Service Espace Naturel et Paysage (CG 29).

Direction Régionale de l'Environnement (DIREN).

Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt du Finistère (DDAF 29).

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 Rapaces.

Ligue pour la Protection des Oiseaux de Loire-Atlantique (LPO 44).

Office National de la chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS).

ONIRIS-École Nationale Vétérinaire Agroalimentaire et de l'Alimentation de Nantes.

Parc Naturel Régional d'Armorique (PNRA).

Préfecture du Finistère, direction de l'environnement et du développement durable.

Syndicat des Caps.

Les observateurs ayant communiqué leur adresse.

* 24 Rumenguy – 29460 LOGONNA-DAOULAS (erwan.cozic@wanadoo.fr)



© Fabrice Jallu