

BILAN 2011 DE LA NIDIFICATION DU FAUCON PÈLERIN EN BRETAGNE

Erwan COZIC *



Le suivi réalisé en 2011 a permis d'obtenir un bilan relativement précis quant à la situation de l'espèce en Bretagne

(nombre de couples, succès reproducteur, répartition, etc.). Quelques rares couples pourraient néanmoins avoir échappé à la

vigilance des observateurs. Il devient en effet de plus en plus difficile de les recenser précisément : après avoir colonisé les sites côtiers les plus favorables, l'espèce s'établit maintenant sur des sites moins « évidents », où on ne l'attend pas forcément (falaise modeste, aire surplombée par un sentier, installation à proximité d'un autre site de nidification, etc.). Difficile aussi d'assurer la même fiabilité dans le suivi, dans ce contexte de forte croissance des effectifs, alors que l'effort de prospection est globalement stable depuis de nombreuses années.

Effectif et repartition

Signalons que les cantonnements constatés 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.

Morbihan

- **Belle-Île** : 2 couples, 6 jeunes à l'envol.

Alors que le site « historique » est toujours aussi productif (4 jeunes envolés), le second emplacement, occupé depuis 2009, connaît sa première nidification avérée (2 jeunes à l'envol). Les couples étaient synchrones et l'envol des 6 jeunes s'est produit autour du 5 juin.

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

Pour la première fois de son histoire, la nidification est prouvée sur l'île. Trois jeunes sont menés à l'envol.

- **Lorient** : 0 couple.

Comme l'an passé, l'espèce est observée régulièrement dans le secteur du port. La présence simultanée de 2 individus sur un silo, le 5 mai, constitue l'observation la plus marquante.

- **Intérieur** : 0 couple (?).

Aucune donnée n'est rapportée sur la période.

Finistère

- **Cap Sizun, Pays Bigouden et Porzay** : 3 couples, au moins 6 jeunes à l'envol.



Belle-Île, 2 juin 2011 : exemple de falaise relativement modeste en secteur touristique (E. Cozic)



Jun 2011, scène de dégustation... vue du sentier côtier – presqu'île de Crozon (E. Cozic)

Les deux emplacements connus du Cap accueillent chacun une nidification :

– Sur le secteur de la réserve, où un nouvel emplacement est retenu, l'aire semble relativement accessible aux prédateurs terrestres. Faut-il y voir l'origine de la disparition de la nichée, fin mai ?

– Sur le second site plus à l'ouest, au moins 3 jeunes se sont envolés dans la première décade de juin.

Dans le Pays Bigouden, le mâle d'origine cornouaillaise est toujours fidèle au poste et passe la saison de nidification en célibataire (il est porteur d'une bague jaune T1, cf. bilans 2008, 2009 et 2010). Pour l'anecdote, il retrouve une compagne à partir de début octobre.

Dans le Porzay, depuis le site habituel, 3 jeunes prennent leur envol dans les tous premiers jours de juin.

• **Presqu'île de Crozon** : 8 à 9 couples, 11 jeunes à l'envol (6 pontes).

Place forte de l'espèce depuis son retour sur la région, la presqu'île abrite une population apparemment stable (5 à 6 couples) depuis près de 10 ans. Cette année le nombre de couples fait un bond spectaculaire, ce qui se traduit par une densité inconnue à ce jour en Bretagne. En moyenne la distance séparant un couple de son plus proche voisin s'établit à 3,3km (plus exactement il s'agit de la distance entre les aires (ou le « cœur »

des sites lorsqu'il n'y a pas eu de ponte) ; la distance entre les « sites » au sens large du terme est encore inférieure). On peut également préciser que le couple le plus « isolé » se trouve à 5,5 km de son plus proche voisin et qu'à l'inverse 2,2 km séparent les deux aires occupées les plus proches.

8 couples sont cantonnés début mars, puis sur l'un des secteur (initialement occupé par un couple d'adultes) la femelle disparaît et est rapidement remplacée par deux femelles immatures, cantonnées sur deux sites distants de 2 km ; fin mars le mâle fait des allers-retours entre les deux emplacements, s'accouplant parfois avec l'une avant de retourner parader avec l'autre. Fin mai, les deux sites sont occupés par deux couples bien distincts, ce qui porte l'effectif crozonais à 9 couples.

Sur les 6 pontes déposées avec certitude, 5 produisent des jeunes à l'envol. L'échec d'une nichée est probablement lié à sa position tout à fait inhabituelle, très exposée au regard des promeneurs (une collatérale du GR conduisait en surplomb de l'aire).

Au final, 11 jeunes sont menés à l'envol (ce nombre se situant dans la moyenne de ces dernières années).

• **Brest** : 0 couple.

La ville paraît avoir été désertée en période de nidification.

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

La nidification a lieu sur le même site que l'an passé avec un succès reproducteur identique.

L'envol intervient entre le 16 et le 21 juin.

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

L'aire habituelle, une vire herbeuse, est à nouveau réoccupée. L'envol des jeunes intervient autour du 11 juin.

• **Intérieur** : 1 couple, 4 jeunes à l'envol.

Voici l'événement majeur de la saison : la première nidification non littorale jamais enregistrée en Bretagne. Le site adopté est une carrière en exploitation,



La zone intensément exploitée n'apparaît pas sur cette vue, elle se situe à 400 m de l'aire (E. Cozic)

suivie depuis plusieurs années. Des cantonnements tardifs y sont d'ailleurs repérés dès 2006 (notamment la présence de couples jusqu'au début d'avril).

L'aire est située dans une partie relativement épargnée par les travaux, d'autant que l'activité s'est encore réduite grâce à la bonne volonté de l'exploitant.

Quatre jeunes s'envolent autour du 5 juin, nombre remarquable pour une première reproduction. Ce résultat paraît très prometteur au regard du potentiel de la région, où de telles carrières « de roches massives » sont relativement nombreuses et régulièrement réparties.

Côtes-d'Armor

• **Sept-Îles** : 1 couple, 2 jeunes à l'envol.

L'aire de 2009 est réoccupée ; les envols ont lieu aux alentours de la mi-juin.

• **Île Tomé** : 0 couple ?

Difficile d'établir un bilan vraiment fiable faute d'avoir débarqué sur l'île. Une inspection par bateau à la mi-mai suggère cependant qu'il n'y a pas eu de jeunes à l'envol (un seul individu semble présent : un adulte qui décolle à l'approche du bateau et déserte l'île sans alarme).

• **Côte de Goëlo** : 2 couples, au moins 4 jeunes à l'envol.

On retrouve la configuration habituelle : une bonne productivité pour le couple de Plouha (3 jeunes envolés dans la deuxième semaine de juin) et une reproduction réussie sur le second territoire, toujours aussi délicat à suivre (seuls des cris de mendement d'un ou de plusieurs jeunes permettent d'établir le succès reproducteur).

• **Côte de Penthièvre** : 2 couples, 4 jeunes à l'envol.

Au Cap Fréhel, une ponte est déposée sur le secteur occupé depuis 2008. L'aire est cette fois invisible du sentier mais c'est un nouvel échec, qui intervient probablement après l'éclosion (en effet, fin mai, le couple alarme avec vigueur à proximité de l'aire).

Dans la carrière utilisée l'an passé, la même aire est retenue et permet l'envol de 4 jeunes.

• **Intérieur** : 0 couple (?)

Une carrière retient une femelle durant l'ensemble de la saison de nidification.

Ille-et-Vilaine

• **Cancale** : 1 couple, 2 ou 3 jeunes à l'envol.

La « face cachée » du rocher de Cancale accueille de nouveau la reproduction : 3 jeunes sont notés à l'aire, puis 2 en vol, mais l'intensité du suivi ne permet pas de déterminer le devenir du troisième.

• **Cézembre** : ?

Aucune information faute de recherches menées sur l'île.

• **Intérieur** : 0 couple (?)

Aucun cantonnement n'est rapporté après la mi-mars.

Loire-Atlantique

• **Nantes** : 0 couple.

Le dernier cantonnement rapporté concerne un immature, présent sur le secteur de Chevire de la fin mars à la mi-avril.

Quel contraste avec l'activité des deux années précédentes, puisque les quelques individus observés durant l'hiver et le printemps ont toujours été notés seuls et ne se sont jamais attardés bien longtemps.

• **Intérieur : 0 couple (?)**

Aucun autre cantonnement n'est rapporté sur la période.



Quoique... certains pylônes du département retiennent l'espèce (E. Cozic)

Conclusion

L'année 2011 perpétue la dynamique observée depuis la découverte de la première nidification, il y a 15 ans : l'expansion géographique se poursuit, accompagnée une nouvelle fois d'effectifs record.

Mais cette saison apporte également des éléments nouveaux et marquants : d'une part cette nouvelle densité crozonnaise (comme si un verrou avait sauté) qui démontre que les capacités d'accueil du littoral sont plus élevées qu'on ne l'avait envisagé initialement ; d'autre part cette première reproduction en carrière intérieure qui confirme l'existence d'un fort potentiel de croissance pour la région, avec l'implantation de nouveaux couples à prévoir, parfois loin des secteurs traditionnels...

Une des nombreuses carrières de la région apparemment prête à accueillir le Pèlerin... (E. et Y. Cozic)



	Morbihan	Finistère	Côtes-d'Armor	Ille-et-Vilaine	Loire-Atlantique	Total
couples	3	14-15	5	1	0	23-24
pontes	3	12	5	1	0	21
jeunes à l'envol	9	26 (27?)	10 (13?)	2 ou 3	0	47 ou 48 (52?)

Bilan Bretagne 2011

Merci aux très nombreux observateurs qui communiquent leurs données et permettent d'obtenir une vision aussi claire que possible de la situation de l'espèce dans la région :

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

- Pour le Morbihan : Emilien Barusaud, Benoît Bilheude, Béatrice & Jean-Claude Creignou, Gwenaël Derian, Marc Galludec, Christian & Marie Gossmann, Guy Joncour, Solenn Le Berre, Frédéric Le Cornoux, Huguette & Paul Le Roy, Agathe Mansion-Vaquie, Jérémie Mener, Ghislain Riou, Catherine Robert, José Serrano.

- Pour le Finistère : Alain Boënnec, Bernard Cadiou, Didier Cadiou, Yvon Capitaine, Jacques Citoleux, Yannig Coulomb, Erwan Cozic, André Crabot, Aurélien Ferré, Matthieu Fortin, Sébastien Gautier, Xavier Grémillet, Julien Huteau, Morgane Huteau, Yann Jacob, Jean-Yves Kervarec, Philippe Lagadec, Pierre Le Floch, Daniel Le Mao, Yvon Lorgouilloux, Jacques Maout, Jean-Yves Monnat, Sébastien Nédellec, Yvette & Yves Paugam, Sylvie Pianalto, François Quénot, Samuel Quillien, Jean-Marc

Rioualen, Alain Thomas, Viviane Troadec, Damien Vedrenne, Jean-Yves Velly.

- Pour les Côtes-d'Armor : Patrick Behr, Gilles Bentz, Patrice Berthelot, Alain Beuget, Xavier Brosse, Hubert Catroux, Armel Deniau, Yann Février, François Hémyer, Fabrice Jallu, Mélanie Le Nuz, Sylvain Leparoux, Régis Perdriat, Pierrick Pustoch, Phillipe Quéré, Jean-Michel Raoul, Marc Rapillard, Jérôme Rouxel, Michel Sibénil.

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

- Associations et organismes publics : Al-lark, Bretagne Vivante-SEPNB, Conservatoire du littoral, CG du Finistère, DDTM du Finistère, DREAL, FCBE, GEOCA, GOB, GO35, LPO-Mission FIR, LPO Île-Grande, LPO 29, LPO 44, Mairie de Crozon, ONCFS, Préfecture du Finistère-DEDD, Syndicat des Caps.

Destinataires

Al-lark.

Bretagne Vivante-SEPNB.

Conseil Général du Finistère/Service Espace Naturel et Paysage (CG 29).

Conservatoire du littoral.
Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du logement
(DREAL Bretagne).
Direction Départementale des Territoires
et de la Mer du Finistère (DDTM 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
l'Île-Grande.
Ligue pour la Protection des Oiseaux du
Finistère (LPO 29).
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'en-
vironnement et du développement
durable.
Syndicat des Caps.
Les observateurs ayant communiqué leur
adresse.

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