# LE GEOCA EN ISLANDE \*

# ou le périple de trois ornithos au pays des volcans...

Yann Février, Nicolas Le Clainche, Ludovic Morlier

Malgré de fortes perturbations aériennes justement dues à notre pays cible, les deux semaines passées à parcourir l'Islande du 7 au 21 mai 2010 nous ont permis de découvrir une contrée rude et parfois austère, mais toujours riche en rencontres et en nature. En plus des paysages grandioses, des miracles géologiques et de la puissance des éléments, nous avons rencontré près de 70 espèces d'oiseaux et 4 espèces de mammifères. Parmi elles, quelques unes marquantes comme l'Arlequin plongeur, le Garrot d'Islande, les Goélands bourgmestre et à ailes blanches, le Phalarope à bec étroit, le Guillemot de Brünnich, le Pygargue à queue blanche... ou encore le Renard polaire. Le clou du spectacle aura certainement été l'éruption de l'Eyjafjöll, ce volcan que le monde entier connaît désormais par les perturbations aériennes qu'il a généré durant plusieurs mois.

## Pays le plus à l'ouest du continent européen

Île réputée pour son activité géologique, géothermique et pour sa nature préservée, l'Islande connaît la plus faible densité humaine d'Europe avec 300 000 habitants pour 103 000 km². La proximité du Groenland lui confère un climat froid et souvent humide malgré une latitude tout juste inférieure au cercle polaire arctique (carte 1). Zone de contact tectonique active entre la plaque améri-

caine et la plaque européenne, l'Islande est bouillante d'activités tectoniques et volcaniques. Les sources d'eau chaude, les geysers, les fumerolles, les volcans actifs ou les cratères endormis témoignent de cette extraordinaire géodiversité. Même pour des voyageurs ayant déjà connu des paysages boréaux et désertiques comme ce fût le cas pour certains d'entre-nous, le dépaysement est total. D'un point de vue ornithologique, l'Islande est surtout connue pour son mélange entre faunes européenne et américaine, comme pour

<sup>\*</sup> Cet article est un condensé du rapport de voyage disponible sur demande auprès des auteurs.



Carte 1 : Localisation de l'Islande.

mieux appuyer son tiraillement entre les deux continents. À mi-parcours, il n'est d'ailleurs pas rare qu'elle serve de lieu de rencontre entre Européens et Américains.

#### Des volcans et des oiseaux

Après avoir parcouru 2 246 km entre Paris et Reykjavik, nous avons donc découvert l'Islande sous les nuages avec pour seul repère l'éruption de l'Eykjafjöll. L'arrivée sur l'aéroport fantomatique de Keflavik est déjà marquante, tant on a l'impression d'atterrir sur la lune. Pourtant, les premiers oiseaux se laissent entrapercevoir par le hublot : des troupes de Bruant des neiges saluent notre arrivée.

Nous avons parcouru l'île sur plus de 3 000 km par la route circulaire n° 1 en choisissant le sens inverse des aiguilles d'une montre (carte 2). Nous avons assez

peu quitté cette voie sachant que beaucoup de sites sont situés à proximité et que peu de pistes sont accessibles à cette saison (souvent enneigées), et encore moins autorisées aux véhicules non 4x4. Nous l'avons quitté à l'est, pour longer le littoral et les fjords, puis autour du Lac Myvatn, sur la presqu'île de Krones et enfin dans la partie nord-ouest de l'île qui nous a conduit jusqu'à la pointe occidentale de l'Europe : les falaises de Latrabjarg, connue pour abriter parmi les plus importantes colonies d'oiseaux marins de l'Atlantique Nord.

Nous avons alterné quelques visites « touristiques » obligatoires tels que les grandes chutes d'eau de Gullfoss, le grand Geyser ou les zones de fumerolles (Namafjall) avec des sites réputés pour leur avifaune : lagune de Jokulsarlon, hauts plateaux, nombreux fjords, lac Myvatn et rivière Laxa, presqu'île de Krones, falaises

Le GEOCA en Islande



Carte 2 : Détails des étapes (nuitées) passées en Islande.

de Latrabjarg. La météo n'aura pas été très clémente avec seulement 3 jours de beau temps sur 14. Le reste étant plutôt très froid, parfois très humide et très venté (jusqu'à 100 km/h de vent de nord).

# Peu d'espèces mais beaucoup d'oiseaux

Les 70 espèces observées l'ont été sans recherche spécifique, au gré de nos visites. Ont manqué à l'appel le Faucon gerfaut ainsi que le Phalarope à bec large sans doute pas encore très présent au vu de la saison. En revanche, l'observation de 4 Pygargues est plutôt une bonne surprise au vu de la rareté de l'espèce. De manière générale, les oiseaux sont relativement

peu farouches comme souvent dans les contrées nordiques. La diversité étant relativement restreinte, la densité d'oiseaux peut en revanche être importante.

À cette période, d'importants groupes d'oies (Bernache nonnette, Bernache cravant à ventre pâle, Oie à bec court, Oie cendrée, Cygne chanteur) et de limicoles (Bécasseau maubèche, Bécasseau sanderling) sont présents en étape migratoire avant de rejoindre le Groenland, l'occasion de lire quelques bagues colorées.

Les **oiseaux marins** sont déjà bien installés et des pontes sont déposées par les Alcidés et déjà pillées par les Grands Corbeaux et Goélands bourgmestres. Le Macareux moine est omniprésent, le Guillemot à miroir assez commun et les Guillemots de Troïl et de Brünnich et

le Pingouin torda souvent localisés aux abords des colonies. Le Fou de Bassan et les deux espèces de cormorans sont plus localisés.

Les anatidés sont nombreux à nicher à travers les lacs et rivières. Pas moins d'une quinzaine d'espèces se reproduit notamment sur la lac Myvatn dont les eaux réchauffées par l'activité géothermique ne gèlent quasiment pas en hiver et favorisent le cantonnement des oiseaux d'eau. On y remarque la Macreuse noire, le Garrot d'Islande (seul site de reproduction sur l'île), l'Arlequin plongeur, le Fuligule morillon, le Fuligule milouinan, la Sarcelle d'hiver, le Harle bièvre, le Harle huppé, le Canard colvert, le Canard chipeau, le Canard siffleur, l'Oie cendrée, le Cygne chanteur, l'Harelde boréale, le Tadorne de Belon...

Les **limicoles** sont moins diversifiés mais présents partout. Le Pluvier doré, le Chevalier gambette et la Bécassine des marais sont les 3 espèces dominantes. Viennent ensuite la Barge à queue noire, le Courlis corlieu, l'Huîtrier-pie, le Grand gravelot, le Bécasseau variable, le Bécasseau violet et enfin les Phalaropes à bec étroit et à bec large bien moins commun que les précédents.

Les amateurs de **passereaux** seront déçus puisque seulement 7 espèces s'y reproduisent communément : le Pipit farlouse, la Grive mauvis omniprésente, le

Sizerin flammé localisé aux fourrés de résineux, la Bergeronnette grise, le Bruant des neiges, le Traquet motteux et (le Grand Corbeau?). Mais Reykjavik abrite également des populations férales d'Étourneaux sansonnets et de Moineau domestique. À noter que quelques égarés européens ou américains y résident comme ce Merle noir observé à Höfn.

Au final, malgré des conditions météorologiques peu favorables, l'« Île de glace » a su remplir ses promesses de *Terra incognita*. Merveilleuse étape pour tous les amoureux de vraie nature. Réelle symbiose entre la terre et la vie, où tout est lié à l'activité de l'écorce terrestre. Etape privilégiée des migrateurs du Grand Nord, poste avancé de quelques espèces américaines, l'Islande reste indéniablement une formidable destination ornithologique et humaine.

Un grand merci à Philippe Nihouarn, vrai Breton exilé au pays des baleines, de nous avoir si gentiment accueillis à Reykjavik et de nous avoir initiés à l'Islande comme nous ne l'espérions pas. Un grand merci à tous les Islandais rencontrés qui se sont toujours montrés accueillants et disponibles. Et enfin une dédicace toute spéciale à l'Eyjafjöll qui nous a permis de voyager tranquille sur des routes délaissées par les touristes «effrayés ». Par contre, nous ne remercions pas la hantise locale pour les touristes bretons que nous sommes : le pain de mie!

# Liste commentée des 67 espèces d'oiseaux observées lors du séjour

- **Plongeon imbrin** *Gavia immer* Assez commun Régulier en faibles effectifs (couples par ci par là).
- **Plongeon catmarin** *Gavia stellata*. Commun Un peu partout. De gros rassemblements notés le 18/05 autour de Borganes.
- **Grèbe esclavon** *Podiceps auritus*. Localisé mais commun. Surtout concentré autour du Lac Myvatn.
- **Fulmar boréal** *Fulmarus glacialis*. Très commun partout. Nicheur partout y compris dans l'intérieur.
- **Puffin sp.** Quelques observations sur la côte sud de « grands puffins ».
- Fou de Bassan Morus bassanus. Localisé. Des individus en mer et une belle colonie à l'est.
- **Grand Cormoran** *Phalacrocorax carbo*. Localisé. Surtout près de Latrabjarg et fjords de l'est.
- **Cormoran huppé** *Phalacrocorax aristotelis* Localisé. Surtout près de Latrabjarg et fjords de l'est.
- **Cygne chanteur** *Cygnus cygnus*. Très commun et abondant partout.
- Oie à bec court Anser brachyrynchus. Localisée mais commune. En migration surtout au sud-est. En nidification surtout entre Egilsstadir et Myvatn.
- **Oie cendrée** *Anser anser*. Très commune partout.
- Bernache nonnette Branta leucopsis.

  Commune. Nombreuses troupes observées sur des prairies au sud et à l'ouest.
- Bernache cravant à ventre clair Branta bernicla hrota. Commune. Nombreuses troupes observées sur des prairies au sud et à l'ouest.

- **Tadorne de Belon** *Tadorna tadorna*. Très localisé. 2 séries d'observations au sud de Reykjavik et dans le Nord.
- **Canard colvert** *Anas platyrhynchos*. Très commun partout.
- Canard chipeau Anas strepera. Assez commun.
- **Canard souchet** *Anas clypeata*. Très localisé 1 c. près de Borganes le 18 mai.
- **Canard siffleur** *Anas penelope*. Commun partout.
- **Sarcelle d'hiver** *Anas crecca*. Commun partout.
- **Fuligule milouinan** *Aythya marila*. Assez commun. Surtout est et nord (Myvatn...).
- **Fuligule morillon** *Aythya fuligula*. Très commun partout.
- **Eider à duvet** *Somateria mollissima*. Très commun partout sur le littoral.
- **Macreuse noire** *Melanitta nigra*. Localisée. Plusieurs couples au lac Myvatn.
- **Harelde boréale** Clangula hyamelys. Commun partout.
- **Arlequin plongeur** *Histrionicus histrionicus*. Commun sur tout le littoral et les torrents.
- Garrot d'Islande Bucephala islandica. Localisé au Lac Myvatn. Très commun à Myvatn.
- **Harle bièvre** *Mergus merganser*. Localisé en faibles effectifs.
- **Harle huppé** *Mergus serrator* Localisé en faibles effectifs
- **Pygargue à queue blanche** *Haliaeetus albicilla*. Très localisé 1 immature observé à Ösar. 3 adultes observés près du Skalmarfjordur.
- **Faucon émerillon** *Falco columbarius*. Localisé. Vu à plusieurs reprises en fin de voyage.

- **Lagopède alpin** *Lagopus mutus*. Commun surtout au nord.
- **Huîtrier pie** *Haematopus ostralegus*. Très commun partout.
- **Grand Gravelot** Charadrius hiaticula.

  Assez commun mais en faibles effectifs.
- **Pluvier doré** *Pluvialis apricaria*. Très commun partout.
- **Bécasseau maubèche** Calidris canutus. Commun. Migrateurs surtout abondants dans le nord-ouest.
- **Bécasseau sanderling** Calidris alba. Commun en faibles effectifs (migrateurs).
- **Bécasseau violet** Calidris maritima. Commun partout.
- **Bécasseau variable** Calidris alpina. Peu commun, mais répandu.
- **Chevalier gambette** *Tringa totanus*. Très commun partout.
- Barge à queue noire Limosa limosa. Commun. Plaines littorales.
- **Courlis corlieu** *Numenius phaeopus*. Très commun partout.
- **Bécassine des marais** *Gallinago gallinago*. Très commun partout.
- **Phalarope à bec étroit** *Phalaropus lobatus*. Localisé. Vu à plusieurs reprises entre Myvatn et Reykjavik.
- **Grand Labbe** *Stercocarius skua*. Localisé. Surtout présent autour de Jokulsarlon.
- **Labbe parasite** *Stercocarius parasiticus*. Commun. Vu partout mais surtout abondant autour de Jokulsarlon.
- **Mouette rieuse** *Larus ridibundus*. Commun un peu partout.
- **Goéland cendré** *Larus canus*. Localisé. Peu abondant.
- **Goéland argenté** *Larus argentatus*. Localisé à l'est. Peu abondant.
- **Goéland brun** *Larus fuscus*. Très commun. Le goéland le plus abondant.
- Goéland marin Larus marinus. Assez

- **Mouette tridactyle** Rissa tridactyla. Commun partout.
- **Goéland bourgmestre** *Larus hyperboreus*. Commun à très commun dans le nord-ouest où il devient l'espèce dominante.
- Goéland à ailes blanches *Larus glaucoides*. Rare. Plusieurs ind. à Jokulsarlon. 1 ind. avec des Bourgmestres à Kroksfjardarnes.
- **Sterne arctique** *Sterna paradisaea*. Très commun. Presque partout même en ville.
- **Macareux moine** *Fratercula arctica*. Commun partout.
- **Guillemot à miroir** Cepphus grylle. Assez commun à l'unité. Un peu partout sur la côte.
- **Guillemot de Troïl** *Uria aalge*. Localisé autour des colonies.
- **Guillemot de Brünnich** *Uria lomvia*. Localisé autour des colonies. Vu uniquement à Latrabjarg.
- **Pingouin torda** *Alca torda*. Localisé autour des colonies. Vu surtout à Latrabjarg.
- **Pipit farlouse** *Anthus pratensis*. Commun partout.
- **Bergeronnette grise** *Motacilla alba*. Très commun partout.
- **Traquet motteux** *Oenanthe oenanthe*. Commun en montagne.
- **Grive mauvis** *Turdus iliacus*. Commun partout.
- **Merle noir** *Turdus merula* Très localisé (1 obs.) 1 mâle près d'Höfn.
- **Grand corbeau** *Corvus corax*. Très commun partout.
- **Etourneau sansonnet** *Sturnus vulgaris.* Localisé à Reykjavik en ville ou à proximité.
- **Sizerin flammé** Carduelis flammea. Localisé. Troupe la plus importante à Hella.
- **Bruant des neiges** *Plectrophenax lapponicus*. Commun. Encore en plumage internuptial pour la plupart. 1 ind. bagué à Jokulsarlon.

### Liste des 4 espèces de mammifères observées lors du séjour

(à noter que de nombreux cétacés peuvent être observés lors des sorties de whale-watching organisées à partir de Reykjavik ou d'Husavik : mégaptère, dauphins à becs, grand rorqual...)

**Petit rorqual** Très commun. Large de Reykjavik, plusieurs individus observés.

**Phoque veau-marin** Très commun. Est, nord et nord-ouest. Accouplements et parades observés à Ösar.

**Phoque gris** Commun au nord d'Husavik et Latrabjarg.

**Renard polaire** Localisé. Un couple observé deux jours de suite derrière la Guesthouse Raudsdal à Brjanslaekur.



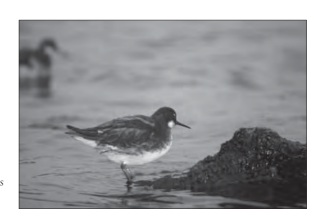
Première vision de l'Islande – Avion (Yann Février)



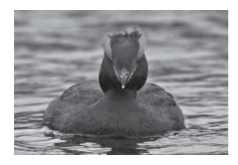
L'Eyjafjoll en pleine action (Yann Février)



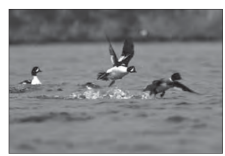
Sterne arctique et Labbe parasite (Nicolas Le Clainche)



Phalarope à bec étroit (Nicolas Le Clainche)

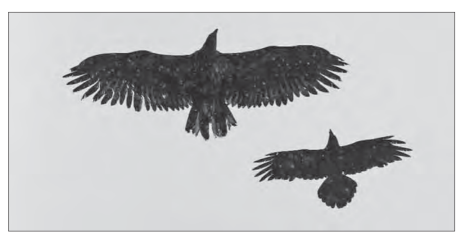


Grèbe esclavon (Yann Février)



Garrots d'Islande (Yann Février)

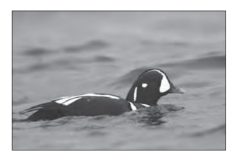
Le GEOCA en Islande



Pygargue à queue blanche harcelé par un Grand Corbeau (Yann Février)



Goélands bourgmestres de différents âges (Yann Février)



Arlequin plongeur (Yann Février)

LE FOU, n° 82



Falaise de Latrabjarg (Nicolas Le Clainche)



Guillemots de Brünnich (Yann Février)