

SCANDINAVIE

Du 2 au 31 juillet 2004

Frédéric Malvaud

19 Bd d'Orléans

76100 Rouen

02.35.03.95.70

frederic.malvaud@wanadoo.fr

et Famille Dieu, Yvon, Benoît Lécuyer, David Gibouin et Maïté Vicré,
Vladimir et Claire Lemonnier.

Mon 9^{ème} voyage s'est déroulé du 2 au 31 juillet. Nous aurons fait environ 10 000km, ce qui est habituel quand on monte au Varanger.

Cela représente 12 jours de voyage, sur un total de 30. Hormis le camping allemand à Puttgarden et une auberge de jeunesse à Kiruna, nous avons campé en nature tout le temps (27nuits).

L'équipe était constituée de 14 personnes, dont deux adolescents et 3 enfants.

Deux des membres de l'équipes nous ont rejoints en avion et ont loué une voiture à Lulea (Suède). Ils nous ont accompagnés pour la partie taïga finlandaise et le Varanger.

Renseignements pratiques.

Nous avons pris la route rapide (traversée par Hersingor et Rodby, puis montée par la côte suédoise de la Baltique).

Le voyage nous a coûté 975 € par personne, en incluant une évaluation de 0,15 € par km pour la voiture.

Sur le total, le transport (voiture, essence, bateau) représente 63%, l'hébergement 3%. Le reste est constitué par la nourriture et frais divers.

La nourriture est plus chère qu'en France, mais la différence est beaucoup moins importante que lors de mes premiers voyages (années 70 et 80) où il fallait tout emporter.

L'essence est chère. Des trois pays scandinaves, c'est la Finlande qui nous a paru meilleur marché.

Mis à part Kiruna, nous n'avons pas eu de difficultés pour trouver des coins de campement (pour 6 à 8 tentes !).

J'utilise certains sites de campements (côté pratique et intérêt ornithologique) depuis de nombreuses années.

Ne pas hésiter à me demander leur localisation.

Nous avons trouvé de l'eau soit dans les stations service, soit dans les cimetières.

Le climat 2004 a été remarquable : pas de froid, peu de pluie.

D'années en années, froid, pluie et ...moustiques ! diminuent. Effet du réchauffement global ?

Nous avons juste « essuyé » une nuit de pluie mémorable à Kiruna, puisque nous nous sommes retrouvés le matin dans l'eau, avec une grande partie du matériel de campement trempé.

La presse faisait état de maisons inondées le lendemain et la route d'accès à Narvik a été coupée, nous empêchant de rejoindre les Lofoten.

Dès le cercle polaire, il fait jour 24 h sur 24, tout le mois de juillet.

Les moustiques ont été peu présents cette année, un peu plus en taïga finlandaise. En plus des produits achetés sur place (roller et spray OFF en supermarché et spirales de pyrèthre), nous avons installé de grandes moustiquaires sur des parasols qui protégeaient les tables de pique-nique. Extraordinaire !

Compte-rendu ornithologique

Seule région de la planète à 70° de latitude nord accessible en voiture, la Laponie (Suède, Norvège, Finlande) abrite environ 180 espèces d'oiseaux nicheurs.

Sur l'ensemble de la Scandinavie, 255 espèces d'oiseaux sont régulièrement présentes.

Nous en avons observé 158 cette année, dont la plupart des oiseaux du Nord (125 sur les 180 possible, soit 70%).

Jusqu'au premier site de séjour, nous avons voyagé vite. Il faut noter (c'est habituel) la bécasse des bois, croûlant à chaque campement.

1. Région de Sodankyla

Nous avons d'abord campé au sud de Sodankyla, près de Raudanjoki, puis au nord, près de Moskuavara.

Si nous n'avons pas observé la chouette lapone, malgré des sorties « nocturnes », nous avons contacté 66 espèces dans ce secteur de taïga (FICHE 1).

Nous avons visité la Réserve de Viiankiapa (chemin aménagé). (Plan 1).

En plus des espèces classiques de taïga (jaseur, mésangeai, mésange lapone), il faut noter :

- beaucoup de tétras (grand tétras, tétras lyre et lagopède des saules)
- deux fois le pouillot boréal, sûrement les observations les plus remarquables du voyage.
- Une femelle de pic tridactyle.
- Le pygargue (sur la rivière Luiro).
- Les cygnes chanteurs et grues cendrées (dans la réserve).
- Le faucon pèlerin (sous-espèce callidus)
- La pie-grièche grise
- De nombreux bec-croisés des trois espèces (des sapins, les moins nombreux, perroquet et surtout bifascié (beaucoup de, jeunes, mais aussi un mâle).

2. Varanger

Nous avons observé 78 espèces d'oiseaux, organisé 3 campements (Nesseby, Vardo et montagne près de Batsfjord), prospecté 13 sites (plan 2).

- Nesseby (1), FICHE 2, 35 espèces.

A noter l'absence dans tout le Varanger (c'est la première fois) de l'eider de Steller. Très peu d'oiseaux à Nesseby cette année. Une belle observation de pygargue toutefois et une des seules buse pattue du Varanger.

- Vadso (2) et Ekkeroy (3), FICHE 3, 36 espèces.

La réserve sur l'île de Vadso reste le meilleur site d'observation du phalarope à bec étroit (plan 3).

- Komagvaer (4) et Indre Kiberg (5), FICHE 4, 29 espèces.

Par des pistes, on pénètre dans la toundra. Pour Komagvaer, la piste est avant le camping en venant de Vadso ; pour Indre Kiberg, la piste est en face de la petite route qui descend au village de Indre Kiberg.

C'est sur la première piste que j'avais observé la chouette harfang en 1996. Cette année, très belle observation de lagopède de saules, l'alouette hausse-col (au début de la piste de Indre Kiberg, site classique), nombreux bruants lapons, une hermine.

- Vardo (6) et Hornoya (7), FICHE 5, 38 espèces.

Il faut aller à l'hôtel (après la station service, avant le magasin Colonial) où se situe l'office de tourisme pour visiter l'île d' Hornoya. Cette année, nous avons eu grand soleil le jour de la visite. C'est certainement le meilleur site européen pour voir le guillemot de Brünnich (trop loin pour la photo !). Tous les alcidés sont présents.

Sur l'île de Vardo, nous avons vu deux fois le faucon gerfaut.

A noter aussi le sizerin blanchâtre (seule observation du voyage), et la linotte à bec jaune, le rougegorge (!), comme partout dans le Varanger le pipit à gorge rousse est commun, un groupe de 34 eiders à tête grise (seule observation du voyage).

-Hamninberg (8), FICHE 6, 29 espèces.

-Piste en montagne avant Batsfjord (9), FICHE 7, 19 espèces.

La piste se situe juste avant le km 4, sur la route 811 après le croisement avec la route 890, en allant vers Batsfjord. A noter une famille de lagopède alpin, et deux familles de pluvier guignard (derrière le lac au km 14 de la route 891), le bécasseau violet, l'alouette haussecol.

-Port de Batsford (11) et Nordsfjord (10), FICHE 8, 26 espèces.

A noter le bécasseau de Temminck dans le port, la loutre (très belle observation à Nordsfjord).

-Hoyholmen (12). Réserve où nous avons observé deux familles de bécasseau de Temminck.

-Km 29 de la route entre Tana bru et Hoyholmen (13). Le gerfaut a encore niché là cette année. Nous ne l'avons pas observé mais nous avons vu ici nos seules buses pattues du Varanger (une seule autre observation à Nesseby) et le merle à plastron. A noter un mâle d'élan dans un secteur de bouleau au début de la route 890 en venant de Hoyholmen.

3. Région de Kiruna

Nous sommes juste passés et avons eu les seules journées de pluie du voyage. A noter plusieurs observations de buse pattue et de jaseur.

4. Muddus

FICHE 9, 32 espèces.

Nous avons séjourné deux jours à l'entrée du parc. Noter un pygargue au campement tous les matins et une belle observation de gélinotte des bois ainsi qu'une famille de grand tétras.

5 Côte près de Mo I Rana

FICHE 10, 44 espèces.

Nous avons séjourné deux jours (1^{ère} équipe) ou 3 (2^{ème} équipe).

A noter :

- groupe de macreuses noires et brunes (dont des mâles en plumage nuptial).
- Un pygargue
- Un faucon gerfaut
- Un cincle

6. Parc national de Dovresfjell

FICHE 11, 43 espèces.

Nous avons campé près de Hjerkin. A noter :

- grue cendrée
- faucon émerillon (réserve de Fokstymira)
- lagopède alpin (plus de 30 ensemble)
- lagopède des saules
- linotte à bec jaune (en montagne, en compagnie des lagopèdes alpins)
- et bien sûr le bœuf musqué dans la vallée de Nystugudalen (Parc national).

CONCLUSION

Les espèces les plus abondantes du Nord sont :

- sterne arctique et goéland cendré
- grand corbeau et corneille mantelée
- sizerin flammé
- gorgebleue à miroir
- pinson du Nord, grive mauvis, rougequeue à front blanc, gobemouche gris et pipit des arbres en taïga.
- Grive litorne
- Traquet motteux
- Bergeronnette grise
- Pouillot fitis
- Pipit farlouse

Sur l'ensemble de mes voyages scandinaves, quelques espèces du Nord manquent toujours à l'appel : océanites, oie naine, autour, bécassines sourde et double, chevalier bargette, grand-duc, chevêchette, chouette lapone, pouillot verdâtre. Et je n'ai jamais vu la mésange à longue queue ! Mais c'est sûrement pour le 10ème voyage...