

Voyage ornithologique en FINLANDE et NORVEGE

Du 07 au 21 juin 2009

Compte rendu des observations



Un voyage organisé et guidé par :

Hugues DUFOURNY – 20, rue du Raimbaix – 7387 Honnelles – Belgique

Participants :

Fanny CARION-ELLIS – Nalinnes (Belgique)

Francisca CAUWE – Gesves (Belgique)

Marie-Claire LECROART – Wezembeek-Oppem (Belgique)

Agnès LEFEBVRE-PIETTE – Fourmies (France)

Philippe BUCQUOYE – Nivezé-Bas (Belgique)

Rees ELLIS – Nalinnes (Belgique)

Alain PIETTE – Fourmies (France)

Photographies : Fanny CARION-ELLIS, Agnès & Alain PIETTE

Liste commentée des espèces

1. OISEAUX

La référence bibliographique citée pour bon nombre d'espèces est la suivante :

HAGEMEIJER, E.J.M. & BLAIR, M.J. (Editors) (1997). The EBCC Atlas of European Breeding Birds : Their Distribution and Abundance. T & AD Poyser, London.

Plongeon catmarin : 1 à 10 ex. par jour au Varangerfjord pour un total d'au moins c.30 individus, la plupart des isolés en mer mais aussi quelques couples sur de petits lacs de toundra. Ailleurs, deux isolés sur un lac forestier lors du trajet d'Oulu à Kuusamo le 11-06. Parée d'une gorge d'un beau rouge sombre et d'un manteau gris perlé, l'espèce en plumage nuptial prend évidemment une dimension différente de ce que nous connaissons d'elle en hiver ...

Plongeon arctique : observé en petit nombre dans la plupart des régions : 3 ex. près de Parikkala, 3 ex. en tout (dont 1 au nid) en région de Kuusamo les 12 et 13-06, 3 ex. (dont 1 immature d'un an) sur le lac d'Inari le 15-06 et 1 à 10 ex. les trois premiers jours au Varangerfjord avec la Baie d'Ekkeroy comme meilleur site. Il s'agissait bien sûr de superbes adultes en plumage nuptial.

Plongeon imbrin : 2 immatures de premier été isolés dans des baies de la côte du Varangerfjord dans le secteur de Komagvaer le 17-06 sont les seuls du voyage, hélas trop distants pour apporter un bon souvenir de l'espèce.

Plongeon à bec blanc : l'observation prolongée d'1 adulte nuptial découvert dans le Persfjorden sur la route vers Hamningberg le 18-06 fut évidemment un des moments forts du voyage ! On ne regrettera de cette observation que sa distance un peu trop importante. Qu'à cela ne tienne, un adulte nuptial était une « coche » pour tout le monde à l'exception de votre serviteur ...

Grèbe huppé : dans les régions de Parikkala et d'Oulu, 1 à 20+ ex. par jour, ce maximum étant obtenu en Baie de Liminka en face de l'hôtel Vihiluoto le 11-06.

Grèbe jougris : 1 à 3 ex. par jour en région de Parikkala dont un couple très bien observé construisant son nid sur le grand Sempelejärvi bordant ce village le 09-06 puis 3 ex. entre Kuusamo et Kemijärvi le 14-06 dont encore un couple construisant son nid, longuement admiré depuis le



poste d'observation surélevé que constituait le minibus : un beau moment d'éthologie ! Très terne en plumage hivernal, ce grèbe est très joli dans la livrée nuptiale que nous avons eu le bonheur d'observer ici.



Grèbe esclavon : vu uniquement au marais de Siikalahti près de Parikkala avec 4-6 ex. lors de nos visites les 08 et 09-06. Certains oiseaux furent particulièrement coopératifs pour les photographes, « posant » à quelques mètres ! Le plumage nuptial est évidemment superbe, et rarement observé en Europe Occidentale.

Fulmar boréal : après 2 isolés dans le secteur de Nesseby le 16-06, un important passage ou déplacement de nourrissage fut observé en face de l'île d'Hornoya le 18-06 avec pas moins de 450 ex. comptés en vol vers le Sud en un quart d'heure ! Tous étaient identiques aux oiseaux observés en Europe Occidentale, c'est-à-dire de forme claire, alors que des dizaines d'oiseaux sombres (fulmars « bleus ») avaient été vus lors du voyage de 1997 !

Fou de Bassan : 1 ex. le 16-06 et c.7 ex. le 18-06 au Varangerfjord.

Grand Cormoran : seulement au Varangerfjord avec un maximum d'une centaine d'oiseaux le 17-06. Il s'agit de la sous-espèce maritime *carbo* d'apparition rare en Belgique mais nos observations, toujours distantes, n'ont pas permis de bien l'étudier.



Cormoran huppé : finalement peu observé, si ce n'est les quelques dizaines de nicheurs de l'île d'Hornoya au Varangerfjord le 18-06 dont certains purent être approchés à quelques mètres, ce qui nous valut de leur part des manifestations de mécontentement assez spectaculaires ! Les photos seront plus parlantes ...

Butor étoilé : il fut bien agréable d'entendre très souvent la « corne de brume » du butor dans les marais de la région de Parikkala car ce son étrange fait hélas partie du passé en Belgique ... La population du marais de Siikalahti est estimée à 7 chanteurs (comm. or. H. Aalto). Un seul regret : aucun ne daigna faire une apparition !

Héron cendré : anecdotique, 1 ex. en bord de route le 07-06 lors du trajet d'Helsinki à Parikkala fut le seul du voyage.



Cygne chanteur : cet élégant géant blanc des marais fut observé presque tous les jours en Finlande, avec des maxima de 40+ ex. le 08-06 en région de Parikkala, 25 ex. en Baie de Liminka en face de l'hôtel Vihiluoto et 12 ex. entre Oulu et Kuusamo le 11-06. Plus rare en Norvège avec 2-8 ex. par jour au Varangerfjord. Etonnamment, pas de concentration importante en Baie de Liminka.

Oie des moissons : la fréquence des observations de cette oie rare est un des faits marquants du voyage ! Le total de 107 individus est en effet un record pour le voyage. Les premières sont apparues environ 60 kilomètres au sud d'Utsjoki, un groupe de 14 ex. posés quelques secondes sur un lac de toundra avant de redécoller pour continuer vers le Nord. Le 17-06, ce sont

pas moins de 80 ex. (20+10+16+13+5+14+1+1) qui furent dénombrés, la plupart en vol vers l'Est, parallèlement au Varangerfjord, manifestement encore en migration. Le 20-06, un groupe de 9 ex. posés put être longuement étudié et photographié entre Vardo et Ekkeroy et le 21-06, un dernier groupe de 4 ex. est passé au loin à Kaunispää.

Tous les oiseaux suffisamment bien vus appartenaient à la sous-espèce *fabalis*, dite « Oie de la taïga » mais 1 ex. dans le groupe de 9 le 20-06 se rapportait à *rossicus* (plus petite, au cou plus court, avec une seule petite tache orange vers le bout du bec qui est moins long, rappelant plus l'Oie à bec court *Anser brachyrhynchus*) dite « Oie de la toundra », nicheuse plus à l'Est. Pour compliquer un peu la situation, la sous-espèce *fabalis*, nicheuse au Varangerfjord, occupe ici non pas la taïga mais la toundra (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997) !



Oie cendrée : seulement 8 ex. (2 couples posés + 4 ex. en vol) à la réserve de la Baie de Liminka le 10-06.

Bernache du Canada : 1 ex. au marais de Siikalahti le 08-06. Eh oui, elle est arrivée ici aussi ...

Tadorne de Belon : 3 ex. à Nesseby le 17-06. Il s'agit du site de nidification le plus nordique pour l'espèce.

Canard siffleur : hormis des groupes de plusieurs centaines en Baie de Liminka les 10 et 11-06, le Siffleur fut assez peu observé : c.30 ex. en région de Parikkala et seulement 3-5 ex. çà et là certains jours ailleurs en Finlande et au Varangerfjord. Notre recherche d'un Canard à front blanc (*Anas americana*) observé le 11-06 parmi des Siffleurs au Nord de Kuusamo fut hélas infructueuse.

Canard chipeau : à sa limite septentrionale de répartition, le Canard chipeau fut observé en Baie de Liminka en face de l'hôtel Vihiluoto : 6 ex. le 11-06.

Sarcelle d'hiver : 15 à 40 ex. certains jours au début du voyage avec le maximum dans la région d'Oulu, très peu par la suite mais notons quand même une femelle avec 5 pullis minuscules sur un cours d'eau au Varangerfjord le 17-06.

Canard colvert : encore présent par dizaines en région de Parikkala (maximum de c.30 ex. le 09-06), le Colvert est devenu rare en montant plus au Nord. Il fut cependant encore noté au Varangerfjord avec 2-10 ex. par jour, souvent en bord de mer.

Canard pilet : 3 ou 4 ex. à la réserve de la Baie de Liminka le 10-06 et 1 mâle en Baie de Liminka en face de l'hôtel Vihiluoto le 11-06 furent les seuls Pilets du voyage.

Sarcelle d'été : 2 mâles à la réserve de la Baie de Liminka le 10-06, non loin de la limite septentrionale de répartition de l'espèce.

Canard souchet : situation proche de celle du Siffleur avec des groupes importants en Baie de Liminka mais peu d'oiseaux ailleurs, en fait seulement 2-5 ex. au marais de Siikalahti. Pas vu au Nord d'Oulu.

Fuligule milouin : seulement 2 femelles au marais de Siikalahti les 08 et 09-06, mais 4 ex. différents en fait.

Fuligule morillon : commun mais pas abondant un peu partout sur l'itinéraire. Maximum de c.50 ex. le 13-06 en région de Kuusamo.

Fuligule milouinan : avec un seul mâle adulte sur un plan d'eau à la sortie du tunnel de Vardo en quittant le Varangerfjord le 20-06, ce très beau fuligule semblait être là pour nous dire : « Revenez, revenez nous voir, nous les oiseaux arctiques dans notre Nature superbe » !

Eider à duvet : abondant au Varangerfjord où il est observé par milliers. Il s'agit en majorité de mâles en mue rassemblés en groupes compacts dont les doux « wooûw » contribuent à l'ambiance sonore du site tandis que les femelles sont souvent réunies en crèches et accompagnées de leurs pullis duveteux.

Eider à tête grise : trois observations au Varangerfjord pour ce magnifique eider : 1 mâle à Ekkeroy le 16-06 (trop vite disparu !), un groupe de 27 ex. (3 mâles d'un an + 24 femelles) et plus loin 1 femelle entre Ekkeroy et Vardo le 17-06 et 4 mâles (2 adultes et 2 immatures d'un an) entre Vardo et Hamningberg (Persfjorden) le 18-06. Le total de 33 ex. est dans la norme de ce qui est habituellement observé lors du voyage. Si les premiers contacts furent plutôt frustrants à cause de la distance trop importante, les 4 derniers oiseaux, bien que toujours assez lointains, furent nettement mieux vus et permirent enfin à tout un chacun de « cocher » l'espèce en toute sérénité ! Le mois de mars est la période idéale pour observer de belles concentrations de mâles d'Eider à tête grise au Varangerfjord pour qui est prêt à braver des températures de l'ordre de - 20 à - 30°C.



Eider de Steller : ce splendide eider d'origine asiatique devient, d'année en année, de plus en plus difficile à trouver au Varangerfjord. Enfin ... après 1 mâle trop distant à Ekkeroy le 16-06, un groupe de 6 ex. fut découvert ce même jour à Vadso. Composé de 3 mâles adultes nuptiaux, 2 mâles en éclipse et 1 femelle, cet échantillon observé de près a permis de contacter un bel éventail des plumages de l'espèce, pour le plus grand plaisir de tous.

Harelde boréale : de 5 à c.70 ex. par jour au Varangerfjord, ce maximum étant atteint le 19-06. Encore une de ces espèces arctiques que nous observons en petit nombre en Europe Occidentale en hiver, mais celle-ci arbore alors un plumage d'hiver différent du plumage nuptial observé au Varangerfjord tandis que les autres anatidés nicheurs arctiques nous visitent en livrée nuptiale. La longue queue du mâle qui a donné à l'espèce son nom anglais de « Long-tailed Duck » put être admirée par tous, et en particulier par Françoise ...

Macreuse noire : un groupe de 6 ex. (3 couples) sur un lac entre Oulu et Kuusamo le 11-06, 1 mâle sur un lac au Nord de Kaamanen le 15-06, puis seulement au Varangerfjord : 6+2 ex. le 16-06, un groupe de 200+ ex. le 17-06 et 2 femelles le 20-06.

Macreuse brune : étonnamment absente en région de Kuusamo où il est de coutume de l'observer, cette macreuse ne fut, dès lors, trouvée qu'au Varangerfjord : 1 mâle le 16-06, un groupe de 6 ex. le 17-06 et un groupe de 46 ex. le 20-06. Les observations furent toujours un peu trop distantes pour dignement rendre justice à ce très bel anatidé !



Garrot à œil d'or : à l'instar du Colvert chez nous, le garrot est l'anatidé « de base » en Finlande tandis que nous ne l'avons pas observé du tout en Norvège. Retenons des nichées en région de Parikkala

et des concentrations maximales de 130 ex. en Baie de Liminka en face de l'hôtel Vihiluoto le 11-06 et 150 ex. sur le Torankijärvi à Kuusamo le 13-06. Son abondance est favorisée par la pose généralisée de nichoirs.

Harle piette : ce très bel anatidé toujours agréable à observer fut vu en nombre nettement supérieur à ce qui est noté d'habitude. Tous furent vus en Finlande dans la première moitié du voyage : 1 mâle au marais de Siikalahti le 08-06, 34 ex. (27 mâles et 7 femelles) en Baie de Liminka en face de l'hôtel Vihiluoto le 11-06, 1 mâle en éclipse à la décharge de Kuusamo le 12-06 et 13 ex. (2 couples + 7 mâles + 2 femelles) sur le Torankijärvi à Kuusamo le 13-06, soit un bon total de 49 individus.

Harle huppé : après quelques petits nombres çà et là sur des lacs finlandais et en Baie de Liminka (20 ex. en face de l'hôtel Vihiluoto le 11-06), ce harle était beaucoup plus nombreux au Varangerfjord. On retiendra notamment un groupe de 100 ex. le 17-06. Le plumage des mâles, en début d'éclipse, était rarement très joli en cette mi-juin.



Harle bièvre : difficile de dire s'il était plus ou moins nombreux que l'Eider à duvet au Varangerfjord. Il participe au duo de tête, de toute façon, avec des milliers d'oiseaux au total, en grosse majorité des mâles venus muer sur les bords du grand fjord. En Finlande, un

couple sur le lac en face de notre hôtel près de Parikkala au début du voyage, 1 femelle en région de Kuusamo le 13-06 et 15 ex. à Inari le 15-06, c'est tout !

Bondrée apivore : deux isolées autour du marais de Siikalahti : 1 ex. le 08-06 et 1 ex. le lendemain, cette dernière bien vue en même temps que 3 balbuzards, 8-9 Faucons hobereaux et 2 Busards des roseaux.

Pygargue à queue blanche : figure hautement emblématique du Varangerfjord, le pygargue n'a pas déçu !! Son abondance et la facilité avec laquelle on peut l'observer aujourd'hui ici auront évidemment étonné tout qui visitait le site pour la première fois (tout le groupe) ou tout qui n'y était pas venu depuis deux décennies (Philippe). Nos observations totalisent un minimum de 38 ex. différents, soit 35 sur la côte du fjord et 3 entre Vardo et Hamningberg (Mer de Barents), mais sans doute le total réel approche-t-il la cinquantaine d'individus. Une véritable « cure » au pygargue pour tous, reléguant les observations distantes du Lac du Der au rang de souvenirs médiocres.



Parmi le florilège d'observations, retenons au moins les trois suivantes : cet immature nous survolant très bas tandis qu'un adulte nous révélait la présence de deux Loutres, ce groupe de 8 ex. de tous âges posés tels des vautours non loin de moutons ou ce couple au nid (à Kramvik). Un incroyable festival dont personne ne se lassait.

Busard des roseaux : une dizaine d'oiseaux au total du 08 au 11-06, répartis sur les régions de Parikkala (surtout au marais de Siikalahti) et d'Oulu (surtout en Baie de Liminka).

Busard Saint-Martin : trois observations d'adultes isolés : 1 mâle en région de Parikkala le 08-06, 1 femelle à la réserve de la Baie de Liminka le 10-06 et 1 mâle en Laponie lors du trajet entre Kuusamo et valo le 14-06.

Autour des palombes : l'espèce a pris sa place dans la liste du voyage avec l'observation furtive d'1 ex. en vol au-dessus de la route lors du trajet entre Helsinki et Parikkala le 07-06. Encore 1 ex. furtif le 11-06 lors de la « nocturne » en région d'Oulu, au site des Pics tridactyles.

Épervier d'Europe : 1 ex. entre Helsinki et Parikkala le 07-06 et 1 ex. en région de Parikkala le 09-06. Anecdotes ... Mais où sont les milliers d'éperviers qui migrent par les sites connus tels que Falsterbo en Suède ou le Bosphore en Turquie ??

Buse variable : comme les deux espèces précédentes, la buse est là pour « faire nombre » dans notre liste : seulement 3, 2 et 1 ex. les 07, 08 et 09-06 dans le Sud de la Finlande (y compris région de Parikkala). Les oiseaux vus correspondaient au taxon *buteo* et non à *vulpinus*.

Buse pattue : mais qu'arrive-t-il à la Buse pattue ?? Sans cet unique oiseau pas très bien vu (houspillé par des Labbes parasites) lors d'une excursion dans la toundra près de Komagvaer (Varangerfjord) le 17-06, nous aurions tout simplement raté l'espèce !! J. Piette a observé 15 ex. lors d'un voyage au Varangerfjord fin-avril/début-mai ...

Aigle royal : les premières observations pour le voyage furent obtenues dans le Nord de la Finlande : un immature en vol environ 60 kilomètres au Sud d'Utsjoki puis un couple cerclant au Nord de cet endroit, les deux observations ayant eu lieu à peu de temps d'intervalle le 15-06.



Balbusard pêcheur : bien présent en région de Parikkala avec c.10 ex. le 08-06 et 3 ex. ensemble au marais de Siikalahti le 09-06. Ailleurs, seulement deux isolés : 1 ex. en région de Kuusamo le 13-06 et 1 ex. à l'approche d'Ivalo le 14-06. Pas vu en Norvège.

Faucon crécerelle : 7-8 ex. en région de Parikkala le 08-06 puis seulement 1 ex. en région de Kuusamo le 13-06.

Faucon émerillon : trois observations d'oiseaux en vol, toutes médiocres, hélas : 1 mâle à Savonlinna le 10-06, 1 ex. entre Kuusamo et Kemijärvi le 14-06 et 1 ex. au Varangerfjord (près de Domen) le 19-06. Ce petit faucon pugnace est typiquement peu observé en Scandinavie alors qu'il n'est pas rare chez nous en automne.

Faucon hobereau : très bien vu en région de Parikkala au marais de Siikalahti où 5 ex. furent notés le 08-06 et 8 ou 9 le lendemain, toujours très occupés à capturer les libellules. Plus au Nord, 1 adulte dans une grande coupe en forêt en région de Kuusamo (Iivaara) le 13-06.

Faucon pèlerin : deux observations au Varangerfjord : 1 adulte vers Hamningberg (Persfjorden) le 18-06 et 1 immature au-dessus de la mer près de Komagvaer le 19-06. Ces oiseaux sont de la sous-espèce nordique *calidus* plus grande et plus pâle que *peregrinus* d'Europe Occidentale. Pour sûr, dix centimètres en plus et des ailes moins pointues auraient satisfait plus d'un membre du groupe ... Next time, perhaps ?

Gélinotte des bois : 2 ex. entendus à Iivaara (région de Kuusamo) le 12-06 ne comblèrent certainement pas les attentes ... L'espèce est typiquement imprévisible, mais toujours assez difficile en juin.

Lagopède des saules : il en fallut de la patience et de la persévérance pour finalement obtenir une seule médiocre observation d'un mâle dans la toundra près de Komagvaer (Varangerfjord) le 19-06 ! L'oiseau fut cependant vu posé par ces dames tandis que ces messieurs, partis à la « chasse », durent se contenter d'un bolide roux et blanc en vol.



Lagopède alpin : à l'opposé de son cousin, ce lagopède fut extrêmement coopératif ! Pas moins de 8 individus furent observés de très près (minimum un mètre !) sur le sommet pierreux de la colline de Kiilopää le 21-06, seulement huit heures avant notre départ de Finlande. Il s'agit de la dernière espèce ajoutée à la liste du voyage. Nos observations concernent

des groupes de 3 et 4 individus et 1 ex. seul, ce dernier « dérangé » de son abri, le dessous du caillebotis qui conduit au sommet de la colline ! Le groupe de 3 se nourrissait de petite végétation (éricacées) tandis qu'un mâle du groupe de 4 prenait un bain de poussière qui colorait en brun son plumage encore essentiellement blanc. Un très beau moment avec ces « pieds-de-lièvre » particulièrement courageux pour supporter un hiver ici !!

Tétras lyre : il ne laissera pas de grands souvenirs : 1 mâle très distant au matin du 08-06 en région de Parikkala et 1 femelle à l'envol au bord de la piste vers Iivaara (région de Kuusamo) le 12-06. Près de cette même piste, les restes d'un mâle victime d'un prédateur furent aussi trouvés le 13-06, ceux-ci incluant la lyre caudale.

Grand Tétras : après trois observations médiocres, celle d'une femelle en bord de grand-route entre le Parc National d'Urho-Kekkonen et Ivalo le 14-06 fut un de ces grands moments tant attendus ! L'oiseau marchait calmement en bordure de forêt et put être admiré par tout le monde, et même photographié, avant de s'envoler. Nos trois autres contacts furent furtifs et non-partagés : 2 ex. décollant d'un grand pin en région de Parikkala le 09-06 au soir (HDu), 1 mâle aperçu en région d'Oulu (vers le site des Pics tridactyles – FC) le 11-06 et 1 mâle aperçu en région de Kuusamo (piste vers Iivaara – FC et HDu) le 12-06.



Râle d'eau : des auditions au marais de Siikalahti en région de Parikkala les 08 et 09-06. L'espèce est ici en limite Nord de répartition (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997).

Râle des genêts : un chanteur en bord de grand-route au Sud de Parikkala le 09-06 ne fut pas très coopératif, quoi que très en voix. Il fut quand même vu brièvement en vol par les plus alertes du groupe.

Foulque macroule : quelques oiseaux furent notés au marais de Siikalahti (région de Parikkala) les 08 et 09-06.

Grue cendrée : les premières observations de ce majestueux échassier eurent lieu en région de Parikkala : un couple le 07-06, un couple + 9 ex. le 08-06 et au moins 6 ex. le 09-06. En Baie de Liminka, c.20 ex. furent vus le 10-06 au soir et en région de Kuusamo, deux couples furent notés près de la piste vers Iivaara le 13-06. Les cris très puissants d'un couple résonnant dans la forêt vers 04h00 du matin près de Parikkala constitueront un des principaux souvenirs sonores du voyage.

Huitrier pie : après 1 ex. dans un champ entre Helsinki et Parikkala le 07-06, seulement noté au Varangerfjord à raison de 5 à 30 ex. par jour. Parfois vu sur le nid, comme à l'église de Nesseby.

Petit Gravelot : 3 ex. en Baie de Liminka en face de l'hôtel Vihiluoto le 11-06 sont les seuls vus au cours du voyage.



Grand Gravelot : après 1 ex. en Baie de Liminka en face de l'hôtel Vihiluoto le 10-06 et 1 ex. dans la toundra au Nord de Kaamanen le 15-06, le Grand Gravelot ne fut observé qu'au Varangerfjord à raison d'1 à c.25 ex. par jour. Son vol de parade chanté fut observé à plusieurs reprises. La sous-espèce nicheuse ici est *tundrae*, plus sombre que *hiaticula* qui se reproduit sur les côtes d'Europe Occidentale.

Pluvier doré : 1 ex. près de la piste vers Iivaara (région de Kuusamo) le 12-06 fut le plus « méridional » du parcours. Par la suite, 1 à 10 ex. par jour au Varangerfjord et de très belles observations de 7 ex. (2 couples + 3 ex.) sur la colline de Kaunispää le 21-06, dans le froid glacial du premier matin ... d'été ! Le total du voyage est de c.23 ex. ; tout le monde put bien sûr apprécier la magnifique livrée nuptiale de ce limicole assez commun chez nous en migration et en hivernage.

Vanneau huppé : très commun dans le sud de la Finlande lors du trajet entre Helsinki et Parikkala le 07-06 et les 08 et 09-06 en région de Parikkala où il semblait présent dans la moindre petite parcelle ouverte, même en forêt. Plus au Nord, encore commun en région d'Oulu les 10 et 11-06 (1 pullus le 11) mais seulement 1 ex. en région de Kuusamo les 12 et 13-06, les derniers du voyage.

Bécasseau minute : ce petit bécasseau fut observé deux fois le 16-06 : d'abord 4 ex. près des Eiders de Steller à Vadso puis 2 ex. en compagnie d'un Bécasseau de Temminck non loin de Nesseby, observation pour le moins didactique, bien sûr ! Deux particularités à ces observations : elles sont les premières pour le voyage et le plumage nuptial impeccable des oiseaux, rarement vus chez nous. La population norvégienne, de l'ordre de 300 à 500 couples, est marginale en Europe (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997).



Bécasseau de Temminck : le total du voyage est de 12 individus observés pour ce petit bécasseau qui fut particulièrement généreux en belles observations ! Les 4 premiers paraient frénétiquement dans un marais c.60 kilomètres au Sud d'Utsjoki le 15-06, après quoi 3 ex. non loin de Nesseby se livraient au même spectacle le 16-06, cette fois-ci à quelques mètres de nous, en bord de mer,

en vol ou posés sur des pierres. Le vol papillonnant accompagné de fines trilles constitue un des souvenirs majeurs du voyage ! Les autres individus furent vus au Varangerfjord aussi : 1+1 ex. le 13-06 entre Ekkeroy et Nesseby et des isolés les 17, 18 et 19-06.

Bécasseau violet : pas grand-chose à dire de ce bécasseau dont le plumage nuptial diffère assez peu du plumage hivernal que nous connaissons : 1+2 ex. le 16-06 et 1 ex. le 19-06, tous au Varangerfjord. Le couple du 16 près d'Ekkeroy fut observé à quelques mètres.

Bécasseau variable : si commun chez nous en hiver et en migration, le Bécasseau variable l'était beaucoup moins au Varangerfjord, seul site du voyage où il fut observé. Les maxima sont de 30+ ex. le 16-06 et c.80 ex. le 19-06, ces nombres incluant quelques chanteurs dans des marais de la toundra.

Bécasseau falcinelle : 2 ex. distants au matin du 15-06 au marais de Veskonieni (région d'Ivalo) laissèrent presque tout le monde sur sa faim tandis qu'un chanteur qui paraissait au même endroit que les premiers Bécasseaux de Temminck c.60 kilomètres au Sud d'Utsjoki au soir de ce même jour fut correctement observé par tout le monde. Ce bécasseau est notoirement rare en Scandinavie avec seulement 12.000 couples estimés pour la Finlande (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997).

Combattant varié : nos observations totalisent une bonne soixantaine d'individus de ce limicole pour lequel tout un chacun nourrissait bien des « fantasmes » à propos de son plumage nuptial et de ses joutes masculines ! Gageons que tout le monde y trouva son compte parmi les observations réalisées çà et là : c.15 ex. à la réserve de la Baie de Liminka le 10-06, c.25, 15+ et c.10 ex. au Varangerfjord les 16, 17 et 19-06. Les parades de quelques mâles à côté d'Eiders de Steller et de Bécasseaux minutes à Vadso le 16-06 figurent bien sûr en bonne place parmi les souvenirs majeurs du voyage.



Bécassine des marais : le « hiccup » répété de la bécassine fait partie du fond sonore régulier de la taïga et des marais nordiques. Avec 1 à 5 ex. par jour, elle n'y est cependant pas abondante ! Nos données, réparties sur toutes les régions visitées, totalisent une bonne trentaine d'oiseaux dont beaucoup furent seulement entendus. Le « chevrottement » fut, quant à lui, très peu noté : le contact le plus précis avec le son de cette parade si particulière (produit par le frottement d'air sur les rectrices externes écartées lors d'un vol plongé rapide) eut lieu à la plate-forme du marais de Siikalhti.

Bécasse des bois : c.10 ex. au soir en région de Parikkala le 09-06, 1 ex. posé en bord de route lors de la nocturne guidée en région d'Oulu le 11-06 et respectivement 1 et 2 ex. les 12 et 13-06 près de la piste vers Iivaara en région de Kuusamo.

Barge à queue noire : c.5 ex. à la réserve de la Baie de Liminka le 10-06 apportent notre unique observation de ce limicole qui se situe ici à sa limite septentrionale de répartition.

Barge rousse : cette barge ne fut observée qu'au Varangerfjord. Hormis des effectifs de c.300 ex. le 15-06 et c.100 ex. le lendemain, elle fut assez peu nombreuse : de 15 à c.45 ex. les jours suivants. Nos données concernent des oiseaux en groupes en bord de mer mais nous n'avons pas assisté à la parade des nicheurs dans la toundra.



Courlis corlieu : pas plus d'une bonne vingtaine de Courlis corlieux ! Les 2 premiers entre Oulu et Kuusamo le 11-06, ensuite 1 à 5 ex. certains jours, surtout en forêt en région de Kuusamo, en toundra au Varangerfjord et sur la colline de Kaunispää.

Courlis cendré : à l'opposé du précédent, le Courlis cendré était très commun dans la moitié Sud de la Finlande (trajet d'Helsinki à Parikkala et région de Parikkala), observé par dizaines du 08 au 10-06. Son abondance diminua nettement dès les latitudes d'Oulu et de Kuusamo (maximum 5-10 ex. du 11 au 13-06) et nous ne vîmes que 2 ex. au Varangerfjord le 16-06. Son vol de parade chanté égaye sensiblement les paysages bucoliques du Sud de la Finlande. On se souviendra aussi de ce poussin téméraire traversant une grand-route lors d'un trajet ...

Chevalier arlequin : 25 ex. en plumage nuptial noir à la réserve de la Baie de Liminka le 10-06 procurèrent un beau spectacle, après quoi seulement deux chanteurs en parade furent notés entre Kaamanen et Utsjoki le 15-06.

Chevalier gambette : à part 8 ex. le 10-06 et 3 ex. le 11-06 en Baie de Liminka, le Gambette ne fut observé qu'au Varangerfjord : de 1 à c.40 ex. certains jours avec ce maximum le 16-06 (dont 15 ex. à Vestre Jakobselv). Pas de comportement particulier observé; la plupart étaient en bord de mer.



Chevalier aboyeur : seulement 14 ex. observés : 1 ex. en région de Parikkala le 08-06, 7 ex. à la réserve de la Baie de Liminka le 10-06, 3 ex. en Baie de Liminka en face de l'hôtel

Vihiluoto le 11-06, un couple territorial se posant sur de petits conifères en forêt en région de Kuusamo le 13-06 et 1 ex. lors du trajet entre Kuusamo et Ivalo le 14-06.

Chevalier culblanc : 4 isolés : 1 ex. au Sud de Parikkala le 09-06, 1 ex. entendu en région d'Oulu le 11-06, 1 chanteur au départ de la promenade d'Iivaara le 12-06 et 1 chanteur en région de Kuusamo le 13-06.

Chevalier sylvain : les 3 premiers à la réserve de la Baie de Liminka le 10-06, ensuite seulement 11 ex. pour le reste du voyage, la plupart en forêt en région de Kuusamo (1-2 chanteurs par jour) mais aussi en toundra au Varangerfjord (1 ex. les 16, 17 et 18-06). L'oiseau le plus marquant du voyage fut celui posé sur un conifère lors de la promenade au Parc National d'Urho-Kekkonen.



Chevalier bargette : nous ne pensions vraiment pas observer ce limicole (re)devenu très rare en Finlande, et pourtant un superbe adulte nuptial (bague) nous gratifia d'une longue apparition sur une petite mare en bordure de la Baie de Liminka près d'Oulu le 11-06. Un réel « bonus » au voyage !!

La population finlandaise a toujours été marginale de l'aire principale située en Russie, culminant à c.30 couples dans les années 1980 (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997).

Chevalier guignette : pas plus nombreux que les autres chevaliers malgré son nom anglais (Common Sandpiper) ... 1 à 3 ex. par jour certains jours dans les régions de Parikkala, d'Oulu et de Kuusamo, le plus nordique près des mangeoires 8 kilomètres au Sud d'Utsjoki, et aucun en Norvège.

Tournepieuvre à collier : observé seulement au Varangerfjord avec 1 à c.10 ex. en plumage nuptial par jour, la plupart en bord de mer mais on se souviendra aussi de ce couple qui alarmait près d'un petit lac de toundra près de Komagvaer le 17-06.



Phalarope à bec étroit : les 4 premiers se trouvaient au marais des Bécasseaux de Temminck et falcinelle c.60 kilomètres au Sud d'Utsjoki le 15-06, après quoi les c.75 ex. observés le furent tous en Norvège : 4 ex. à Ekkeroy et 40 ex. à la réserve de Vadso le 16-06, c.10 ex. le 17-06 et c.20 ex. le

19-06, çà et là en toundra aux deux dernières dates (en plus de 12 ex. dans le port de Vardo le 19). Les observations de 40 individus très affairés à se poursuivre ou à s'accoupler à quelques mètres de nous sur le petit lac de la réserve de Vadso constituent bien sûr un des morceaux de choix parmi les nombreuses observations « cinq étoiles » du voyage. Gageons que quelques photos exceptionnelles le prouveront ...

Malgré sa présence généralisée dans la moitié Nord de la Finlande sur la carte de l'Atlas Européen (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997), l'espèce ne fut observée qu'une seule fois dans l'extrême Nord de ce pays. Faut-il y voir le signe d'un important déclin ?

Labbe pomarin : deux observations au Varangerfjord de ce labbe qui niche plus à l'Est, en Russie à partir de la Péninsule de Kanin (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997), et n'est ici qu'un migrateur tardif : 1 adulte de forme claire est passé en migration au large un peu à l'Est de Komagvaer le 17-06, laissant presque tout le monde sur sa faim ... mais un second individu de forme sombre superbe avec les « cuillères » caudales, put être observé posé sur la grève à quelques mètres par tous le lendemain près de Smelror. Comme le Chevalier bargette, il s'agit d'un « bonus » au voyage !



Labbe parasite : 50 ex. par jour en moyenne au Varangerfjord pour un total de c.200 oiseaux et un maximum de c.70 ex. le 19-06 résumant nos observations de ce magnifique prédateur qui, avec le Pygargue à queue blanche, peut figurer sur la fagion ornithologique publicitaire du Varangerfjord. Il s'agit d'une des espèces pour lesquelles la moisson

d'excellentes observations est la plus fournie ; on retiendra entre autres les attaques répétées de cet oiseau de forme claire sur des macareux à l'île d'Hornoya ou cet oiseau sombre venu se poser à trois mètres de nous dans la toundra de Komagvaer pour réveiller toute ardeur photographique engourdie par le vent et le froid ! L'espèce était manifestement plus nombreuse que durant le voyage de juin 2008, attestant des fortes variations de population que connaît l'espèce.



Labbe à longue queue : proche du précédent mais encore plus élégant, ce labbe est aussi beaucoup plus rare. Nos observations totalisent 15 individus : 8 ex. sur les eaux du fjord un peu à l'Est de Nesseby le 16-06, 1 ex. le 17-06 et 4 ex. le 19-06, chaque fois en toundra près de Komagvaer, 1 ex. sur le fjord le 17-06 et 1 ex. en toundra à Kramvik le 19-06. Tous les oiseaux vus

étaient des adultes parés de leurs très longues rectrices centrales. La forme sombre n'existe pas à l'âge adulte chez le Labbe à longue queue alors que les juvéniles et immatures peuvent être clairs, intermédiaires ou sombres.

Grand Labbe : 1 ou 2 adultes (1 ex. vu trois fois mais pas forcément toujours le même) maraudai(en)t à proximité de l'île d'Hornoya lors de notre visite du 18-06. Malgré la distance assez importante, les observations furent assez bonnes grâce à l'excellente lumière de cette belle journée.

Mouette pygmée : cette très jolie mouette fut observée presque tous les jours jusqu'au 15-06, puis plus du tout. Elle était surtout commune dans la région de Parikkala où une importante colonie niche au marais de Siikalahti. Dans cette même région, nous fûmes aussi très surpris de la voir nicher au sol dans un champ en compagnie de Sternes pierregarins !! Plus au Nord, encore observée dans les régions d'Oulu et de Kuusamo mais en plus petit nombre, sauf 70 ex. dénombrés au Torankijärvi à Kuusamo le 13-06. Dernières observations entre Ivalo et Inari le 15-06.

Mouette rieuse : commune à abondante jusqu'au 13-06 dans les régions visitées de Parikkala, d'Oulu et de Kuusamo, le maximum se situant au marais de Siikalahti près de Parikkala avec une colonie importante. Plus au Nord, une dizaine à Inari le 14-06 et deux isolées les 16 et 17-06 au Varangerfjord.

Goéland cendré : il s'agit d'une des rares espèces de la liste contactée presque tous les jours (seule exception le 14-06). Le Goéland cendré est vraiment abondant dans le Nord de l'Europe ! Les effectifs quotidiens sont de l'ordre de quelques dizaines d'oiseaux. Les observations les plus marquantes sont celles de 3 pullis sur le faite d'un toit en pleine ville de Vadso le 15-06, un peu avant celle d'un autre pullus dans un parterre de fleurs, défendu avec force cris par un de ses parents.

Goéland brun : la sous-espèce nominale *fuscus* fut rencontrée en très petit nombre çà et là, une petite trentaine d'oiseaux (adultes et subadultes) au total : 1 ex. entre Helsinki et Parikkala le 07-06, 2 ex. le 08 et 5 ex. le 09-06 en région de Parikkala, 1 ex. le 10-06 entre Parikkala et Oulu, c.10 ex. à la décharge de Kuusamo le 12-06, 3 ex. au sud-est de Kuusamo (région d'Iivaara) le 13-06, 4 ex. près de la rivière Tana en Norvège le 14-06 et 1 ex. au Varangerfjord le 17-06.



A la décharge de Kuusamo le 12-06, notons l'intéressante comparaison des oiseaux du taxon *fuscus* (« Goéland de la Baltique ») avec un adulte du taxon *heuglini* (« Goéland de Sibérie »), autre sous-espèce du Goéland brun qui se reproduit en Russie, à l'Est de *fuscus*. Le statut exact de cette sous-espèce est peu clair en Europe car sa distinction de *graellsii* (Europe

Occidentale) semble à peu près impossible ! C'est donc sur base du lieu d'observation que notre individu fut identifié.

Goéland argenté : les observations de ce goéland en Finlande ne concernent que de petits nombres d'oiseaux : 2 ex. entre Helsinki et Parikkala le 07-06, 2-5 ex. les 08 et 09-06 en région de Parikkala, c.25 ex. le 10-06 entre Parikkala et Oulu et à la réserve de la Baie de Liminka, 20+ ex. en Baie de Liminka le 11-06, c.50 ex. à la décharge de Kuusamo le 12-06, c.10 ex. en région de Kuusamo le 13-06 et 1 ex. entre Kuusamo et Ivalo le 14-06.

Dans le Sud de ce pays, certains oiseaux avaient des pattes jaunes indiquant leur appartenance à la forme « *omissus* » inféodée aux lacs intérieurs de Finlande. A Kuusamo déjà, tous les oiseaux vus étaient de classiques *argentatus*, de même que les centaines d'oiseaux vus chaque jour du 15 au 20-06 au Varangerfjord. Le nordique *argentatus* se distingue de notre *argenteus* par ses parties supérieures d'un gris plus sombre et plus bleuté, sa taille supérieure (les mâles parfois à peine plus petits que le Goéland marin) et son pattern du bout d'aile avec beaucoup moins de noir et plus de blanc (en général).

Goéland bourgmestre : un immature de deuxième été vu le 16-06 quelques kilomètres à l'Ouest de Nesseby fut assez difficile à identifier, malgré une excellente observation. S'il présentait bien la tête d'un Goéland bourgmestre, sa projection alaire étonnamment longue avait de quoi laisser perplexe lorsque l'on sait qu'il s'agit d'un critère du Goéland à ailes blanches !

Ce sont finalement les photos qui ont permis d'aboutir à une identification certaine à 100%, révélant bien la taille de l'oiseau nettement supérieure à celle des Goélands cendrés et Mouettes tridactyles présents à ses côtés, et l'importance du bec.



Goéland marin : ce grand goéland, féroce prédateur, devint commun à partir du Nord de la Norvège sur les berges de la rivière Tana. Il est resté commun au Varangerfjord mais ne fut pas observé du tout en Finlande. Plusieurs dizaines d'oiseaux chaque jour en Norvège. A noter, l'observation étonnante d'un adulte dévorant un Goéland

argenté adulte (!) à Vardo le 17-06, sans qu'il soit possible de savoir s'il s'agissait d'une de ses victimes ou d'un oiseau mort pour quelque autre raison inconnue.

Mouette tridactyle : le vacarme des milliers d'oiseaux nicheurs de la colonie d'Hornoya restera bien sûr un des souvenirs les plus forts du voyage. L'espèce était très commune partout au Varangerfjord, souvent vue par groupes de plusieurs centaines rassemblés sur des rochers. Quelques premiers poussins étaient déjà visibles dans certains nids à Hornoya.

Sterne pierregarin : l'espèce était commune dans une grosse moitié Sud de la Finlande, présente en nombre petit à moyen sur la plupart des plans d'eau, par exemple au marais de Siikalahti où un couple bruyant tolérait d'être approché à trois mètres. Dans cette même région, souvenons-nous aussi de ces quelques couples nicheurs au sol dans un champ en compagnie de Mouettes pygmées. Pour tous, ce lieu de nidification était pour le moins insolite ! A partir du 14-06, l'espèce fut presque absente : seulement 5 ex. au total au Varangerfjord (2+2+1).

Sterne arctique : situation inverse à la précédente pour cette espèce plus élégante et généralement plus côtière. Les premières furent notées en région d'Oulu (c.5 ex. en Baie de Liminka le 11-06), puis 8 ex. à Kuusamo (Torankijärvi) le 13-06 mais ce n'est qu'au Varangerfjord que l'espèce devint commune, sans toutefois atteindre des quantités extraordinaires (maxima de c.200 ex. le 16-06 et c.150 ex. les 18 et 19-06). Le groupe le plus important comptait 145 ex. à Ekkeroy le 16-06, ce nombre incluant un oiseau de premier été qui aurait dû se trouver sur les lieux d'hivernage car les jeunes sternes passent un an dans l'hémisphère Sud avant de regagner les lieux de nidification.



Sterne naine : non loin de sa limite septentrionale de répartition, cette minuscule sterne ne fut observée qu'en Baie de Liminka : 3 ex. en face de l'hôtel Vihiluoto le 11-06.

Guillemot de Troïl : de loin le plus abondant des cinq alcidés nicheurs de la colonie de l'île d'Hornoya (sous-espèce *aalge*) où il était représenté par plusieurs milliers d'individus empaquetés sur les falaises ou agglutinés sur l'eau lors de notre visite du 18-06. Les oiseaux de la forme dite « bridée », porteurs de « lunettes » blanches, étaient assez nombreux.



Guillemot de Brünnich : 161 ex. furent comptés dans la falaise de la colonie principale de l'île d'Hornoya lors de notre visite du 18-06. Ce guillemot est le plus rare des cinq alcidés nicheurs ici, son effectif donné sur place de 400 couples semblant même très

optimiste au vu de nos observations !

Le trait blanc au bec massif, les flancs blanc pur et la bordure inférieure en angle du plastron noir le distinguent aisément du Guillemot de Troil avec qui il partage ses lieux de nidification.



Pingouin torda : plutôt peu nombreux sur l'île d'Hornoya le 18-06, on estima son effectif à une centaine d'oiseaux, dont un groupe de quelques dizaines sur de gros rochers en contrebas des lieux de nidification. L'intérieur jaune du bec n'aura pas manqué d'étonner les plus attentifs d'entre nous !

Guillemot à miroir : s'il était plutôt peu nombreux au Varangerfjord-même, ce guillemot était bien présent sur la côte de la Mer de Barents le 18-06 lors de notre excursion jusqu'à Hamningberg. Une centaine d'oiseaux furent dénombrés ce jour-là, parfois en petits groupes de 5 à 15 individus. Ailleurs, on retiendra bien sûr les 2 ex. fidèles du port de Vardo qui posèrent pour tous les photographes et cet unique individu sur l'île d'Hornoya le 18-06, tout aussi complaisant perché sur un rocher au soleil, révélant ainsi les reflets verts de la tête et du cou !



Macareux moine : le plus charismatique des cinq alcidés nicheurs de l'île d'Hornoya ne nous a pas déçus lors de notre

visite du 18-06. Plusieurs centaines d'oiseaux étaient présents sur les parties les plus herbeuses des falaises, certains à quelques mètres seulement de la bonne trentaine d'intrus bipèdes présents ce jour-là, et pour leur plus grand plaisir ! Le « clown de mer » figurait bien sûr parmi les espèces les plus attendues du voyage.

Pigeon (biset) domestique : noté à seulement cinq dates. La colombophilie ne semble pas être un hobby très populaire dans le Nord de l'Europe ... Maximum de c.40 ex. le 19-06 au Varangerfjord dont un groupe de c.30 ex. au village de Kyberg.

Pigeon ramier : commun dans le Sud de la Finlande et jusqu'en région d'Oulu avec 5-30 ex. par jour selon les jours. Les données plus au Nord sont anecdotiques : 2 ex. le 13-06 en région de Kuusamo et 1 ex. le 14-06 lors du trajet entre Kuusamo et Ivalo.

Tourterelle turque : 2 ex. au village de Liminka le 10-06, les seules du voyage, présentes ici en un des lieux les plus nordiques occupés par l'espèce.

Coucou gris : noté tous les jours jusqu'au 13-06, c'est-à-dire à peu près partout dans les régions de Parikkala, d'Oulu et de Kuusamo, mais toujours en petit nombre (1-5 ex. par jour). Au Nord de Kuusamo, 1 ex. du côté de Tana Bru en Norvège le 15-06 et 1 ex. sur le sommet dénudé de la colline de Kaunispää en Laponie finlandaise le 21-06, probablement présent en ce lieu incongru pour parasiter le Pipit farlouse commun ici.

Chevêchette d'Europe : après l'observation d'un mâle chanteur au soir du 09-06 dans une forêt près de Parikkala, attiré à la repasse, notre guide en région d'Oulu le 11-06 nous conduisit à proximité d'un nichoir près duquel le mâle montait la garde ! Durant notre présence assez longue sur le site, il resta posé sur une branche, nous observant en modifiant sans cesse ses expressions. Un peu avant notre départ, la femelle quitta le nichoir et fut vue aussi par certains membres du groupe.

Chouette de l'Oural : que de précautions pour observer la « dangereuse » Chouette de l'Oural !! Notre guide de Parikkala fit de son mieux pour nous offrir un show casqué lors de sa recherche de cette espèce le 08-06. Mais ce ne fut pas en vain puisqu'elle finit par trouver la femelle et deux grands jeunes dans une boulaie claire. La femelle fut un peu trop furtive et distante tandis que les jeunes restèrent immobiles. Le 11-06, une femelle en région d'Oulu avec notre second guide apporta une observation de meilleure qualité mais il n'y eut aucun spectacle casqué, cette fois-ci ! La



Chouette de l'Oural est toujours le plus farouche des strigidés scandinaves.



Chouette lapone : sans doute cette énorme chouette laissera-t-elle les souvenirs les plus prégnants en maints esprits ... L'observation prolongée d'une femelle et d'un de ses jeunes tout juste sorti du nid le 11-06 en région d'Oulu avait déjà « déstressé » tout un chacun à son sujet mais la seconde observation, 1 ex. en forêt près de la piste vers Iivaara (région de Kuusamo) le 13-06 avait la saveur de la découverte inattendue et permit à Marie-Claire de « récupérer » une coche majeure sans devoir payer son obole de 200 € !!

La première observation fut réalisée au soleil parmi des myriades de moustiques qui n'avaient plus la moindre importance tant l'observation de la chouette était captivante. Ce premier oiseau nous fut en quelque sorte « servi sur un plateau » car le site était repéré de longue date par notre guide mais le second individu fut repéré par hasard grâce aux alarmes véhémentes de Grives mauvis. Une fois localisé, cet oiseau fut observé pendant plus d'une demi-heure. Il semblait être à l'affût et l'on peut supposer qu'il s'agissait d'un mâle en quête d'une proie pour sa nichée. Au premier endroit, l'adulte était une femelle qui ne manqua pas d'appeler à plusieurs reprises son partenaire pour nourrir leur plus jeune pullus. Finalement, le second oiseau s'envola de sa propre initiative, impressionnant tout le monde par la lenteur et la majesté de son vol et par sa taille vraiment imposante ! Les deux observations mises ensemble ont permis à tous de partager un peu de la vie de la Chouette lapone, sans doute le plus prestigieux représentant de l'avifaune des forêts du Grand Nord !

Hibou des marais : seulement trois observations de cet élégant rapace nocturne : 1 ex. à Tupos, à la sortie d'autoroute en région d'Oulu juste avant notre rendez-vous avec notre guide le 11-06, 1 ex. posé dans un champ au cours de l'excursion « nocturne » de ce même jour, et un dernier en vol au Varangerfjord (secteur de Vestre Jakobselv) le 16-06. Le premier individu était d'une pâleur étonnante pour l'espèce.



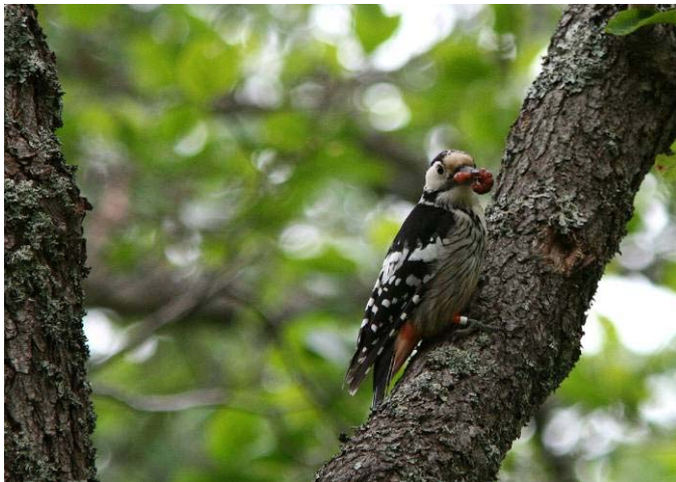
Engoulevent d'Europe : on ne s'attendrait pas à trouver cette espèce associée aux zones sèches et chaudes en Finlande ! Et pourtant, nous l'avons trouvée en région de Parikkala le 09-06 : un mâle chanteur paradant (claquements d'ailes) à la sortie d'une forêt vers 23h30.

Martinet noir : assez commun jusqu'au 13-06, c'est-à-dire dans les régions de Parikkala, d'Oulu et de Kuusamo. Dans cette dernière région, maximum de c.20 ex. le 13-06 et en région de Parikkala, plusieurs dizaines au marais de Siikalahti. Aucun au Nord de Kuusamo.

Torcol fourmilier : 1 chanteur très bien observé au sommet d'un épicéa en région de Parikkala le 08-06 et 1 chanteur entendu dans ce même village le 09-06. Comme pour l'engoulevent, il était un peu étonnant pour nous d'observer ici cet oiseau que l'on associe au Sud et à la chaleur.

Pic noir : après 1 ex. en vol au-dessus de la route entre Parikkala et Savonlinna le 10-06, 1 mâle fut d'abord entendu puis assez bien vu posé au sommet d'un épicéa non loin du site de Valtavaara (région de Kuusamo) le 12-06. Un observateur sud-africain rencontré un quart d'heure avant l'observation aurait fortement apprécié ...

Pic épeiche : la sous-espèce nominale *major*, plus grande et aux couleurs plus vives que notre *pinetorum*, fut assez souvent observée. Le total du voyage est de l'ordre de 15 à 18 ex. Les meilleures observations furent bien sûr celles des 2 oiseaux aux mangeoires près du parking de Valtavaara (région de Kuusamo), souvent vus en compagnie d'autres gourmands (Mésanges boréales, Bouvreuils pivoinés, Tarins des aulnes et Ecureuils roux).



Pic à dos blanc : ce *Dendrocopos*, le plus grand des cinq espèces du genre présentes en Europe, justifie à lui seul de visiter la région de Parikkala qui est son bastion principal en Finlande, pays où sa population ne dépasse pas la centaine de couples (comm. Or. H. Aalto). La sous-espèce présente ici est la nominale, *leucotos*, au dos traversé d'une épaisse barre blanche. Après l'audition d'1 ex.

tambourinant, nos observations furent de qualité remarquable : un couple nourrissant une jeune femelle au nid le 08-06 (le mâle ne fut qu'aperçu au début de l'observation puis jamais revu) et la femelle seule nourrissant le jeune parti du nid le lendemain.

L'observation prolongée du 09-06 nous permit de voir le jeune encore malhabile progresser dans une rangée d'arbres tout en appelant sans cesse sa mère qui lui apportait régulièrement la becquée. Les deux oiseaux étaient porteurs de plusieurs bagues, la population finlandaise étant suivie de très près. Avec force photos et films, nos souvenirs de ce moment sont à tout jamais immortalisés.

Pic épeichette : 1 ex. fut entendu tambourinant en région de Parikkala le 08-06. Une cavité occupée au site des Chouettes laponnes en région d'Oulu nous fut aussi montrée par un guide mais aucun oiseau ne s'y présenta durant notre présence.



Pic tridactyle : avec un peu de patience, nous fûmes bien récompensés ... Un couple nicheur en bordure d'une coupe en région d'Oulu le 11-06 fut bien démonstratif, mâle et femelle se relayant au nid. A la fin du voyage (20-06), 1 ex. est encore passé en vol devant le minibus alors que nous roulions entre Näätämo (frontière finno-norvégienne) et la route 4 Inari-Kaamanen. Ce pic est observé lors de chaque voyage en Finlande mais typiquement en très petit nombre.

Alouette des champs : l'espèce fut rencontrée de façon assez disparate : 1-2 ex. par jour du 07 au 11-06 dans la moitié Sud de la Finlande (trajet Helsinki-Parikkala et régions de Parikkala et d'Oulu), 3 chanteurs au Varangerfjord non loin d'Ekkeroy le 17-06 (zone de saulaies et prairies) puis encore 2 chanteurs sur la colline de Kaunispää et 1 chanteur à l'aéroport d'Ivalo le 21-06, soit environ 13 ex. au total.

Hirondelle de rivage : observée dans toutes les régions en nombre variable (souvent 10-30 ex. par jour), et ce jusqu'au Varangerfjord (6 ex. le 16-06 et 5 ex. le 17-06).

Hirondelle rustique : situation proche de l'espèce précédente mais bien sûr un peu plus répandue. Au Varangerfjord, encore 1 ex. le 15-06, 2 ex. le 16-06, 4 ex. (2+2) le 17-06 et 3 ex. le 20-06.

Hirondelle de fenêtre : la moins nombreuse des trois hirondelles, elle ne fut notée qu'à huit dates avec jamais plus de 10 ex. en un jour (ce maximum le 13-06 en région de Kuusamo). Dernière observation de c.4 ex nicheurs au magasin de souvenirs d'Inari le 15-06.

Pipit des arbres : ce pipit ne fut noté qu'en Finlande, plus particulièrement dans les régions d'Oulu et de Kuusamo qui totalisent 8 des 12 chanteurs contactés. Le reste fut noté en région de Parikkala le 08-06 (1 chanteur) et entre Parikkala et Savonlinna (région de Lutso) le 10-06 (3 chanteurs). C'est évidemment très peu, et l'on peut s'étonner de n'obtenir aucun contact au Nord de Kuusamo.

Pipit farlouse : le Farlouse était très peu nombreux dans la moitié Sud de la Finlande (4 ex. du 07 au 11-06 pour les régions de Parikkala et d'Oulu) mais il devint moins rare à partir de Kuusamo (4-5 ex. les 12/13-06), et vraiment commun près d'Ivalo et au Varangerfjord (12-20 ex. par jour). Notons même sa présence sur la dernière terre disponible, l'île d'Hornoya le 18-06.



Pipit à gorge rousse : nous avons contacté une quinzaine d'oiseaux au Varangerfjord durant notre présence du 16 au 20-06. Souvent très peu farouche, ce pipit s'est laissé admirablement observer dès l'entrée à la réserve de Vadso (1 ex. posé sur le panneau didactique !) puis, entre autres endroits, dans la saulaie où nous cherchions le Lagopède des saules près d'Ekkeroy et sur l'île d'Hornoya (avec becquée).

Pour ceux qui l'ont connu dans les déserts du Proche-Orient, quel contraste de l'observer ici dans les paysages froids mais verdoyants du Grand Nord !

Pipit maritime : toujours très peu nombreux, comme d'habitude : 4-5 ex. sur l'île d'Hornoya et 1 ex. dans les algues à Kyberg sont les seuls Pipits maritimes du voyage. La sous-espèce nicheuse au Varangerfjord est *littoralis*, qui migre chez nous en hiver. Le Pipit maritime est une espèce totalement endémique du Paléarctique Occidental.



Bergeronnette printanière : la situation de cette bergeronnette n'est manifestement pas brillante en Finlande. Notre guide de Parikkala a d'ailleurs, hélas, confirmé l'extinction très proche probable de l'espèce comme nicheuse dans cette région (comm. or. H. Aalto), expliquant dès lors notre unique observation d'un mâle près d'un plan d'eau le 08-06. Il s'agit évidemment ici de la sous-espèce *thunbergi* dépourvue de sourcils blancs et à calotte bleu foncé. Plus au Nord, ce fut à peine mieux : 1 ex. le 13-06 en région de Kuusamo, 2 x 1 ex. le 14-06 lors du trajet de Kuusamo à Ivalo et 3 x 1 ex. lors du trajet d'Ivalo au Varangerfjord le 15-06, soit un total dérisoire de ... 6 individus pour le voyage, dont un seul bien vu !

Bergeronnette grise : à l'opposé de la précédente, la Bergeronnette grise est un des oiseaux les plus communs du Grand Nord. Elle fut notée tous les jours, respectant cependant la règle de « faible densité » inhérente à la région : de 5 à maximum 15 ex. par jour, pas plus.

Jaseur boréal : le total obtenu de 28 ex. est dans la norme de ce qui pouvait être attendu sur cet itinéraire. Les premiers « oiseaux de peste » (du Néerlandais « Pestvogel ») furent notés en région de Kuusamo le 13-06 (1 mâle de loin + 1 ex. entendu + 3 ex.), après quoi il fut assez régulier : 3 ex. en vol le 14-06 entre Kuusamo et Ivalo, 6 ex. en forêt à l'Est d'Ivalo le 15-06, 7+4 ex. quelques kilomètres à l'Est de



Nesseby le 16-06, 1 ex. entendu entre Kaamanen et Inari le 20-06 et 2 ex. en vol à l'aéroport d'Ivalo le 21-06, en guise d'au revoir !

Deux observations sortent du lot : les 3 ex. observés et photographiés de très près (parfois mangeant des fleurs de Myrtille au sol) dans une coupe en région de Kuusamo le 13-06 et les 7 ex. posés sur des rochers à l'Est de Nesseby au Varangerfjord le 16-06.

Cinacle plongeur : il aura fallu attendre la fin du voyage pour observer la sous-espèce à ventre noir (*cinclus*) du Cinacle plongeur, et ce sur un cours d'eau se jetant dans la Mer de Barents entre Vardo et Hamningberg le 18-06 : un couple avec becquée nichait probablement sous le pont. Le 20-06, 1 ex. vu seulement par Françoise sur un cours d'eau lors du trajet de retour, quelque part en Norvège.



Troglodyte mignon : 1 chanteur à notre hôtel de Parikkala et des cris entendus en forêt dans cette même région le 09-06, c'est tout !!

Accenteur mouchet : sa répartition semblait assez disparate avec un total de 10 chanteurs répartis sur les régions de Parikkala (4), d'Oulu (2), de Kuusamo (3) et le Varangerfjord (avec un dernier chanteur à l'Est de Nesseby le 16-06).

Rougegorge familier : autre espèce très commune chez nous et assez rare ici : nous n'avons contacté que 10 ex., comme pour l'Accenteur mouchet, mais les plus nordiques étaient en région de Kuusamo (3 ex. le 13-06).

Rossignol progré : seulement 5 chanteurs au total pour les journées des 08 et 09-06 passées dans la région de Parikkala. Un de ces oiseaux s'est très bien montré lors de notre visite du parcours public au marais de Siikalahti tandis que les autres furent seulement entendus. Son chant, très proche de celui du Rossignol philomèle (*Luscinia megarhynchos*), s'en distingue par un débit plus lent et l'absence des « tu-tu-tu-tu » caractéristiques de « notre » rossignol.

Gorgebleue à miroir : hormis 1 ex. qui traversa la route en vol devant le minibus sur la rive Sud du Varangerfjord lors du retour à Ivalo le 20-06, nos contacts avec la sous-espèce *svecica* à miroir roux de la gorgebleue eurent tous lieu le 17-06. Six chanteurs furent notés ce jour-là à différents endroits entre Ekkeroy et Vardo et c'est le dernier mâle, posé bien en évidence sur un saule, qui ravit tout le monde.

Robin à flancs roux : le site d'Iivaara (région de Kuusamo) s'est révélé à la hauteur de nos attentes lors de notre visite du 12-06 aux petites heures du matin. Après deux chanteurs seulement entendus, un superbe mâle adulte bleu-blanc-roux s'est montré à tous lors de longues périodes de chant, récompensant l'effort fourni par chacun pour gravir la colline. Il ne fut cependant pas facile de le localiser dans son biotope de hauts épicéas sur les pentes de la colline, et chaque fois qu'il changeait de poste de chant, tout était à recommencer ! Au final, tout le monde put se délecter de cet oiseau-bijou en nette progression démographique en Finlande (record de 180 territoires ce printemps). Ce même jour, un chanteur se fit encore entendre (mais pas voir) depuis le parking des mangeoires au site de Valtavaara.



Rougequeue à front blanc : avec pas plus d'une quinzaine d'oiseaux notés dans nos listes du soir, il est à craindre que l'espèce accuse un fort déclin en Finlande ! Ou alors notre passage se situait-il en plein creux de la période chant ? De 1 à 5 ex. par jour furent notés dans les régions de Parikkala, d'Oulu et de Kuusamo, puis un mâle silencieux dans une saulaie de toundra près d'Ekkeroy le 17-06 nous surprit ici, loin de ses congénères.

Tarier des prés : avec c.23 ex. notés en Finlande, ce *Saxicola* s'est avéré plus nombreux que l'espèce précédente, sans doute une « première » pour le voyage ... Le maximum de c.10 ex. fut atteint le 08-06 en région de Parikkala. Le dernier fut noté en région de Kuusamo le 13-06.

Traquet motteux : nous obtenons un total d'une petite trentaine d'oiseaux dans les régions arctiques du voyage : un seul (mâle) au Nord de Tana Bru le 15-06 puis 3-10 ex. par jour au Varangerfjord. La plupart des individus étaient des mâles qui, souvent, jaillissaient en bord de route, provoquant chaque fois en raison de leur plumage gris-noir-blanc l'espoir de rencontrer un Bruant des neiges. Déçu, cet espoir le resta !

Merle noir : 1-3 ex. par jour durant la première semaine du voyage lors du trajet d'Helsinki à Parikkala et dans les régions de Parikkala, d'Oulu et de Kuusamo. Pour sûr, le merle n'est pas exactement une espèce commune en Finlande, ni anthropophile comme chez nous !

Grive litorne : cette grive en régression chez nous était un des oiseaux les plus communs ici. Elle fut notée par dizaines chaque jour jusqu'au 15-06 alors que les nombres quotidiens atteignaient rarement ce nombre au Varangerfjord, manque d'arbres oblige ! Beaucoup d'adultes transportaient la becquée et quelques jeunes à peine volants furent vus aussi.

Grive musicienne : nos données totalisent une trentaine de Grives musiciennes dont la majorité ont été contactées dans les régions de Kuusamo et d'Ivalo. Maximum c.10 ex. le 14-06. L'espèce fut souvent entendue aux premières heures du matin et chacun put alors remarquer le tempo plus lent du chant des grives nordiques comparé à celui des nôtres.

Grive mauvis : autre espèce vraiment commune de la taïga, contactée tous les jours sauf le 18-06. Son abondance culmina du 13 au 15-06, c'est-à-dire autour de Kuusamo et entre cette localité et la frontière norvégienne. Son chant bref et flûté suivi d'un gazouillis désordonné peu audible a perturbé presque tout le monde du début à la fin du voyage tant il est vrai qu'il est variable d'un individu à un autre !

Grive draine : comme chez nous, la Draine est la plus rare des grives en Finlande. Nos observations totalisent c.15 ex. dispersés çà et là : 2 ex. dont un chanteur en région de Parikkala le 08-06, 4 ex. en région d'Oulu le 11-06, 1 ex. le 12-06 et 3 ex. le 13-06 en région de Kuusamo et c.5 ex. à l'Est d'Ivalo le 15-06.

Phragmite des joncs : ce sylviidé palustre était très commun en région de Parikkala, et au marais de Siikalahti en particulier (c.15 ex. le 08-06) où sa population nicheuse atteint 470 territoires (comm. or. H. Aalto). Plus au Nord, quelques chanteurs étaient très démonstratifs en Baie de Liminka en face de l'hôtel Vihiluoto le 11-06 et 3 chanteurs « arctiques » furent contactés près d'Ekkeroy le 17-06.



Rousserolle des buissons : au même titre que le Pic à dos blanc et le Rossignol progré, cette rousserolle justifie l'inclusion de la région de Parikkala dans un itinéraire finlandais. Nous avons contacté 1 chanteur le 08-06 et 5 ex. (4 chanteurs +

1 ex.) le 09-06 dans les proches environs de cette localité. Si la première fut difficile à voir (mais tout le monde y parvint finalement), les suivantes furent nettement plus coopératives, permettant même à Alain de réaliser de bons clichés ! Le chant assez lent et très mélodieux de cette rousserolle contient toujours des répétitions rappelant la Grive musicienne et un motif montant (« tiu-wïï ») caractéristique. Physiquement, sa petite taille, sa projection primaire courte, ses sourcils bien nets et son aspect brun uniforme dessus (y compris les ailes) et grisâtre dessous l'identifient assez aisément.

L'expansion importante de cette rousserolle en Finlande à partir de la Russie au cours du XX^{ème} siècle pourrait avoir été favorisée par la réduction de l'élevage de bétail, permettant à une végétation buissonneuse de se développer en maints endroits. 30 à 40% des mâles chanteurs en Finlande ne sont pas appariés (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997).

Rousserolle effarvate : 1 chanteur + 1 ex. contactés le 08-06 en région de Parikkala ont permis d'inscrire l'espèce sur la liste du voyage. Elle se situe ici très près de sa limite septentrionale (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997), l'effectif du marais de Siikalahti ne dépassant pas 15 territoires (comm. or. H. Aalto).

Fauvette babillarde : un total de 7 chanteurs fut noté durant les premiers jours du voyage : 3 entre Helsinki et Parikkala le 07-06, 1 le 08-06 et 2 le 09-06 en région de Parikkala et un dernier en région d'Oulu le 11-06.

Fauvette grisette : de commune (c.10 ex. par jour) du 07 au 10-06 (trajet Helsinki-Parikkala et régions de Parikkala et d'Oulu), elle devint rare le 11-06 (1 ex. en région d'Oulu), puis totalement absente.

Fauvette des jardins : plus commune que la précédente durant les trois premiers jours (maximum de 10+ ex. en région de Parikkala le 08-06), elle ne tarda pas non plus à devenir absente par la suite : encore c.3 ex. en région d'Oulu le 11-06 et 1 chanteur en région de Kuusamo le 12-06, puis plus rien.

Pouillot boréal : ce pouillot à répartition très septentrionale est un des champions de la migration, celle-ci le conduisant chaque hiver jusqu'en Thaïlande ! Nous l'avons ajouté comme avant-dernière espèce à notre liste lors d'une halte à Neiden le 20-06, juste avant de quitter la Norvège. Les jolis abords boisés de l'église accueillait 2 chanteurs en juin 2008 et le « coup de poker » tenté cette fois-ci s'avéra fructueux puisqu'un chanteur était encore présent ! Les conditions météorologiques calamiteuses (pluie forte incessante) de cette journée et la mobilité de l'oiseau ont certes contribué à rendre l'observation difficile mais, par petits bouts, chacun finit par voir cet oiseau en entier et put en apprécier les critères d'identification, en plus de son chant caractéristique rappelant celui du Bruant zizi (*Emberiza cirilus*) : taille un peu supérieure au Fitis, couleur vert sombre dessus, longs sourcils blanchâtres ne se

rejoignant pas au-dessus du bec, discrète barre alaire pâle, dessous grisâtre et bec nettement pointu.

Pouillot siffleur : 3 chanteurs le 08-06 et 2 le 09-06 en région de Parikkala, 1 chanteur entre Parikkala et Savonlinna (zone de Lutso) le 10-06 et 1 chanteur en région d'Oulu le 11-06, soit 7 chanteurs au total, tous seulement entendus. La règle de « faible densité » est respectée !

Pouillot fitis : le Pouillot fitis est un des passereaux très communs des pays nordiques et il était, en effet, rare de ne pas au moins l'entendre lors des nombreux arrêts durant la quasi-totalité du voyage. Il fut cependant plus rare à partir du 14-06 (pas plus de 10 ex. par jour), c'est-à-dire au Nord du Cercle Polaire, voire absent au Varangerfjord les 18 et 19-06. La sous-espèce locale est *acredula*, nettement terne mais au chant identique à *trochilus* d'Europe Occidentale.

Roitelet huppé : 2 chanteurs dans une forêt en région de Parikkala le 09-06 et 3 chanteurs en région de Kuusamo le 13-06.

Gobemouche gris : ce gobemouche discret semblait présent en nombre supérieur à ce qui est observé habituellement. Nos données totalisent c.20 ex., pour la plupart des chanteurs en forêt çà et là à partir du premier jour (trajet d'Helsinki à Parikkala) jusqu'au dernier noté le 15-06 aux environs des falaises 30 kilomètres au Nord de Tana Bru, en Norvège. Les nombres quotidiens se situaient toujours entre 1 et 6 ex. Son chant trisyllabique très ténu est un de ceux qui passent les plus inaperçus de notre avifaune.

Gobemouche noir : au total à peine plus nombreux que le Gobemouche gris (c.25 ex.), le Gobemouche noir était assez bien représenté dans le Sud de la Finlande (2-7 ex. par jour dans la région de Parikkala) mais beaucoup plus rare plus au Nord avec seulement 1-3 ex. par jour dans les régions d'Oulu, de Kuusamo et d'Ivalo. Près de Kuusamo, une femelle avait récupéré un nichoir occupé par une Mésange lapone en 2007, frustrant alors nos espoirs de trouver ladite mésange ... Le nichoir contenait six œufs.



Mésange boréale : avec un total d'une quinzaine d'individus, la Mésange boréale fait partie des espèces dont les effectifs furent supérieurs à ce qui est habituellement observé. Elle fut notée quotidiennement du 07 au 15-06 (sauf le 10-06) à raison d'1-5 ex. par jour lors du trajet Helsinki-Parikkala et dans les régions de Parikkala, d'Oulu, de Kuusamo et d'Ivalo. La sous-espèce présente ici est *borealis*, plus grande que *rhenanus*, très pâle et aux larges

joues blanches, si différente en fait que l'on en ferait bien une espèce distincte ...

Les meilleures observations ont été obtenues à la mangeoire près du parking de Valtavaara (région de Kuusamo – 2 ex. les 12 et 14-06) et près du marais de Veskonieni (région d'Ivalo) où un couple avait récupéré un nichoir occupé par la Mésange lapone en 2007 et 2008.



Mésange lapone : après deux échecs au nichoir (près de Kuusamo le 12-06 et près d'Ivalo le 15-06), cette mésange fut enfin trouvée sur un autre site connu à l'Est d'Ivalo le 15-06. Un couple fut observé ici de très près, avant la découverte d'un second couple quelques kilomètres plus loin. Le chant fut entendu aux deux endroits

et la becquée observée au premier. Ce même jour, un cinquième individu fut aussi observé aux mangeoires de Neljän Tuulen Tupa au Nord de Kaamanen.

Mésange huppée : des auditions isolées en région de Parikkala les 08 et 09-06 apportent les seules données pour cette espèce qui, pourtant, atteint le Cercle Polaire d'après la carte de répartition de l'Atlas Européen (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997).

Mésange bleue : 2-c.10 ex. par jour jusqu'au 11-06, les deux dernières en région d'Oulu. Il faut bien avouer que l'espèce ne figurait pas en tête des centres d'intérêt ...

Mésange charbonnière : la répartition de cette mésange s'étend nettement plus au Nord que celle de la Mésange bleue. Nous l'avons notée quotidiennement du 07 au 13-06 dans les régions de Parikkala, d'Oulu et de Kuusamo (3-c.10 ex. par jour) et une dernière fois à l'Est d'Ivalo le 15-06 (c.3 ex.).

Grimpereau des bois : deux chanteurs de ce discret grimpeur couleur d'écorce : 1 en région de Parikkala le 08-06 et 1 le 11-06 au site des Chevêchettes d'Europe en région d'Oulu. La sous-espèce nordique *familiaris* aux parties inférieures blanc pur descend parfois en hiver jusqu'à nos latitudes.

Loriot d'Europe : 3 chanteurs le 08-06 et 2 chanteurs le 09-06 en région de Parikkala. Ces oiseaux furent seulement entendus mais aucune tentative pour les observer ne fut faite.

Pie-grièche écorcheur : 5 ex. durant la première semaine du voyage : 2 x 1 mâle le 09-06 en région de Parikkala (dont un très bien vu dans un petit parc en bordure du lac Simpelejärvi), un couple à Lutso (site du Cassenoix moucheté) le 10-06 et 1 mâle en région d'Oulu le 11-06.

Pie-grièche grise : 1 ex. en vol sur place fut aperçu brièvement de loin dans la toundra entre Kaamanen et Utsjoki le 15-06. Avec 1 à 3 ex. par voyage, l'espèce est coutumière de cette rareté !

Geai des chênes : anecdotiques, 4 isolés furent notés : 1 ex. entre Helsinki et Parikkala le 07-06, 1 ex. en région de Parikkala le 08-06, 1 ex. en région de Kuusamo (Iivara) le 12-06 et un dernier à l'Est d'Ivalo le 15-06.

Mésangeai imitateur : notre première observation de ce corvidé au tempérament curieux et à l'air intelligent fut nettement facilitée par notre guide dans une forêt en région de Parikkala le 08-06 lorsque celle-ci attira 2 ex. avec du pain. Facile : ils vinrent le prendre dans sa main ! L'espèce est ici en limite méridionale de répartition en Finlande (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997).



Plus tard, encore 2 ex. vus assez brièvement près de la piste vers Iivaara (région de Kuusamo) le 13-06 puis un groupe de 6 ex. à la boutique de souvenirs entre Kaamanen et Inari le 20-06, ces derniers très coopératifs, friands de pain aussi et dûment photographiés. Le total de 10 ex. est normal pour le voyage.

Pie bavarde : l'espèce fut très commune jusqu'au 11-06 : plus de 10 ex. par jour dans le Sud de la Finlande et dans les régions de Parikkala et d'Oulu. Elle devint beaucoup plus rare plus au Nord : seulement 1-5 ex. par jour dans la région de Kuusamo et partout entre Kuusamo et Ekkeroy, à l'exception de c.10 ex. le 15-06 (surtout autour d'Ivalo). Au Varangerfjord, elle n'était présente que dans la partie Ouest du fjord (entre Vadso et Varangerbotn), là où poussent les arbres dignes de ce nom.

Cassenoix moucheté :

très belle addition à la liste du voyage que ce cassenoix très coopératif dans la forêt de Lutso le 10-06 ! Merci Hanna pour nous avoir communiqué l'endroit ! L'oiseau s'est perché plusieurs fois au sommet d'épicéas, très calme, permettant à tout le monde d'obtenir un très beau souvenir de la sous-



espèce *macrorhynchus* dont le bec est nettement plus fin que celui de *caryocatactes* présent chez nous. Un peu plus tard, en bord de route, Fanny vit aussi brièvement 1 ex. posé sur une borne en pierre !

Choucas des tours : avec quelques dizaines d'oiseaux par jour, le choucas était bien représenté du 07 au 11-06 dans le Sud de la Finlande et dans les régions de Parikkala et d'Oulu. La sous-espèce nominale *monedula* présente une nuque plus claire que notre sous-espèce *spermologus* et parfois un croissant blanc de chaque côté.

Corbeau freux : c.150 ex. près de Liminka le 10-06 et c.10 ex. le lendemain dans cette même région furent les seuls Freux du voyage.

Corneille mantelée : l'espèce fut notée tous les jours. Elle était plus commune dans le Sud du pays que dans le Nord mais les totaux journaliers des 16 et 20-06 atteignent quand même respectivement c.25 ex. au Varangerfjord (surtout à Vadsø) et c.30 ex. lors du trajet de Vardo à Ivalo. Parfois vue en pleine forêt, loin des hommes.

Grand Corbeau : deux groupes familiaux de 5 ex. (ou deux fois le même groupe ?) furent les premiers Grands Corbeaux en région de Lutso le 10-06. Ensuite, c.5 ex. çà et là en région de Kuusamo le 12-06 puis il fallut attendre de traverser le Cercle Polaire pour retrouver l'espèce avec 2 x 1 ex. entre Ivalo et le Varangerfjord le 15-06. Le Grand Corbeau était régulier au Varangerfjord avec 1-12 ex. par jour du 15 au 20-06, après quoi on vit encore un couple au matin du 21-06 sur la colline de Kaunispää. Le total du voyage atteint ainsi la cinquantaine d'oiseaux. Un couple nichait dans une carrière proche de la route au Varangerfjord entre Ekkeroy et Vardo.

Etourneau sansonnet : assez commun du 07 au 10-06, c'est-à-dire entre Helsinki et Parikkala et en région de Parikkala avec un maximum de c.50 ex. le 09-06 (dont un groupe de 35 ex. au marais de Siikalahti). Après cette région, encore 2 ex. les 11 et 12-06 en région de Kuusamo, les derniers du voyage malgré une répartition qui s'étend davantage au Nord d'après l'Atlas Européen (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997).

Moineau domestique : il fallut une halte dans un centre commercial du Centre de la Finlande à Iisalmi pour voir notre premier moineau le 10-06, celui-ci ayant été absent durant les trois premiers jours du voyage. Plus tard, encore c.10 ex. à Sodankylä lors d'une autre halte « gastronomique », c.7 ex. à Ivalo le 15-06 et 5-15 ex. par jour au Varangerfjord.

Moineau friquet : ce joli moineau ne fut observé que dans la région de Parikkala où il semble sur le point d'évincer totalement le Moineau domestique (comm. or. H. Aalto) ! Ici, nous avons noté de 1 à 10 oiseaux par jour du 07 au 10-06.

Pinson des arbres : l'espèce fut très commune jusqu'au 13-06, c'est-à-dire dans le Sud de la Finlande et dans les régions de Parikkala, d'Oulu et de Kuusamo, mais presque absente par la suite : seulement c.5, 1 et 1 ex. en région d'Ivalo les 15, 20 et 21-06. Au Nord de Kuusamo, il est majoritairement remplacé par l'espèce suivante.

Pinson du Nord : le « djjjj » monotone du Pinson du Nord a commencé à retentir dans les forêts de la région de Kuusamo à partir du 12-06 pour devenir plus commun au fur et à mesure que nous montions vers le Nord. Maximum (10+ ex.) atteint le 15-06 en région d'Ivalo aux petites heures du matin, lorsque nous eûmes aussi les meilleures observations de l'espèce qui avait su, jusque là, se montrer très discrète.

Ce même jour, un très beau mâle vu aussi aux mangeoires de Neljän Tuulen Tupa au Nord de Kaamanen. Au Varangerfjord, seulement 1 ex. le 16-06 et 4 ex. le 17-06. De l'avis de tous, le chant rappelle fortement celui du Verdier d'Europe.

Verdier d'Europe : le verdier fut noté en petit nombre à peu près pendant tout le voyage, le maximum de c.12 ex. étant atteint le 15-06 lors du trajet d'Ivalo au Varangerfjord. Au Varangerfjord-même, c.5 ex. le 16-06 entre Ekkeroy et Nesseby et 1 ex. à Kyberg le 19-06.

L'espèce a donc atteint le grand fjord, ce qui ne semblait pas être le cas au moment des prospections qui ont conduit à la publication de l'Atlas Européen (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997).

Chardonneret élégant : 2 ex. vus par tout le monde sauf votre serviteur à Parikkala le 08-06 apportent l'unique observation du voyage ! L'espèce est ici à l'extrême limite nordique de sa répartition.

Tarin des aulnes : le tarin fut observé tous les jours du 07 au 15-06, puis plus rien ! Très inféodé aux forêts de conifères, il était surtout commun en région de Kuusamo (maximum de c.30 ex. le 12-06). Les meilleures observations furent réalisées aux mangeoires près du parking de Valtavaara (région de Kuusamo) où 4-5 ex. se présentaient régulièrement.

Sizerin flammé : manifestement une année maigre pour ce passereau ! Après seulement 4 isolés les 10, 11, 12 et 14-06 pour tous les endroits visités entre Parikkala et Ivalo, le Sizerin flammé devint enfin un peu plus commun à partir du 15-06 : c.20 ex. ce jour-là répartis aux mangeoires de Neljän Tuulen Tupa et d'Utsjoki (dont 4 juvéniles volants ici), 2-10 ex. par jour au Varangerfjord (+ v. *infra*) et encore 2-3 ex. à Kiilopää le 21-06.

Une donnée sort quand même du lot avec ce groupe de c.70 ex. découvert le 17-06 au Varangerfjord au village d'Indre Kyberg.

Tout le monde aura pu apprécier l'importante variabilité de la teinte générale et de la couleur du croupion de la sous-espèce nominale *flammea*, sources de bien des confusions avec l'espèce suivante.

Sizerin blanchâtre : après l'observation de deux couples probables mais typiquement furtivement aperçus en vol à l'Est de Nesseby le 16-06, 2 mâles certains furent très bien vus dans le groupe de c.70 Sizerins flammés à Indre Kyberg le 17-06.

Si la première observation se solda par la découverte d'un groupe d'Orques, la seconde leva enfin une importante frustration pour Philippe qui avait raté l'espèce lors de deux



voyages antérieurs, et permit au reste du groupe de découvrir ce passereau arctique souvent confondu avec l'espèce précédente. Les deux individus repérés ici présentaient tous les critères distinctifs de la sous-espèce *exilipes* (parfois appelée Sizerin de Coues) : aspect général très pale dû à la couleur de fond blanchâtre, large croupion bien blanc (non strié), flancs blancs non striés et petit bec. Un troisième individu probable (femelle) ne fut vu que de face et non-identifié avec certitude, par sécurité.

Bec-croisé des sapins : des groupes en vol en région de Kuusamo ont fourni l'essentiel des données (frustrantes) pour cette espèce : 5 ex. le 11-06, c.70 ex. le 12-06 (surtout à livaara) et 26 ex. le 13-06. Après cette centaine d'oiseaux furtifs repérés à leurs « kip-kip » bien connus de nos Ardennes, ce fut une bonne surprise d'observer un couple se nourrissant tranquillement de cônes de pin au Parc National d'Urho-Kekkonen le 15-06. Alors seulement, tout le monde put apprécier la différence importante de bec entre ce bec-croisé et le suivant.



Bec-croisé perroquet : après quatre heures très creuses, il fallait quelque chose de fort pour réveiller la troupe proche du coma lors de notre « nocturne » du 13-06 en région de Kuusamo ... A défaut de vodka, ce fut un groupe de Bec-croisés perroquets ! Les (minimum) 8 ex. découverts à l'endroit où un Grand Tétrás avait été aperçu ce même matin près de la piste vers livaara eurent tôt fait de (res)susciter l'intérêt dont ils sont dignes et tout le monde put étudier à loisir la technique

de nourrissage (découpe d'un cône avec le bec, que l'oiseau va ensuite décortiquer un peu plus loin) et l'aspect physique de cette espèce endémique du Paléarctique Occidental. On s'accorda pour dire que le qualificatif de « perroquet » était bien approprié et après cette longue séance d'observation, les oiseaux furent approchés pour être photographiés par Alain. Le groupe se composait d'au moins 3 mâles, 4 femelles et 1 juvénile. Avant de quitter l'endroit, un groupe de 15 ex. est encore passé en vol et le lendemain (14-06), un couple ne fut que furtivement vu à l'Est d'Ivalo. Ouf, on avait bien fait de profiter de l'acompte de la veille ! Le total du voyage est donc clôturé à 25 ex., un très bon résultat, d'autant plus que les observations en région de Kuusamo sont les premières pour cette zone en cinq éditions de cet itinéraire.

Roselin cramoi : une bonne vingtaine d'oiseaux furent contactés du 08 au 10-06 dans la région de Parikkala, puis encore 2 ex. à la réserve de la Baie de Liminka le 11-06. Personne ne s'est lassé de la jolie strophe flûtée du Roselin cramoi, une espèce qui a connu une des expansions vers l'Ouest les plus remarquables en Europe au

XXème siècle (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997). Les plumages du mâle adulte, de la femelle adulte et du mâle de premier été furent tous observés.



Durbec des sapins : plus la peine de se fatiguer à crapahuter dans les forêts pour découvrir (peut-être) un durbec ... Les mangeoires de Neljän Tuulen Tupa au Nord de Kaamanen sont là, et le durbec y est aussi ! Notre observation d'un superbe mâle lors de notre passage ici le 15-06 constitue un morceau d'anthologie d'ornithologie paresseuse, mais tout le monde s'en est contenté, semble-t-il ...

Mais la saveur de la découverte est inimitable et rien que pour cela, crapahuter reste un bonheur !!

Bouvreuil pivoine : nos données totalisent une petite vingtaine de bouvreuils dits « ponceaux », c'est-à-dire de la sous-espèce nominale *pyrrhula* plus grande et d'un rouge plus intense chez le mâle que notre sous-espèce. *Pyrrhula* émet également un cri nasillard différent du « piu » triste d'*europoea* présent chez nous. L'espèce fut notée régulièrement dans les régions de Parikkala, d'Oulu et de Kuusamo (1-5 ex. par jour) et c'est aux mangeoires près du parking de Valtavaara que les plus beaux souvenirs furent obtenus avec ces 2-3 ex. très peu farouches abondamment photographiés.

Bruant lapon : ce superbe bruant nous est apparu c.60 kilomètres au Sud d'Utsjoki le 15-06 lors d'un arrêt qui s'est révélé un des plus payants du voyage ! Au moins 3 mâles chanteurs (vol de parade chanté) et une femelle étaient présents ici. Par la suite, il fut noté sporadiquement au Varangerfjord : c.5 ex. le 17-06, au moins 10 ex. le 19-06 et 1 femelle le 20-06. La



météo désastreuse des deux derniers jours a hélas amoindri nos chances de réaliser de belles observations des oiseaux de la toundra, dont le Bruant lapon est un des représentants caractéristiques.



Bruant jaune : noté quotidiennement (5 à 15-20 ex.) jusqu'au 14-06 (le dernier entre Kuusamo et Ivalo).

Bruant ortolan : un chanteur dans une zone cultivée au Sud de Parikkala le 08-06 est le seul du voyage. Comme partout, l'espèce est en très net déclin en Finlande (comm. or. H. Aalto).

Bruant rustique : après des échecs répétés lors des voyages de 2006, 2007 et 2008, enfin le superbe Bruant rustique a réintégré la liste ! Nous l'avons observé à deux reprises en région de Kuusamo : un couple alarmant avec la becquée au départ de la promenade vers Iivaara le 12-06 (le nid devait se trouver très près de nous) et un mâle plus loin sur la piste après l'accès à Iivaara le 13-06.



Le biotope se compose toujours d'un marais de hautes herbes parsemé de petits épicéas, exigence apparemment unique chez les oiseaux du Paléarctique Occidental (HAGEMEIJER & BLAIR, 1997).

Bruant nain : ce joli petit bruant était fidèle au poste au bord de la route vers Kajaani, près du Kuusamojärvi (région de Kuusamo), lors de notre passage le 11-06. Deux chanteurs étaient présents dans la mince bande marécageuse comprise entre la route et le lac et l'un d'eux put être bien vu par tous. Le 13-06, 2 chanteurs furent encore entendus près d'un coupe-feu non loin d'ici mais il devait s'agir d'individus différents, ce qui porte à 4 le nombre de chanteurs de cette petite zone. Le site « fonctionnait » déjà en 1996 !

Bruant des roseaux : la sous-espèce nominale du Bruant des roseaux nous a accompagné régulièrement durant le voyage. Le maximum de c.10 ex. fut noté dès le 08-06 au marais de Siikalahti (région de Parikkala), après quoi 1-7 ex. par jour furent notés en divers endroits : Baie de Liminka, région de Kuusamo, à l'Est d'Ivalo et au Varangerfjord. Le total du voyage est de l'ordre de c.35 ex.

Soit un total de 199 espèces (ou 201 si l'on considère la sous-espèce *rossicus* de l'Oie des moissons et la sous-espèce *heuglini* du Goéland brun comme espèces distinctes).

2. MAMMIFERES

1. **Ecureuil roux (*Sciurus vulgaris*)** : 4 ex. au total dont un très démonstratif aux mangeoires du parking près de Valtavaara (région de Kuusamo). Cet individu dut même être libéré d'une des mangeoires où il était emprisonné, probablement avec l'aide de quelque personne mal intentionnée ...
2. **Lapin de garenne (*Oryctogalus cuniculus*)** : 1 ex. près de notre logement à Ekkeroy.
3. **Lièvre d'Europe (*Lepus europaeus*)** : 3 ex. au total en Finlande, manifestement de taille supérieure à nos lièvres. A tel point qu'au premier coup d'œil, on les prenait pour des Chevreuils !



4. **Lièvre variable (*Lepus timidus*)** : cette espèce boréale fut régulièrement observée à partir de la région de Parikkala. Quelques individus présentaient encore une importante quantité de blanc aux pattes et à la queue, vestiges du pelage hivernal.
5. **Marsouin commun (*Phocoena phocoena*)** : deux contacts dans le Varangerfjord : 1 ex. près d'Ekkeroy et un groupe de c.15 ex. entre Ekkeroy et Vardo. Petit aileron triangulaire et courtes apparitions sont typiques de ce petit cétacé.
6. **Orque épaulard (*Orcinus orca*)** : merci Rees ! Merci d'avoir regardé vers le Sud quand tout le monde regardait vers le Nord à la recherche d'hypothétiques Sizerins blanchâtres. Sans toi nous n'aurions pas été les heureux témoins de la lente progression d'un groupe d'une quinzaine d'orques dans les eaux du Varangerfjord par cet après-midi pluvieux du 16-06. L'observation eut lieu quelques kilomètres à l'Est de Nesseby et concerne un groupe composé d'animaux de tous âges dont au moins un grand mâle, un mâle plus petit et plusieurs femelles et jeunes de diverses tailles. Le groupe évoluait calmement

vers l'Est, sans doute dans le but de regagner le large en Mer de Barents. Plongées et remontées alternées révélèrent tantôt une tête caractéristique garnie d'une large tache blanche, tantôt une queue ... On peut dire que nous avons pleinement profité de ce rare moment en compagnie d'un des plus grands prédateurs de la Terre ; chacun s'en est mis plein la vue !! Curieusement, il semble que nous avons été les seuls naturalistes présents au Varangerfjord qui ont eu la chance de vivre ce grand moment !

7.



8. **Petit Rorqual (*Balaenoptera acutorostrata*)** : un individu mort sur la grève entre Ekkeroy et Vardo mesurait environ huit mètres de long. Spectacle impressionnant, bien sûr, mais triste aussi ! Espérons au moins que cet animal était mort naturellement et non aidé par *Homo sapiens* armé de harpons ...
9. **Renard roux (*Vulpes vulpes*)** : 2 ex. observés dont un très bel individu au pelage très sombre (presque noir à la tête) longuement suivi traversant des prairies près de la piste vers Iivaara (région de Kuusamo) dans le calme du milieu de la nuit ...
10. **Hermine (*Mustela erminea*)** : 1 ex. victime de la circulation sur la route au Varangerfjord.
11. **Putois d'Europe (*Mustela putorius*)** : 1 ex. victime de la circulation sur une route en Finlande.

12. Loutre d'Europe (*Lutra lutra*) : comme si les orques ne suffisaient pas ... le Varangerfjord nous a aussi offert ce superbe spectacle de 2 loutres très occupées sur la grève entre Nesseby et Vardo le 17-06 ! A vrai dire, c'est un



pygargue en vol qui permit de les repérer car il « fonçait » droit vers elles avant de bifurquer, ayant repéré les poissons plats que ces animaux mangeaient ! Leur repas terminé, elles commencèrent à jouer vigoureusement sur les rochers et dans l'eau avant de s'éloigner progressivement à la nage. Toute la scène fut un magnifique moment d'éthologie animale qui dura au moins un bon quart d'heure !

13. Phoque gris (*Halichoerus grypus*) : observations régulières d'individus isolés au Varangerfjord. Il s'agissait en fait plus de têtes de phoques que de phoques entiers ... mais le profil aplati du Phoque gris rend son identification aisée. Le total se situe à 12-15 individus.



14. Elan (*Alces alces*) : après 2 individus assez distants à la réserve de la Baie de Liminka au soir du 10-06, 6 animaux furent bien vus lors de l'excursion guidée en région d'Oulu le 11-06 : d'abord 5 ensemble puis un solitaire. Au

total, tout le monde fut très satisfait de nos observations de ce très grand cervidé, après seulement trois jours d'attente ... Le total de 8 ex. est le plus élevé obtenu pour ce voyage.

15. Chevreuril (*Capreolus capreolus*) : entendu lors de la première « nocturne » en région de Parikkala.

