

Sud de la Suède 22 et 23 janvier 2000

Introduction

Après la lecture du rapport de Remco Hofland (voir à <http://www.crosswinds.net/~birdtrips/Sweden00.html>) concernant un séjour de trois jours au Danemark et en Suède du 14 au 16 janvier 2000, j'ai contacté quelques amis afin de m'accompagner pour un tel voyage. Le but premier du voyage était d'observer les chouettes épervière, harfang et chevêchette ainsi que le Bruant à calotte blanche. Nous avons largement profité de l'Internet de l'e-mail pour préparer ce voyage. Nous avons parcouru un total de 2800 km en voiture, le site le plus septentrional visité étant Göteborg.

Comme les Chouettes épervière, harfang et chevêchette ainsi que le Bruant à calotte blanche sont présents depuis quelques semaines déjà, on peut espérer que ceux-ci vont stationner encore quelque temps (et que d'autres seront découverts). Ainsi, cela peut être une chance pour celui qui voudrait réaliser un tel voyage avant la fin de l'hiver 1999-2000 d'observer ces oiseaux si fascinants.

Comme je l'ai dit, nous avons voyagé en voiture (Toyota Carina 2.0 E), à allure soutenue, surtout en Allemagne, raccourcissant ainsi le temps passé au volant. Une fois dans la province de Skåne (extrême sud de la Suède), les distances entre les sites sont peu importantes. Notre voiture est équipée au LPG (GPL pour les Français) mais ne comptez pas en trouver en Allemagne, au Danemark ou en Suède, cela n'existe pas ! Heureusement, les carburants Euro Super et Super 98 sont au même prix qu'en Belgique.

Météo : Les températures étaient froides : environ -5°C le jour et -10°C la nuit. Il avait neigé la veille de notre arrivée mais les routes principales et les autoroutes étaient déjà bien dégagées. Soyez juste prudent sur les routes secondaires qui sont glissantes. A cause de ces conditions assez rudes, les étangs d'eau douce et le bord des estuaires étaient gelés, ne permettant donc pas l'observation de nombreuses espèces d'anatidés. Attention à la lumière : le soleil se couche vers 16h00.

Cartes : nous avons utilisé la carte Michelin n° 987 pour voyager de Belgique jusqu'au ferry de Puttgarden et ensuite la Michelin n° 985 pour le Danemark et le sud de la Suède. Une fois sur place, nous avons acheté une carte très précise (Röda kartan n° 20) intitulée Malmö au prix de 120 couronnes suédoises (600 FB ou 100 FF).

Timing : Décembre et Janvier sont apparemment les meilleurs mois pour y aller, février semble un peu tard pour observer des oiseaux hivernants tels que les Chouettes. Pour des raisons professionnelles, nous avons du partir vendredi soir et être de retour pour le dimanche soir. C'est court, très court. Un séjour de 4-5 jours semble bien plus indiqué pour être un peu plus relax une fois en Suède. Faute de temps, nous n'avons pas eu l'occasion de scanner de grands groupes d'anatidés marins et de goélands. Un jour entier devrait également être consacré à la recherche des oiseaux forestiers typiques de ces régions.

Les sites internet suivants sont importants pour préparer un voyage dans ces régions:

Infos ornitho danoises à l'adresse <http://home5.inet.tele.dk/rolfc/>. Cette page est mise à jour quotidiennement et est en anglais. Infos ornitho de Skåne (Suède) (également mise à jour quotidiennement) à l'adresse <http://www.skof.se/obs/sk.htm> (noms d'oiseaux anglais et scientifique). Infos suédoises du "pager" en temps réel à l'adresse <http://club300.se/sokarlarm/sokarlarm.cfm> (viennent d'abord les nouvelles nationales ensuite les nouvelles régionales). 'Südlarm' vous donne les infos du sud de la Suède. Malheureusement, toutes les infos sont en suédois, vous avez donc besoin d'un traducteur. Voici trois noms importants : Fjäluggla = Harfang des neiges; Hökuggla = Chouette épervière, et Sparuggla = Chouette chevêchette. Infos suédoises avec noms anglais et scientifiques à l'adresse <http://www.club300.se/> sous 'aktuella obsar' (mise à jour hebdomadaire). Les meilleurs endroits à visiter, dans la province de Skåne se trouvent à l'adresse <http://www.skof.se/lok/lokframe.htm> (en suédois uniquement) Nous remercions particulièrement Pierre Unge (Malmö, Suède) qui nous a envoyé des messages SMS sur mon GSM (portable) à chaque nouvelle découverte dans la province de Skåne. Son adresse e-mail privée est pierre.unge@telia.com et son adresse au travail est pierre.unge@ase.asgab.com Je remercie également Remco Hofland (remcohofland@HETNET.nl) pour la publication rapide de son rapport de voyage sur Internet et pour sa permission de copier certains passages de son rapport..

Participants :

Nicolas SELOSSE, Christophe GRUWIER, Michel WATELET, Fabien RUYSCHAERT

Itinéraire

Vendredi 21/01

Départ de Mouscron à 18.15. Antwerpen, Eindhoven, Duisburg, Osnabruck, Bremen, Hamburg, Lübeck ...

Samedi 22/01

Arrivée à Puttgarden 0.30. Le ferry pour Rødby Havn (Danemark) part chaque heure durant la nuit. Départ à 0.45. Arrivée à Rødby Havn à 1.35. L'aller-retour combiné des deux traversées Allemagne - Danemark (50 min.) et Danemark - Suède (20 min.) coûte 290 DM avec Scandlines. Ceci pour une voiture et quatre personnes. Kopenhagen, Helsingør. Ferry vers Helsingborg (Suède) à 4.30. Arrivée à 5.20 puis ensuite autoroute E 6 direction Göteborg. Arrivée à Dagsås à 6.30 où nous dormons dans la voiture en attendant le lever du soleil. Nous trouvons ensuite rapidement la Chouette épervière. Quittons cet endroit à 8.30, arrivée à Sandvik (banlieue de Göteborg) à 9.50. Endéans les 10 minutes, nous trouvons le Bruant à calotte blanche. Quittons Sandvik à 10.45 direction Glommen, où nous arrivons à 12.30. Nous trouvons immédiatement le 2^{ème} hiver de Goéland bourgmestre dans le port et 15 minutes plus tard le Goéland à ailes blanches 1^{er} hiver sur la plage. Quittons Glommen à 13.30 pour Gessie Villastad. Observons juste au sud du village de Glommen une troupe de Sizerins flammés dans laquelle nous trouvons un probable Sizerin blanchâtre qui disparaîtra malheureusement trop rapidement avant que nous soyons sûr de l'identification. Arrivée à Gessie Villastad à 15.00. D'abord, aucun signe des deux Harfangs présents depuis plus d'un mois. Finalement, nous les trouvons à quelque 300 mètres au nord du site habituel. Quittons Gessie Villastad pour notre hôtel à Malmö à 16.45. Nous dormons à l'hôtel Formule 1 (suivre 'centre' jusqu'à la fin de la voie rapide: il est situé juste à côté du McDonald's). La chambre (max. 3 pers.) vaut 250 couronnes suédoise (environ 15 \$ par personne quand la chambre est partagée à deux, comme nous faisons. Nous mangeons au McDonald's.

Dimanche 23/01

Réveil à 6.30, départ à 6.45. Arrivée à Silvåkra à 7.30. Nous trouvons la Chouette chevêchette immédiatement à côté de la tour d'observation du lac Krankesjön. Quittons à 8.30 pour Ilstorp (une autre Harfang signalée et un Sizerin blanchâtre la veille). Arrivée à 9.00. Enormément d'Oies partout ainsi que plusieurs Buses pattues. Dans un grand groupe d'Oies rieuses nous trouvons deux Oies naines adultes. Quittons Ilstorp à 9.40. Arrivée à Fyledalen à 9.50. où nous voyons de nombreux Milans royaux quittant le dortoir. Près Fyledalen nous découvrons deux Aigles royaux adultes perchés sur un pylône électrique et observons trois Pie-grièches grises en route. Quittons à 10.30 pour Helsingborg. Arrivée à 11.10. Bateau pour Helsingør (Danemark) à 11.30. Arrivée à 11.50 puis direction Rødby Havn. Ferry pour Puttgarden (Allemagne) à 14.35. Arrivée à 15.30. Hamburg, Bremen, Osnabrück, Duisburg, Eindhoven, Antwerpen, Mouscron (21.10). Voyage terminé 2830 km.

Où voir ?

Chouette chevêchette

Silvåkra

Silvåkra est un très petit village situé entre deux lacs formant une réserve naturelle à environ 15 km à l'est de Lund (Skåne). 100 mètres au N de l'église se trouve un parking avec une tour d'observation dominant le lac Krankesjön (la tour est difficilement visible de la route mais est signalée par un panneau jaune bien visible mentionnant "Fågeltornet"). Nous avons observé la Chouette chevêchette à quelques mètres dans une petite bande de buissons séparant le parking de la tour d'observation. Le lac accueille normalement de bons nombres d'anatidés mais à cause de l'épaisse couche de glace, il n'y avait rien à voir excepté 1-2 Panures à moustaches dans la roselière.

Chouette épervière

Dagsås

Prendre la "E6" en direction de Varberg. Prendre la sortie "Tvååker" (au sud de Varberg). Passer le village de Tvååker direction Åkulla. Arrivé à Dagsås vous arrivez à une jonction où à gauche il est indiqué Varberg et tout droit/à droite Åkulla (panneau: Åkulla 10).

Après ce croisement, rouler, 200 mètres et tourner à gauche sur une route dégradée. Rouler encore environ 150 mètres jusqu'à quelques maisons. Prendre alors à droite et rouler 300 mètres. La Chouette épervière se pose et chasse habituellement autour des pylônes télégraphiques en bois au milieu de la clairière.

100 mètres avant d'arriver là se trouve sur la droite du chemin un petit bois séparé de la route par un fossé. Nous avons observé l'oiseau dans cette parcelle au sommet d'un arbre.

Harfang des neiges

Gessie villastad

Prendre la "E6" de Malmö vers Trelleborg. Au sud de Malmö prendre la sortie "V. Klagstorp". Passer le village Tygelsjö, toujours tout droit et suivre la route jusqu'au village "Gessie". Prendre à droite vers le village de Gessie Villastad. Suivre la route pendant environ 2 km jusqu'au village. Passer le village jusqu'au moment où la route tourne de 90 degrés. A cet endroit précis, un petit chemin mène à la mer. Suivre le chemin pendant 300-400 mètres. C'est l'endroit habituel mais nous avons vu les deux Harfangs à 300 mètres au N de cet endroit au pied d'une clôture entourant une pâture à chevaux.

Oie naine

Ilstorp

Pendant la recherche d'un Harfang observé précédemment, nous avons découvert la présence de nombreuses Oies rieuses et des moissons dans lesquelles nous avons observé deux Oies naines adultes. Le village d'Ilstorp est situé à environ 15 km au SE de Silvåkra, juste au SW de Sjöbo. A côté de l'église blanche, prendre la route dégradée partant dans les champs. Les Oies étaient à droite et à gauche du chemin. C'est également un très bon endroit pour la Buse pattue. Un Sizerin blanchâtre à été observé la veille de notre visite à proximité de l'église.

Bruant à calotte blanche

Sandvik

C'est un petit village situé au NW de Göteborg. Suivre les panneaux "Hisingen", "Torslanda", "Öckerö" sur la route 155. Après plusieurs km il y a un rond point avec une route partant vers la gauche signalée Andalen et Sandvik. Ne pas tourner à la première route vers Andalen. Prendre la prochaine sur la droite vers Sandvik. Prendre la route "Sandviksvägen". Se garer avec soin près de la maison n° 34. Derrière cette maison, il y a une mangeoire où le Bruant vient se nourrir en compagnie de Verdiers et de Bruants jaunes. Le Bruant se nourrit souvent sur le sol et est donc invisible de la route. Les propriétaires de la

maison ne souhaitent plus voir les ornithos entrer dans leur jardin, donc patience. Derrière la mangeoire, il y a un arbre dans lequel la troupe d'oiseaux se pose souvent. Nous avons observé le Bruant à calotte blanche dans les buissons juste en face du n° 34.

Goéland à ailes blanches et bourgmestre

Glommen harbour

C'est un joli petit port de pêche situé sur la côte ouest juste au nord de Falkenberg. De beaux nombres de grands laridés sont observables dans le port et sur la côte rocheuse au sud de celui-ci. Nous avons observé le Goéland bourgmestre 2^{ème} hiver présent depuis 2 mois ainsi que le Goéland à ailes blanches. Un probable Goéland de Kulmien visite apparemment le site depuis 3 hivers mais nous ne l'avons malheureusement pas observé. Un mâle d'Eider à tête grise à été observé le week-end précédent devant le port.

Aigle royal

Fyledalen

C'est une petite vallée créée par la rivière 'Fyleån'. Les flancs de vallée sont assez raides avec de vieux arbres. C'est l'endroit où quelques couples d'Aigles royaux nichent et hivernent. Nous avons observé deux adultes non loin de là, perchés sur des pylônes de lignes à haute tension. C'est également l'endroit à visiter pour observer de grands nombres de Milans royaux hivernant. Le plus impressionnant est de se rendre une heure avant le coucher du soleil et d'attendre que les Milans se rendent au dortoir. Pas moins de 300 oiseaux ont été récemment comptabilisés. Plusieurs Pygargues passent également la nuit ici.

Pour accéder à Fyledalen, suivre la route no. '19' pendant environ 7.5 km NE of Ystad (situé sur la côte sud). 1.1 km après Tomelilla (et le pont enjambant la rivière Nybroån) prendre la route en direction de Lyckås. Vous arrivez dans la partie sud de Fyledalen. Continuer jusqu'au château de Lyckås et suivre les signes 'Fyledalen'. La partie sud peut être observée depuis la route, environ 900 m au nord du château de Lyckås où il y a une ouverture dans les arbres. Les Aigles et Pygargues préfèrent la partie E, spécialement par vent d'ouest. Trois km au nord Lyckås, où la route croise la rivière vers Tomelilla, il y a un plateau d'observation sur la gauche de la route.

Les directions proviennent du site <http://www.skof.se/lok/lokframe.htm>.

Avec plus de temps d'ornithologie en Suède, nous aurions du visiter d'autres sites tels que Torekov (côte ouest) pour le Guillemot à miroir, Landön et Tosteberga (côte est) pour le Pygargue et les anatidés marins ou la région Vombsjön/Krankesjön qui est excellente pour les rapaces.

Liste des espèces observées:

Grèbe huppé *Podiceps cristatus*

1 ex. dans le port d' Helsingborg le 23/01.

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*

20 exx. À Glommen le 22/01 et 30 exx. à Helsingborg le 23/01.

Héron cendré *Ardea cinerea*

2 exx. À Gessie Villastad le 22/01.

Cygne tuberculé *Cygnus olor*

Observé communément en plusieurs endroits.

Cygne chanteur *Cygnus cygnus*

10 exx. en Halland le 22/01.

Oie rieuse *Anser albifrons*

20 exx. À Gessie Villastad le 22/01 et des milliers (3-5000 exx.) à Ilstorp le 23/01.

Oie naine *Anser erythropus*

Deux adultes parmi des milliers d'Oies rieuses à Ilstorp le 23/01.

Oie des moissons *Anser fabalis fabalis*

Plusieurs centaines autour de Gessie Villastad et Malmö le 22/01 et quelque 2-3000 exx. à Ilstorp le 23/01.

Oie cendrée *Anser anser*

Plusieurs dizaines à Gessie Villastad le 22/01.

Bernache du Canada *Branta canadensis*

Très commun (milliers) à Gessie Villastad et autour de Malmö le 22/01.

Canard colvert *Anas platyrhynchos*

Communément observé en plusieurs endroits.

Canard siffleur *Anas penelope*

Environ 50 exx. à Gessie Villastad le 22/01

Fuligule milouin *Aythya ferina*

1 ex. parmi les morillons dans le port d'Helsingborg le 23/01.

Fuligule morillon *Aythya fuligula*

Plusieurs centaines dans le port d'Helsingborg le 23/01.

Eider à duvet *Somateria mollissima*

Nombreux exx. à Glommen le 22/01 et quelques exx. observés en de nombreux endroits du littoral.

Macreuse noire *Melanitta nigra*

Une femelle dans le port de Glommen le 22/01.

Harelde boréale *Clangula hyemalis*

2 exx. en vol nord à Glommen le 22/01 et 1 mâle dans le port d'Helsingborg le 23/01.

Garrot à oeil d'or *Bucephala clangula*

Observé en de nombreux sites du littoral.

Harle bièvre *Mergus merganser*

10 exx. à Glommen le 22/01.

Harle huppé *Mergus serrator*

Observé en de nombreux endroits du littoral.

Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla*

Un immature à Gessie Villastad le 22/01.

Aigle royal *Aquila chrysaetos*

Deux adultes perchés sur un pylône électrique près de Fyledalen le 23/01.

Milan royal *Milvus milvus*

25-30 exx. observés entre Ilstorp-Fyledalen-Silvåkra le 23/01.

Busard saint-martin *Circus cyaneus*

Deux femelles à Gessie Villastad le 22/01.

Buse pattue *Buteo lagopus*

1 ex. à Silvåkra and 3 exx. à Ilstorp le 23/01.

Buse variable *Buteo buteo*

Environ 50 exx. ont été observés.

Epervier d'Europe *Accipiter nisus*

Un seul ex. observé à Gessie Villastad le 22/01.

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*

Communément observé.

Faisan de Colchide *Phasianus colchicus*

1 ex. à Ilstorp le 23/01.

Foulque macroule *Fulica atra*

10 exx. dans le port d'Helsingborg le 23/01

Huitrier pie *Haematopus ostralegus*

1 ex. à Glommen le 22/01.

Mouette rieuse *Larus ridibundus*

Communément observé.

Goéland cendré *Larus canus*

Observé en de nombreux endroits.

Goéland argenté *Larus argentatus*

Observé en de nombreux endroits mais environ 500 exx. à Glommen et quelques centaines dans le port d'Helsingborg.

Goéland marin *Larus marinus*

Observé à Glommen et Helsingborg.

Mouette tridactyle *Rissa tridactyla*

3 1^{er} hiver à Glommen le 22/01.

Goéland bourgmestre *Larus hyperboreus*

1 2^{ème} hiver dans le port de Glommen le 22/01.

Goéland à ailes blanches *Larus glaucooides*

1 1^{er} hiver sur la plage de Glommen le 22/01.

Guillemot de Troill *Uria aalge*

25 exx. pendant la traversée Helsingborg-Helsingor le 23/01.

Pigeon ramier *Columba palumbus*

Observé en plusieurs endroits.

Tourterelle turque *Streptopelia decaocto*

Observé à Malmö.

Harfang des neiges *Nyctea scandiaca*

Mâle immature et femelle immature à Gessie Villastad le 22/01.

Chouette épervière *Surnia ulula*

1 ex. à Dagsås le 22/01.

Chouette chevêchette *Glaucidium passerinum*

1 ex. à Silvåkra le 23/01.

Hibou des marais *Asio flammeus*

3 exx. en chasse diurne à Gessie villastad le 22/01.

Pic epeiche *Dendrocopos major*

2 exx. à Dagsås le 22/01.

Pipit maritime *Anthus petrosus*

1 ex. à Helsinborg le 23/01.

Pipit farlouse *Anthus pratensis*

3 exx. à Gessie Villastad le 22/01.

Bergeronnette grise *Motacilla alba*

2-3 exx. autour de Gessie Villastad et Malmö le 22/01.

Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes*

1 ex. entendu à Dagsås le 22/01.

Grive litorne *Turdus pilaris*

1 ex. près de Dagsås le 22/01.

Merle noir *Turdus merula*

Observé en de nombreux endroits.

Mésange charbonnière *Parus major*

Observé en de nombreux endroits.

Mésange bleue *Parus caeruleus*

Observé en de nombreux endroits.

Mésange nonnette *Parus montanus*

10 exx. à Dagsås le 22/01.

Panure à moustaches *Panurus biarmicus*

1-2 ex. entendus à Silvåkra le 23/01.

Sittelle torchepot *Sitta europaea*

2 exx. à Dagsås le 22/01.

Grimpereau des bois *Certhia familiaris*

2 exx. à Dagsås le 22/01.

Pie-grièche grise *Lanius excubitor*

3 exx. dans la vallée de Fyledalen le 23/01.

Pie bavarde *Pica pica*

Communément observé en de nombreux endroits.

Cassenoix moucheté *Nucifraga caryocatactes*

1 ex. à Dagsås le 22/01.

Choucas des tours *Corvus monedula*

Observé en de nombreux endroits.

Corbeau freux *Corvus frugilegus*

Communément observé en de nombreux endroits.

Corneille mantelée *Corvus corone cornix*

Commun partout.

Corneille noire *Corvus corone corone*

1 ex. observé au sud de Glommen le 22/01.

Grand corbeau *Corvus corax*

15-20 exx. notés à Dagsås et 10 exx. en Halland le 22/01.

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*

Quelques exx. autour de Malmö le 22/01..

Moineau friquet *Passer montanus*

Observé en petits nombres à Ilstorp, Göteborg et Fyledalen.

Moineau domestique *Passer domesticus*

Communément observé.

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*

1 ex. à Helsinborg le 23/01.

Pinson du nord *Fringilla montifringilla*

2-3 exx. à Göteborg le 22/01 et 1 ex. à Fyledalen le 23/01.

Sizerin flammé *Carduelis flammea*

Un groupe de 80 exx. juste au sud de Glommen le 22/01.

Sizerin blanchâtre *Carduelis hornemanni*

Un probable juste au sud de Glommen le 22/01.

Verdier d'Europe *Carduelis chloris*

Nombreux exx. à Göteborg le 22/01 et 10 exx. à Fyledalen le 23/01.

Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula*

10 exx. à Ilstorp le 23/01.

Gros-bec cassenoiaux *Coccothraustes coccothraustes*

1 ex. à Göteborg le 22/01.

Bruant jaune *Emberiza citrinella*

20 exx. à Göteborg le 22/01 et 5 exx. à Fyledalen le 23/01.

Bruant à calotte blanche *Emberiza leucocephalos*

Un mâle en plumage hivernal à Göteborg le 22/01.

Mouscron, 25th January 2000

Nicolas Selosse (Nicolas.selosse@skynet.be)