L'itinéraire principal *Taïga & Toundra* (15 jours) peut être précédé par l'extension *Le sud de la Finlande* (4 jours).

De façon à ce que le voyage s'enchaîne <u>sans jours de battements</u>, le jour 4 de l'extension *Le sud de la Finlande* correspond à la même date que le jour 1 de l'itinéraire principal *Taïga & Toundra*.
L'extension ne peut pas être réservée indépendamment de l'itinéraire principal.

EXTENSION - LE SUD DE LA FINLANDE

Jour 1: ARRIVÉE HELSINKI - HAUHO

Votre voyage commencera à Helsinki, la capitale finlandaise. Nous monterons immédiatement à bord de notre transport pour nous diriger vers le nord-ouest et la région de Hämeenlinna au sud du District des Lacs. En fonction de notre heure d'arrivée à Hauho, nous pourrons réaliser nos premières observations.

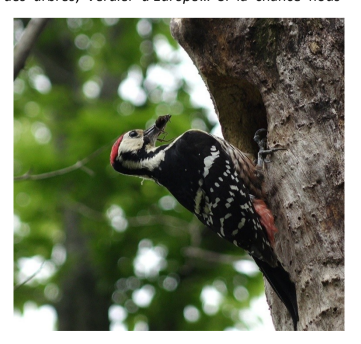
© Marc Fasol

Jour 2: HAUHO - VÄRTSILÄ

La région de **Hauho** est célèbre pour ses immenses forêts boréales entourant un réseau d'innombrables lacs bleu profond. Le premier objectif ornithologique de ce voyage sera d'observer les mythiques chouettes nordiques qui hantent ces profondes forêts. En fonction des données récentes à notre disposition, nous explorerons les environs de Hauho à la recherche du superbe Grand-duc d'Europe, de l'énigmatique Chouette de l'Oural ou de la secrète Chouette de Tengmalm. La minuscule Chevêchette d'Europe est relativement commune également et nous devrions réaliser de somptueuses observations de ce chasseur nocturne miniature. Enfin, nous rechercherons avec enthousiasme, l'espèce ultime, l'énorme et inquisitrice Chouette lapone. Nous guetterons cet énorme Strigidae finalement relativement commun dans le **District des Lacs** perché sur une branche latérale basse au détour d'un étroit sentier au plus profond de la forêt. Ces lacs et forêts abritent également un cortège d'espèces intéressantes et assez faciles à observer parmi lesquelles figurent : le magnifique *Grèbe jougris*, la discrète *Gélinotte des bois*, la *Bécasse des bois*, le *Goéland de la Baltique*, l'impressionnant *Pic*

noir, le Pic cendré, le Rossignol progné ou la localisée Rousserolle des buissons. Les espèces communes que nous observerons aujourd'hui sont nombreuses : Grèbe huppé, Cygne de Bewick et Cygne chanteur, Canard siffleur, Canard colvert, Garrot à œil d'or, Bondrée apivore, Bécassine des marais, Courlis cendré, Mouette rieuse, Goéland cendré, Goéland argenté, Sterne pierregarin et Sterne arctique, Pic tridactyle, Pic épeiche et Pic épeichette, Pipit des arbres, Accenteur mouchet, Tarier des prés, Grive litorne, Grive mauvis, Hypolaïs ictérine, Fauvette babillarde, Pouillot siffleur et Pouillot fitis, Pouillot véloce, Gobernouche noir, Pie-grièche écorcheur, Geai d'Europe, Corneille mantelée, Pinson

des arbres, Verdier d'Europe... Si la chance nous





sourit, nous pourrons enfin observer l'une des espèces rares régulièrement rencontrées dans ces forêts, le discret *Pic à dos blanc* et le surprenant *Cassenoix moucheté*. En fin de journée, nous reprendrons la route vers le nord-est et le petit village de **Värtsilä**. Nous pourrons faire quelques arrêts le long de la route pour profiter de magnifiques paysages et de quelques observations ornithologiques.



Jour 3: VÄRTSILÄ

Ce site tout près de la frontière russe est l'un des derniers sites à la mode du monde ornithologique scandinave. Cette jolie et isolée petite zone rurale finnoise abrite quelques unes des espèces les plus recherchées d'**Europe** occidentale. En effet, les petites populations d'*Hypolaïs bottée* et de *Rousserol*-

le des buissons qui nichent ici, se trouvent à la limite ouest de leur aire de répartition et notre séjour dans cette région sera notre seule possibilité d'observer ces raretés européennes. Notre premier objectif sera de débusquer la rare Hypolaïs bottée sur un site quelques kilomètres au nord de Värtsilä. Les tours d'observations du site nous permettrons en outre d'observer les magnifiques Grèbe esclavon et Grèbe jougris, la délicate Sarcelle d'été ou le mimétique Butor étoilé. Le site est également extrê-

mement favorable au discret *Râle des genêts*. Cette espèce est extrêmement craintive et bien que facilement repérable à son cri caractéristique elle demeure extraordinairement difficile à observer. Dans cette mosaïque de forêts épaisses et de champs de céréales, notre deuxième objectif, la délicate *Rousserolle des buissons* est relativement commune et nous ne devrions pas rencontrer de difficultés majeures pour la trouver. Parmi les au-

tres espèces que nous observerons au cours de cette journée autour de Värtsilä et Tohmajärvi figurent : Bernache nonnette, Busard des roseaux, Râle d'eau, Combattant varié, Mouette pygmée, Hibou des marais, Pic cendré, Torcol fourmilier, Rossignol progné, Fauvette grisette et Fauvette babillarde, Locustelle tachetée et Hypolaïs ictérine, Pouillot verdâtre et Loriot d'Europe ...

Avec un peu de chance, nous pourrons également explorer un site qui accueille régulièrement des leks de la fantastique *Bécassine double*. La région abrite enfin régulièrement des espèces rares et accidentelles et nous serons attentifs à l'*Aigle criard*, à la *Bernache à cou roux* ou au *Pic à dos blanc* qui ont été observés lors des années précédentes.

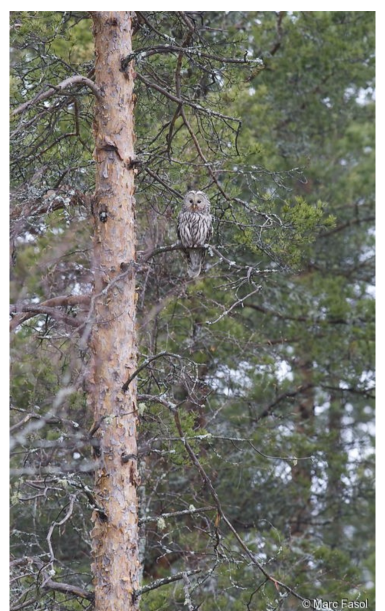
Jour 4: VÄRTSILÄ - OULU

Cette journée sera essentiellement une longue journée de route dont nous romprons la monotonie par de courts mais fructueux arrêts de "roadside birding". Nous quitterons tôt ce matin la jolie région de Värtsilä. Après un long trajet au sein de magnifiques paysages, nous arriverons en fin de journée à Oulu, notre destination finale. Nous serons rejoints par le groupe de l'itinéraire principal.





ITINÉRAIRE DÉTAILLÉ



nante Chouette lapone. Cette journée nous procurera une deuxième chance après Hauho pour observer ces espèces si désirées. Nous explorerons également les zones humides de la célèbre Baie de Liminka. Celle-ci abrite probablement le meilleur réseau de marais côtiers de toute la Finlande. La liste d'espèces visible sur ce site est étonnante : Oie cendrée, Sarcelle d'hiver, Canard pilet, Canard souchet, Fuliquie milouin, Fuliquie morillon, Harle huppée et Harle bièvre, Busard des roseaux, Bécasse des bois, Barge à queue noire, Combattant varié, Coucou gris, Alouette des champs, Hirondelle de rivage, Traquet motteux, Fauvette grisette, Phragmite des joncs ... Le secteur accueille également des groupes non nicheurs de l'élancée Grue cendrée. Le Bruant ortolan arrive ici dans la limite nord de son aire de nidification. La puissante et extraordinaire Sterne caspienne niche également dans la baie. La région d'Oulu et notamment son port est également l'un des seuls site connus en Europe occidentale où le rarissime Chevalier bargette se reproduit et nous ferons un effort spécial pour localiser cette rareté.

Jour 3: OULU - KUUSAMO

Après quelques heures de birding autour de **Oulu**, nous reprendrons la route vers le nord-est en direction de **Kuusamo**, notre base pour les trois prochaines nuits au cœur de la **Laponie** finlandaise.

Jours 4 et 5 : RÉGION DE KUUSAMO



La ville d'Oulu située sur les rives du Golfe de Bothnie est entourée de magnifiques forêts et de zones humides extrêmement intéressantes. Encore une fois, le principal objectif de la journée sera l'observation de ces fameuses chouettes nordiques. Les forêts autour d'Oulu sont favorables à la présence de toutes les espèces, Chouette de l'Oural, Chouette épervière, Chevêchette d'Europe et l'impressionnotamment







Le paysage autour de **Kuusamo** est simplement fabuleux. Les hauts plateaux recouverts à perte de vue par d'immenses forêts boréales mixtes ou de conifères sont parsemés de lacs bleu nuit contrastant avec le vert végétal environnant. Les immenses tourbières apportent une touche de couleurs chaudes à cet ensemble harmonieux quand de puissantes rivières dessinent de profondes vallées qui zèbrent le paysage. Nous explorerons plusieurs sites autour de Kuusamo au cours de ces deux jours à la recherche d'espèces incroyables et localisées. La dense Taïga du Parc National Oulanka abrite de belles populations de la Mésange lapone et du magnifique Mésangeai imitateur. Des groupes de l'erratique Bec-croisé perroquet viennent régulièrement se nourrir dans le secteur et nous tenterons de localiser cette espèce difficile. Nous rechercherons également le rare Durbec des sapins, le localisé Bruant rustique ou le Bruant nain

qui atteint ici l'extrême ouest de son aire de répartition. Parmi les autres espèces intéressantes que nous observerons figurent : Plongeon arctique, Oie des moissons, Harle piette, Grand Tétras, Tétras lyre, Lagopède des Saules, Gélinotte des bois, Bécassine sourde, Bécasseau falcinelle, Goéland de Sibérie, Pic tridactyle, Jaseur boréal, Pinson du nord, Roselin cramoisi... À Valtavaara, nous visite-







rons un site où à cette période de l'année, nous aurons de bonnes chances d'observer l'incroyable et magnifique Rossignol à flancs roux. Cette espèce difficile est également en limite ouest de son aire de répartition et les effectifs présents varient sensiblement d'année en année. Nous guetterons également la silhouette ramassée de la délicate Chouette épervière au sommet d'un immense Epicéa. Les tourbières dégelées depuis quelques temps déjà fourmillent de l'activité incessante de nombreuses espèces de Limicoles qui profitent du trop court été arctique : Courlis corlieu, Bécassine des marais, Chevalier arlequin, Chevalier aboyeur, Chevalier culblanc, Chevalier sylvain et Chevalier guignette ... Parmi les autres espèces communes autour de Kuusamo que nous observerons au cours de ces deux jours figurent : Grèbe jougris, Aigle royal, Balbuzard pêcheur, Faucon crécerelle, Faucon émeril-

lon, Mouette pygmée, Rougegorge familier, Grive litorne et Grive mauvis, Roitelet triple bandeau, Gobemouche gris, Mésange boréale, Grand Corbeau, Serin cini, Sizerin flammé, Bec-croisé des sapins, Bouvreuil pivoine, Bruant des roseaux.

Jours 6, 7 et 8 : KUUSAMO - PN PYHÄ-LUOSTO - RÉGION D'IVA-LO ET INARI

Nous reprendrons aujourd'hui notre périple vers le nord. Nous quitterons tôt ce matin **Kuusamo** et le sud de la **Laponie** pour cheminer à travers un magnifi-

que paysage de Taïga et de tourbières. Nous ferons plusieurs arrêts sur la route pour des observations ornithologiques ou pour simplement profiter d'ambiances magiques au cœur de ce magnifique paysage. Nous arriverons au cours de la matinée à proximité du Parc National Pyhä-Luosto. Nous aurons quelques heures pour tenter de chercher quelques unes des spécialités locales, la Buse pattue, l'énorme et puissant Pygarque à queue blanche ou les mélodieux Bruant nain et Bruant rusti-

que. Nous reprendrons le lendemain en direction d'Ivalo et d'Inari. À mesure que nous nous rapprochons d'Inari et de la frontière norvégienne toute proche, le paysage change. Nous nous enfonçons plus au cœur de la Laponie. Les denses forêts boréales, la "Taïga", laissent peu à peu la place à un paysage de landes parsemée de maigres Pins et de Bouleaux. Le cortège d'espèces observées évolue fatalement. Les bois clairs sont le domaine du coloré Durbec des sapins. Les landes environnantes accueillent la magnifique Gorge-bleue à miroir, la Grue cendrée et de plusieurs espèces nicheuses de Limicoles comme les Bécassine des marais et Bécassine sourde, le Chevalier aboyeur, le Bécasseau variable ou le Chevalier sylvain. Pendant les premières heures de la journée, nous explorerons les bois clairs et les landes autour d' Ivalo à la recherche de l'immaculé Cygne chanteur, du Hibou des







marais et de la Chouette épervière. Le Lac Inari tout proche, le plus grand de Laponie, se découpe en une infinité de petits lacs au gré des innombrables îles boisées qui apparaissent dans la brume matinale. Ce séjour nous permettra d'explorer cette zone de transition entre la Taïga arborée et la Toundra. Les espèces observées seront un mélange des espèces précédemment citées notamment autour de Kuusamo et un aperçu léger de ce qui nous attend plus au nord. Nous passerons au cours de ces journées la ligne imaginaire du Cercle Polaire Arctique. Le printemps commence à peine dans la "Toundra" et le sommet des collines environnantes est encore enneigé.



Jour 9: INARI - VARDO

Nous reprendrons la route pour une longue journée de voyage à travers un paysage montagneux en direction de la **Norvège**. Nous quittons définitivement les forêts boréales pour les immensités rases de la **Toundra** arctique. Le long de la route, nous ferons de nombreux arrêts. Les collines que nous traverseront pour passer la frontière norvégienne sont le domaine d'espèces mimétiques comme le *Pluvier guignard* ou le *Lagopède alpin*. Une fois en **Norvège**, nous longerons la magnifique rivière **Tana** cherchant près de son embouchure le somptueux *Faucon gerfaut*. Nous traverserons sous

peu la rivière pour atteindre les eaux glacées de l'Océan Arctique à la naissance du légendaire Varangerfjord. En toute fin de journée, nous longerons le fjord par le nord vers sa pointe est et le petit village de Vardö, notre destination finale.

Jours 10 et 11 : VARANGERF-JORD

Nous n'aurons pas trop de deux journées pour explorer complètement le mythique Varangerfjord, cette immense encoche qui attire les eaux de l'Océan Glacial Arctique à plus de 70 degrés de latitude nord. Cette région est située





aux confins de l'Europe et présente une physionomie et un climat typiquement arctique bien loin de l'influence douce du Gulfstream. À cette époque de l'année, le soleil ne se couche pratiquement jamais mais le climat est extrêmement changeant. Une journée douce ensoleillée peut être suivie par une dure journée marquée par les vents arctiques violents et glacés qui caracolent sur la Mer de Barents. Le fjord est constitué de baies abritées, de petits villages aux maisons en bois peintes de couleurs vives, de minuscule champs squelettiques, d'immenses vasières, de secteurs de broussaille arbustive de Bouleaux et de Saules nains, de hautes collines au sommet enneigé, de tourbières profondes, de petits îlots et de vertigineuses falaises découpant la côte sauvage et agitée. L'ornithologie au pays du soleil de minuit est tout simplement magique et sera l'une des plus belles expérience de votre vie naturaliste. Parmi nos objectifs, tout en haut

de la liste figurent deux fabuleuses espèces d'Anatidae : L'Eider à tête grise et l'Eider de Steller. Les côtes rocheuses et abritées de la région représentent probablement la meilleure chance d'observer ces espèces nordiques parmi une avifaune aquatique riche et diverse : Tadorne de Belon, Fuliqule milouinan, Eider à duvet, Harelde boréale, Macreuse noire et Macreuse brune, Harle bièvre, Garrot à œil d'or. Les plongeons ne sont pas en reste et nous observerons parmi les communs Plongeon arctique et Plongeon catmarin quelques rares Plongeons imbrins et surtout le fabuleux Plongeon à bec blanc. Les vasières et tourbières accueillent d'importantes populations de Limicoles qui arborent à cette période de l'année un complet et éclatant plumage nuptial : Bécasseau de Temminck, Phalarope à bec étroit, Combattant

varié, Pluvier doré, Huîtrier pie, Grand Gravelot, Bécasseau maubèche, Bécasseau sanderling, Bécasseau variable, Bécasseau minute, Bécasseau violet, Barge rousse, Chevalier gambette, Tournepierre à collier ... Nous aurons la chance de participer à une excursion en bateau vers les îlots voisins de Hornoya où nous observerons de fabuleuses colonies d'oiseaux marins. Les Guillemot à miroir, Guillemot de Troïl, Guillemot de Brünnich, Pingouin torda et Merqule nain nichent les uns à côté des autres dans une cacophonie assourdissante quand le haut des falaises est le domaine du magnifique et clownesque Macareux moine. Le long de la côte de la Mer de Barents, ces Alcidae comme la délicate Sterne arctique, l'omniprésente Mouette tridactyle ou les pélagiques Fulmar boréal et Fou de Bassan sont la cible d'incessantes attaques des prédateurs des mers que sont le Labbe parasite et Labbe pomarin. Nous détaillerons les reposoir de Laridae à







la recherche des quelques Goélands bourgmestres parmi les innombrables Goélands marins. La côte est également hantée par l'impressionnant Pygargue à queue blanche. Cet environnement dur et sauvage n'est pas particulièrement favorable aux frêles passereaux chanteurs mais quelques espèces subsistent quand même adaptées aux conditions climatiques particulièrement contraignantes : Pipit à gorge rousse, Pipit farlouse et Pipit sponcielle,

Sizerin blanchâtre, Bruant lapon et Bruant des neiges.

Jours 12 et 13 : VARDO - BATS-FJORD

Nous reprendrons la route aujourd'hui pour explorer un nouveau secteur de la péninsule. La route en direction de **Batsfjord** traverse l'intérieur de la **Péninsule de Varanger**. Nous découvrirons les montagnes arctiques et la vaste **Toundra**. Nous chercherons le discret *Pluvier guignard*, l'élégant *Labbe à longue queue*, le minuscule *Sizerin blanchâtre*. Nous guetterons la silhouette menaçante du *Faucon gerfaut* ou le mimétique *Lagopède al*-

pin. Des bandes de délicates Alouettes haussecol s'envolent à notre passage sur la vaste steppe arctique. La côte autour de **Batsfjord** est également extrêmement intéressante et nous aurons d'autres occasions de contempler les magnifiques plumages nuptiaux du Plongeon à bec blanc, des Eider à duvet, Eider à tête grise et Eider de Steller ou de la fine Harelde boréale. Ces deux jours représentent enfin notre seule opportunité d'observer la rare et





immaculée *Harfang des neiges*. Il nous faudra cependant énormément de chance pour apercevoir cette espèce fabuleuse mais largement nomade et imprévisible.

Jour 14: BATSFJORD - IVALO

Nous bénéficierons encore de quelques heures de birding au cœur de la **Péninsule de Varanger**. Puis nous reprendrons la route pour un long trajet à destination d'**Ivalo**. Nous tenterons de briser la monotonie de cette journée de voyage par de courts arrêts de "roadside birding". Nous arriverons en fin de journée à **Ivalo**.



Depuis **Ivalo**, nous emprunterons un vol en direction d'**Helsinki** où le voyage se terminera avec votre vol international.



