

CANADA : COLOMBIE
BRITANNIQUE et ALBERTA

17 juillet – 12 août 2008

Jean-Yves Barnagaud ([jy.barnagaud@gmail.com](mailto: jy.barnagaud@gmail.com))



SOMMAIRE

CHOIX DE LA DESTINATION

Approches

PARTICIPANTS

Matériel d'observation / prise de vue

CHOIX DES DATES

Présence d'autres observateurs

ASPECTS PRATIQUES

Prospection ornithologique

Alimentation

Restrictions

Compagnie aérienne

DOCUMENTATION

Cuisine

Bibliographie

Eau

Discographie

Electricité

Cartes

Essence

Rapports de voyage

Langues

Autres documents

Logement

Sites web et listes de discussion

Mesures

Contacts

Météorologie

ITINERAIRE COMMENTE

Moustiques

Total kilométrique

Ours

Conclusion de l'itinéraire

Parcs

LISTE COMMENTEE DES OISEAUX OBSERVES

Tarifs

LISTE COMMENTEE DES MAMMIFERES

ASPECTS PRATIQUES – ACTIVITES

OBSERVES

NATURALISTES

CHOIX DE LA DESTINATION

L'Ouest Canadien est connu pour être particulièrement riche, et le choix d'une région s'avère difficile. Le Sud de la Colombie Britannique, bien desservi au niveau aérien et routier, faisant l'objet de nombreux rapports et ouvrages, et présentant une grande variété de milieux et paysages, nous a paru le meilleur compromis pour un premier voyage en Amérique du Nord. Nous avons préféré Vancouver à Calgary comme ville de départ et d'arrivée, car cela minimisait la distance à parcourir en voiture pour un circuit permettant de visiter les deux chaînes de montagnes principales de la région, ainsi que l'île de Vancouver.

Nous avons pris le parti de ne pas visiter que des secteurs connus sur le plan touristique. De ce fait, nous avons évité plusieurs destinations classiques, dont les parcs de Manning et Banff, ainsi que le Pacific Rim sur l'île de Vancouver. Ceci a libéré du temps pour visiter les parcs peu fréquentés de Wells Gray, de Tweedsmuir et de Cape Scott. Nous avons toutefois inclus les immanquables parcs de Jasper et Yoho, qui donnent accès aux Rocheuses canadiennes.

PARTICIPANTS

Geneviève Barnagaud

Jean-Pierre Barnagaud

Jean-Yves Barnagaud

CHOIX DES DATES

Il est clair que la période à laquelle nous avons effectué ce voyage n'est pas la meilleure pour l'ornithologie. Quitte à faire un voyage estival, mieux vaut le centrer sur août. En effet, la phénologie de l'avifaune Canadienne ressemble beaucoup à la nôtre ; les oiseaux sont particulièrement discrets en juillet, et la migration des limicoles ne fait que commencer. En revanche, en août, nous avons ressenti une nette ambiance de migration, avec des passereaux apparemment plus visibles (peut être est ce lié à une meilleure connaissance des espèces ?), plus mobiles, et un début d'activité migratoire surtout sensible sur la côte. Si seul un voyage entre la mi juillet et la mi août (ce qui est probablement déjà mieux qu'un voyage uniquement sur juillet) est envisageable, mieux vaut consacrer les deux premières semaines aux Rocheuses, les oiseaux étant plus visibles en altitude.

ASPECTS PRATIQUES

Alimentation : *On trouve à peu près les mêmes choses qu'en France pour ce qui est de l'alimentation générale, la viande... Par contre, très peu de charcuterie, ne pas compter sur le fromage (ou alors, prendre sur soi, et sur son portefeuille...). Les fruits et légumes sont abondants partout et en général de meilleure qualité que dans les grandes surfaces françaises... L'achat d'une glacière en polystyrène alimentée par des sacs de glaçons que l'on trouve dans tous les supermarchés s'avère un bon investissement...*

Compagnie aérienne : *Air Canada (via Montréal) : environ 800€/pers. Avions rénovés, personnel agréable, petit retard au retour bien géré par la compagnie. Venant de Montréal, nous avons coupé à la taxe de l'aéroport de Vancouver : soit elle a été supprimée depuis les précédents rapports, soit elle ne concerne que les vols internationaux... Aéroports bien conçus, correspondances rapides et personnel au sol disponible.*

Cuisine : *Penser à acheter un réchaud dès le premier ravitaillement (les supermarchés n'en ont pas tout le temps, par contre il y a pas mal de magasins de bricolage type Leroy Merlin qui en proposent ; mais prendre un stock conséquent de recharges)... Contrairement à ce qu'on a pu lire sur certains rapports, les cartouches classiques de Camping Gaz sont loin d'être en vente partout (surtout hors des sentiers battus...). Un petit réchaud au gaz coûte environ \$40, les recharges (non consignées) environ \$10, voire moins (mais non consignées...). Les canadiens utilisent souvent de volumineux réchauds à gaz pouvant faire office de grill, sans doute très utiles si l'on n'envisage pas de portages à pieds. D'autre part, tous les campings mettent à disposition des foyers métalliques pour le feu, sur chaque emplacement, qui permettent d'économiser pas mal de gaz (se procurer un récipient spécial-feu pour ne pas abîmer les casseroles inox achetées juste avant le départ...). Le bois est vendu (cher... \$5 la bûche en général) mais rien n'empêche de le chercher soi même, ça ne prend pas beaucoup de temps dans ce pays forestier...*

Eau : *Avoir des pilules de traitement de l'eau, type Micropur ; certains campings rustiques ne disposent que d'une pompe, y compris dans les lieux peu fréquentés comme à Vaseux. On peut aussi faire bouillir...*

Electricité : *110V, prises à l'américaine : penser à un adaptateur... Presque tout le monde laisse ses chargeurs de toutes sortes branchés la nuit dans les sanitaires des campings, manifestement les risques de vol sont faibles...*

Essence : *Essentiellement 2 types d'essence, le Regular et le Premium, qui correspondent à peu près aux SP95 et 98... Il n'y a pas de véhicule de tourisme Diesel. Prix du Regular très variable (augmentation impressionnante dans les parcs nationaux), de \$1 à \$1.50 le litre. Pas de station service aux supermarchés... Et faire attention aux zones reculées où les stations peuvent être très éloignées les unes des autres (mais en général des panneaux préviennent...). Pour une petite berline, nous avons consommé une moyenne de 7 – 8 litres aux 100 km...*

Langues : *Anglais indispensable. En général les gens sont patients avec les francophones et parlent spontanément lentement – dans les parcs, la plupart des gardes connaissent au moins un peu de français, ce qui n'est pas le cas des réceptions de la majorité des hôtels / campings. Toutes les inscriptions officielles, de nombreux panneaux d'information, étiquetage alimentaire etc en anglais et français.*

Logement : *Les hôtels, motels et chambres d'hôtes sont particulièrement chers (pour des doubles, de \$50/nuit à Vancouver à \$100/nuit dans des endroits plus reculés...). A l'inverse, les campings provinciaux sont peu coûteux (\$15/nuit en général), mais assez rustiques : pas de douches, toilettes sèches, eau pas toujours potable... Dans les parcs, il est souvent demandé de s'acquitter d'un droit (\$5 ou un peu plus) pour l'utilisation des bivouacs, qui sont toujours équipés au moins de toilettes sèches, de casiers à nourriture et de foyers.*

Mesures : *Système métrique sur tous les panneaux / documents officiels, ce qui pour nous est un confort appréciable par rapport aux autres pays anglo saxons...*

Météorologie : *Le climat de la Colombie Britannique est assez humide, et, de fait, nous avons eu régulièrement de la pluie. Cependant, nous n'avons eu de très mauvais temps continu qu'au parc de Wells Gray et sur une journée à Jasper. Le reste du temps a été partagé entre averses ponctuelles et ciel bleu. Les amplitudes thermiques peuvent être assez élevées, avec des températures à 14h autour de 20 - 25°C sur une bonne partie du séjour, et des minimales au soir et au matin descendant jusqu'à 2 – 5°C. Evidemment région dépendant (canicule à prévoir dans l'Okanagan).*

Moustiques : *Peu de problèmes, sauf localement près de certains lacs forestiers (curieusement, pas tous...), marais et zones de lisières en altitude. Mieux vaut tout de même avoir une bombe de répulsif par personne + des dispositif de type répulsif combustible en spirale, car certaines zones sont véritablement infestées, sans que l'on sache pourquoi... Les produits sont en général plutôt efficaces (individu-dépendant !!!), mais chers, et on n'en trouve pas partout (en tout cas, rarement dans les grandes surfaces... il vaut mieux trouver des magasins de sports de plein air, judicieusement placés sur le passage des touristes à Jasper notamment...).*

Ours : *paranoïa soigneusement entretenue par les parcs (ça sert de prétexte pour éviter que les gens ne fassent n'importe quoi, surtout concernant leurs déchets alimentaires...). Ceci dit, vu le nombre de rongeurs de toutes sortes qui se promènent partout, laisser sa nourriture dehors expose à des dégâts certains → tout ce qui sent quelque chose est mieux dans la voiture ou dans les casiers « anti ours » prévus dans la plupart des campings. Dans des endroits reculés comme Tweedsmuir et Cape Scott, les Ours peuvent constituer occasionnellement (paraît-il) un vrai problème (surtout les Grizzlys), il suffit alors d'appliquer quelques précautions élémentaires...*

Parcs : *Les Parcs Nationaux nécessitent un permis de passage. Au-delà de 2 personnes / 4 jours de présence dans les parcs le permis familial (valable 1 an pour tous les parcs nationaux) est intéressant (environ \$130). Sinon il faut acheter des permis quotidiens. Les parcs provinciaux et régionaux ne sont pas soumis à des droits d'entrée (mais parfois droits de séjour, de l'ordre de \$5/nuite).*

Tarifs : *L'alimentation générale et les produits frais sont en général 5 à 10% plus chers qu'en France. Exceptions notable, les fruits et légumes, en général moins chers. Evidemment cela est moins vrai dans les parcs nationaux où tout augmente...*

ASPECTS PRATIQUES – ACTIVITES NATURALISTES

Approches : *Les Galliformes, Rapaces, Canards etc sont pour la plupart moins farouches que chez nous, mais conservent souvent une distance de sécurité relativement élevée. Les Mammifères en revanche (Ours compris) sont très facilement approchables, ce que les touristes ne se privent pas de faire malgré les (très) nombreuses recommandations de garder ses distances. S'il est assez évident que s'approcher d'un Grizzly doit s'accompagner de quelques précautions (voir s'éviter...), les Cerfs sont également assez lunatiques et ne sont pas aussi familier qu'ils en ont l'air... + le risque d'habitation qu'impliquent des approches répétées...*

Matériel d'observation / prise de vue : *La longue vue est indispensable surtout sur la côte, pour les limicoles, les laridés et le seawatch, qui donne de très bons résultats à Cape Scott – il serait dommage de s'en priver. Par contre, elle est totalement inutile en forêt et difficile à mettre en œuvre en montagne, où les dénivelés importants rendent le portage de matériel lourd difficile. Au niveau photographique, un 400mm suffit amplement pour réaliser des clichés corrects dans la plupart des situations – y compris pour la grande faune, mais la forêt rend nécessaire des ouvertures élevées et/ou un stabilisateur optique ; un boîtier capable de supporter des sensibilités élevées est également*

conseillé. Il n'est pas inutile de se munir d'un lecteur mp3 et d'un petit haut parleur type Radioshack afin de tenter un peu de repasse (surtout Strigidés, qui attirent aussi des passereaux).

Présence d'autres observateurs : Nous n'avons rencontré que 2 ornithologues en 4 semaines... Donc ne pas trop y compter a priori. En revanche, il est utile de contacter quelques personnes via les listes de discussion, les canadiens sont ouverts et prêts à donner beaucoup de renseignements (pas toujours très utiles d'ailleurs mais mieux vaut ça que le contraire).

Prospection ornithologique : Les forêts de Colombie Britannique et des Rocheuses sont assez désespérantes en milieu d'été – l'ambiance y est à peu près la même que dans les forêts du Jura à la même époque, c'est-à-dire silence total et rien qui bouge. En général, les seuls bruits sont les trilles d'Écureuils et les cris de rondes de Roitelets ou de Mésanges qu'il serait illusoire de vouloir chercher dans la canopée à 40 mètres du sol... Mieux vaut donc se concentrer sur les lisières de tous types, particulièrement en bordure de lacs ou rivières, et à la limite altitudinale des arbres. Les abondances restent presque toujours assez faibles (là encore, similaires à ce qu'on pourrait trouver dans les montagnes françaises), sauf localement, lorsque l'on tombe sur une ronde de Mésanges ou de Parulines (parfois en groupes mixtes). Globalement, on n'est pas dépaysé par le comportement des oiseaux ; l'avifaune est de toute façon assez proche de la nôtre tant sur le plan systématique qu'écologique.

Restrictions : Certaines zones font l'objet de mesures de restriction d'accès pour cause de présence de Grizzly ou Cougar... Manifestement à nouveau un comportement un peu paranoïaque des Parcs, car rencontrer ces grands prédateurs sur les chemins de randonnée s'avère en fait assez difficile. D'autre part, éviter le hors piste, on croise pas mal de rangers, qui sont payés pour ne pas apprécier ce genre de pratique... (et puis, ça n'est pas recommandé car on se perd rapidement en forêt....)

DOCUMENTATION

Bibliographie :

Sibley, D. 2000. *The North American Bird Guide*. Christopher Helm, London.

La référence... Assez volumineux, mais sa qualité justifie largement le poids et l'encombrement. Quelques défauts toutefois, assez classiques à ce type de guide généraliste : couleurs parfois pas très bonnes (notamment pour les Moucherolles), cartes pas forcément à jour (notamment pour le NW de

la Colombie Britannique où pas mal d'espèces sont faussement données manquantes), textes réduits au strict minimum et pas toujours très pertinents (certains critères d'identification très utiles sont oubliés ; le Guide Ornitho est notamment plus utile pour les limicoles que le Sibley !)

Crossley, R ; Karlson, K. & O'Brien, M. 2006. *The Shorebird Guide*. Christopher Helm, London

Un très bon complément au Sibley pour les limicoles Nord Américains et Est Sibériens. Guide photographique avec des textes très détaillés, mettant l'accent sur l'identification au jizz.

Pour les informations pratiques, le Lonely Planet « British Columbia » (en anglais) est parfaitement efficace et plutôt fiable

Discographie :

Nous avons emporté pour ce voyage une sélection de fichiers audio issus des guides suivants (merci à Aurélien Audevard pour le prêt, au passage) :

Peyton, L.J. 1999. *Bird Songs of Alaska*. Cornell Laboratory of Ornithology

Walton, R.K. & Lawson, R.W. 1999. *Western Bird Songs*. Houghton Mifflin

Bien qu'assez imparfaits (peu de variété dans les cris, plusieurs espèces sur la même plage, etc...), ces 2 guides comportent toutes les espèces visibles dans le NW Américain. Il n'est pas inutile de passer un peu de temps à sélectionner des plages et faire des compilations, surtout pour des espèces comme les Moucherolles, dont certaines sont parfaitement inidentifiables hors cri, ou les Grivettes. Penser également à faire des plages de repasse, aide précieuse lorsque la forêt semble vide...

Cartes :

British Columbia, Canada. Rand McNally & Co.

Carte à jour et fiable, avec un niveau de détail suffisant pour ne pas nécessiter de complément (sauf localement pour les circuits de randonnée bien sûr). L'équivalent chez ITBM est beaucoup moins précis.

Rapports de voyage :

La préparation de ce voyage s'est faite avec l'aide de plusieurs rapports de voyage très complets dont je souhaite remercier les auteurs... A citer notamment les 4 suivants, très complets, disponibles sur le net.

Crouzier, P. (2002). *Colombie Britannique – Alberta : 6/07 - 01/08* (35 pages)

Gauthier-Clerc, M., J.-M. Remy, P.Y. Remy (2000). *Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - Colombie Britannique : 08-07 au 06-08* (30 pages)

Oliosio, G. (1991). *British Columbia (mainly Vancouver Island): 30/07 - 20/08* (9 pages)

Tuveson, R. (2004). *British Columbia: 22/7 - 05/08* (17 pages)

Autres documents :

Obligatoires : passeport (mais pas de visa) ; permis de conduire international ET national.

Sites web et listes de discussion :

La liste BCBirds (Yahoo Groups) est l'équivalent de nos coches-fr / Obsfr. Surtout des news en provenance du secteur de Vancouver et de Vaseux. Permet accessoirement de contacter les ornithos locaux, pour obtenir le code d'accès à l'île d'Iona par exemple... Il y a également une Birdline pour le secteur de Vancouver

En revanche, les sites internet ornithos locaux sont très incomplets et n'apportent pas grand-chose.

Contacts :

Guy Monty a fourni d'utiles informations concernant Iona Island, Cape Scott et Port Hardy

ITINERAIRE COMMENTE

Itinéraire dans l'ordre chronologique. Pour chaque jour, l'étape de départ et l'étape d'arrivée (si différente) en gras, le détail des sites parcourus, et les commentaires en italique. Des liens vers Google Maps donnent la localisation des principaux sites.

17-juillet

Vancouver

Vancouver : Lost Lagoon, English Bay en soirée

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=vancouver+stanley+park&sll=47.15984,2.988281&sspn=16.468165,39.550781&ie=UTF8&ll=49.304419,-123.134594&spn=0.030837,0.077248&t=p&z=14>

L'intérêt ornithologique de Vancouver réside surtout dans l'immense parc qui occupe son centre, à au Nord-Ouest de Downtown. La baie, le port et Burrard Inlet, l'estuaire, sont également à faire.

- ⇒ *Lost Lagoon est une mare à canards absolument pas perdue, à l'extrémité Ouest de Stanley Park, à 5 minutes d'English Bay. Son intérêt est surtout d'expédier un certain nombre d'espèces très communes (Hirondelles rustique, de rivages et à front blanc, Goélands à ailes grises, de Californie et à bec cerclé, Mésange buissonnière etc ...) dès l'arrivée à Vancouver. C'est également le rendez vous d'une quarantaine de Ratons Laveurs , qui apprécient l'aide alimentaire procurée par les riverains...*
- ⇒ *English Bay est un lieu de promenade agréable pour la soirée, et permet accessoirement d'observer dans de bonnes conditions Cormorans pélagiques, Goélands et éventuellement, Guillemot colombin. Egalement quelques Phoques.*

18-juillet

Vancouver

Vancouver : Lost Lagoon, English Bay, Stanley Park, Brockton Point, Beaver Lake, port puis retour à English Bay en soirée

Stanley Park est une forêt en plein milieu de Vancouver, parcourue par de nombreux sentiers (les principaux sont sur les plans de Lonely Planet). Nombreux Tohis tachetés, Mésanges, Grive de Swainson, quelques Parulines – bref, à nouveau un bon moyen d'observer la plupart des espèces communes dans des conditions correctes. A Brockton Point, Plongeon imbrin, Guillemot colombin

etc... Inutile d'y passer beaucoup de temps (si ce n'est pour la vue sur North Vancouver), les conditions d'observation ne sont pas extraordinaires et il y a beaucoup de touristes.

19-juillet

Vancouver → Vaseux Lake

via Princeton, Hope, Manning, Bromley Park, Okanagan Falls, Penticton

Vaseux Lake:

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=vaseux+lake+park&sl=49.205935,-121.249237&sspn=1.977419,4.943848&ie=UTF8&ll=49.291322,-119.499321&spn=0.06169,0.154495&t=p&z=13>

Vaseux est une étape indispensable pour un voyage dans la région. Il s'agit d'un assez grand lac orienté Nord-Sud, situé dans la zone aride de l'Okanagan (un peu abusivement appelé « désert », il s'agit plutôt d'une végétation de type maquis / matorral), fort apprécié par les migrants. Le seul logement est un camping rustique, en bord de lac (et de route...). A 500 mètres de là, un observatoire sur pilotis donne une bonne vue sur le lac et la roselière environnante : Fuligules, Foulques, Pélicans, Troglodytes, Carouges, etc... Ne pas négliger la zone buissonnante entre la route et l'observatoire : nombreux Tyrans titri, Pic de Lewis, Oriole à ailes blanches, Sittelle pygmée, Parulines etc... Eviter de s'enfoncer dans les fourrés, à cause de la présence d'une plante assez dangereuse, la Poison Ivy (Toxicodendron radicans).

Des ornithologues rencontrés sur le site nous ont signalé l'existence d'une route, montant par derrière la colline qui surplombe le camping de Vaseux, où Bruant azuré et Serpent à sonnettes sont « faciles » : nous n'avons malheureusement pas eu le temps de vérifier...

20-juillet

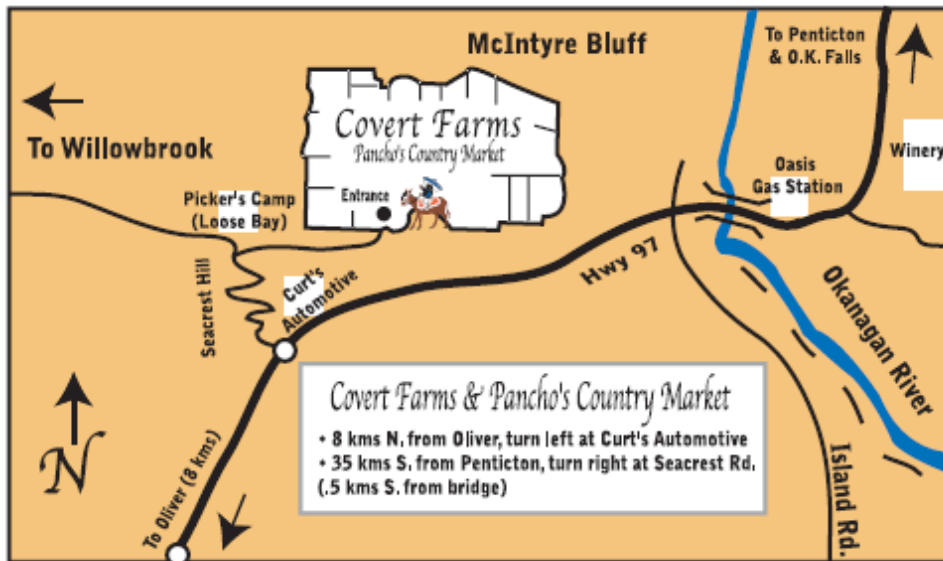
Vancouver → Mabel Lake

Vaseux Lake – Covert Farm – Mc Intyre Bluff Trail

Penticton → Mabel Lake en soirée

⇒ *Le Mc Intyre Bluff est une montagne juste au Sud du lac Vaseux. C'est un milieu particulièrement aride, essentiellement couvert d'une forêt claire de résineux. Il est accessible depuis les vergers de la ferme Covert (accès ci-dessous / demander la direction du sentier à la boutique de la ferme), via un chemin présentant un dénivelé relativement fort que l'on sent*

passer en cas de forte chaleur (c'est-à-dire tout le temps en été...). Il est intéressant de faire au moins une partie du chemin : Urubu, Troglodyte des rochers, Pioui de l'Ouest, Sittelle pygmée, Moucherolle à ventre roux dans les vergers, etc...



(<http://www.covertfarms.ca/>)

⇒ Il apparaît que les 24 heures que nous avons passé dans le secteur de Vaseux sont vraiment peu au vu de l'intérêt ornithologique de l'Okanagan, qui mérite des prospections plus approfondies. Un minimum de 2 jours complets pourrait permettre de faire la plupart des espèces présentes au mois d'août. A signaler qu'un camp de baguage se tient à Vaseux à l'automne, avec de belles listes de Parulines notamment...

La route pour Kelowna ne présente pas d'intérêt particulier, à part celui de traverser une immense agglomération sur une bonne cinquantaine de kilomètres... Notre lieu d'étape, Mabel Lake, est un lac perdu dans la forêt, qui n'a guère d'intérêt, si ce n'est qu'il est bien placé pour une étape nocturne sur la route de Yoho.

Mabel Lake:

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=Mabel+Lake,+North+Okanagan+D,+Colombie-Britannique,+Canada&ie=UTF8&ll=50.317847,-118.800659&spn=0.231498,0.617981&t=p&z=11>

21-juillet

Mabel Lake → Yoho National Park

Emerald Lake (en soirée)

Essentiellement une journée de voiture pour atteindre le parc national de Yoho, dans les Rocheuses. La ville principale, Field, possède 2 campings, un aménagé et gardé pour lequel il est conseillé de réserver, et un autre, plus rustique et peu cher (\$15/ emplacement, quasiment vide lorsque nous y sommes passés. Ce dernier, au pied d'une falaise, est un bon spot à Chèvre des Rocheuses. Première observation d'Ours noir sur la route du lac Emerald à Field.

Field :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=Field,+BC&sl=50.317847,-118.800659&ssp=0.231498,0.617981&ie=UTF8&ll=51.398913,-116.491185&spn=0.059011,0.154495&t=p&z=13>

Emerald Lake :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=Emerald+Lake,+BC&sl=51.398913,-116.491185&ssp=0.059011,0.154495&ie=UTF8&ll=51.410916,-116.534134&spn=0.029498,0.077248&t=p&z=14>

22-juillet

Yoho National Park

Yoho National Park: Field (Monarch Camp) – Emerald Lake – sentier vers Yoho Lake, schiste de Burgess, retour à Emerald Lake

Le parc de Yoho constitue une bonne introduction à l'avifaune montagnarde des Rocheuses. Cependant, les pentes abruptes, et les sommets hérissés, entraînent des gradients de végétation assez raides, avec une quasi absence de milieu de transition entre la forêt et les pierriers ; ce qui limite les zones favorables à l'avifaune d'altitude. Néanmoins, la boucle qui part du lac Emerald pour monter vers le schiste de Burgess (prévoir la journée), présente un réel intérêt : Geai du Canada, Cassenoix, Solitaire de Townsend, Grive solitaire, Roselin à ailes grises. La zone de marais à l'extrémité du lac Emerald est favorable aux insectivores (Viréos, Moucherolles et Parulines) ; elle mérite largement le déplacement (45 minutes de marche depuis le parking du lac). Les paysages sont particulièrement spectaculaires sur ce sentier, mais se méritent : fort dénivelé et pentes raides.

23-juillet

Yoho National Park → Jasper National Park

Field (Monarch Camp) → Jasper via la route des Glaciers

La route des Glaciers (Icefield Parkway) est un Parc National en elle-même (donc péage si pas de carte forfait)... Elle traverse des paysages de montagne spectaculaires, et il est utile de prévoir de nombreux arrêts. La fréquentation touristique rend l'observation ornithologique difficile ; en revanche c'est un endroit idéal pour observer Mouflons et Ours noir, parfois même sur la route, créant des attroupements de véhicules, voire de vrais bouchons, avec leur lot de beaux qui sortent de la voiture, compact numérique à la main...

Jasper :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=Jasper,+BC&sl=51.410916,-116.534134&sspn=0.029498,0.077248&ie=UTF8&ll=52.879171,-118.079298&spn=0.228328,0.617981&t=p&z=11>

24-juillet

Jasper National Park

Jasper (Wapiti Campground) – Mount Edith Cavell – Cottonwood Marshes (en soirée)

Jasper est, avec Banff, le parc national le plus visité de Colombie Britannique. La ville centrale, Jasper, comporte tous commerces, hôtels, stations services, gare ferroviaire (ligne de Vancouver) mais aussi une maison du parc où il est utile de se rendre, ne serait-ce que pour regarder la météo et demander conseil aux guides quant aux choix d'itinéraires. Il y a un log-book essentiellement dédié à la grande faune, mais où certains déposent aussi des infos ornitho.

Plusieurs campings en périphérie de Jasper, il est conseillé de réserver sa place. Nous avons opté pour le Wapiti Campground, à 2km au Sud de la ville, qui offre tous comforts (douches comprises...) mais est relativement cher. Les bois de bouleaux autour de ce camping sont bons pour les Pics (flamboyant et Grand), le Faucon émerillon, les Mésanges. Prévoir de partager son emplacement avec des Cerfs...

Le Mont Edith Cavell est une pyramide de glace à une vingtaine de kilomètres au Sud de Jasper ; un sentier mène sur la crête qui lui fait face, c'est l'affaire d'une heure et demie de montée à travers la forêt, un étage montagnard avec de la pelouse et quelques conifères épars, puis le pierrier alpin. Bon

pour les Cassenoix, le Pipit farlousane, le Lagopède à queue blanche, mais aussi les Marmottes et le Spermophile à mante dorée.

Le marais de Cottonwood, (depuis le centre ville, prendre la Pyramid Lake Road, qui monte vers le NW, et la longer sur 3km environ), est un spot ornithologique remarquable qu'il faut absolument visiter, voire fréquenter quotidiennement à la tombée de la nuit au minimum. Il s'agit d'une zone de mares, prairies humides et buissons, évoquant un peu les marais du centre Bretagne. Un sentier (1 heure de marche sans arrêt... impossible à faire en entier pour un observateur attentif) permet d'en faire le tour complet, en léger surplomb, ce qui permet d'observer au mieux la majeure partie du marais. Excellent pour les Bruants, Parulines masquées, Moucherolle de Hammond, Canards ; Castor quasi assuré (une famille a sa hutte à 20 mètres du chemin... et ne semble pas perturbée par les humains). Au fond du marais, une zone forestière avec une importante strate buissonnante constitue un bon milieu à Parulines. Il semble que des Ours fréquentent aussi le secteur, donc éviter de se retrouver sur le chemin sans lampe une fois la nuit tombée...

Cottonwood Marshes :



(<http://www.pc.gc.ca/pn-np/ab/Jasper/activ/AreaMapEn.pdf>)

Itinéraire pour le Mt Edith Cavell :

http://www.pc.gc.ca/pn-np/ab/Jasper/visit/visit13_E.asp

Mt Edith Cavell :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=mount+edith+cavell,+jasper&ie=UTF8&ll=52.686347,-118.053095&spn=0.028668,0.077248&z=14&lc=Imc:panoramio>

25-juillet

Jasper National Park

Jasper (Wapiti Campground) – Medicine Lake – Maligne Lake – Bald Hills Trail – Moose Lake (en soirée)

La route qui mène au lac Maligne (40km vers le SE de Jasper) est une des meilleures du Parc pour l'observation des Ours noirs et de la grande faune en général. Elle longe le lac Medicine, au bout duquel une zone de prairie humide est favorable aux Garrots, Bernaches, et autres Canards ; peut être également aux limicoles. Le Lac Maligne, immense lac de montagne, ne semble pas présenter d'intérêt ornithologique majeur, du moins au niveau du parking où se termine la route (quelques Plongeurs imbrins, Balbuzards, et les passereaux classiques de la forêt). En revanche, le chemin qui part de ce parking pour monter à travers la forêt vers les Bald Hills est une bonne opportunité de traverser un gradient de végétation (et d'avifaune...) assez long. En forêt de plaine, Grive à collier, Roitelets, Mésanges ; puis vers les derniers résineux, nombreux Geais du Canada et Mésanges à dos brun, enfin étage alpin avec Pipits farlousane et Alouette haussecol, notamment. La crête des Bald Hills offre une magnifique vue sur le Lac Maligne et les glaciers environnants (ou ce qu'il en reste).

Maligne Lake :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=maligne+lake,+jasper&ll=52.686347,-118.053095&sspn=0.028668,0.077248&ie=UTF8&ll=52.713419,-117.562981&spn=0.1146,0.30899&z=12&lc=Imc:panoramio>

26-juillet

Jasper National Park

Jasper (Wapiti Campground) – Medicine Lake – Jacques Lake

Depuis le Medicine Lake, un sentier de 9km, sans dénivelé, longe plusieurs lacs forestiers dont le dernier est le lac Jacques. Exclusivement en forêt, mais avec de nombreuses lisières et zones dégagées (du fait de la présence de coulées d'avalanches et de lacs) qui permettent de faire quelques bonnes observations : Mésanges, Roitelets, Parulines, Chevalier grivelé, Garrots, apparemment Tétrras du

Canada assez fréquent... Un log-book, au camp du lac Jacques, contient quelques données ornitho, noyées dans des récits de randonnées moins instructifs.

Medicine Lake :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=medicine+lake,+jasper&ll=52.713419,-117.562981&sspn=0.1146,0.30899&ie=UTF8&ll=52.854413,-117.70134&spn=0.109461,0.30899&z=12&lc=Imc:panoramio>

27-juillet

Jasper National Park

Jasper (Wapiti Campground) – Geraldine Lake – Cottonwood Marshes (en soirée)

Le sentier du Geraldine Lake (30km S de Jasper) longe un torrent, d'abord en forêt, puis à la limite de pierriers, donc avec une végétation essentiellement buissonnante et assez basse, ce qui facilite les observations : Grive à collier, Parulines, Cincle, mais aussi Pikas. Seul le premier lac (Lower Geraldine Lake) est facilement accessible, le deuxième nécessitant une marche donnée comme difficile, dans des pierriers, que le mauvais temps nous a empêchés d'effectuer.

Geraldine Lake :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=geraldine+lake,+jasper&ll=52.989164,-117.687607&sspn=0.227748,0.617981&ie=UTF8&ll=52.625978,-117.783737&spn=0.229658,0.617981&z=11&lc=Imc:panoramio>

28-juillet

Jasper National Park

Jasper (Wapiti Campground) – Miette Hot Springs – Skyline (Pyramid Mount View)

De Miette Hot Springs (60 km NE de Jasper), une station thermale fréquentée par de nombreux touristes (mais aussi des Roitelets à couronne rubis, ce qui lui donne un certain intérêt), un sentier plutôt raide monte vers les crêtes, traversant à nouveau une bonne variété de milieux, avec un cortège d'espèces similaires à celui déjà rencontré sur d'autres sentiers du parc. Le sommet du sentier est notamment bon pour le Solitaire de Townsend, le Roselin à ailes grises et le Bruant de Brewer.

Miette Hotsprings :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=miette+hotsprings,+jasper&sll=52.625978,-117.783737&sspn=0.229658,0.617981&ie=UTF8&ll=53.127719,-117.745972&spn=0.056754,0.154495&z=13&lci=Imc:panoramio>

29-juillet

Jasper National Park

Jasper (Wapiti Campground) - Tonquin Valley – Cottonwood Marshes (en soirée)

Le chemin de la Tonquin Valley (20 km S de Jasper) remonte un torrent dans une vallée évasée qui semble favorable à l'observation de grande faune (même si nous n'y avons guère vu que des traces de canidés, probablement Loup... malgré un très visible panneau d'alerte au Grizzly datant de quelques jours). Bon pour les Grivettes, Corvidés, Bruants à gorge jaune et à couronne blanche, Aigle royal.

Tonquin Valley :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=tonquin+valley,+jasper&sll=53.127719,-117.745972&sspn=0.056754,0.154495&ie=UTF8&ll=52.712795,-118.03093&spn=0.057301,0.154495&z=13&lci=Imc:panoramio>

30-juillet

Jasper National Park → Wells Gray Provincial Park

Jasper (Wapiti Campground) → Wells Gray Provincial Park (Clearwater Lake) via Tete Jaune Cache, Thunder River, Helmcken Falls

Le parc de Wells Gray est constitué essentiellement de moyenne montagne et de collines forestières, essentiellement peuplées de résineux, parsemées de lacs dont le plus connu est le Clearwater Lake. On y accède par une route qui part du village de Clearwater, sur la Yellowhead Highway (70 kilomètres tout de même). Les seuls logements disponibles sont 2 campings en bordure du lac, souvent en partie pleins (essentiellement des pêcheurs). Sur la route qui y mène, on passe près des chutes de Helmcken, à l'extrémité d'un canyon dont les falaises sont occupées par de grandes colonies mixtes d'Hirondelles et de Martinets.

L'exutoire du Clearwater Lake, au niveau des campings, a été le lieu de bonnes observations d'une famille de Loutres du Canada, très peu farouches. L'avifaune que nous y avons rencontrée est pour le

moins classique. Le sentier qui part le lac et longe le camping est à faire pour les Tangaras, Parulines, Viréos et Moucherolles.

Helmcken Falls :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&q=Helmcken+Falls+Rd,+Kelowna,+Thompson-Nicola+Regional+District,+Colombie-Britannique,+Canada&sll=52.895649,-118.026123&sspn=0.45648,1.235962&ie=UTF8&cd=1&geocode=FU7qGAMd-ITW-A&ll=51.955599,-120.17689&spn=0.007286,0.019312&z=16&lci=Imc:panoramio>

Clearwater Lake:

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=clearwater+lake+wells+gray&ie=UTF8&ll=52.148553,-120.176182&spn=0.02902,0.077248&z=14&lci=Imc:panoramio>

31-juillet

Wells Gray Provincial Park

Wells Gray Regional Park - Clearwater Lake – Meadows Trail – Ray Farm (en soirée)

Le Meadows Trail est une boucle qui part des campings de Clearwater Lake, monte sur les crêtes environnantes, puis redescend en longeant le lac. Comme son nom ne l'indique pas, on n'y parcourt ni prairie, ni alpage, ce qui rend cette boucle assez inintéressante tant du point de vue ornithologique que paysager : tout le trajet se fait en forêt, à l'exception d'un point de vue sur le lac.

Bien plus intéressante est la Ray Farm, une ferme abandonnée à 20 minutes de voiture de Clearwater Lake, avec des pâturages humides bien préservés. Un sentier naturaliste, avec points d'observations et panneaux explicatifs, a été aménagé le long d'un parcours d'une heure de marche. La présence de prés, zones buissonnantes, et la lisière de la forêt, rendent ce spot particulièrement attractif pour l'avifaune : Piouis, Mésanges, Moucherolles, Jaseurs, Bruants, Catbird, Fringilles. Les panneaux indiquent de manière un peu optimiste la possibilité d'observer Grosbec errant et Paruline des ruisseaux, ainsi que des Elans et Ours noirs – pas vus... Vers le bout du sentier, un petit lac entouré d'une roselière est intéressant pour les Grèbes, Canards/Fuligules, et passereaux paludicoles. Ne pas hésiter à y passer pas mal de temps.

Ray Farm :

<http://maps.google.fr/maps?near=Helmcken+Falls+Rd,+Kelowna,+BC,+Canada&geocode=&q=ray+farm&f=l&sll=51.964842,-120.142021&sspn=0.029139,0.077248&ie=UTF8&ll=52.011091,-120.066833&spn=0.116436,0.30899&z=12&lci=Imc:panoramio>

01-août

Wells Gray Provincial Park → Sheridan Lake

Wells Gray Regional Park - Ray Farm – Trophy Mountain Meadows – Little Fort - Sheridan Lake: Loon Bay Camp

Les Trophy Mountain Meadows sont le seul spot d'intérêt ornithologique que nous ayons rencontré à Wells Gray – avec la Ray Farm. Il s'agit cette fois de vastes prairies fleuries d'altitude, similaires à celles que l'on pourrait trouver dans le Jura en début d'été. Elles s'atteignent moyennant ¾ d'heures de marche à travers une forêt de conifères fréquentée par d'impressionnantes bandes de fringilles (essentiellement Tarins des pins). A noter une observation rapprochée de Tétràs du Canada. L'arrivée sur les prairies se fait par une assez longue zone de transition, avec des buissons de saules favorables aux Colibris (roux et calliope), Parulines et Roitelets. Puis, les prairies elles mêmes sont occupées surtout par des Bruants (concentrations impressionnantes de Bruant des prés, mais également plusieurs familles de Bruants à couronne blanche). Enfin, le chemin atteint l'étage alpin, que nous n'avons pu atteindre à cause de la météo, mais qui semble assez favorable à l'avifaune de haute montagne. Ce spot est également réputé pour les Ours et autre grande faune ; il est probable qu'une sortie de bonne heure le matin procure de bons résultats vu l'étendue de la lisière forestière et des nombreux points de vue qu'offre le sentier.

L'accès aux Trophy Mountain Meadows se fait par une piste de 10km (Bear Creek Correctional Centre Road) qui part de la route du lac Clearwater, près de Spahats Creek Park (au NE du village de Clearwater).

L'étape au Loon Bay Resort de Sheridan Lake , sur la Hw24 entre Little Fort et Williams Lake est quelque peu due au hasard ; essentiellement observations de Plongeurs imbrins ; Grèbes jougris et Pygargues ; ce lac n'a manifestement pas grand intérêt ornithologique, contrairement aux marais alentours que nous n'avons pu prospecter.

Trophy Mountain Meadows

<http://maps.google.fr/maps?near=Helmcken+Falls+Rd,+Kelowna,+BC,+Canada&geocode=&q=trophy+mountain+meadows&f=l&ll=51.964842,-120.142021&sspn=0.029139,0.077248&ie=UTF8&ll=51.799008,-119.914055&spn=0.028026,0.077248&z=14&lc=panoramio>

Sheridan Lake

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=Sheridan+Lake+West+Rd,+Kamloops,+Colombie-Britannique,+Canada&sll=51.795638,-119.927316&sspn=0.112112,0.30899&ie=UTF8&ll=51.532989,-120.960503&spn=0.029419,0.077248&z=14&lci=Imc:panoramio>

02-août

Sheridan Lake → Nimpo Lake

Sheridan Lake – Williams Lake – Timothy Lake – Tatla Lake – Nimpo Lake

La 97 North Road, qui mène à Bella Coola, traverse des étendues quasi désertes, et une grande variété de milieux, de la plaine agricole à la forêt, en passant par les prairies d'élevage et les étendues arides du Chilcotin. Idéalement, cette route devrait être faite en 2 jours, afin de passer un peu de temps dans chacun de ces milieux aux avifaunes très diverses – en moins de 10 heures de trajet continu, notre trip-list a fait un bond d'une vingtaine d'espèces sans effort de prospection particulier... En particulier, de petits marais et vasières isolés sur le plateau du Chilcotin, semblent très favorables aux limicoles en halte migratoire (Chevaliers criard et à pattes jaunes, Phalarope de Wilson, etc...) mais aussi aux passereaux (Carouges et Quiscales). A signaler également notre seule observation de Sturnelle, dans une prairie de fauche en bord de route...

En s'approchant de la chaîne côtière, on retrouve la forêt de conifère, très abîmée par des insectes ravageurs. Plusieurs petits étangs forestiers, en bord de route, avant d'arriver au Tatla Lake, permettent de bonnes observations de Canards (Erismature rousse, Garrot albéole, Fuligules) et limicoles, et offrent de petites roselières favorables au Troglodyte des marais et aux Bruants.

Quoique le Nimpo Lake ne soit pas miraculeux en termes d'avifaune, qui se résume en gros à des Plongeurs imbrins et les classiques passereaux forestiers, il est judicieux d'y faire une étape, car l'endroit est agréable, et le camping, peu cher, fort bien tenu, avec toutes facilités (douches et machines à laver, qui sont loin d'être disponibles partout).

Nimpo Lake :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=Nimpo+Lake&ie=UTF8&ll=52.356732,-125.123806&spn=0.057767,0.154495&z=13&lci=Imc:panoramio>

03-août

Nimpo Lake → Tweedsmuir Provincial Park

Nimpo Lake – Tweedsmuir Provincial Park – Rainbow Range Trail – Atnarko River Campground

Le parc de Tweedsmuir s'étend sur la chaîne côtière (Coastal Range), constituée de montagnes enneigées abruptes rappelant un peu les Alpes. L'ambiance y est totalement différente des autres parcs que nous avons visités, notamment parce qu'on n'y croise quasiment personne... Un sentier, qui part de la 97 North Road au niveau de The Hill, le point culminant de la 97 Nth Rd dans le parc (parking à 1km en retrait de la route, à droite), monte en altitude vers le Rainbow Range Trail, un sentier de 7km qui longe les crêtes... Au bout d'une lente montée dans une forêt humide parsemée de lac (bien pour le Chevalier solitaire, les Pics, la Paruline des ruisseaux), on aboutit à un plateau accidenté, avec à nouveau de nombreux lacs et plaques de neige. Le Bruant à couronne dorée et la Mésange de Gambel y sont communs, et nous y avons fait notre seule observation de Caribou du séjour. Inconvénient : moustiques...

Au bord de la rivière Atnarko, un petit camping rustique (eau à la pompe...) apprécié des pêcheurs constitue une bonne étape pour découvrir la forêt de Tweedsmuir. A cet endroit, quelques précautions sont à prendre (nourriture dans la voiture et rien d'odorant dehors pendant la nuit) car le secteur est fréquenté par un nombre conséquent de Grizzlys (jusqu'à une cinquantaine en automne dit un panneau...), qui s'établissent parfois dans le camping même. Pas vu de cadavre de pêcheur déchiqueté toutefois, et nous avons pu aller cocher la Chouette rayée (une dizaine d'individus...) en pleine nuit sur la 97 North Road (5 minutes de marche ont suffi, pas besoin de repasse) sans faire de rencontre désagréable.

Rainbow Range :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=rainbow+range+tweedsmuir&sll=52.356732,-125.123806&sspn=0.057767,0.154495&ie=UTF8&ll=52.762476,-125.744019&spn=0.228941,0.617981&z=11&lci=Imc:panoramio>

Camping de la rivière Atnarko :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=atnarko+river+campground&sll=52.762476,-125.744019&sspn=0.228941,0.617981&ie=UTF8&ll=52.418545,-125.869675&spn=0.057687,0.154495&z=13&lci=Imc:panoramio>

04-août

Tweedsmuir Provincial Park

Tweedsmuir Provincial Park : Atnarko Campground - piste d'Hunlen Falls

*La piste d'Hunlen Falls (qui commence sur la 97 Nrth Rd 1km avant le camping de l'Atnarko) longe la rivière Atnarko jusqu'à un parking (9km environ, sans dénivelé), d'où un chemin de randonnée (16km) mène aux Hunlen Falls. La piste n'est pas praticable sans 4*4, mais il est tout à fait intéressant de la parcourir à pieds jusqu'au parking. Très déconseillée aux promeneurs hors de la pleine journée, c'est évidemment avant 10 heures et après 17 heures qu'il faut s'y rendre afin de maximiser les chances de croiser un Grizzly ou deux (faire un peu attention quand même...). Bien que la piste soit en forêt, elle traverse de larges zones dégagées avec des prairies, et des évasements du torrent où le courant se fait moins fort, endroits à privilégier pour l'affût. Notre unique observation de Grizzly (une femelle et un jeune), en fin d'après midi, a été d'excellente qualité (80 mètres, en bonne lumière, et avec une anse du torrent en travers pour assurer un semblant de sécurité), et a largement récompensé une journée à trimballer l'appareil photo en bandoulière... Egalement de bonnes observations de Pikas dans les pierriers bordant la piste. Au niveau avifaune, nombreuses Parulines (un des rares endroits que nous ayons visité où la Paruline flamboyante soit abondante), et quelques Bruants.*

05-août

Tweedsmuir Provincial Park → Bella Coola

Tweedsmuir Provincial Park - Atnarko River Campground – Bella Coola

A l'approche de la côte, une grande vallée s'évase pour se finir en embouchure de fleuve au niveau du village de pêcheurs de Bella Coola. Un scan du fjord depuis le port de Bella Coola a essentiellement donné de bonnes concentrations de Mouette de Bonaparte et quelques Guillemots marbrés, ainsi que de nombreux Pygargues. Egalement beaucoup de phoques, jusqu'à une vingtaine à proximité immédiate du port. Il n'y a pas de camping à Bella Coola, mais plusieurs au village de Hagensborg , à 15km de là (dont le Rip Rap Campground, bien tenu, pas très cher, disposant d'une plateforme au dessus de la rivière, particulièrement bien située pour l'observation de la faune au crépuscule...). Un passage sur les grèves sableuses en bordure de rivière permet de scanner les nombreux Goélands de Californie et de bonnes observations de Pygargues ; mais le secteur semble fréquenté par des Grizzlys (traces), y compris à proximité immédiate d'habitations... Donc éviter les secteurs buissonnants sans visibilité.

Bella Coola :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=bella+coola&ie=UTF8&ll=52.368682,-126.759224&spn=0.027671,0.077248&z=14&lci=Imc:panoramio>

Hagensborg :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=hagensborg&ll=52.368682,-126.759224&sspn=0.027671,0.077248&ie=UTF8&ll=52.397863,-126.504478&spn=0.028857,0.077248&z=14&lci=Imc:panoramio>

06-août

Bella Coola → en mer au large de Bella Bella

Bella Coola – Shearwater – Bella Bella

⇒ *La traversée opérée par la BC Ferries (\$110/pers, \$255/véhicule de tourisme) entre Bella Coola et Port Hardy, sur l'île de Vancouver, permet de visiter les fjords de la côte Pacifique, totalement inaccessibles par voie terrestre, car la région est très montagneuse. Les fjords les plus profonds sont apparus presque totalement vides d'oiseaux, mais ont permis de bonnes observations de Mégaptères et de Laghénorhynques du Pacifique ; le bateau fait d'ailleurs des détours en cas d'observation de cétacés, qui sont annoncés par l'équipage via des hauts parleurs. En arrivant vers les fjords externes, assez évasés, avec une côte moins accidentée, sont apparus de grands bancs mixtes de Macreuses (assez lointains toutefois), des Alcidés, et quelques Phoques. Une longue escale dans le village de Shearwater, au fond du fjord de Bella Bella, a permis de cocher dans de bonnes conditions le Bécasseau du ressac (1 seul individu, posé sur un tronc flottant) et le Tournepierre noir (plusieurs troupes). Le secteur est également fréquenté par des Plongeurs, principalement catmarins. Une deuxième escale, en soirée, à Bella Bella, fait perdre beaucoup de temps et ne présente pas grand intérêt (embarcadère isolé, pas de navette vers le village, milieux pas extraordinaires). Au final, on aborde les derniers fjords avant le large aux dernières heures du jour, ce qui fait perdre tout son intérêt à la croisière, car c'est dans ces secteurs que les observations de Cétacés sont censées être les plus fréquentes. Une observation tout de même de Mégaptère, avant d'entrer dans un épais brouillard, apparemment très fréquent dans la région.*

Shearwater :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=shearwater,+BC&sl=-41.161015,146.540942&sspn=0.035605,0.077248&ie=UTF8&ll=52.149093,-128.087175&spn=0.01451,0.038624&z=15&lci=Imc:panoramio>

Bella Bella :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=bella+bella&sl=52.149093,-128.087175&sspn=0.01451,0.038624&ie=UTF8&ll=52.142496,-128.136721&spn=0.027812,0.077248&z=14&lci=Imc:panoramio>

07-août

Port Hardy → San Josef Bay (Cape Scott Provincial Park)

Port Hardy – San Josef Bay

- ⇒ *L'arrivée à Port Hardy, au Nord de l'île de Vancouver, se fait au petit matin ; en se levant tôt, il est cependant possible de profiter des dernières heures en mer pour faire un peu de seawatch (Alques rhinocéros, Guillemots, Laridés). La ville de Port Hardy est surtout intéressante pour le ravitaillement ; il y a un office du tourisme sur le port mais les agents ne brillent pas par leur efficacité. Il peut être intéressant de scanner la grève de galet près du port, pour les limicoles (nous n'y avons cependant rien noté d'extraordinaire, essentiellement Tournepierres et quelques Bécasseaux d'Alaska). Selon Guy Monty, les abords de l'aéroport sont bons pour les limicoles, mais le très mauvais temps ne nous a pas incité à y faire une halte.*
- ⇒ *De Port Hardy, une route de 70km s'enfonce dans la forêt vers le parc provincial de Cape Scott. Elle se transforme, au bout d'un certain temps, en une piste forestière étroite et dangereuse, car des grumiers y roulent à des vitesses déraisonnables (et sont prioritaires en toutes circonstances, même s'il n'y a aucune possibilité de dégagement). On arrive en bout de piste à San Josef Bay, où le seul logement est un petit camping (pas d'eau, il faut la prendre dans la rivière ; paiement par donation à l'ermite local). De là, on accède en une petite heure de marche à la plage de San Josef Bay, intéressante pour les limicoles (Bécasseau d'Alaska et semipalmé), les Cormorans de Brandt, Plongeurs, Martin pêcheurs). La situation, totalement perdue, de cette plage, en bordure de la forêt pluvieuse, est particulièrement évocatrice du littoral du Pacifique Nord, et vaut franchement le détour. Il est possible de camper sur la plage, mais il est obligatoire de s'acquitter d'un droit de \$5 et de se munir d'une longue corde afin de suspendre ses réserves alimentaires aux arbres, à cause de la forte*

densité d'Ours noirs et de Cougars dans le secteur (et de Rangers, qui ne plaisantent pas avec ça...)

Port Hardy :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=port+hardy&ie=UTF8&ll=50.722112,-127.446899&spn=0.114762,0.30899&z=12&lc=lm:panoramio>

San Josef Bay :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=san+josef+bay,+BC&ie=UTF8&ll=50.683272,-128.266668&spn=0.014982,0.038624&z=15&lc=lm:panoramio>

08-août

San Josef Bay → Guise Bay

Cape Scott Provincial Park: San Josef Bay - Guise Bay – Cape Scott Lighthouse – Guise Bay

De San Josef Bay, une marche, facile mais longue (20km aller, donc portage de tente nécessaire), à travers la forêt, mène à la pointe Nord de l'île de Vancouver, le Cap Scott. Cette randonnée est particulièrement intéressante car elle traverse divers types de forêt, des peuplements de résineux anciens typiques des forêts pluvieuses de l'hémisphère Nord, à des forêts mixtes assez jeunes, recouvrant d'anciennes zones cultivées laissées à l'abandon depuis plusieurs décennies. De ce fait, on y rencontre une avifaune diversifiée, dominée par les Bec-croisés des sapins et les Mésanges, avec de belles rondes de Parulines, parmi les plus diversifiées que nous ayons rencontrées durant ce voyage. En revanche, le trajet ne s'approche jamais de la côte, qui n'est atteinte que vers le kilomètre 16, à Nels Bight Bay, excellente pour les limicoles (Bécasseaux, Barges), les laridés (surtout du Goéland de Californie), les canards marins et les Plongeurs (grosses bandes de Plongeurs du Pacifique) : le portage de la longue vue est largement récompensé. Il est possible de camper sur cette grande plage de sable fin (mais là aussi, corde anti ours obligatoire), ou alors, poursuivre 4 kilomètres en longeant la côte jusqu'à Guise Bay, petite anse à l'Ouest du Cap, surtout bonne pour les Bécasseaux (munie de casiers à nourriture...).

De Guise Bay, on atteint le phare du Cap Scott en 1 heure à 1 heure 30 de marche sur un sentier boueux, à travers la forêt. En montant sur la tourelle du phare, on a une vue extraordinaire sur le détroit qui sépare le cap Scott des îlots montagneux qui le prolongent (Cox et Lanz Island), manifestement un très bon spot de seawatch où il est utile de passer plusieurs heures : très nombreux Puffins fuligineux, Macareux huppés, Alques et Guillemots en passage, Macreuses, probablement beaucoup d'autres choses si le temps l'avait permis. Également, de bonnes observations de Baleines

grises, de Loutres de mer et de Lions de mer ; là encore la longue vue s'avère indispensable, d'autant plus que le cap est à environ 100 mètres d'altitude, et que le phare, dernier endroit accessible, est à plusieurs centaines de mètres du rivage.

Nels Bight :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=Nesth+Bidghe,+BC&sl=50.683272,-128.266668&sspn=0.014982,0.038624&ie=UTF8&ll=50.810925,-128.320742&spn=0.029883,0.077248&z=14&lci=Imc:panoramio>

Guise Bay :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=Nesth+Bidghe,+BC&sl=50.683272,-128.266668&sspn=0.014982,0.038624&ie=UTF8&ll=50.773922,-128.410392&spn=0.014954,0.038624&z=15&lci=Imc:panoramio>

Cape Scott :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=Nesth+Bidghe,+BC&sl=50.683272,-128.266668&sspn=0.014982,0.038624&ie=UTF8&ll=50.791043,-128.425026&spn=0.014948,0.038624&z=15&lci=Imc:panoramio>

09-août

Guise Bay → Port Mc Neill

Cape Scott Provincial Park – Guise Bay - Nels Bight – San Josef Bay – Port Mc Neill

Cette journée, essentiellement consacrée au retour de Cape Scott (par les mêmes chemins qu'à l'aller), n'a pas offert d'observations extraordinaires, mais confirme cependant que la marche du Cape Scott et de longues étapes à Nels Bight et en divers points de la forêt, est d'un intérêt majeur au niveau avifaunistique. Au retour sur la côte Est de l'île, nous avons choisi de loger à Port Mc Neill, ce qui n'est pas un bon plan : préférer Telegraph Cove, petit village en bois évoquant fortement la Norvège, qui dispose d'un camping en forêt (paiement et plan d'accès à l'office du tourisme).

Port Mc Neill :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=port+mc+neill+BC&ie=UTF8&ll=50.580839,-127.070103&spn=0.057554,0.154495&z=13&lci=Imc:panoramio>

10-août

Port Mc Neill → Telegraph Cove

Port McNeill - Johnston Strait – Telegraph Cove

De nombreuses agences sur la côte Est, entre Port Hardy et Telegraph Cove, proposent des sorties d'observation des Cétacés dans le détroit de Johnston, lieu mythique de l'étude des Orques. Nous avons choisi le McKay Whalewatching basée à Port McNeill (\$100 / personne pour 7h de sortie), un choix judicieux, animée dans un esprit de vulgarisation scientifique et de sensibilisation à la conservation, avec, régulièrement au long de la sortie, des exposés de bonne qualité sur l'état des populations d'Orques, les menaces auxquelles ils sont confrontés et des éléments d'écologie comportementale. On est loin des safaris photographiques norvégiens et islandais... Cette sortie a permis l'approche d'une dizaine d'Orques, à des distances raisonnables (20 -100 mètres) pour la photo ; mais aussi de Lions de mer et de Phoques. Au niveau avifaune, Alques de Cassin et rhinocéros, Guillemots marbrés et de Troïl, Pygargues, et un insolite Colibri en pleine mer. A noter que des sorties d'observation des orques en canoé sont également organisées...

L'intérêt de Telegraph Cove s'est confirmé, avec d'excellentes observations d'Orques et de Marsouins de Dalls depuis la côte, à 5 minutes du village, en soirée (distance photo). Egalement de bonnes observations de Martin pêcheurs et d'Alcidés.

Telegraph Cove :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=telegraph+cove&ie=UTF8&ll=50.543149,-126.844389&spn=0.0144,0.038624&z=15&lci=Imc:panoramio>

11-août

Telegraph Cove → Port Alberni

Telegraph Cove – Sayward – Cumberland – Port Alberni – Englishman River Falls Campground

Cette avant dernière journée a été essentiellement consacrée à la route de Telegraph Cove à Port Alberni. Un arrêt au minuscule village de Sayward a permis de scanner plusieurs centaines de Mouettes de Bonaparte et de limicoles (une des 2 observations de Bécassin à long bec du voyage) se nourrissant dans l'estuaire vaseux qui borde le village ; essentiellement deux points d'observation, le parking de l'entreprise de foresterie et un petit sentier d'un km, un peu à l'écart du village, menant à

un point d'observation en fond d'estuaire (prendre la route qui le longe, le sentier est indiqué par un parking et un panneau d'information).

En arrivant vers le Sud de l'île, plusieurs observations d'Urubus. Près de Cumberland, une aire d'autoroute exactement en face d'une colonie d'Hirondelles noires.

Les campings autour de Port Alberni étant pleins et d'une apparence proche de ceux de la côte d'Azur, nous avons choisi de faire quelques kilomètres dans l'intérieur de l'île, pour nous retrouver au camping d'Englishman River Falls, dans la forêt, avec à la clé la meilleure observation d'Arlequins plongeurs du voyage.

Sayward :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=sayward,+BC&ie=UTF8&ll=50.374372,-125.940399&spn=0.030162,0.077248&z=14&lci=Imc:panoramio>

site approximatif pour les Hirondelles noires :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=port+alberni,+BC&ie=UTF8&ll=49.517854,-124.791298&spn=0.117685,0.30899&z=12&lci=Imc:panoramio>

Englishman River Falls :

<http://maps.google.fr/maps?near=Port+Alberni,+BC,+Canada&geocode=&q=englishman+river&f=l&ie=UTF8&ll=49.242819,-124.305668&spn=0.059173,0.154495&z=13&lci=Imc:panoramio>

12-août

Port Alberni → Vancouver

Englishman Falls Campground - Nanaimo – Tsawwassen – Iona Island – Vancouver (Lost Lagoon – English Bay)

Nanaimo est le point de départ de la plupart des ferries qui rallient Vancouver (BC Ferries : \$15/pers, \$43/véhicule de tourisme). L'embarcadère, Duke Point, est un bon point d'observation pour les Alcides, les Urubus, les Quiscales, et offre des zones de buissons intéressantes pour les Parulines. En revanche, la traversée vers le continent n'a présenté aucun intérêt, si ce n'est une observation intéressante d'un Cormoran pélagique accompagné d'un C. à aigrettes, perchés sur une balise : bien pour l'identification...

Faute de temps, nous n'avons pu parcourir la jetée de Tsawwassen et son immense grève, donnée comme excellente pour les limicoles. Nous avons préféré aller directement à Iona Island, autre site classique pour les limicoles, à l'extrémité Nord Ouest de l'aéroport de Vancouver. Il s'agit d'un réseau de 4 bassins de décantation dont 2 sont grillagés. Deux accès sont possibles, via un portillon à code que les ornithologues locaux diffusent sans problème, mais que nous n'avons pu obtenir à temps ; ou via un escabeau taillé dans un tronc d'arbre, qui permet d'enjamber le grillage au prix de quelques acrobaties. Il n'y a aucun risque à dépasser la clôture, justement faite pour limiter la présence humaine aux seuls ornithos et gérants du site. Lors de notre passage, les bassins étaient étrangement vides de limicoles (juste quelques Bécasseaux semipalmés et minuscules), mais nous avons pu y observer les 3 espèces de Sarcelles en plumages Fad et M en éclipse, intéressante comparaison en termes d'identification. Ne pas négliger la jetée d'Iona, qui s'avance en mer, bonne pour les Canards et probablement pas mal d'autres espèces, que nous n'avons pu rechercher faute de temps. Moralité : si seules quelques heures sont disponible, la jetée et la grève de Tsawwassen semblent un plan moins risqué.

Nanaimo – Duke Point :

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=Nanaimo+Duke+Point&ie=UTF8&ll=49.158751,-123.883553&spn=0.030928,0.077248&z=14&lci=Imc:panoramio>

Tsawwassen:

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=tsawwassen&ie=UTF8&ll=49.019521,-123.098717&spn=0.062029,0.154495&z=13&lci=Imc:panoramio>

Iona Island:

<http://maps.google.fr/maps?f=q&hl=fr&geocode=&q=iona+island&ll=49.05902,-123.123608&sspn=0.06198,0.154495&ie=UTF8&ll=49.21984,-123.20858&spn=0.03089,0.077248&z=14&lci=Imc:panoramio>

13-août

Vancouver

Vancouver (English Bay) – départ

Un dernier passage, au matin du 13 août, sur English Bay, n'a pas apporté d'observation majeure. Départ vers 10h30 de l'aéroport de Vancouver.

Conclusion de l'itinéraire : *L'itinéraire en lui-même est apparu bien équilibré en termes de rapport distance / temps. La répartition du temps entre la côte et l'intérieur nous a également semblée bonne. Le passage par les parcs de Tweedsmuir et de Cape Scott, peu fréquentés et ne faisant l'objet d'aucun rapport ornithologique récent, s'est avéré très positif, ces deux endroits méritant largement le détour important qu'ils impliquent. Les classiques Yoho et Jasper ont répondu à nos attentes, tant en termes paysagers que faunistiques, et méritent clairement qu'on s'y attarde pendant 1 semaine au moins. A fortiori, 2 améliorations principales pourraient être portées à l'itinéraire :*

- *Consacrer au moins 2 jours pleins aux environs du lac Vaseux, d'autant plus que la forte chaleur qui y règne limite les possibilités d'observation en pleine journée.*
- *Effectuer un passage par le parc de Banff ; le tourisme dans les Rocheuses s'est en effet avéré moins oppressant que ce que nous avons craint au départ.*

En revanche, le passage au parc de Wells Gray n'a pas apporté grand-chose, même en faisant abstraction des conditions météorologiques désastreuses : la petite montagne n'est pas exaltante, et toutes les espèces que nous y avons observé peuvent se rencontrer ailleurs sur le même itinéraire. D'autre part, dans le cadre d'un voyage naturaliste, une journée pleine à Vancouver ne se justifie pas, quoique la ville en elle-même soit plutôt agréable (mais 1 soirée à l'arrivée et 1 soirée au départ suffisent à en profiter). Enfin, la 97 North Road entre Fort Williams et Nimpo Lake est véritablement intéressante, et le nécessaire arrêt nocturne entre Jasper et Nimpo Lake devrait être choisi de manière à maximiser le temps disponible pour effectuer des arrêts sur les zones prairiales du plateau de Chilcotin.

LISTE COMMENTEE DES OISEAUX OBSERVES

Un tableau détaillé donnant les effectifs par espèce et par site est disponible sur demande. Pour chaque espèce est donné le nombre total de mentions dans le logbook (pas forcément exhaustif pour les sp les plus communes), correspondant au nombre de jours où l'espèce a été observée.

Red-throated Loon Plongeon catmarin *Gavia stellata*

2 mentions :

Dans les fjords entre Bella Coola et Bella Bella.

Pacific Loon Plongeon du pacifique *Gavia pacifica*

3 mentions

Essentiellement à Cape Scott, dont une impressionnante troupe de 85 individus à Nels Bight. Presque tous en PI. Bien identifiables, même de loin ; jizz proche du P. arctique mais avec des angles plus « abrupts » ; contraste nuque / cou & calotte bien visible de loin ; absence évidente de patch blanc aux flancs.

Common Loon Plongeon imbrin *Gavia immer*

9 mentions

Toutes les observations sur des lacs de montagne, sauf 2 observations à Cape Scott. Tous les individus en PN, sauf en mer avec seulement des PI. Pas vu un seul juv. (sauf peut être les inds en mer, trop loin pour donner un âge).

Red-necked Grebe Grèbe jougris *Podiceps grisegena*

5 mentions

Seulement des adultes en PN, sur des lacs de plaine (Vaseux, Sheridan) ou de montagne (commun à Jasper) ; également à Cape Scott.

Pied-billed Grebe Grèbe à bec bigarré *Podilymbus podiceps*

3 mentions:

A Vaseux et Cottonwood Marshes, avec des jeunes non volants.

Sooty Shearwater

Puffin fuligineux

Puffinus griseus

1 mention

A Cape Scott, une impressionnante pêcherie de plusieurs centaines d'individus, alimentée par un passage continu NS.

Leach's Storm-Petrel

Océanite culblanc

Oceanodroma leucorhoa

2 mentions

1 dans le fond d'un fjord près de Bella Coola, 1 autre à San Josef Bay (Cape Scott), dans les 2 cas près du rivage

American White Pelican

Pélican d'Amérique

Pelecanus erythrorhynchos

1 mention

A Vaseux, 2 adultes se posent dans la queue de l'étang à une centaine de mètres de l'observatoire, en soirée.

Double-crested Cormorant

Cormoran à aigrettes

Phalacrocorax auritus

1 mention

2 adultes pendant la traversée Nanaimo – Tsawwassen. Evoque, de loin, un « petit Grand Cormoran ». Aigrettes invisibles de loin. Plus grand et bien plus costaud que le C. pélagique

Pelagic Cormorant

Cormoran pélagique

Phalacrocorax pelagicus

3 mentions (non exhaustif)

Vu à Vancouver (English Bay) et sur la côte de l'île de Vancouver. Le plus commun des 3 Cormorans. Cormoran élancé, presque « rachitique, avec un bec étonnamment fin.

Brandt's Cormorant

Cormoran de Brandt

Phalacrocorax penicillatus

1 mention

A Cape Scott uniquement, 2 individus sur un rocher à San Josef Bay. Jizz entre les C. pélagique et à aigrettes.

Great Blue Heron **Grand Héron** *Ardea herodias*

5 mentions.

Vu notamment à Vancouver (Héronnières en pleine ville à proximité de la mer) et à Jasper.

Mute Swan **Cygne tuberculé** *Cygnus olor*

1 mention

2 à Lost Lagoon, Vancouver. A peu près aussi sauvages que ceux du Bois de Vincennes.

Canada Goose **Bernache du Canada** *Branta canadensis*

5 mentions

A Vancouver, Jasper, Tweedsmuir, Cape Scott. Plus ou moins domestiquée à Vancouver, nicheuse sur les lacs de montagne. Egalement quelques individus en mer. Uniquement la grande ssp.

Wood Duck **Canard carolin** *Aix sponsa*

5 mentions

Familles à Vancouver (Stanley Park), Vaseux, Wells Gray, et 1 ind. A Iona

Mallard **Canard colvert** *Anas platyrhynchos*

2 mentions (non exhaustif)

Le plus commun des Canards, donc jamais noté (!!). Egalement pas mal d'hybride type « Canard casserole », comme en Europe.

Gadwall **Canard chipeau** *Anas strepera*

2 mentions

1 couple à Vaseux, 6 à Iona

Northern Pintail **Canard pilet** *Anas acuta*

2 mentions

À Nels Bight, Cape Scott, 2 individus sur le ravage. 4 individus à Sayward.

American Wigeon **Canard à front blanc** ***Anas Americana***

1 mention

1 couple sur un plan d'eau près du Tatla Lk, Chilcotin.

Northern Shoveler **Canard souchet** ***Anas clypeata***

1 mention

1M à Iona

Cinnamon Tail **Sarcelle cannelle** ***Anas cyanoptera***

1 mention

2 à Iona, avec des S. à ailes bleues. En éclipse

Blue-winged Teal **Sarcelle à ailes bleues** ***Anas discors***

1 mention

3 à Iona, avec des S. cannelle.

Green-winged Teal **Sarcelle à ailes vertes** ***Anas crecca***

2 mentions

1F aux marais de Cottonwood, Jasper ; et 3 à Port Mc Neill. En éclipse. Plus sombres que les S. d'hiver Européennes.

Canvasback **Fuligule à dos blanc** ***Aythya valisineria***

2 mentions

Uniquement à Vaseux et Iona. Jizz de gros F. milouin.

Redhead **Fuligule à tête rouge** ***Aythya americana***

2 mentions

A Vaseux et Jasper (Cottonwood Marshes). Nettement plus petit que le F. à dos blanc, avec tête carrée, cou plus long.

Ring-necked Duck **Fuligule à bec cerclé** ***Aythya collaris***

3 mentions

A Jasper et Wells Gray, familles avec jeunes. Ca fait plaisir de voir des F.b.c. sans la crainte qu'il s'agisse d'échappés...

Greater Scaup **Fuligule milouinan** ***Aythya marila***

1 mention

1 groupe à Iona, avec des F. à tête noire. Nettement plus gros, avec une grosse tête arrondie, et un dos plus clair (même en éclipse). En plumage de transition.

Lesser Scaup **Fuligule à tête noire** ***Aythya affinis***

4 mentions

A Vaseux, Jasper et Iona. Le profil de tête typique de l'espèce est toujours apparu évident. A Iona, quelques individus avec des portions de PN présentent un dos franchement plus sombre que les F. milouinans environnants.

Harlequin Duck **Arlequin plongeur** ***Histrionicus histrionicus***

2 mentions

2 individus descendent un torrent à Bromley Park ; 3 dans la rivière à proximité des cascades d'Englishman River Falls. Uniquement en éclipse.

Surf Scoter **Macreuse à front blanc** ***Melanitta perspicillata***

1 mention (non exhaustif)

1 seule observation digne de ce nom, dans un fjord près de Bella Coola, un groupe de 50 – 80 inds. Probablement d'autres dans des troupes mixtes vus sur le trajet Bella Coola – Bella Bella ; le ferry ne s'est malheureusement pas arrêté pour permettre de les détailler.

Black Scoter

Macreuse à bec jaune

Melanitta americana

5 mentions (non exhaustif)

Depuis le bateau, quelques individus en vol et suffisamment proches pour être identifiés, dans les fjords. Egalement à Port Hardy et Cape Scott. Une Macreuse noire avec un gros bulbe jaune sur le bec...

White-winged Scoter

Macreuse à ailes blanches

Melanitta deglandi

2 mentions (non exhaustif)

1 à Cape Scott (là encore, beaucoup d'autres probables dans les troupes mixtes des fjords de Bella Coola et dans les troupes loin en mer à Cape Scott); et une vingtaine à Port Mc Neill.

Common Goldeneye

Garrot à œil d'or

Bucephala clangula

4 mentions

Essentiellement à Jasper, nombreuses familles de préférence sur des lacs forestiers de petite taille. Le plus commun des Garrots

Barrow's Goldeneye

Garrot d'Islande

Bucephala islandica

2 mentions

1 jeune à Sheridan Lk et 4 sur un petit lac du plateau de la Rainbow Range (Tweedsmuir). Le jizz semble le critère le plus fiable à cette époque pour la distinction avec le G. à œil d'or (front très abrupt, tête triangulaire, petit bec).

Bufflehead

Garrot albéole

Bucephala albeola

1 mention

Sur un petit lac près de Tatla Lk, quelques inds en éclipse

Hooded Merganser

Harle couronné

Lophodytes cucullatus

4 mentions

1F à Jasper (Cottonwood Marshes) plusieurs jours de suite; et à Iona. Petit Harle avec profil de tête caractéristique.

Common Merganser

Harle bièvre

Mergus merganser

6 mentions

Le plus commun des Harles. A Penticton, Jasper, Wells Gray ; familles ou groupes d'adultes.

Ruddy Duck

Erismature rousse

Oxyura jamaicensis

1 mention

1 famille, toujours sur le même marigot près de Tatla Lk.

Turkey Vulture

Urubu à tête rouge

Cathartes aura

4 mentions

Au Mc Intyre Bluff (Vaseux), et au S. de l'île de Vancouver. A l'unité ou par binômes. Semble apprécier les zones arides ou urbanisées. Plutôt petit, avec jizz particulier (évoque presque un Milan noir de loin)

Northern Harrier

Busard d'Amérique

Circus cyaneus hudsonicus

4 mentions

1 juv et 1M imm. A Jasper (Cottonwood Marshes), 1Fad à Tweedsmuir (Rainbow Range) et 1 juv à Iona. En tous plumages, beaucoup plus roux que le B. Saint Martin européen; le juv. a des teintes rappelant presque plus le B. cendré.

Cooper's Hawk

Epervier de Cooper

Accipiter cooperi

2 mentions

1 depuis la route vers le parc de Manning, 1 à Tsawwassen. Egalement 1 Epervier sp. vers Jasper. Grand Epervier avec ailes larges. Jamais vu dans de bonnes conditions.

Red-tailed Hawk

Buse à queue rousse

Buteo jamaicensis

4 mentions

1 au Mc Intyre Bluff, 1 à Tete Jaune Cache, 3 dans le Chilcotin, 1 à Iona. Semble avoir le même goût que la B. variable pour les clôtures de bord de route.

Golden Eagle **Aigle royal** *Aquila chrysaetos*

1 mention

1ad à Jasper, dans la Tonquin Valley.

Bald Eagle **Pygargue à tête blanche** *Haliaeetus leucocephalus*

12 mentions

Dans Vancouver, sur la côte à Bella Coola et sur l'île de Vancouver (parfois effectifs impressionnants), mais aussi dans l'intérieur (vers Kelowna et au Sheridan Lk).

Osprey **Balbusard pêcheur** *Pandion haliaetus*

6 mentions

Plusieurs individus en vol au dessus des fleuves et des lacs forestiers, à Vaseux, Jasper, Wells Gray.

Merlin **Faucon émerillon** *Falco columbarius*

5 mentions

A Jasper, Wells Gray, Mabel Lk, Iona. Surtout en forêt, près de lacs ou rivières. Semble apprécier la présence humaine (aires dans les campings). Pas spécialement farouche et très locale. Forme du Pacifique, toute sombre.

American Kestrel **Crécerelle d'Amérique** *Falco sparverius*

6 mentions

Dans les mêmes milieux que le Crécerelle européen. Jizz, comportement similaires.

California Quail **Colin de Californie** *Callipepla californica*

1 mention

A Vaseux, dans le camping...

Chukar **Perdrix choukar** *Alectoris chukar*

1 mention

Cris le soir à Vaseux (population locale introduite à des fins cynégétiques)

Spruce Grouse

Tétras du Canada

Falcipennis canadensis

2 mentions

1F et 2 jeunes à Jasper (Tonquin Valley) et 1M à Wells Gray (Trophy Mountain Meadows). A peu près aussi farouche qu'une poule de basse cour. L'identification des F de Tétras nécessite un minimum d'attention (vérifier notamment l'aspect du bec et les motifs des flancs et de la poitrine)

White-tailed Ptarmigan

Lagopède à queue blanche

Lagopus leucurus

1 mention

Une famille au Mt Edith Cavell (Jasper), bien au dessus de la limite des arbres. Bien plus farouche que le Tétras du Canada. Un adulte agresse une marmotte et la met en fuite (!!). Couleur générale gris froid.

American Coot

Foulque d'Amérique

Fulica americana

2 mentions

A Vaseux et Cottonwood (Jasper). Peut être un peu plus petite que la F. macroule ; absence de la grosse caroncule blanche.

Sora

Marouette de Caroline

Porzana carolina

1 mention

2 juvs sur le marigot près de Tatla Lk (qui décidément est apparu très productif...).

Black -bellied Plover

Pluvier argenté

Pluvialis squatarola

1 mention

A Nels Bight (Cape Scott), 2 individus en quasi PN sur la plage. L'un, apparemment plus sombre et plus "doré" que l'autre, avait malheureusement des patches noirs sous les ailes...

Semipalmated Plover

Gravelot semipalmé

Charadrius semipalmatus

2 mentions

A Cape Scott (Guise Bay et San Josef Bay). Bec un peu plus court que le Gd Gravelot européen, mais ce n'est vraiment pas évident...

Kildeer **Gravelot kildir** ***Charadrius vociferus***

5 mentions

A Vaseux, sur les marais de la 97 North Rd dans le Chilcotin et près de Tatla Lk ; et 10 à Sayward.

Black Oystercatcher **Huîtrier de Bachman** ***Haematopus bachmani***

2 mentions

A San Josef Bay (Cape Scott) et Tsawwassen. Loquace, pas discret, appréciant les sommets de rochers.

Un Huîtrier, quoi, mais tout noir.

Greater Yellowlegs **Chevalier criard** ***Tringa melanoleuca***

2 mentions.

Plusieurs inds sur un marigot dans le Chilcotin, et sur le hotspot près de Tatla Lk. Grand, bec droit, pattes pas forcément jaune vif (surtout dans la vase...)

Lesser Yellowlegs **Chevalier à pattes jaunes** ***Tringa flavipes***

1 mention

Sur le marigot du Chilcotin, avec des C. criards. Jizz plus similaire au C. stagnatilis qu'au jeune C. gambetta (...). En comparaison directe, vraiment plus petit que le Criard, plus svelte, avec un bec court et très fin. Pattes plus flashantes.

Solitary Sandpiper **Chevalier solitaire** ***Tringa solitaria***

2 mentions

1 individu en vol migratoire à Wells Gray et 2 individus dans des tourbières de la Rainbow Range (Tweedsmuir). En comparaison avec le C. culblanc, plus allongé, pattes plus longues, cercle oculaire bien visible.

Spotted Sandpiper **Chevalier grivelé** ***Actitis macularia***

8 mentions

Dans des milieux variés, torrents, lacs forestiers, etc... Surtout des adultes, en PN

Whimbrel

Courlis hudsonien

Numenius hudsonicus

1 mention

A San Josef Bay (Cape Scott), 2 adultes. Plus "roux" que le corlieu, avec bien sûr absence de tache blanche sur le croupion et le dos.

Marbled Godwit

Barge marbrée

Limosa fedoa

1 mention

4 individus à Nels Bight, Cape Scott. Jizz assez proche de la B. à queue noire, entièrement brun / ocre, avec nombreuses barrures.

Ruddy Turnstone

Tournepieire à collier

Arenaria interpres

2 mentions

A Port Hardy et Port Mc Neill, en petits nombres.

Black Turnstone

Tournepieire noir

Arenaria melanocephala

4 mentions

Sur l'île de Vancouver, à Shearwater et à Tsawwassen. Plus commun que le T. à collier en nombre de mentions et en nombre. Uniquement à proximité de zones anthropisées. Comportement classique de Tournepieire.

Surfbird

Bécasseau du ressac

Aphriza virgata

1 mention

1 individu isolé, sur un tronc flottant, à Shearwater.

Sanderling

Bécasseau sanderling

Calidris alba

1 mention

6 individus avec des B. d'Alaska, sur une plage près de Cape Scott.

Baird's Sandpiper **Bécasseau de Baird** *Calidris bairdii*

2 mentions

A Cape Scott (San Josef Bay et Nels Bight). Dans les 2 cas, quelques inds parmi les B. d'Alaska. Nettement plus grand que les B. d'Alaska et semiP ; allongé, et aplati. Cri en vol, un « srri » strident et roulé.

Western Sandpiper **Bécasseau d'Alaska** *Calidris mauri*

6 mentions

1ad défendant son territoire dans un fossé herbeux à Bella Bella ; et des groupes de 10 à 40 individus à Cape Scott. Nombreux individus à Sayward.

Semipalmated Sandpiper **Bécasseau semipalmé** *Calidris pusilla*

3 mentions

En petits nombres à Cape Scott, Sayward et Iona, la plupart du temps mixés avec des B. d'Alaska. De loin, la distinction n'est franchement pas toujours facile et nécessite un examen attentif à la longue vue.

Least Sandpiper **Bécasseau minuscule** *Calidris minutilla*

5 mentions

A Cape Scott, Sayward et Iona. Parfois mixé avec les B. d'Alaska, mais plus souvent plus haut sur la grève, dans le goémon (les B. d'Alaska toujours observés à quelques mètres du rivage). Le moins farouche des limicoles rencontrés, approchable à moins d'1 mètre.

Long-billed Dowitcher **Bécassin à long bec** *Limnodromus scolopaceus*

1 mention

3 individus à Sayward, en PN. Egalement 6 Bécassins sp observés brièvement à Iona, probablement à long bec également.

Wilson's Phalarope **Phalarope de Wilson** *Phalaropus tricolor*

1 mention

1 juv avec les C. criards et à pattes jaunes sur le marigot du Chilcotin.

Red Phalarope

Phalarope à bec large

Phalaropus fulicaria

2 mentions

Plusieurs groupes dans le détroit de Johnston à Port Mc Neill, et 1 groupe à Sayward. Tous les inds en PH.

Pomarine Jaeger

Labbe pomarin

Stercorarius pomarinus

1 mention

1 ad cerclant haut au dessus de la pêcherie de Puffins à Cape Scott.

Bonaparte's Gull

Mouette de Bonaparte

Larus philadelphia

4 mentions

Fjords de Bella Coola, Sayward essentiellement. Presque toujours en très grands nombres, en pêche ou en reposoir avec des limicoles. A plusieurs reprises, curieux vol, corps incliné vers le bas d'arrière en avant, avec battements d'ailes poussifs.

Franklin's Gull

Mouette de Franklin

Larus pipixcan

1 mention

1 ad en vol migratoire au dessus de Clearwater Lk, Wells Gray

Mew Gull

Goéland cendré

Larus canus

3 mentions

Uniquement sur l'île de Vancouver. Si tous ont un profil de tête très arrondi particulier, un bon nombre d'individus observés avaient un bec qui entrerait parfaitement dans la gamme de variation du G. cendré européen.

Ring-billed Gull

Goéland à bec cerclé

Larus delawarensis

6 mentions (non exhaustif)

Noté aussi bien dans les terres qu'en pleine montagne, en général en petits nombres. Commun, mais moins que le G. de Californie

California Gull **Goéland de Californie** ***Larus californicus***

10 mentions (non exhaustif)

Pratiquement partout le plus commun des Goélands. Présent un peu partout sur l'itinéraire. Jizz évoquant assez le G. cendré européen. Petite tête arrondie, bec plutôt fin, œil sombre. Assez grande variabilité au niveau des plumages et des jizz...

Herring Gull **Goéland d'Amérique** ***Larus smithsonianus***

1 mention

1 seul certain, à Sayward. Egalement 1 à l'aéroport de Montréal.

Glaucous-winged Gull **Goéland à ailes grises** ***Larus glaucescens***

2 mentions (non exhaustif)

Encore plus commun que le G. de Californie dans Vancouver. Abondance comparable au G. argenté dans les ports de pêche français. Grosse variabilité de plumages, notamment au niveau du pattern des primaires .

Heermann's Gull **Goéland d'Heermann** ***Larus heermanni***

2 mentions

Plusieurs individus dans le détroit de Johnston, sur l'île de Vancouver ; et 1 adulte isolé en mer vers Tsawwassen. Tous en plumage internuptial au moins partiel.

Caspian Tern **Sterne caspienne** ***Sterna caspia***

1 mention

4 individus à Iona. Etrangement peu, alors que quelques semaines auparavant un début d'« invasion » était signalé sur internet.

Common Tern **Sterne pierregarin** ***Sterna hirundo***

1 mention

Une dizaine d'individus en vol migratoire dans un fjord vers Bella Coola.

Black Tern **Guifette noire** ***Chlidonias niger***

1 mention

1 ad en PN complet passe au crépuscule au dessus du Sheridan Lk.

Common Murre **Guillemot de Troïl** ***Uria aalge***

2 mentions

Grands nombres à Cape Scott, et 2 à Port Mc Neill

Pigeon Guillemot **Guillemot colombin** ***Cephus columba***

4 mentions

Régulièrement observé, toujours isolé ou par 2.

Marbled Murrelet **Guillemot marbré** ***Brachyramphus marmoratus***

7 mentions

Le plus commun des Alcidés. En PN, individus entièrement marrons, d'aspect quasi « cubique ». En général en petits groupes <10 inds.

Cassin's Auklet **Starique de Cassin** ***Ptychoramphus aleuticus***

2 mentions

A Cape Scott, nombres assez élevés ; et quelques inds à Port Mc Neill. Assez gros alcidé à bec court, et teintes grises.

Rhinoceros Auklet **Macareux rhinocéros** ***Cerorhinca monocerata***

3 mentions

Commun à Cape Scott. Alcidé tout sombre à très gros bec tenu relevé, bien visible en vol.

Tufted Puffin **Macareux huppé** ***Fratercula cirrhata***

1 mention

Au moins 3 ads en PN à Cape Scott.

Mourning Dove **Tourterelle triste** *Zenaida macroura*

2 mentions

A Vaseux uniquement, individus isolés et couples

Rock Dove **Pigeon bizet** *Columba livia*

? mentions

Commun dans les villes, comme partout dans le monde... Pas noté de manière exhaustive, désolé...

Band-tailed Pigeon **Pigeon à queue barrée** *Columba fasciata*

1 mention

19 individus en plusieurs groupes à Stanley Park, Vancouver. Evoque un ramier sans barres alaires.

Long-eared Owl **Hibou moyen-duc** *Asio otus*

1 mention

1 individu au marais de Cottonwood, Jasper.

Great Horned Owl **Grand-duc de Virginie** *Bubo virginianus*

1 mention

1 individu peu farouche, posé sur un Bouleau au marais de Cottonwood, Jasper

Barred Owl **Chouette rayée** *Strix varia*

1 mention

Plusieurs individus au camping de la rivière Atnarko, à Tweedsmuir. Peu farouches, approchables à quelques mètres.

Boreal Owl **Chouette de Tengmalm** *Aegolius funereus*

1 mention

1ch au marais de Cottonwood, Jasper... décidément site carton pour les rapaces nocturnes

Northern Pygmy-Owl

Chevêchette naine

Glaucidium gnoma

1 mention

1 ad à l'entrée de la piste des Hunlen Falls, à Tweedsmuir. Comportement classique de Chevêchette, perché en plein jour sur le sommet d'un pin, chantant.

Common Nighthawk

Engoulevent d'Amérique

Chordeiles minor

2 mentions

1 individu sur le marigot-hotspot de la 97 North Rd dans le Chilcotin ; et une bonne dizaine d'individus à Telegraph Cove, sur l'île de Vancouver, chassant le soir. Cri particulier, « bizzz » métallique.

Vaux's Swift

Martinet de Vaux

Chaetura vauxi

2 mentions

Colonie à Helmcken Falls, Wells Gray ; et à Tweedsmuir, près de la rivière Atnarko. Martinet trapu, brun assez sombre, produisant un cri bref, humide, non sifflé, totalement inattendu.

Black Swift

Martinet sombre

Cypseloides niger

3 mentions

Nombreux sur la colonie mixte de Helmcken Falls, Wells Gray ; mentionné également dans le Chilcotin et à Bella Coola. Grand Martinet très sombre, au jizz proche de notre Martinet noir, un peu plus costaud.

White-throated Swift

Martinet à gorge blanche

Aeronautes saxatalis

2 mentions

Troupes à Vaseux et à Helmcken Falls, Wells Gray. Martinet très élancé, à longues ailes, évoquant éventuellement un Martinet à ventre blanc.

Calliope Hummingbird

Colibri calliope

Stellula calliope

1 mention

Une dizaine d'individus aux Trophy Mountain Meadows, Wells Gray. Uniquement vus à la limite de la forêt, avec une prédilection apparente pour les abords de fourrés de saules assez ras.

Rufous Hummingbird Colibri roux *Selasphorus rufus*

5 mentions

1 à Vancouver, plusieurs aux Trophy Mountain Meadows, 2 à Sheridan Lk, 1 en mer (!!) dans le détroit de Johnston, et 1 près de Cumberland, sur l'île de Vancouver. Grand Colibri avec queue rousse très visible. Farouche, vraiment difficile à approcher à moins de 4-5 mètres. 1 Colibri sp à Vaseux appartient très probablement à cette espèce.

Belted Kingfisher Martin-pêcheur d'Amérique *Ceryle torquata*

8 mentions

2 observations dans l'intérieur, le reste sur la côte de l'île de Vancouver, souvent par couples. Très bruyant, produit un caquètement sonore au moindre dérangement.

Lewis's Woodpecker Pic de Lewis *Melanerpes lewis*

1 mention

A Vaseux seulement, un individu vu plusieurs fois entre le camping et l'observatoire, avec apparemment une forte prédilection pour les poteaux électriques.

Red-breasted Sapsucker Pic à poitrine rouge *Sphyrapicus ruber*

2 mentions

Observé à Stanley Park (Vancouver) et Tweedsmuir; plusieurs Mad sans équivoque.

Red-naped Sapsucker Pic à nuque rousse *Sphyrapicus nuchalis*

3 mentions

A Mabel Lk, Wells Gray et dans le Chilcotin. Le Sibley évoque une plus large étendue des plages rouges chez les individus de l'Ouest ; la différence avec le Pic à poitrine rouge est cependant toujours apparue évidente. Également une différence de jizz, le P. à nuque rousse étant plus trapu, avec une tête plus carrée.

Downy Woodpecker **Pic mineur** *Picoides pubescens*

3 mentions

Stanley Park (Vancouver) , Mabel Lk et Tweedsmuir. Vu dans des rondes de mésanges ou de pics, jamais seul. Semble avoir tendance à se nourrir plus près du sol que les autres pics

Hairy Woodpecker **Pic chevelu** *Picoides villosus*

2 mentions

A Stanley Park (Vancouver) et Mabel Lk. A Mabel Lk, 1 individu dans une ronde de pics comprenant notamment 1 Pic mineur : le P. chevelu apparait franchement plus grand, avec un bec plus long : il est peu probable que le fort dimorphisme sexuel au niveau de la taille signalé par le Sibley entraîne des risques de confusion entre les 2 espèces, sous réserve d'une observation un minimum attentive.

Three-toed Woodpecker **Pic tridactyle** *Picoides tridactylus*

4 mentions

En montagne, à Yoho, Jasper et Tweedsmuir. Comportement similaire aux oiseaux européens, peu farouche, voire curieux à l'approche des promeneurs ; très facile à approcher. Vu uniquement dans des forêts de pins comprenant de nombreux arbres morts formant des trouées ; sauf à Yoho, 1 obs en pleine forêt fermée. Les individus observés semblent plus sombres que les européens.

Northern Flicker **Pic flamboyant** *Colaptes auratus*

6 mentions

Dans des milieux variés, de la forêt ancienne (Mabel Lk) à des peuplements plus jeunes et dégagés. Vu aussi bien dans des conifères que des feuillus. Surtout des juvs, qui sont assez mal illustrés dans le Sibley (bec plus long, plus sombres, avec un corps plus en « fusée » que ce que montre la planche). Assez bruyant.

Pileated Woodpecker **Grand Pic** *Dryocopus pileatus*

2 mentions

A Jasper et Wells Gray. Très grand pic, peu discret et pas farouche du tout. Les individus observés se nourrissaient exclusivement au sol, sur des restes de troncs en décomposition. Jamais vu en compagnie d'autre pics ni de quoique ce soit d'autre d'ailleurs.

Olive-sided Flycatcher **Moucherolle à côtés olive**

Contopus cooperi

1 mention

2 individus criant près de la mare à canards de Tatla Lk. Vus uniquement perchés tout au sommet de grands pins. « Veste » formée par les flancs sombres un peu plus floue que sur le Sibley

Western Wood-Pewee **Pioui de l'Ouest**

Contopus sordidulus

5 mentions

Plusieurs individus au Mc Intyre Bluff (Okanagan) et à la Ray Farm (Wells Gray). Gros Gobemouche très gris, émettant un cri dissyllabique flûté puissant, qui ne laisse guère de doute quant à son identité

Pacific-slope Flycatcher **Moucherolle de l'Ouest**

Empidonax difficilis

1 mention

1 seule observation certaine, à Stanley Park (Vancouver). Moucherolle à teintes plus verdâtres, globalement plus uniformément vives, que les autres. Cri strident « srrriiii » apparemment unique parmi les Empidonax. Peut être d'autres observations, mais l'identification certaine de toutes les Moucherolles observées est illusoire et relèverait de la mauvaise foi...

Willow Flycatcher **Moucherolle des saules**

Empidonax traillii

2 mentions

Ou plutôt, 2 mentions certaines à Vaseux, confirmées par le seul ornitho local rencontré au cours du séjour, à renforts de digiscopies. Assez grande moucherolle à teinte plutôt grises, en bord de lac.

Alder Flycatcher **Moucherolle des aulnes**

Empidonax alnorum

1 mention

1 seul individu certain mais probablement d'autres croisés... La distinction entre M. des saules et M. des aulnes aurait demandé beaucoup plus de temps d'observations que celui disponible, d'où de fréquents abandons sur des « sp », d'autant que ces oiseaux ont tendance à se mêler à des groupes de Parulines et de Turdidés plus engageants en termes de trip-list...

Least Flycatcher

Moucherolle tchébec

Empidonax minimus

1 mention

Nombreuses observations de « petites » Moucherolles contrastées, de type Least/Hammond's/Dusky, mais là encore, sans l'expérience, la documentation nécessaire, et manquant de temps, beaucoup sont restées « sp »... Au moins 1 mention donc, confirmée a posteriori sur photo.

Hammond's Flycatcher

Moucherolle de Hammond

Empidonax hammondii

5 mentions

Essentiellement aux marais de Cottonwood, Jasper. Petite Moucherolle verdâtre, à bec tout sombre, ce qui est apparu plus ou moins unique parmi tous les Empidonax observés. Plusieurs cris, dont un émis régulièrement par un juv, « toutit » bref et montant évoquant vaguement une Marouette ponctuée.

Dusky Flycatcher

Moucherolle sombre

Empidonax oberholseri

1 mention

Encore une fois et pour les mêmes raisons, identification a posteriori sur photo après de fortes suspicions et une bonne demi heure d'observation de l'oiseau... Décidément les Empidonax sont apparus comme le point noir de ce voyage, et il convient de s'attarder à la préparation de leur identification avec plus de documentation que le seul Sibley qui s'avère insuffisant dans la majorité des situations. Accorder une attention toute particulière aux cris, le lecteur mp3 nous a sauvé plusieurs identifications.

Say's Phoebe

Moucherolle à ventre roux

Sayornis saya

1 mention

A la Covert Farm, Okanagan, plusieurs individus chassent dans les vergers. Pour le coup, Moucherolle très facilement identifiable, aux couleurs vives...

Eastern Kingbird

Tyran tritri

Tyrannus tyrannus

1 mention

Nombreux autour du lac Vaseux, donc pas spécialement à l'Est... Bruyants, peu farouches, assez « tyranniques » effectivement. Curieusement, aucune observation de son homologue de l'Ouest, à part une possible sur le Chilcotin...

Red-eyed Vireo **Viréo à œil rouge** ***Vireo olivaceus***

1 mention

A Mabel Lk, plusieurs individus très loquaces dans une ronde de mésanges.

Warbling Vireo **Viréo mélodieux** ***Vireo gilvus***

3 mentions (non exhaustif)

Essentiellement à Wells Gray et Tweedsmuir. Plus trapu, et prob. Un peu plus petit que le Viréo à œil rouge, également plus discret. Souvent en familles, dans des rondes de Mésanges ou de Parulines.

Steller's Jay **Geai de Steller** ***Cyanocitta stelleri***

4 mentions

Uniquement sur l'île de Vancouver, où il est apparu très commun. Peu farouche, plus toutefois que les G. du Canada et Cassenoix. Loquace, cri classique de Geai.

Gray Jay **Geai du Canada** ***Perisoreus canadensis***

6 mentions (non exhaustif)

Assez commun, toujours par familles isolées. Vraiment peu farouche, curieux, s'approche des promeneurs surtout s'il y a quelque chose à manger... Idéal pour les photos-gag... Par contre, semble éliminer toute autre espèce d'oiseaux dans un rayon d'une cinquantaine de mètres. Vu aussi bien en pleine forêt qu'en lisière.

Clark's Nutcracker **Cassenoix d'Amérique** ***Nucifraga columbiana***

6 mentions (non exhaustif)

Localement commun, avec des troupes de plusieurs dizaines d'individus ; ou au contraire couples isolés. Comportement similaire au Geai du Canada, mais vu seulement en limite supérieure de forêt.

Black-billed Magpie **Pie hudsonienne** ***Pica hudsonia***

2 mentions

Seulement dans la partie Sud du trajet, à Vaseux et Yoho. Queue moins longue que la Pie bavarde ; voix plus claire et plus aigüe.

Common Raven

Grand Corbeau

Corvus corax

4 mentions

En montagne exclusivement.

American Crow

Corneille d'Amérique

Corvus brachyrhynchos

6 mentions (non exhaustif)

La Corneille locale dans tout l'intérieur... Voie plus aigüe que la C. d'Alaska. Egalement quelques différences de jizz.

Northwestern Crow

Corneille d'Alaska

Corvus caurinus

1 mention (non exhaustif)

Remplace la C. d'Amérique sur le littoral. Voix un peu plus grave, jizz un peu différent ; mais abondance et comportement similaires.

Horned Lark

Alouette haussecol

Eremophila alpestris

1 mention

Vue seulement aux Bald Hills, Jasper ; 2 adultes et 1 juv. non volant sur une crête

Purple Martin

Hirondelle noire

Progne subis

2 mentions

Sur l'île de Vancouver, 1 colonie près d'une aire d'autoroute vers Cumberland. Plusieurs inds en chasse à Iona. Très grosse Hirondelle trapue.

Northern Rough-winged Swallow

Hirondelle à ailes hérissées

Stelgidopteryx serripennis

2 mentions

1 individu isolé dans le port de Vancouver ; et 1 colonie sur des arbres au dessus de l'Atnarko River, Tweedsmuir. Hirondelles évoquant un peu l'H. de rivage, en plus trapue et plus sombre.

Bank Swallow

Hirondelle de rivages

Riparia riparia

4 mentions

Commune surtout à Vaseux et Wells Gray.

Violet-green Swallow Hirondelle à face blanche

Tachycineta thalassina

3 mentions

Hirondelle au jizz proche de l'H. de rivage, à reflets verts visibles même dans l'ombre. Face très blanche bien visible aussi, ainsi que les côtés du croupion blanc (qui parfois donnent une impression de croupion entièrement blanc)

Tree Swallow

Hirondelle bicolore

Tachycineta bicolor

1 mention

Plusieurs gros groupes à Sheridan Lk, au petit matin, quittant un dortoir.

Cliff Swallow

Hirondelle à front blanc

Petrochelidon pyrrhonota

4 mentions

Individus isolés souvent avec les H. rustiques

Barn Swallow

Hirondelle rustique

Hirundo rustica

7 mentions (non exhaustif)

La plus commune des Hirondelles. Plus sombre que les européennes, avec un ventre ocre – orangé.

Black-capped Chickadee Mésange à tête noire

Poecile atricapilla

7 (non exhaustif)

La plus commune des mésanges, présente partout où il y a des arbres un peu matures. Emet un cri proche de la Mésange bleue.

Mountain Chickadee Mésange de Gambel

Poecile gambeli

3 mentions

A Jasper et Wells Gray, plutôt dans des peuplements clairs de feuillus ou en limite des arbres. En groupes plutôt monospécifiques ou individus isolés. La plupart des individus observés avaient un pattern de tête bien défini avec sourcil très apparent, ce qui n'est pas toujours le cas en cette saison parait il.

Boreal Chickadee **Mésange à tête brune** **Poecile hudsonica**

2 mentions

Surtout à Jasper, en limite supérieure des arbres, dans de très jeunes peuplements clairs. Grosse mésange à nuances marron assez ternes.

Chestnut-backed Chickadee **Mésange à dos marron** **Poecile rufescens**

3 mentions (non exhaustif)

Uniquement à proximité de la côte, en général quelques individus mélangés à des M. à tête noire.

Bushtit **Mésange buissonnière** **Psaltriparus minimus**

3 mentions

A Vancouver et Iona. Uniquement en zones urbaines ou semi urbaines, dans des fourrés ou de petits arbres, toujours en groupe. Comportement, vol, et voix rappellent beaucoup la Mésange à longue queue.

Red-breasted Nuthatch **Sittelle à poitrine rousse** **Sitta canadensis**

10 mentions

Surtout en montagne, en forêt; dans tous types de peuplements, mais plus souvent près des clairières, en lisières, dans les derniers étages d'arbres... Accompagne souvent des rondes de Mésanges. Cri nasillard, trompette.

Pygmy Nuthatch **Sittelle pygmée** **Sitta pygmaea**

2 mentions

Seulement dans l'Okanagan. Toute petite Sittelle sombre, discrète, criant peu. Semble préférer les peuplements clairsemés de pins.

Brown Creeper **Grimpereau brun** **Certhia Americana**

4 mentions

En forêt dense, toujours avec des rondes de Mésanges ou de Parulines. A Mabel Lk, une impressionnante ronde d'une 20aine d'individus.

House Wren

Troglodyte familier

Troglodytes aedon

1 mention

2 individus dans la roselière de l'observatoire de Vaseux. Gros troglodyte à ventre clair et dos marron.

Winter Wren

Troglodyte mignon

Troglodytes troglodytes

3 mentions (non exhaustif)

Au moins 1 à Yoho, 1 à Jasper et 3 à Cape Scott. Semble plus sombre que l'europpéen.

Marsh Wren

Troglodyte des marais

Cistothorus palustris

2 mentions

A Vaseux et dans le Chilcotin, les 2 fois dans des roselières. Fait penser à une Cisticole par la taille, la coloration générale et le milieu.

Rock Wren

Troglodyte des rochers

Salpinctes obsoletus

1 mention

2 jeunes au Mc Intyre Bluff, Okanagan, sur un rocher en lisière d'un petit bois de pins.. Troglodyte gris assez clair.

American Dipper

Cinacle d'Amérique

Cinclus mexicanus

2 mentions

1 famille au lac Geraldine, Jasper ; et 1 à Wells Gray. Comportement et milieu similaire au Cinacle plongeur.

Golden-crowned Kinglet

Roitelet à couronne dorée

Regulus satrapa

6 mentions (non exhaustif)

Le plus commun des roitelets. Vu partout en forêt, uniquement dans des peuplements de résineux, en bandes monospécifiques ou mixé avec des Mésanges, se déplaçant à mi hauteur dans les arbres. Souvent difficiles à repérer du fait de la densité du feuillage. Loquace (cris semblables au Roitelet à triple bandeau)

Ruby-crowned Kinglet **Roitelet à couronne rubis** ***Regulus calendula***

5 mentions

Nettement moins fréquent que le R. à couronne dorée. Vu uniquement en lisières ou sur des zones de végétation clairsemée, éventuellement sur des feuillus, jamais mixé avec d'autres Roitelets ou Mésanges. A deux reprises, observation d'individus dans un étonnant plumage entièrement noir, à l'exception de la crête rouge.

Townsend's Solitaire **Solitaire de Townsend** ***Myadestes townsendi***

2 mentions

A Yoho et Jasper, bien au dessus de la limite des arbres, dans des pierriers. Taille d'une Grive, couleurs assez camouflées rendant le repérage difficile. Remonte et descend les pentes en volant près du sol avec de fréquents planés. Comportement et attitudes rappelant le Merle de roche.

Varied Thrush **Grive à collier** ***Ixoreus naevius***

4 mentions

A Jasper et Wells Gray. Toujours vue dans de vieilles forêts de conifères en montagne, près de points d'eau (rivière / lac / torrent). Aucune observation sur la Coastal Range ni sur l'île de Vancouver. Souvent perchée assez haut dans les arbres pour chanter, ou, au contraire, se nourrissant en groupes près de l'eau. Chant particulier, série de sifflements traînants à différentes tonalités

American Robin **Merle d'Amérique** ***Turdus migratorius***

1 mention (non exhaustif)

Commun partout sauf à Vaseux. Attitude, jizz, comportement, abondance, similaires au Merle noir. Grande variété de cris, allant d'un sifflement roulé proche de celui de la Grive mauvis, à des alarmes typiques de Merles noirs.

Veery **Grive fauve** ***Catharus fuscescens***

1 mention

1 individu chantant dans un arbre à l'entrée du chemin menant à l'observatoire de Vaseux

Swainson's Thrush **Grive à dos olive** ***Catharus ustulatus***

7 mentions (non exhaustif)

Commune partout en forêt. Vue également, moins fréquemment, dans des milieux plus ouverts, mais toujours à proximité immédiate d'un couvert arboré assez dense.

Hermit Thrush **Grive solitaire** ***Catharus guttatus***

2 mentions

A Jasper. Plumage vraiment proche de la Grive à dos olive, manifestement les critères du Sibley ne sont pas toujours valables. En revanche, la voix semble un critère d'identification plus concluant (cri monosyllabique assez long, nasillard). Observée uniquement sur des zones de végétation clairsemée, en lisière, sur des pentes prononcées.

Gray Catbird **Moqueur chat** ***Dumetella carolinensis***

2 mentions

Plusieurs individus à Vaseux, et 1 à la Ray Farm, Wells Gray. Bruyant, peu discret, mais assez farouche

European Starling **Etourneau sansonnet** ***Sturnus vulgaris***

1 mention (non exhaustif)

Vu régulièrement en milieu urbanisé.

American Pipit **Pipit farlousane** ***Anthus rubescens***

3 mentions

Plusieurs familles à Jasper et à Tweedsmuir. Uniquement bien au dessus de la limite des arbres, dans des zones de végétation rase ou de rochers. Les oiseaux observés semblaient plus ternes, pâles et moins marqués que ce que l'on voit sur la documentation classique ; évoquant alors nettement plus un spioncelle.

Cedar Waxwing **Jaseur des Cèdres** ***Bombcilla cedrorum***

9 mentions (non exhaustif)

Présent partout avec une variabilité d'abondances assez importante. Autant vu d'individus isolés que de groupes, en général <20 individus. Cri assez différent du Jaseur européen.

Orange-crowned Warbler **Paruline verdâtre**

Vermivora celata

7 mentions

Surtout à Jasper (marais de Cottonwood), mais aussi en altitude à Wells Gray et Tweedsmuir, dans des zones de végétation feuillue basse, souvent en zones humides. Comportement évoquant un Pouillot.

Tennessee Warbler **Paruline obscure**

Vermivora peregrina

3 mentions

A Jasper et Tweedsmuir, plutôt en altitude, dans des feuillus. Un examen attentif peut être nécessaire (sous caudales !) pour éliminer la P. verdâtre.

Yellow Warbler **Paruline jaune**

Dendroica petechia

3 mentions

A Vaseux, Jasper et Tweedsmuir, individus isolés ou familles. Peu d'observations au total. Grosse paruline toute jaune, toujours près de points d'eau (lacs ou rivières), en feuillus.

Yellow-rumped Warbler **Paruline à croupion jaune**

Dendroica coronata

7 mentions (non exhaustif)

La plus commune des Parulines, localement l'oiseau le plus commun après le Bruant familier et le Roitelet à couronne dorée. Souvent en groupes familiaux loquaces se promenant d'arbres en arbres, seulement dans des peuplements de conifères.

Townsend's Warbler **Paruline de Townsend**

Dendroica townsendi

4 mentions

Vue à plusieurs reprises dans des rondes de Mésanges ou de Parulines (adultes et juvs.), dans des conifères. Sans doute assez commune, mais discrète.

Blackpoll Warbler **Paruline rayée**

Dendroica striata

1 mention

1 Mad au lac Clearwater, Wells Gray. Malheureusement pas vu de juveniles à comparer avec la P. à croupion jaune.

American Redstart

Paruline flamboyante

Setophaga ruticilla

4 mentions

2 familles à Wells Gray (Clearwater Lk et Ray Farm), assez commune le long de l'Atnarko (Tweedsmuir). Surtout des F et juvs. Assez solitaire, ne semble pas fréquenter les rondes.

Northern Waterthrush

Paruline des ruisseaux

Seiurus noveboracensis

1 mention

1 adulte près d'un lac de la Rainbow Range, Tweedsmuir. En chasse près de la berge, sur des pierres, émettant un petit cri sec.

MacGillivray's Warbler

Paruline des buissons

Oporornis tolmiei

3 mentions

A Wells Gray (Clearwater Lk) et Tweedsmuir. Assez difficile à voir, tend à fréquenter une végétation buissonnante épaisse, plonge souvent au ras du sol. Répond bien au pitching.

Common Yellowthroat

Paruline masquée

Geothlypis trichas

4 mentions

A Vaseux, Wells Gray, Sheridan Lk, toujours près de marais ou d'étendues d'eau dormante. Discrète, se tenant bas dans la végétation ; mais plus facile à voir que la P. des buissons car fréquentant apparemment plus les lisières (bordures de roselières, berges, etc)

Wilson's Warbler

Paruline à calotte noire

Wilsonia pusilla

4 mentions

A Jasper et Wells Gray, dans des milieux variés, toujours en présence de buissons feuillus. Apparaît nettement plus petite que la P. jaune, et plus agitée. Grand œil noir semblant presque disproportionné par rapport à la taille de l'oiseau. Calotte noire des ads plutôt bien visible.

Western Tanager

Tangara à tête rouge

Piranga ludoviciana

9 mentions

Vu tout au long du séjour, accompagnant des rondes de Mésanges, dans des milieux variés. Cri puissant et rauque le rendant facilement repérable à l'audition ; mais souvent difficile à voir dans le feuillage.

Black-headed Grosbeak

Cardinal à tête noire

Pheucticus melanocephalus

1 mention

Plusieurs individus à Vaseux, dans la zone buissonnante du parking de l'observatoire

Spotted Towhee

Tohi tacheté

Pipilo maculatus

2 mentions

Très commun à Stanley Park (Vancouver) et à Vaseux, jamais revu par la suite. Loquace, nombreux trilles puissants et autres cris variés. Se perche fréquemment sur de vieilles souches ou se nourrit à terre, jamais vu à plus de 2 mètres du sol.

Brewer's Sparrow

Bruant de Brewer

Spizella breweri

1 mention

1 gros groupe sur la Skyline, à Jasper, bien au dessus de la limite de la végétation. Petit Bruant brun strié, assez insignifiant.

Chipping Sparrow

Bruant familier

Spizella passerina

5 mentions (non exhaustif)

Très commun partout en forêt ; accompagne souvent les rondes de mésanges, mais aussi vu seul ou en groupes familiaux. Chante beaucoup, trilles clairs et puissants.

Savannah Sparrow

Bruant des prés

Passerculus sandwichensis

2 mentions

Dans les alpages de Trophy Mountain (Wells Gray) et de la Rainbow Range (Tweedsmuir). Bruant brun rayé avec sourcil partiellement jaune, chantant souvent perché au sommet de buissons isolés. Rappelle le Bruant proyer par son comportement.

Lark Sparrow **Bruant à joues marron** ***Chondestes grammacus***

1 mention

1 adulte sur le Mc Intyre Bluff, Okanagan, dans des pins épars à mi-pente.

Golden-crowned Sparrow **Bruant à couronne dorée** ***Zonotrichia atricapilla***

1 mention

Nombreuses familles sur le plateau de la Rainbow Range, Tweedsmuir. Vu nulle part ailleurs, alors que le Sibley le signale absent de la Coastal Range canadienne...

White-throated Sparrow **Bruant à gorge blanche** ***Zonotrichia albicollis***

1 mention

2 individus chanteurs dans la Tonquin Valley, Jasper, en compagnie de B. à couronne blanche. Chant monosyllabique, puissant, évoquant un Moineau domestique.

White-crowned Sparrow **Bruant à couronne blanche** ***Zonotrichia leucophrys***

4 mentions

A Vancouver, familles nicheuses en pleine rue. Egalement vu à Jasper (Tonquin Valley), Wells Gray (alpagnes de Trophy Mountain), et sur une aire d'autoroute sur l'île de Vancouver. Malgré le faible nombre d'observations, semble assez commun mais plutôt discret, car restant près du sol.

Fox Sparrow **Bruant fauve** ***Passerella iliaca***

2 mentions

A Jasper (marais de Cottonwood) et Wells Gray (Ray Farm). Gros Bruant uniformément marron.

Song Sparrow **Bruant chanteur** ***Melospiza melodia***

8 mentions (non exhaustif)

Commun partout où il y a des milieux humides. A une certaine tendance à skulker, rendant l'examen plutôt difficile, notamment en vue d'éliminer le B. de Lincoln (ce qui nécessite un examen attentif surtout des juvs.).

Lincoln's Sparrow **Bruant de Lincoln** ***Melospiza lincolnii***

2 mentions

A Jasper et Tweedsmuir. Probablement laissé passer quelques individus, faute de temps pour les examiner ou ayant plongé un peu rapidement dans la végétation. Très semblable au B. chanteur mais plus svelte, bec plus fin.

Dark-eyed Junco **Junco ardoisé** ***Junco hyemalis***

6 mentions (non exhaustif)

Très commun partout en forêt, un peu moins sur l'île de Vancouver. En général en groupes familiaux, parfois avec des Bruants familiers ou des Mésanges. Bruyant et peu farouche.

Western Meadowlark **Sturnelle de l'Ouest** ***Sturnella neglecta***

1 mention

1 individu vu sautant de la végétation dans le Chilcotin, observé à l'occasion d'un arrêt photographique choisi à peu près au hasard dans une immensité de prairies. Sorte d'Alouette brun clair fortement striée sur le dos, avec rectrices externes blanches très visibles.

Brown-headed Cowbird **Vacher à tête brune** ***Molothrus ater***

2 mentions

Sur une pelouse de parking à Jasper, et à Iona. Gros granivore sombre. Comportement de recherche de nourriture étrange, se promenant dans des pelouses fleuries et effectuant régulièrement de petits sauts brefs afin d'attraper des fleurs.

Yellow-headed Blackbird **Carouge à tête jaune** ***Xanthocephalus xanthocephalus***

1 mention

Une dizaine d'individus autour de l'observatoire de Vaseux

Red-winged Blackbird **Carouge à épaulettes** ***Agelaius phoeniceus***

5 mentions

Vu à Vaseux, aux marais de Cottonwood (Jasper), et dans le Chilcotin.

Brewer's Blackbird **Quiscale de Brewer** *Euphagus cyanocephalus*

3 mentions

A Vaseux et Nanaimo, sur des zones plutôt sèches. Curieux mélange de Merle et d'Étourneau avec œil blanc insolent, ayant tendance à trainer autour des emplacements de camping...

Rusty Blackbird **Quiscale rouilleux** *Euphagus carolinus*

1 mention

Sur le marigot spécial-limicoles du Chilcotin, plusieurs individus se promènent sur la vase. Nécessite un examen attentif pour le différencier du Q. de Brewer.

Bullock's Oriole **Oriole à ailes blanches** *Icterus bullockii*

1 mention

Quelques individus dans la zone buissonnante autour de l'observatoire de Vaseux.

Pine Grosbeak **Durbec des sapins** *Pinicola enucleator*

1 mention

1 famille au dessus du lac Emerald, Yoho

Gray-crowned Rosy-Finch **Roselin à tête grise** *Leucosticte tephrocotis*

3 mentions

Vu sous le schiste de Burgess (Yoho), sur la Skyline et au mont Edith Cavell (Jasper), toujours à proximité immédiate de la neige. Evoque fortement la Niverolle alpine par le jizz et le comportement.

Purple Finch **Roselin pourpré** *Carpodacus purpureus*

1 mention

Quelques individus dans le camping de Vaseux

House Finch **Roselin familier** *Carpodacus mexicanus*

2 mentions

A Vaseux et au Mc Intyre Bluff, Okanagan.

Red Crossbill

Bec-croisé des sapins

Loxia recurvirostra

3 mentions (non exhaustif)

Vu uniquement sur l'île de Vancouver, dans les forêts de Cape Scott. Très gros groupes de 30 à 150 individus, évoluant à la cime des pins, donc quasi invisibles. Très bruyants, avec plusieurs types de cris. Groupes homogènes au niveau des cris, suggérant l'existence de plusieurs « formes », à l'image des Bec-croisés européens.

Pine Siskin

Tarin des pins

Carduelis pinus

3 mentions (non exhaustif)

Dans les forêts de montagne exclusivement (surtout Jasper et Wells Gray), essentiellement dans des peuplements âgés. Vu en diverses circonstances, individus isolés, petits groupes ou gros flocks de plus d'une centaine d'individus. Tant au niveau du plumage que du cri, évoque un mélange de Tarin des aulnes et de Serin cini.

American Goldfinch

Chardonneret jaune

Carduelis tristis

2 mentions

Plusieurs adultes à la Covert Farm, Okanagan, et une famille sur une aire d'autoroute de l'île de Vancouver.

House Sparrow

Moineau domestique

Passer domesticus

9 mentions (non exhaustif)

Présent dans toutes les agglomérations urbaines, mais en plus petits nombres qu'en France.

Total espèces : 207

LISTE COMMENTEE DES MAMMIFERES OBSERVES

Water Shrew **Musaraigne palustre** *Sorex palustris*

1, Cape Scott

Musaraigne sombre. En forêt humide.

Vagrant Shrew **Musaraigne errante** *Sorex vagrans*

1 probable, Stanley Park.

Les critères d'identification des Sorex sont quelque peu insipides...

American Pika **Pika américain** *Ochotona princeps*

2 Geraldine Lake, Jasper; 5 Atnarko River, Tweedsmuir Regional Park.

Animal de la taille d'un rat, taxonomiquement proche des lapins, et étonnante ressemblance avec Pikachu... Produit un bêlement de chèvre assez puissant, totalement inattendu. Seulement dans des pierriers

Muskrat **Rat musqué** *Ondatra zibethicus*

1, Vaseux

American Beaver **Castor du Canada** *Castor canadensis*

1 famille au moins au marais de Cottonwood, Jasper ; huttes dans les parcs de Tweedsmuir et Wells Gray

Nombreuses traces de présence ; les individus de Cottonwood étaient particulièrement familiers, s'approchant des promeneurs.

Hoary Marmot **Marmotte des Rocheuses** *Marmota caligata*

Partout au dessus de la limite des arbres.

Grosse marmotte très sombre, familière. Peu de cris entendus.

Douglas squirrel

Ecureuil de Douglas

Tamiasciurus douglasii

2, Stanley Park, Vancouver

De nombreux individus présentent de fortes ressemblances avec le Red Squirrel, il est probable que nous en ayons laissé passer certains.

Red Squirrel

Ecureuil roux d'Amérique

Tamiasciurus hudsonicus

Commun partout sauf dans l'Okanagan (absent) et sur l'île de Vancouver (moins de 5 individus observés)

Très commun dans les sous bois, jamais observé au dessus de la limite de la forêt. Crie beaucoup, trille mécanique puissant évoquant un réveil. Variabilité de pelages assez importante.

Columbian Ground Squirrel

Spermophile de Colombie

Spermophilus columbianus

20, Mabel Lake.

Colonie importante à Mabel Lake, également régulièrement observé au dessus de la limite des arbres à Jasper.

Yellow Pine chipmunk

Tamias amène

Tamias amoenus

Commun partout.

Minuscule rongeur ressemblant à un écureuil, très commun et peu farouche. Plusieurs espèces sont présentes, notamment dans le Sud de la C.B ; n'y ayant pas particulièrement prêté attention nous n'avons observé que le plus commun .

Golden mantled ground squirrel

Spermophile à mante dorée

Spermophilus lateralis

Commun à Jasper

Présent au dessus de la limite de la végétation, dans les zones rocheuses, les moraines, les pierriers. Très familier.

North American Deermouse

Souris sylvestre

Peromyscus maniculatus

2, Maligne Lake, Jasper

Souris sans intérêt esthétique particulier...

Grey Wolf **Loup gris** *Canis lupus*

Traces dans la Tonkin Valley, Jasper

Aucun individu observé, mais des traces nettes sur un chemin à Jasper.

Black Bear **Ours noir** *Ursus americanus*

1 adulte & 1 jeune, Emerald Lake, Yoho Nat Park; 1 adulte, Icefield Parkway; 1 adulte & 2 jeunes, Medicine Lake, Jasper; 1 adulte, Mt Robson Reg. Park; 1 adulte, Tweedsmuir Reg. Park; 1 adulte, Cape Scott Prov. Park; 1 adulte & 1 jeune, Hodberg, Cape Scott; 1 adulte, Telegraph Cove.

Commun et facile à voir, peu farouche. Semble apprécier les bords de route. Tous les individus vus en journée.

Grizzly Bear **Ours grizzly** *Ursus arctos*

1 adulte & 1 jeune, Atnarko River, Tweedsmuir Reg. Park; traces d'1 individu à l'aérodrome de Bella Coola.

Il semble que la rivière Atnarko à Tweedsmuir soit un des meilleurs spots de la région pour l'espèce. Observation à 80 mètres, dans une prairie, au bord d'un bras mort de la rivière, en fin d'après midi.

Northern Ratoon **Raton laveur** *Procyon lotor*

10 Stanley Park, Vancouver

Une quarantaine d'individus pas vraiment sauvages sont nourris par les passants autour du Lost Lagoon, dans Stanley Park.

Northern River Otter **Loutre d'Amérique** *Lontra canadensis*

1 adulte & 3 jeunes, Clearwater Lake, Wells Gray Reg. Park.

Une famille très peu farouche près du camping de Clearwater Lake.

Sea Otter **Loutre de mer** *Enhydra lutris*

1, Cape Scott

Au moins 1 individu près de la côte, à Cape Scott, s'alimentant à la surface en position classique, sur le dos.

Steller's Sea Lion

Lion de mer de Steller

Eumetopias jubatus

4, Cape Scott; 10 Telegraph cove; 5-10 Nanaimo

Nage par sauts de quelques mètres.

Harbor seal

Veau marin

Phoca vitulina

5, English Bay, Vancouver ; commun partout au fond des fjords

Assez forte variété de colorations

Wild Boar

Sanglier

Sus scrofa

4, Telegraph Cove

Sur une piste, en pleine forêt.

Mountain Goat

Chèvre des Rocheuses

Oreamnos americanus

1, Fields, Yoho National Park

Sur la falaise dominant Fields, apparemment un bon spot pour l'espèce. Étonnamment difficile à repérer.

Bighorn Sheep

Mouflon canadien

Ovis canadensis

2, Icefield Parkway; 1, Medicine Lake, Jasper

Assez familier, vu en bord de route et sur un parking.

Caribou

Caribou des bois

Rangifer tarandus

1, Rainbow Range, Tweedsmuir Reg. Park.

Vu de loin seulement, bien au dessus de la limite des arbres, sur un plan de neige.

Elan Moose

Elan

Alces alces

1 adulte, Bald Hills, Jasper; 1 jeune, Rainbow Range, Tweedsmuir Reg. Park

A Jasper, vu de loin marchant dans une rivière; à Tweedsmuir, un jeune traverse le chemin de randonnée en provenance d'un marais.

Mule deer **Cerf mulet** ***Odocoileus hemionus***

Commun à Jasper, Wells Gray, Tweedsmuir

Petit cerf à grandes oreilles et pelage clair.

White-tailed Deer **Cerf de Virginie** ***Odocoileus virginianus***

Commun surtout à Jasper

Commun, jusque dans le camping de Jasper ; moins abondant que le C. mulet cependant.

Gray Whale **Baleine grise** ***Eschrichtius robustus***

5, Cape Scott

Plusieurs individus au large de Cape Scott.

Humpback Whale **Baleine à bosse** ***Megaptera novaeangliae***

3, Bella Bella

Vues depuis le bateau, essentiellement au passage des fjords externes, vers Bella Bella.

Northern Minke whale **Rorqual de Bryde** ***Balaenoptera edeni***

2, Telegraph cove

Entre des îlots du détroit, vues depuis le bateau. Discrète, difficile à repérer.

Killer Whale **Orque épaulard** ***Orcinus orca***

10 minimum, Telegraph cove

Au moins 2 groupes sédentaires dans le secteur. Visibles depuis la côte, à la pointe de Telegraph Cove.

Pacific white sided Dolphin **Dauphin de Gill** ***Lagenorhynchus obliquidens***

8-10, Bella Coola

Au fond d'un fjord.

Dall's Porpoise

Marsouin de Dall

Phocoenoides dalli

5, Telegraph Cove; 2, Nanaimo

A Telegraph Cove, passent à moins de 10 mètres des rochers de la côte. Le souffle produit un bruit aigü assez inattendu.

Total espèces : 33



Carte du trajet