

COLORADO

Du 9 au 31 juillet 2001

Claire Lemonnier
Frédéric Malvaud
Bernard Vautrain
Adrien Doerig
Vladimir Slonska-Malvaud

1. Calendrier

Lundi 9. Voyage

Mardi 10 à vendredi 13 : camping à Indian Creek. Forêts de la région de Sédalia, au sud de Denver. Visite à Denver le 13.

Samedi 14 à mercredi 18 : camping à Briggsdale, Pawnee National Grassland. Prairies.

Jeudi 19 : Visite à Jackson Lake et à Barr Lake. Camping près de Barr Lake. Milieux humides.

Vendredi 20 à mardi 24: camping à Guanella Pass. Deuxième visite à Barr Lake. Camping à West Chicago Creek près du Mont Evans. Visite du Mont Evans. Haute montagne.

Mercredi 25 à samedi 28: camping à Colorado National Monument. Canyons.

Dimanche 29: retour à Georgetown. Camping à Clear Lake

Lundi 30 : Denver.

Mardi 31. Voyage.

2. Informations pratiques.

Budget pour 5 personnes dont deux enfants (sur la base d'un dollar à 7,50F) : 42578F

- avion : 25802F
- nourriture : 6180F
- camping : 1230F
- divers : 592F
- essence : 945F
- location de voiture : 6263F
- transport en France : 1562F

Ce qui revient à 8500F par personne pour 21 jours. Location de voiture chez Payless, près de l'Aéroport.

On attendait les grands espaces, on les a trouvés, mais bien enclos et fermés, en dehors des « National Forest » et des parcs nationaux. Climat très chaud, mais avec toujours un peu de vent, et donc supportable. Beaucoup de pluie et d'orages tous les après-midis en montagne, mais très belles matinées.

Nous avons été frappés par le nombre d'américains des deux sexes presque à la limite de l'obésité. Les américains rencontrés nous ont parus très communicatifs et très serviables.

La vie est chère, accentuée par un dollar pas à notre avantage. On trouve de tout dans les supermarchés en ville, mais les petites épiceries manquent cruellement de fruits, légumes et yaourts.

Les « campgrounds » présentent des emplacements espacés, toujours des toilettes, un point d'eau, mais jamais d'endroits où se laver. On trouve dans tous les terrains papier toilette, tables avec bancs, barbecues et foyers pour faire des feux. Attention, près de Denver, tout est complet le vendredi soir jusqu'au dimanche matin

L'essence n'est pas chère. Les voitures ont des vitesses automatiques, ce qui est surprenant au début. Globalement les américains conduisent doucement et respectent les limitations de vitesse.

Il est toujours déroutant pour un européen de se repérer dans les grandes villes américaines : quadrillage de rues très longues. Denver ne fait pas exception et on chercherait en vain le moindre panneau indicateur ! Attention, les feux tricolores sont après les carrefours !

Le muséum d'histoire naturelle de Denver vaut la visite : superbes montages présentant les animaux dans leurs milieux. Il est intéressant de passer à la librairie centrale de Denver (Tattered Cover Book Store, à l'angle de la 1^{ère} avenue et de Milwaukee street), pour trouver des cartes géographiques et livres.

Dans les parcs et les « visitors centers » nombreux, on trouve souvent des « checks lists » d'oiseaux ou autres espèces du coin.

A noter qu'à l'arrivée à New-York, nous avons dû fournir une adresse d'accueil à la douane!

3. Bilan ornithologique.

135 espèces observées sur un total de 260 présentes dans le Colorado à cette époque de l'année (52%). Parmi ces 260 espèces, 35 (13%) sont aussi européennes (nous en avons vues 19) : bihoreau gris, héron garde-bœufs, bernache du Canada*, canards colvert, chipeau, pilet, souchet, sarcelle d'hiver, éristature rousse*, harle bièvre, gravelot à collier interrompu, bécassine des marais, guifette noire, aigle royal, busard Saint-Martin, autour des palombes, balbuzard pêcheur, faucon pèlerin, perdrix choukar*, faisan de Colchide*, pigeon biset*, effraie des clochers, hiboux des marais et moyen-duc, chouette de Tengmalm, pic tridactyle, alouette hausse-col, hirondelles de rivage et rustique, pie bavarde, grand corbeau, étourneau sansonnet*, moineau domestique*, durbec des sapins, bec-croisé des sapins. On peut noter que sur ces 35 espèces communes à l'avifaune européenne et de l'Ouest américain, 7 sont importées récemment*, dans un sens ou dans l'autre. Il s'agissait donc pour nous d'une avifaune très différente.

238 espèces sont nicheuses (91%), 22 de passage. Sur ces 260 espèces, 27 étaient localisées dans des secteurs où nous ne sommes pas allés : notre « taux de réussite » est donc de 135 sur 233 (58%).

Si les cris et chants nous ont évidemment déroutés, nous avons pu identifier environ 95% des oiseaux observés et 85% des espèces identifiées nous ont permis de belles observations. Des familles entières sont américaines : colibris, tyrans et moucherolles, moqueurs, viréos, sylvettes et bruants (ou pinsons), carouges et orioles.

L'avifaune du Colorado est caractérisée par des influences très diverses. En effet, la situation géographique et la diversité en habitats de cet état en fait une zone de transition. Environ 30% de ces espèces sont typiques de l'Ouest, 10% ont une origine du Sud, 20% du Nord, 10% de l'Est, 25% sont réparties à peu près uniformément sur l'ensemble du bloc américain du Nord, et 1% sont endémiques au Colorado. L'influence de l'Ouest est donc dominante, celle du Nord étant accentuée par la pénétration des espèces nordiques via les montagnes rocheuses.

De superficie égale à la moitié de la France, le Colorado peut être schématiquement découpé en trois zones biogéographiques : les plaines de l'Est (156 espèces d'oiseaux), domaine de la prairie et des réservoirs (altitude moyenne de 1500m !), les montagnes rocheuses (120 espèces d'oiseaux) avec des sommets très hauts (plus de 4000m au Mont Evans), recouvertes de forêts de conifères surmontées de prairies alpines, les plateaux arides de l'Ouest, domaine de la « forêt » de genévriers et des armoises et cactus (102 espèces d'oiseaux).

Les sites visités.

1. La forêt de montagne près de Sédalia au sud de Denver (camping d'Indian Creek), près de Georgetown (camping de Guanella Pass) et près d'Idaho Springs (camping de West Chicago Creek). Espèces caractéristiques : geai de Steller, pinson familier, pics à calotte rouge et chevelu, mésange à tête noire, colibri à queue large, viréo mélodieux et pinson de Lincoln, sylvette à croupion jaune, tangara de l'Ouest, junco ardoisé. Nous avons bien conscience que des espèces communes, ne chantant plus à cette saison, ont dû nous échapper, dans un milieu qui reste fermé.
2. La prairie au nord-est de Denver (camping de Briggsdale). Espèces caractéristiques : sturnelle de l'Ouest, pinsons noir et blanc et de Brewer, buses à queue rousse et de Swainson, busard Saint-Martin, pluvier kildir, chouette des terriers, engoulevant d'Amérique, souvent observé en plein jour posé sur les poteaux. Dans les zones boisées ou buissonneuses, on trouve communément tourterelle triste, tyrans de l'Ouest et de l'Est, geai gris, orioles de Bullock et carouge à épaulettes. Il faut noter l'extraordinaire abondance des pinsons noirs et blancs, oiseau emblème du Colorado.
3. Les lacs et réservoirs de la plaine de l'Est. Nous avons peu visité ces zones humides (seulement deux lacs et un petit marais) et il est difficile d'avoir un avis sur les espèces communes à cette saison.
4. La haute montagne, secteurs du Mont Evans et de Guanella Pass (camping de Guanella Pass et de West Chicago Creek). Sont caractéristiques les espèces suivantes : pinson à couronne blanche, pipit farlousane.
5. Les canyons arides à genévriers et armoises (camping du Parc national Colorado National Monument), près de Grand Junction. Espèces caractéristiques : aigle royal, grand corbeau, mésange grise, moucherolle à gorge cendrée, gobe-moucheron gris-bleu, geais à gorge blanche et des pinèdes, vautour à tête rouge, troglodytes des rochers et des canyons.

Nous avons ainsi visité les cinq milieux très différents du Colorado.

Nous aurions pu aussi visiter les secteurs de North Park à l'ouest de Fort Collins pour la rare gelinotte des armoises, la plaine au nord de Wray (extrême Nord-Est du pays) pour la grande poule des prairies, Comanche National Grassland au Sud-est pour la petite poule des prairies, Rocky Mountain National Park pour les espèces de montagne, la vallée de San Luis au Centre Sud pour les oiseaux d'eau, les parcs de Mesa Verde au Sud-Ouest et Dinosaur National Monument au Nord-Ouest... Mais il aurait fallu deux mois ou un autre voyage, car nous avons fait le choix de ne pas courir ou faire de la route.

CARNET D'OBSERVATION

Lundi 9 juillet

Voyage. Départ tôt le matin. Arrivée à New-York . Il a fallu donner l'adresse de notre hôte à Denver pour pouvoir entrer en Amérique ! Enfin, nous arrivons à Denver chez Jerry et Betsy. Huit heures de décalage horaire, il était 18h à Denver mais 2h du matin dans notre tête... Les enfants se sont effondrés de fatigue sur le canapé ! Et nous n'avons vu comme oiseaux que des pigeons bisets et des moineaux domestiques dans les deux aéroports...

Mardi 10 juillet.

Après le réveil, enfin un oiseau américain sur la pelouse du jardin de Jerry : le merle migrateur. Puis départ vers l'aéroport pour louer une voiture. En attendant celle-ci, le premier tyran de l'Ouest est observé sur un fil, puis des corneilles d'Amérique en ville ainsi qu'un écureuil gris.

Nous partons vers midi direction les réservoirs au sud de Denver. Comme nous ne trouvons pas de camping, nous décidons de partir vers la montagne. En chemin, nous observons le quiscale de Brewer sur un parking de station service, des alouettes hausse-cols, une tourterelle triste, des hirondelles à front blanc, des carouges à épauettes, des antilocapres et...un coyote ! Nous croyons cette dernière observation banale, en fait nous ne ferons ensuite que les entendre. Près de la montagne, notre première buse à queue rousse attaquée par un gobemouche gris-bleu. Arrivée le soir dans le camping d'Indian creek, en forêt, et observation des premiers pinsons familiers.

Mercredi 11 juillet.

Je me lève tôt le matin, intrigué par les cris et chants inconnus. Observation d'un colibri à queue large, qui sera revu ensuite à la mangeoire du responsable du camping, d'un geai de Steller, de gros-becs errants et d'un chanteur de pinson de Lincoln.

Ballade ensuite dans le secteur du camping et observation de notre unique sylvette des buissons, des juncos ardoisés, d'un tarin des pins à la mangeoire. Claire découvre un nid de pic chevelu. Observation d'une femelle du rare pic de Williamson et de nos premiers vautours à tête rouge et mésanges à tête noire. Observation d'une veuve noire sous une pierre.

Jeudi 12 juillet.

Sortie tôt le matin dans le secteur du camping. Observation de sittelles à poitrine blanche, du troglodyte familier. Je suis le seul à voir (avec Vladimir) une mouche à côté olive (on n'en verra pas d'autres), et un viréo mélodieux. Des petits écureuils (chipmunks) nous rendent visite près de la tente.

Puis nous partons direction Dekers. En route, on s'arrête en bordure de forêt pour observer des jeunes merles bleus des montagnes, des tangaras de l'Ouest et les premières hirondelles à face blanche.

En bordure de torrent près de Dekers, nous observons les premiers martins-pêcheurs ceinturés, un couple de pics à calotte rouge, des hirondelles rustiques, des bernaches du Canada, le cincle d'Amérique, la buse à queue rousse, un pioui de l'Ouest et des cerfs muets. Nous gagnons ensuite un réservoir (Cheesman Lake) où nous observons un mâle de pic de Williamson, des sittelles pygmées, des tangaras, un vacher à tête brune, les cassenoix d'Amérique, le solitaire de Townsend, une famille de harles bièvres.

Vendredi 13 juillet.

Lever tôt le matin. Au camping nous observons une femelle de pic de Williamson, un viréo gris de plomb, un gros-bec à tête noire et un grimpeur d'Amérique. A la mangeoire des colibris, Vladimir et moi observons un colibri roux. Puis Visite à Denver. Librairie et muséum d'histoire naturelle. Retour au camping d'Indian creek le soir. En route nous observons les premiers geais à gorge blanche près de Sédalia, une famille de carouges à épaulettes.

Samedi 14 juillet.

Au lever dans le camping, famille de pics flamboyants et une femelle de sylvette à croupion jaune. Départ vers les plaines de Pawnee National Grassland. En route, près de Sédalia, nous notons les premiers faucons crécerelles d'Amérique. L'arrivée dans les prairies nous permet de découvrir rapidement les abondants pinsons noirs et blancs, oiseau emblème du Colorado, ainsi que les non moins abondantes sturnelles de l'Ouest, au chant ressemblant à celui de notre loriot. Dans une petite zone humide, au pique-nique, nous découvrons le grand héron bleu, le cormoran à aigrettes et les premiers pluviers kildirs. Dans le camping de Briggsdale, nous observons les engoulevents d'Amérique, volant en plein jour, les moqueurs roux et polyglottes, les tyrans de l'Est et de l'Ouest, les orioles de Bullock et des vergers, le pinson à joues marron, notre unique bécassine des marais, le pioui de l'Ouest, le chardonneret jaune. Un pic mineur vient tambouriner sur une branche devant la tente. Le soir, un martinet ramoneur passe au-dessus du marais proche du camping. Des geais bleus se promènent dans les arbres. Les carouges à épaulettes sont abondants dans le marais. Le soir concert de grenouilles (« chorus frog ») et observation d'un serpent jarretière près du marais. Vingt nouvelles espèces d'oiseaux ce jour, ce sera le record.

Dimanche 15 juillet.

Lever tôt le matin pour observer les vachers à tête brune. Dans la plaine, nous contactons notre première buse de Swainson. Les pluviers des prairies resteront introuvables, mais nous identifierons les pinsons de Brewer, nos premiers bruants à collier gris, grâce aux capacités de dialogue de Claire avec une équipe d'étudiants travaillant sur le baguage des pinsons noirs et blancs. Au menu aussi, les premières pies-grièches migratrices, les chouettes des terriers, une femelle de busard Saint-Martin, des hirondelles à face blanche et les nombreux chiens de prairie. Nous trouvons un lézard à cornes, de nombreux papillons dont le commun monarque.

Lundi 16 juillet.

Le matin, un martin-pêcheur ceinturé est observé au-dessus du marais du camping. Visite aux « Pawnee buttes ». En plus du spectacle, une moucherolle à ventre roux est entrevue ainsi qu'un troglodyte des rochers. L'épervier brun fait une rapide apparition. Nous cherchons le grand-duc, mais c'est le chant des chacals que nous entendrons. C'est le jour des observations « fantômes » puisque Claire entendra le grand-duc d'Amérique dans la nuit. Nombreuses observations d'antilocapres et de lièvres à queue blanche.

Mardi 17 juillet.

Dans le village de Grover, nous observons le quiscale bronzé et à l'ouest du village, sur une petite zone humide, les pélicans d'Amérique, en compagnie des carouges à tête jaune (les seuls du voyage), du grèbe à bec bigarré, du canard pilet, des foulques d'Amérique. Sur une petite mare, nous observons une femelle de sarcelle à ailes bleues, un chevalier grivelé. Nous observerons longuement une famille de moucherolle à ventre roux, et sur une autre petite zone humide, les avocettes d'Amérique. Au retour, Claire discutera avec une américaine qui s'avèrera être la responsable de l'équipe scientifique étudiant les oiseaux du coin. Recherche vaine le soir du grand-duc dans le camping, mais les moustiques étaient bien présents, eux.

Mercredi 18 juillet.

La nuit, les chacals chanteront dans le camping. Le matin tôt, un gobe-moucheron gris-bleu est observé dans le camping, ainsi que six pinsons familiers. Sur les indications de notre rencontre d'hier, nous découvrons d'abord les bruants à ventre noir, puis le nid de buse rouilleuse. Belle observation de deux jeunes de l'espèce, mais les adultes seront vus de loin. Retour au « Pawnee buttes » le soir. Claire s'éloigne de nous, hélas, puisque le grand-duc viendra se poser juste devant le télescope.

Jedi 19 juillet.

En route vers Barr Lake, dans l'espoir de voir le pygargue à tête blanche. Près de Kéota, nous faisons une superbe observation d'aigle royal dans la plaine. Adrien, lui, préfère « cocher » une espèce de guêpe bien piquante qui l'empêchera d'observer l'aigle à sa guise. Pendant le passage de l'aigle au-dessus des têtes, je ferai le pharmacien. Arrêt rapide sur les bords de la South Platte River, près de Goodrich. Les enfants ont le tort de préférer jouer à la game-boy dans la voiture pendant l'arrêt, puisque le fameux pygargue passe au-dessus de la rivière. J'ai le temps de prévenir Bernard, mais Claire regardait les grenouilles de l'autre côté ! Nous observerons aussi deux martins-pêcheurs ceinturés, des tortues peintes et un serpent (« common water snake »). Passage judicieux à Jackson Lake, puisque nous pourrons y voir les quatre laridés du Colorado : mouette de Franklin, goélands de Californie et à bec cerclé, sterne de Forster, tous observés dans de très bonnes conditions, avec en plus les grèbes de l'Ouest. Un groupe de bécasseaux de Baird fera un rapide passage. Arrivée à Barr Lake, et pas de chance, pas de camping ! Il faudra s'installer sur un superbe camping avec autoroute, voie de chemin de fer, aéroport. Mais Claire et les enfants profiteront de la piscine et tout le monde d'une douche chaude !

Le soir, nous allons quand même sur le chemin nord bordant Barr Lake et y observons l'aigrette neigeuse, le bihoreau gris, un couple de sarcelles canelles, de nombreuses orioles de Bullock. Tout le monde observe la crécerelle d'Amérique et les 124 wagons de charbon qui attendent sur la voie ferrée en direction de Denver.

Vendredi 20 juillet.

Visite à Barr Lake par l'entrée « touristique ». Il fait très chaud et les pygargues ne seront pas au rendez-vous. Nous observerons cependant une femelle de fuligule à bec cerclé, le faisan de Colchide, un chevalier à pattes jaunes, les quiscales de Brewer et bronzés, un pic flamboyant, de nombreux bihoreaux et une belle aigrette neigeuse. Le grand-duc passera en coup de vent, en plein jour !

Départ vers le camping « Chicago », au nord d'Idaho Spring, dans les montagnes rocheuses. On observe en route l'hirondelle bicolore et le grand corbeau. Pas de chance, on est vendredi et les campings près de Denver sont complets ! Nous dormirons près de Guanella Pass, dans la vallée de Georgetown, en bordure d'un camping qui nous acceptera le lendemain matin.

Samedi 21 juillet.

Ballade vers Silver Lake aux aurores : pinsons à couronne blanche, roitelets à couronne dorée et à couronne rubis, geais gris, mésanges à sourcils ainsi que les picas seront les découvertes du jour. Un épervier de Cooper fera un passage rapide au camping et nous découvrirons la sylvette de Wilson sur le col de Guanella.

Dimanche 22 juillet.

Promenade sur le col. Nous observons le pipit farlousane et les premières marmottes. Nous nous installons au camping « West Chicago Creek » le soir : un immature de gros-bec à tête noire est vu, ainsi que la sylvette à croupion jaune, le geai de Steller.

Lundi 23 juillet.

Montée sur le Mont Evans. Deux bec-croisés des sapins nous saluent au péage et dans la montée, je stoppe net pour identifier un probable moqueur chat qui ne sera pas retrouvé, mais cela nous permettra tous d'observer de très près le tétras sombre sur le bord de la route...

Très dur le mal de l'altitude ! Nous ne trouverons pas les lagopèdes, ni le roselin arctique, mais en revanche observerons les chèvres de montagnes ainsi que les mouflons. Au retour il faudra se rendre à l'évidence, la roue est crevée ! Des voisins très sympas répareront, mais nous conseilleront de retourner le lendemain à la société de location.

Mardi 24 juillet.

Le matin tôt, est observée au camping la moucherolle obscure et tout le monde voit une femelle de durbec des sapins. Départ vers Denver, et suite du voyage avec une voiture blanche et non plus grise (le loueur nous ayant proposé l'échange pur et simple). Retour à Barr Lake par le chemin Nord et là, nous observerons sans problème deux adultes de pygargues accompagnés d'un jeune. Nous en profiterons pour identifier le grand quiscal et les ibis à face blanche et un superbe criquet multicolore.

Mercredi 25 juillet.

Voyage vers Colorado National Monument à l'ouest du pays (400km). A peine arrivés le soir au camping, nous découvrons les martinets à gorge blanche, un aigle royal immature, les geais à gorge blanche et les grands corbeaux.

Jeudi 26 juillet.

Lever tôt le matin : mésanges grises, moucherolles à gorge cendrée, roselins familiers sont les nouveautés du jour. Les gobe-moucheons gris-bleus sont communs. Nous observerons deux viréos gris de plomb et un couple de faucons pèlerins.

Vendredi 27 juillet.

Ballade sur la piste « Monument Canyon Trail » en accédant par la route 340. Deux colins de Gambel passeront devant la voiture. Tout le monde observera les roselins familiers, les geais des pinèdes et les troglodytes des canyons. Nous verrons deux couples d'aigles royaux, de nombreux vautours à tête rouge, le colibri à gorge noire et les bruants à gorge noire. Nous découvrons nos premiers « yellow-headed collared lizards ». Le soir, à défaut de grand-duc nous observerons le troglodyte des rochers.

Samedi 28 juillet.

Ballade dans le sud-est du parc (No thoroughfare canyon) et découverte des chardonnerets à dos sombre, d'un autre couple d'aigle royal et des troglodytes des rochers et des canyons. Un serpent mangera un lézard sous nos yeux). Les sylvettes grises à gorge noire passeront dans le camping, et si le grand-duc se révèle encore invisible, nous entendrons l'engoulement de Californie, qui passera à quelques mètres de nous l'espace d'une seconde.

Dimanche 29 juillet.

Retour vers Denver. En route, au pique-nique près de Eagle, nous observerons les mésanges buissonnières. Nous nous installerons dans le camping de Clear Lake, dans la vallée de Georgetown. Les petits écureuils (golden mantled squirrel) viennent manger le pain aux raisins que leur distribuent Vladimir et Adrien. Cela permettra à tout le monde de faire une superbe observation de pic à calotte rouge. Le soir, ballade sur la piste d'où on peut voir des barrages de castors.

Lundi 30 juillet.

Lever tôt le matin. Je découvre la martre d'Amérique qui vient se montrer à quelques mètres. Belle observation d'un roitelet à couronne rubis et de sylvettes de Wilson. Dans le village de

Georgetown, pendant que tout le monde fait les achats, Adrien et moi observons le gros-bec à tête noire et la moucherolle obscure. Au pique-nique, Bernard nous découvre un vol de pigeons à queue rayée, la dernière nouveauté du voyage. Enfin, les enfants font une belle observation de pics flamboyants au jardin botanique de Denver, accompagné des bihoreaux gris. Retour à la librairie à la recherche des derniers cadeaux.

Mardi 31 juillet.

Voyage de retour.

(liste sur tableur)