

Arizona & Californie U.S.A. 10 août au 3 septembre 1994

Participants : Philippe J. (PJD) & Jeremy Dubois, Valérie Guidoux, Jacques (JT), Elisabeth, Guillaume et François Trotignon*.

Rédaction : Philippe J. Dubois

Itinéraire et **METEO** :

ME 10.08 - départ de Paris-Roissy (11h00 HL). Arrivée Los Angeles, CA (13h10 HL). Route vers Ventura. coucher sur place. **METEO**, assez chaud.

JE 11.08 - Ventura : centre ville, port, "sewage ponds, Santa Clara estuary. Coucher à Ventura. **METEO**, qqs *, chaud (>30°C), vent d'W l'après-midi.

VE 12.08 - Sortie en mer à partir de Ventura (port) jusqu'à Santa Barbara Island (débarquement) et retour.

METEO, chaud, léger vent d'W en mer. SA 13.08 - Los Angeles : Disneyland (enfants obligeant !). Coucher à Newport Beach. **METEO**, très chaud (>35°C ?).

DI 14.08 - Upper Newport Beach Reserve : large estuaire à végétation halophile (type salicornes et spartines) avec nombreux chenaux. Puis route vers San Diego (coucher), visite du petit marais au N de Mission Bay (près du Campground of the Bay). **METEO**, chaud (34°C), un peu de vent d'W.

LU 15.08 - San Diego : Mission Bay, puis Point Loma/Cabrillo National Monument (lieu d'observation des Baleines grises), Tijuana Slough N.W.R. (estuaire largement ouvert à la mer) puis route pour Salton Sea (coucher au motel de Calipatria), visite vespérale de Ramer Lake. **METEO**, qqs * à San Diego où un fort vent de SW (7 BF) se lève vers 13h accompagné de brume. Très chaud et étouffant (humide) vers Salton Sea (avec 46°C dans la journée !!).

MA 16.08 - Salton Sea : Rock Hill N.W.R. et Red Hill, puis route vers Tucson, AZ, et Madera Canyon (coucher). **METEO**, étouffant à Salton Sea (déjà 40°C en fin de matinée !), puis très fort vent à Tucson, plus frais à Madera Canyon (montagne).

ME 17.08 - Madera Canyon : trail jusqu'à Proctor Road à travers une superbe chenaie (notamment Chêne émorey *Quercus emoryi*, Chêne du Mexique *Q. oblongifolia*, Chêne d'Arizona *Q. arizonica*), puis Santa Rita Mountains (superbe, vastes prairies naturelles sur un plateau, et surtout avec cactées superbes, telles que *Ocotillo Fouquieria splendens*, Opunita de Bigelow *Opuntia bigelovii*, Férocactus *Ferocactus wislizenii*), Sonoita Creek Reserve/Patagonia et retour à Madera Canyon (coucher). **METEO**, puis léger vent vers 16h, chaud (>30°C), plus frais le soir.

JE 18.08 - Madera Canyon : Florida Creek ("savane" à Mesquite violet *Prosopis vetulina*) et Proctor Picnic Ground, puis route vers Tucson via San Xavier Mission, Desert Museum et Saguaro National Monument (extraordinaire désert à Saguaro géant *Carnegie gigantea*, mais aussi *Pitalia barbona*, Paloverde *Cercidium sp.*, Ferocactus, etc.) Coucher à Tucson. **METEO**, *, très chaud (37°C), pas d'orage. VE 19.08 - Tucson-Willcox, puis Chiricahua Mountains : Rustler Park (pinède d'altitude à Pin pondérosa *Pinus ponderosa* notamment ; env. 2.700m), Onion Saddle (un peu plus bas, pinède mêlée de chênes). Coucher au camping de Sunny Flat/Cave Creek Canyon. **METEO**, chaud, puis *, vent léger donnant un temps nettement plus frais (25i-26fC)

SA 20.08 - Sunny Flat/Cave Creek Canyon puis promenade en forêt sur South Fork Trail. Ensuite, Spaffard Ranch (nourrissage de colibris), route Douglas-Bisbee, puis Ramsey Canyon (nourrissage de colibris puis forêt de chênes et sycomores) et coucher à Sierra Vista dans les Huachuca Mountains. **METEO**, chaud, *en fin d'après-midi avec un léger vent.

DI 21.08 - Sierra Vista : Fort Huachuca et Garden Canyon ainsi que le petit Scheelite Canyon (gorges en forêt de chênes). Retour à Sonoita Creek Reserve puis route Nogales-Tucson. Coucher au Saguaro N.M. Orage violent dès le matin, temps gris en continu et assez nbx grains, plus frais.

LU 22.08 - Saguaro N.M. et Desert Museum. Route Tucson-Phoenix-Kingman-Hoover Dam-Las Vegas, Nevada. Coucher dans cette ville. **METEO**, chaud, >38°C en AZ.

MA 23.08 - Las Vegas- Furnace Creek (Death Valley) : visite du Golf Course, véritable "oasis" dans le désert, puis route vers Mono Lake, via Inyo National Forest, Owens Valley, Lone Pine (arrêt au lac), Crawley Lake. Coucher à Lee Vining. **METEO**, nettement moins chaud à partir de Lone Pine.

ME 24.08 - Mono Lake (lac immense, pas toujours accessible, avec concrétions calcaires étranges), "shrub" tout autour. Puis Yosemite National Park : Tuolumne Meadows, Hodgdon Meadows (et zone forestière à Pin de Jeffrey *Pinus jeffreyi*, Séquoia géant *Sequoiadendron giganteum*, les "meadows" sont de grandes clairières herbeuses, souvent humides). **METEO**, bon (24°C), vent de SW.

JE 25.08 - Yosemite : Siesta Lake, White Wolf Campground, sentier (trail) au sud de Yosemite Creek Campground et Crane Flat Meadow. **METEO**, beau, T agréable.

VE 26.08 - Yosemite : Hodgdon Meadows, Yosemite Valley, Peregoy Meadow et Bridalveil Creek Campground. **METEO**, chaud dans la vallée (31°C).

SA 27.08 - Yosemite : Bridalveil Creek et Peregoy Meadow, puis route vers Merced. Arrêt sur O'Neill Forebay, vaste lac voisin de San Luis Reservoir, encore plus grand ! Arrivée à Monterey. Coucher à Salinas. **METEO**, chaud à l'intérieur de la Californie, agréable sur la côte.

DI 28.08 - Sortie en mer à Monterey (Monterey Seavalley). Brouillard au petit matin, puis **METEO**, mer calme.
LU 29.08 - Monterey : canyon del Rey, puis Point Pinos. Route (à Pin de Monterey et Cyprès de Monterey *Cupressus macrocarpa*) jusqu'à Carmel River Estuary, puis Pfeiffer Big Sur Park (chênes et redwoods gigantesques - Sequoia toujours-vert *Sequoia sempervirens*), enfin Andrew Molera State Park. Coucher à Monterey. *et brume sur la côte, dans l'arrière-pays le soir..

MA 30.08 - Monterey puis Ranch Monglow Dairy, Elkorn River et Elkorn Beach (+ estuaire), Año Nuevo Natural Reserve, Pigeon Point, San Francisco et coucher à Livermore. Gris et brumeux sur la côte, se lève l'après-midi, vent du N frais.

ME 31.08 - Livermore : Mines Road (paysage typique "Oaklands" et Del Valle Regional Park (lac très aménagé entouré de chênaies), San Francisco (visite) et Point Reyes (coucher au Youth Hotel). **METEO**, vent de NW frais sur la cÔte.

JE 1.09 - Point Reyes : Limantour Beach, Abbott's Lagoon, Chimney Road. Coucher au Youth Hotel. **METEO**, fort vent de NW le soir.

VE 2.09 - Point Reyes : Lighthouse, Point Reyes Beach North, Estero Trail puis Bolinas Lagoon et route vers San Francisco. Coucher à Mountain View. **METEO**, vent W/NW 8 BF au Lighthouse, moins à l'intérieur, beaucoup de *le soir à San Francisco.

SA 3.09 - visite de Palo Alto Baylands (sentier près de San Bernardo Road), puis aéroport de San Francisco (départ vers 15h 30 HL). Arrivée à Roissy le DI 4.09 à 11h30 (HL). **METEO**, beau et chaud.

* J.Trotignon and co ont fait le circuit Grand Canyon, Monument Valley, Bryce Canyon N.P. et Zion N.P. entre le 20 et le 25.08. Ils sont partis le 31.08 et n'ont donc pas fait la partie nord.

Abréviations :

AZ = Arizona - CA = Californie - CM = Chiricahua Moutains - HM = Huachuca Mountains - L. = Lake - MC = Madera Canyon - PR = Point Reyes - SD = San Diego - SS = Salton Sea - YO = Yosemite.

PCB = "rapport Pierre Crouzier & Corinne Bonnet"

Remerciements : ce voyage doit beaucoup à Corinne Bonnet et Pierre Crouzier. Non seulement ils nous ont fourni de nombreux conseils "techniques" pour réaliser au mieux notre périple, mais encore ils ont fait un excellent rapport ornithologique (et autres) lors de leur séjour en août 1990. Celui-ci nous a été particulièrement utile, nous permettant souvent une "pré-sélection" d'espèces - notamment pour les groupes difficiles, sur tel ou tel site visité. Ce rapport fourmille d'indications précieuses sur les sites, les déplacements et les petites choses du quotidien. Les références à leur rapport seront signalées par l'abréviation "PCB". Les rapports ornithologiques de Bernard et Dominique Bougeard (juillet 1989) et de Gilles et Marie-Noël Balanìa (mars-avril 1993) nous également aidé, bien que leurs voyages se situent dans des lieux ou à une époque différents. Merci enfin à David Powell pour ses bons "spots" autour de San Francisco.

"spots" : se référer aux guides "where to watch" du sud-californien ou du sud-est de l'Arizona. Par rapport à PCB, quelques sites visités par nous et non par eux méritent le détour. - Ramsey Canyon, AZ : théoriquement, se visite sur réservation. Haut-lieu de nourrissage à colibris (12 espèces possibles) dans des conditions remarquables d'observation. Sur le trail au-dessus de la station, niche le Trogon élégant (dans les grands sycomores à droite du chemin). Pendant notre visite, il y avait aussi un Trogon oreillard *Euptilotis neoxenus* (3ème mention nord-américaine). A noter la présence du Coati roux. TRUC ! : faire comme nous, se pointer en fin d'après-midi (16h). En général les gens qui ont réservé sont déjà repartis et l'on vous accepte sans "résa".

- Scheelite Canyon, AZ : toujours près de Sierra Vista, au-dessus de Garden Canyon (Fort Huachuca). Spot à Chouette tachetée. Les oiseaux semblent se trouver toujours au même endroit, soit, légèrement au-delà de l'indication 1/2 (ou 5/10) miles sur les pierres, au sol. Faire 200m de plus, lorsque le chemin entre dans des gorges. Les oiseaux sont perchés en général au-dessus de celui-ci !

- Yosemite N.P., CA : en plus de PCB, à faire White Wolf Campground. Près du manège à chevaux, il y a plein de passereaux qui viennent se nourrir à terre (peu farouches) : en qq minutes, Roselin de Cassin, Durbec des sapins, plein de Bec-croisés des sapins, Tarin des pins, etc. Tuolumne Meadows est très riche en bruants (un vrai casse-tête).

- Crawley Lake, CA : avant Yosemite N.P. en venant de Las Vegas, au sud de Mono Lake. Bref arrêt au loin de la route, mais le lac était bourré d'oiseaux (pélicans, limicoles, laridés) dans un décor sublime rappelant les hauts plateaux turques. A faire absolument, on en parle d'ailleurs dans un Birding World (le meilleur endroit pour le Tétrás des savanes). Nous n'avons pas approfondi ce site, c'est le regret de notre voyage.

- Mono Lake, CA : c'est bien... Surtout pour celui qui aime le Grèbe à cou noir (850.000 en août). Par contre pas un Phalarope de Wilson (théoriquement 150.000 à cette époque). Sans doute dans la partie inaccessible du lac. C'est beau et il y a plein de Goélands de Californie et pas mal de limicoles.

- Año Nuevo, CA : excellent endroit pour voir l'Eléphant-de-mer arctique. Lors de notre visite, 70-80 ind. sur la plage (approchés à 7m). De plus, espèces intéressantes comme le Guillemot marbré (au pied des falaises), le Chardonneret gris et nombreux limis sur la plage.

- Palo Alto Baylands, CA : à faire tout de suite si l'on arrive par San Francisco. On croirait un gigantesque "Lilleau des Niges" (ôle de Ré), grouillant de pélicans, canards, limicoles, sternes, goélands, le tout dans des

conditions d'observation remarquables. Accéder par San Bernardo Road. Garer sa voiture au parking et aller sur le chemin. TRUC ! : pour ceux qui arrivent à San Francisco dans l'après-midi. Aller directement à Mountain View à km au sud de San Francisco par la Highway 101. Aller à motel County Inn (850 Leong Drive, sortie Moffett Bvd. sur la 101, résa gratuite par 1.800.828-1132 si l'on veut*). Pour \$ 50.00 (+ taxes) à trois on a un super-hôtel très confortable (+ piscine, vidéo), histoire de décompresser après le voyage. Après une bonne et longue nuit, partir le matin pour Palo Alto et sortir à "San Bernardo Rd." : on y est tout de suite. Le voyage commence bien ! * juste à côté, à Sunnyvale, le "Sundowner Inn" (504 Ross Dr., tél. 1.800.223-9901 gratuit) est aussi bien (même propriétaire).

Sorties en mer : on nous en a beaucoup parlé. Et le rêve ne s'est pas transformé en réalité... Pour essayer de voir le maximum d'oiseaux, nous avons retenu des places à partir de Ventura pour une sortie d'un jour à Santa Barbara Island et retour (\$ 49.00 par personne - Océanites gris et noir, Guillemot de Xantus nicheurs, éléphants-de-mer, baleines, etc.). Par mer belle et soleil, nous avons rien eu de tout cela. Les faits marquants ont été un Labbe de MacCormick et qq's Rorquals à museau pointu... Ensuite ce fut Monterey et les fameux "trips" de Debra Love Shearwater (cf. PCB et son rapport dithyrambique). Mer plate et brouillard le matin, beau ensuite, mais les oiseaux pas vraiment au rendez-vous (ni les baleines, ni les dauphins). Pourtant la veille, un peu au nord, à Bodega Bay, il avait été vu 11 espèces de Procéleriiformes (dont 1500 Puffins de Buller et 45 Albatros à pieds noirs), plus pléthore de mammifères marins. De surcroît, Miss Shearwater (c'est sûrement un nom d'emprunt !) s'en fichait éperdument, vu qu'il n'y avait pas grand chose à voir. Moralité, comme le dit DLS : "seawatching is very unpredictable". Ainsi les Crouzier ont fait un très beau "trip", mais on peut en faire tout aussi bien de nettement moins bons aux mêmes dates. Donc prudence, ne pas hésiter à prévoir 2 voyages (\$ 65.00 par personne).

Quotidien :

- gaz : PCB rapportent que le gaz butane (camping-gaz, bleuet) n'est pas très facile à trouver. C'est même très difficile ! Deux endroits sûrs à Yosemite : à "l'épicerie" de la station essence "Chevron" de Crane Flats et au "store" de Yosemite Valley (village).

- motels : les prix sont raisonnables (notamment la chaîne Motel 6 - 35-40 \$ pour 2-3 personnes, mais réserver à l'avance, surtout le week-end). TRUC ! : prendre chez le loueur de voitures ou dans les MacDonald (eh oui !) des journaux publicitaires remplis de coupons de "discount" pour les motels. On réalise jusqu'à 25% d'économies (ne marche pas pour les Motels 6).

- campings : PCB avait oublié de dire que "sommaire" c'est parfois très sommaire (robinet, WC redoutables). Certains campings comme celui de San Diego (Campground on the Bay) est carrément hors-de-prix (> 35\$) et on est entassé avec 2 500 personnes... TRUC ! : à Point Reyes, aller à la Youth Hotel (\$ 10.00 par personne, même si on n'a pas la carte).

Et les oiseaux dans tout ça ? : en général avec les guides et le PCB tout va bien. Néanmoins 4 familles sont particulièrement dures, voire redoutables, d'autant que le "piching" a un succès très variable (quasi-nul avec les espèces "mexicaines" en Arizona).

- Parulines : en général pas trop difficile, même en plumage d'automne/juv. quand elles sont bien vues. Guide "Audubon" > au "Peterson". Il existe maintenant le "Helm" sur la question, évidemment. Piching en général positif. 5% indéterminées

- Colibris : plus difficile, notamment femelles et jeunes. En général, les "hummingbird feeders" en Arizona permettent de bonnes obs., donc des déterminations plus faciles. Ailleurs, c'est plus problématique. "Peterson" = "Audubon". Piching assez souvent "positif". Facteur "répartition" important. 10-15% indéterminés.

- Bruants : ia se corse ! Beaucoup se ressemblent et les cris varient de sœ à sii en passant par sôt... "Peterson" très > à "Audubon" car les oiseaux sont déjà classés (striés, calotte rousse ou non, etc.). Attention aux espèces polymorphiques (ex : Bruant chanteur, Bruant des prés !). Piching variable, en général pas terrible. Facteur "répartition" important. 15% indéterminés.

- Moucherolles and co. : l'horreur ! Tous pareils. D'après les ornithos U.S., aucun guide n'est correct, les oiseaux devenant plus jaune à l'automne. Reste le cri, la répartition et les milieux fréquentés (attention aux migrants !). "Peterson" > à "Audubon". Piching en général moyen. Sans doute 20% au moins d'indéterminés.

LISTE SYSTEMATIQUE

Plongeon catmarin *Gavia stellata* (Red-throated Diver/Loon) Un en mer le 30 à Elkorn Beach, un le 1.09 devant Chimney Rock/PR.

Plongeon du Pacifique *Gavia pacifica* (Pacific Diver/Loon) 1-2 le 29 à Carmel River Est., 2-3 le 30 à Año Nuevo, un presque en PN le même jour à Pigeon Point, 7 ensemble le 1.09 à Chimney Rock/PR enfin 25 le 2.09 devant Bolinas. EN PH ou imm., indistinguable du P. arctique. La nuque et le haut de la tête nettement plus pâle en PN notés en Sibérie (mai 1992) n'est pas visible ici (plumage défraîchi ?).

Plongeon imbrin *Gavia immer* (Northern Diver/Common Loon) Un le 29 devant Carmel River Est., 2 en vol le 30 à Elkorn Beach et un le même jour sur Elkorn River. Le 1.09, 2 devant Limantour Beach/PR et 13+ à Chimney Rock/PR. Enfin 10+ le 2.09 devant Bolinas, en mer. Qqs ind. en plum. de transition... Sans doute des estivants.

Grèbe à bec bigarré *Podilymbus podiceps* (Pied-billed Grebe) Fréquent en CA : 20+ le 11 sur les sewage ponds/Ventura, 10+ le 12 à Upper Newport Beach, 7-8+ le 15 à Ramer L., puis 20+ le 27 sur O'Neill Forebay, 7-8 le 29 à canyon del Rey/Monterey, 3 le 30 sur Elkorn River et 2-3 sur un petit étg. à Año Nuevo, qqs le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR et 10-15 le 3.09 à Palo Alto. Encore des familles. Début août, certains oiseaux ont encore la gorge noire du PN.

Grèbe élégant *Aechmophorus occidentalis* (Western Grebe) 5 le 14 à Upper Newport Beach sur la rivière, qqs dizaines le 16 à Rock et Red Hills/SS, 5+ le 27 sur O'Neill Forebay, puis le 28, 2 sur Elkorn River et 3 en mer à Año Nuevo. 2 le 1.09 en mer devant de Limantour Beach/PR et 3+ sur Abbotts Lagoon/PR, enfin 5-6 en mer devant Bolinas le 2.09. A noter l'oeil "pris" dans le noir de la calotte et le bec jaune-verdâtre.

Grèbe à face blanche *Aechmophorus clarkii* (Clark's Grebe) 4-5 parmi les Gr. élégants le 16 à Rock et Red Hills/SS, puis 10+ le 27 sur O'Neill Forebay enfin un le 30 sur Elkorn River et un en mer le 2.09 à Bolinas. Identique à l'espèce précédente (dont il était conspécifique jusqu'à il y a quelques années), mais oeil "dégagé" de la calotte plus réduite (donc sur fond blanc) et bec orangé.

Grèbe jougris *Podiceps grisegena* (Red-necked Grebe) Noté le 1.09 à Limantour Beach/PR ou 6+ ind. sont vus en mer, la plupart en PN.

Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis* (Black-necked/Eared Grebe). 3 ad. le lac de Lone Pine le 23 et des dizaines de milliers le même jour et le 24 à Mono L. (où jusqu'à 850.000 peuvent être présents à cette période. Un le 29 à Carmel Beach, enfin 1-2 le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR. A Mono L., l'espèce est partout sur le lac, à perte de vue !!!

Puffin à pattes roses *Puffinus creatopus* (Pink-footed Shearwater) Noté le 12 entre Ventura et Santa Barbara Isl. (150+ ind. en tout) ainsi que 15+ le 28 au large de Monterey. Egalement un en vol le 29 à Point Piños/Monterey. Rappelle assez fortement le P. cendré. Diffère par le dessus + brun-chocolat, les R1 sont noirâtres, tranchant sur le reste des parties sup. pâle ----> l'aile interne (R2, couv.) est en mue, le plumage est plus gris, abrasé. Dessous blanc sale, grisâtre sur la gorge. Les couv. alaires montrent une marque transversale brune comme chez le P. majeur.

Puffin fuligineux *Puffinus griseus* (Sooty Shearwater) Commun en mer : 200+ le 12 vers Santa Barbara Isl., des centaines le 28 au large de Monterey, qqs dizaines le 29 devant Point Piños/Monterey, dizaines le 30 à Elkorn Beach. Le 1.09, sans doute des centaines vers le S devant Abbotts Lagoon/PR et Chimney Rock/PR, dizaines le 2.09 à Lighthouse/PR et qqs dizaines devant Bolinas. Beaucoup d'oiseaux au plumage très abrasé, notamment aux couv.

Océanite de Wilson *Oceanites oceanicus* (Wilson's Storm-Petrel) Un en mer le 28 au large de Monterey. Semble un peu plus petit que l'O. culblanc, seul autre océanite à croupion blanc visible ici (et plus tard en saison), large croupion blanc comme le Tempête, queue carrée, vol direct. Vu d'assez loin malheureusement. Peu fréquent ici.

Océanite noir *Oceanodroma melania* (Black Storm-Petrel) 2 en mer, vus d'assez loin, le 28 au large de Monterey. Grande taille, totalement noir, vol assez souple. Deux océanites sp. totalement sombres, vus le 12 près de Santa Barbara Isl. étaient peut-être de cette espèce.

Océanite cendré *Oceanodroma homochroa* (Ashy Storm-Petrel) Un au moins en mer le 28 au large de Monterey. Vu lui aussi dans des conditions moyennes. Taille < à l'O. noir, vol plus direct.

Cormoran à aigrettes *Phalacrocorax auritus* (Double-crested Cormorant) Qqs dizaines en vol le 11 à Ventura, 2-3 le 14 à Mission Bay/SD, qqs le 15 sur Ramer L., qqs dizaines le 16 à Rock et Red Hills/SS, des dizaines le 30 à San Mateo Bridge/San Francisco posés sur les pylônes électriques, assez commun les 1-2.09 à PR et qqs le 3.09 à Palo Alto. A noter en vol, le cou "cassé" et la tête au profil anguleux à l'avant comme à l'arrière.

Cormoran de Brandt *Phalacrocorax penicillatus* (Brandt's Cormorant) Commun le 12 à Santa Barbara Isl., 3-4 le 15 à Loma Point/SD, 30+ le 27 à Monterey dont un nicheur sur un pieu près de Fisherman's Warf, nbx le 29 entre Monterey et Big Sur (colonies sur les rochers), des centaines le 30 entre Monterey et San Francisco (colonies), qqs le 2.09 près de la Lighthouse/PR (noté aussi ailleurs), qqs en mer le même jour à Bolinas. Le plus commun sur la côte de CA. Taille < au C. à aigrettes, plus élancé, plus fin, avec une silhouette plus gracile. Marque jaune à peine visible à la gorge, la peau du menton est bleuâtre.

Cormoran pélagique *Phalacrocorax pelagicus* (Pelagic Cormorant) Qqs le 27 à Monterey, qqs le 28 à Point Piños/Monterey, qqs le 30 entre Monterey et San Francisco. Rappelle le Cormoran huppé en un peu plus fin. La peau rouge autour de l'oeil n'est pas visible.

Pélican d'Amérique *Pelecanus erythrorhynchos* (American White Pelican) Qqs centaines le 16 devant Rock et Red Hills/SS, 15-20 au loin sur Crowley L., 50 le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR, 20+ près de Estero Tail/PR le 2.09, qqs dizaines le 3.09 à Palo Alto. En plum. d'hiver/juv. pas de marque au bec, ne se distingue guère du Pélican blanc.

Pélican gris *Pelecanus occidentalis* (Brown Pelican) Env. 150 le 11 autour de Ventura (Santa Clara Est., port), qqs dizaines en mer vers Santa Barbara Isl. ainsi que sur l'île, 25 le 14 sur un îlot à Mission Bay/SD et 1-2 le même jour à Upper Newport Beach, qqs dizaines le 15 à Point Loma et Tijuana, qqs dizaines le 16 à Rock et Red Hills/SS, qqs dizaines le 27 à Monterey, puis qqs au large de cette ville le 28. Régulier le 30 jusqu'à San Francisco, 20+ le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR, qqs le 2.09 sur Estero Tail/PR et 50+ le même jour à Bolinas. Typique, omniprésent, emblématique de la côte californienne. Qqs ad. encore en PN, assez nbx juv. S'observe parfois très au large.

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax* (Night Heron/Black-crowned Night-Heron) Un en vol le 11 aux sewage ponds/Ventura, un ad. et 2 imm. le 14 à Upper Newport Beach, qqs le 15 à Ramer L., qqs le 16 à Rock et Red Hills/SS, 12 en vol à Furnace Cr./Death Valley (golf course) !, un le même jour sur le lac de Lone Pine, un ad. le 16 sur le lac de canyon del Rey/Monterey, un ad. et un juv. le 3.09 à Palo Alto.

Héron vert *Butorides virescens* (Green-backed Heron) Un ad. aux sewage ponds/Ventura le 11 (en PN), un en vol le 14 à Upper Newport Beach, un le 16 en vol devant Rock Hill, un en vol le 30 sur Elkorn River, un le 31 à Del Valle R.P. enfin un le 1.09 à Limantour Beach/PR.

Héron gardeboeufs *Ardeola ibis* (Cattle Egret) Un le 14 à Mission Bay/SD, puis 15-20.000 ind. le soir en dortoir (!!!) sur Ramer L. et des centaines partout dans les champs inondés autour de SS les 15 et 16.

Aigrette neigeuse *Egretta thula* (Snowy Egret) 2 ad. le 11 aux sewage ponds/Ventura, 4-5 le 15 sur Upper Newport Beach et une à Mission Bay/SD, qqs oiseaux le 15 sur Ramer L., qqs le 16 à Rock et Red Hills/SS, qqs le 30 sur Elkorn River, ici et là les 1-2.09 à PR, qqs dizaines le 2.09 à Bolinas ainsi que le 3.09 à Palo Alto. Se distingue d'abord de l'A. garzette par les lores jaunes.

Grande Aigrette *Egretta alba* (Great Egret) Le 14, 1-2 à Upper Newport Beach et une à Mission Bay/SD, puis qqs le 15 à Ramer L., des dizaines le 16 à Rock et Red Hills/SS, 1 le 27 à O'Neill Forebay, 30+ le 30 sur Elkorn River, qqs ici et là les 1-2.09 à PR, qqs le 2.09 à Bolinas et à Palo Alto le 3.09.

Héron bleu/Grand Héron *Ardea herodias* (Great Blue Heron) 4-5 en tout le 11 aux sewage ponds/Ventura, 3 dans le port de Ventura le 12, qqs le 14 à Upper Newport Beach ainsi qu'à Mission Bay/SD, qqs le 16 à Rock et Red Hills/SS, un ad. se pose sur le lac de Lone Pine le 23, un le 24 à Tuolumne Meadows/YO, un le 29 à canyon del Rey/Monterey, qqs le 30 sur Elkorn River, 2-3 le 31 à Del Valle R.P.

Tantale d'Amérique *Mycteria americana* (Wood Stork) 2 passent en vol le 16 à Red Hill/SS. Tout à fait typique. Probablement oiseaux en dispersion post-nuptial, venus du Mexique. Régulier à SS.

Ibis à face blanche *Plegadis chihi* (White-faced Ibis) Noté autour de SS : 1.000+ en dortoir le soir du 15 à Ramer L. et des dizaines (centaines ?) dans les champs inondés les 15 & 16 autour de SS. Egalement 3 en vol au sud de Las Vegas le 22 au soir. En plumage d'hiver. Indistinguable de l'Ibis falcinelle !

Dendrocygne fauve *Dendrocygna bicolor* (Fulvous Whistling-Duck) 12 le 15 à Ramer L.. Régulier sur SS à cette époque.

Bernache du Canada *Branta canadensis* (Canada Goose) 20 en vol le 29 au-dessus du canyon del Rey/Monterey. Population férale, probablement.

Canard à front blanc *Anas americana* (American Wigeon) Un mâle en plum. d'éclipse le 3.09 à Palo Alto.

Canard chipeau *Anas strepera* (Gadwall) 10+ le 11 aux sewage ponds/Ventura, 80+ le 30 sur un étg. en bordure d'Elkorn River, qqs centaines le 3.09 à Palo Alto.

Sarcelle d'hiver *Anas crecca* (Green-winged Teal) 20+ le 16 à Red Hill/SS, un cp. (- en éclipse) sur le lac de Lone Pine le 23, 10 le 30 sur un étg. en bordure de l'Elkorn River, 15+ le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR, 10-20 le 2.09 à Bolinas et des dizaines le lendemain à Palo Alto. Evidemment race *carolinensis*, mais comme tous les mâles sont en mue, cela n'apporte pas grand chose...

Canard colvert *Anas platyrhynchos* (Mallard) Qqs dizaines à Santa Clara Est. et aux sewage ponds/Ventura le 11, qqs le 14 à Upper Newport Beach et Mission Bay/SD, 10 sur un étg. près de Tuolumne Meadows/YO le 24, qqs le 27 à O'Neill Forebay, 2-3 le 29 à Carmel River Est.. Jamais abondant...

Canard pilet *Anas acuta* (Northern Pintail) 25 vers le S au-dessus de la mer le 15 à Point Loma/SD, 2 le même jour à Ramer L., puis 2 à Red Hill/SS le lendemain. 40 en tout le 30 sur Elkorn River, 20 le 1.09 à Limantour Beach/PR et 40 sur Abbotts Lagoon/PR. Des dizaines le 2.09 à Bolinas et des centaines le 3.09 à Palo Alto.

Sarcelle cannelle *Anas cyanoptera* (Cinnamon Teal) 90 ind. le 11 sur les sewage ponds/Ventura, 10 le 14 à Upper Newport Beach, qqs le 15 à Ramer L., 2 dont un - le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR. A cette époque les mâles sont encore - pour certains - en plumage "correct" (roux-cannelle). En plum. d'éclipse ou defem. /juv. et par rapport à la S. soucrourou, on note une face + uniforme, avec un sourcil moins marqué, une tache pâle à la base du bec + réduite et surtout un bec + long et + spatulé, plutôt type "Souchet", lui donnant un profil assez différent de celui de la Soucrourou.

Canard souchet *Anas clypeata* (Northern Shoveler) 25 le 15 sur Ramer L., qqs le 16 à Rock Hill/SS puis qqs le 1.09 à Abbotts Lagoon/PR, des dizaines le 2.09 à Bolinas et probablement qqs milliers le lendemain à Palo Alto.

Fuligule à dos blanc *Anas valisineria* (Canvasback) 2 fem./imm. le 15 sur Ramer L....

Fuligule à tête rouge *Anas americana* (Redhead) Un cp. le 16 à Red Hill/SS...

Macreuse à lunettes *Melanitta perspicillata* (Surf Scoter) Une fem./imm. le 30 sur Elkorn River, puis le 1.09 15 à Limantour Beach/PR, 70+ à Chimney Rock/PR. Le 2.09, 8 à la Lighthouse/PR, 50 sur Point Reyes Beach North et 2-3 fem./imm. à Bolinas, toues en mer. Quelques mâles sont en parfait PN, d'autres ont la nuque à peine blanchâtre. Profil "eider" des jeunes et des fem. typique.

Macreuse brune *Melanitta fusca* (Velvet/White-winged Scoter) à PR seulement : 5 le 1.09 à Limantour Beach/PR, qqs le 2.09 à Pont Reyes Beach North. Race *deglandi*, proche de *stejnegeri* de Sibérie (bec à caroncule, moins jaune que celui de la race type).

Harle huppé *Mergus serrator* (Red-breasted Merganser) 4 le 30 à Elkorn River (fem./imm.) et une "fem." le même jour à Año Nuevo.

Harle bièvre *Mergus merganser* (Common Merganser) 4 ind. type "fem." le 22 à Hoover Dam (bien au sud à cette époque !?) et une fem./imm. le 31 à Del Valle R.P. (sur le lac).

Erismature rousse *Oxyura jamaicensis* (Ruddy duck) 80+ (familles) le 11 sur les sewage ponds/Ventura, 10+ dont une fem. avec 2 juv. le 15 à Ramer L., 4-5 sur un étg. près de Elkorn River le 30 et 3 dont un - le même jour sur un petit étg. à Año Nuevo. 2-3 le 3.09 à Palo Alto. Aux sewage ponds/Ventura, les familles sont composées de grand juv., apparemment volants. Les mâles sont encore en PN parfait.

Urubu à tête rouge *Cathartes aura* (Turkey Vulture) Omniprésent : sur la côte sud californienne il est noté en petit nombre à Malibu, Ventura, Oxnard, Upper Newport Beach. Dans la partie nord, il est commun à peu près partout et très commun dans les "oaklands" autour de Livermore ainsi qu'à PR où il est parfois abondant.

Nettement plus rare en Sierra Nevada (YO), mais à nouveau présent à l'est (Death Valley). En AZ, il est très commun dans le sud-est, ainsi qu'au nord jusqu'à Las Vegas.

Appelé par nous "étanger-passe-ton-chemin" en souvenir des vautours de Lucky Luke. Sa silhouette de Busard des roseaux géant est typique et accompagne la monotonie de certaines régions.

Urubu noir *Coragyps atratus* (Black Vulture) Un le 18 posé sur la volière des vautours au Desert Museum. Apparemment sauvage. Tête noire et non rouge...

Élanion blanc *Elanus caeruleus* (Black-shouldered Kite) Un ad. à Carmel River Est. le 29 et 2 dont un juv. le même jour à Andrew Molera S.P.. A PR, 6-7 ind. le 1.09 en tout dont 4 à Abbotts Lagoon/PR, un le 2.09 à Estero Tail/PR et le même jour un autre à Bolinas. La vision d'un élanion survolant une lande qui rappelle la pointe de la Bretagne est toujours surprenante.

Busard Saint-Martin *Circus cyaneus* (Northern/Hen Harrier) Une fem. en chasse le 24 à Mono L., un mâle et 2 fem.fem. le 30 à Año Nuevo, enfin assez commun les 1-2.09 à PR. Le mâle de la race *hudsonius* est brun-gris dessus, assez marqué de brun dessous avec un large croupion blanc.

Épervier de Cooper *Accipiter cooperii* (Cooper's Hawk) Un imm. le 14 à Upper Newport Beach, un autre le 21 près de Continental, AZ, et un le 1.09 au-dessus de la Youth Hotel/PR. Taille > E. brun, vol plus puissant. Le bout de la queue arrondie et non carrée est souvent bien visible.

Épervier brun *Accipiter striatus* (Sharp-shinned Hawk) 2 le 17 à MC dont un avec une proie, un probable le 19 vers Douglas, AZ. Queue à bout carrée, taille < espèce précédente notées.

Buse à épaulettes *Buteo lineatus* (Red-shouldered Hawk/Buzzard) Sans certitude, un ind. le soir du 2.09 au-dessus de San Francisco (partie sud), en vol vers le N. Buse à parties inf. sombres et queue apparemment barrée (non unie). Vue de l'autoroute, dans les embouteillages de fin de semaine (non décomptée dans le total d'espèces).

Buse à queue rousse *Buteo jamaicensis* (Red-tailed Hawk/Buzzard) En AZ, notée communément un perçu partout y compris en montagne (MC). En CA, assez commune le 27 de YO à Monterey, puis qqs sur le littoral, nbx le 31 à Livermore ("oaklands") et commune à PR.

Buse de Swainson *Buteo swainsoni* (Swainson's Hawk/Buzzard) 2 en vol le 19 près de Willcox, AZ. Forme claire à tête brune, ventre blanc et queue à barre terminale noire...

Buse à queue barrée *Parabuteo unicinctus* (Harris' Hawk/Buzzard) Une posée sur un saguaro le 16 à l'ouest de Tucson. Oiseau totalement noir, rappelant l'Urubu à tête rouge, en plus petit et silhouette de buse.

Aigle royal *Aquila chrysaetos* (Golden Eagle) Un imm. le 27 près de O'Neill Forebay et un autre le 31 au-dessus de Del Valle R.P.

Oiseaux en dispersion ?

Balbusard pêcheur *Pandion haliaetus* (Osprey) Un le 14 au-dessus de Upper Newport Beach, un cp. apparemment posé sur une aire juchée sur une concretion le 24 à Mono L., un ad. en mue le 27 au-dessus de O'Neill Forebay, enfin 3 le 1.09 à Limantour Beach/PR et 1-2 le même jour à Abbotts Lagoon/PR.

Faucon des moineaux/Crécerelle d'Amérique *Falco sparverius* (American Kestrel) Un cp. le 11 à Ventura, 3+ le 12 à Santa Barbara Isl., un près de El Centro, CA, le 15, qqs le 16 entre MC et Sonoita Creek, un cp. le 20 au bas de Ramsey Canyon, un le 22 Saguaro N.M., un le 24 à Tuolumne Meadows/YO, assez commun entre Merced et Monterey le 27, un le 29 à Andrew Molera S.P., qqs les 1-2.09 à PR.

Faucon des prairies *Falco mexicanus* (Prairie Falcon) Un en vol le 19 au-dessus d'Onion Saddle/CM. Taille et aspect général "Lanier", parties inf. plutôt sombres, tête + proéminente que chez le Pèlerin. Niche probablement plus bas, dans les canyons.

Faucon pèlerin *Falco peregrinus* (Peregrine Falcon) Le 2.09, un avec une proie près de Lighthouse/PR, puis un juv. attrape une hirondelle à Bolinas. La race locale - *pealei* - semble être très sombre dessus et surtout dessous, notamment le juv.

Colin de Californie *Callipepla californica* (California Quail) Que sur la côte californienne : qqs le 15 à Point Loma/SD, puis une troupe de 20 à Andrew Molera S.P. le 29, 15+ le 30 à Año Nuevo et 10+ le 31 à Del Valle R.P. A PR, il est très commun partout (nbx troupes les 1-2.09). En général peu farouche, mais sur ses gardes. Se perche parfois dans les arbres, à bonne hauteur.

Colin de Gambel *Callipepla gambellii* (Gambel's Quail) Assez nbx autour de Ramer L. le 15 et à Rock et Red Hills/SS le 16. 7-8 le 18 à San Xavier Mission et assez nbx dans le désert au Saguaro N.M. les 18 & 21. Equivalent désertique de l'espèce précédente. le mâle s'en distingue par une tache ventrale noire et une zone pectorale crème. La fem. est également crème sur le ventre.

Colin des montagnes *Oreortyx pictus* (Mountain Quail) 2+4 le 24 à Hodgdon Meadows/YO, le soir. Belle espèce, peu farouche. Le - est superbe avec ses deux plumes sommitales noires et dressées. Gorge rouge carmin.

Dindon sauvage *Meleagris gallopavo* (Wild Turkey) 30 en tout le 22 au North Rim/Grand Canyon (JT) et 5 le 31 sur Mines Road/Livermore (PJD).

Râle gris *Rallus longirostris* (Clapper Rail) Le 14, 5 à Upper Newport Beach et 2-3 le soir dans le marais de Mission Bay/SD. C'est ici la race *levipes*, qui semble assez menacée. Grand râle brun-roux-gris (de loin : brun) à longue bec décurve et profil fuyant, assez peu farouche. Fréquente les estuaires (végétation halophile).

Râle de Virginie *Rallus limicola* (Virginia Rail) Un sur le lac de Lone Pine le 23, 3 en tout dans le marais de Carmel River Est. le 29. Type "Râle d'eau" à coloration brun-roux plus chaud. Se montre bien.

Gallinule poule-d'eau *Gallinula chloropus* (Common Moorhen) Peu : Une le 14 sur une mare près de Upper Newport Beach, qqs le 15 à Ramer L. et 2 le 3.09 à Palo Alto...

Foulque d'Amérique *Fulica americana* (American Coot) 50+ le 11 aux sewage ponds/Ventura, 15+ le 14 à Upper Newport Beach, dizaines le 15 à Ramer L., une le 23 sur un petit plan d'eau du golf course à Furnace Cr./Death Valley (!), qqs dizaines le 27 à O'Neill Forebay, qqs le 29 à canyon del Rey/Monterey, qqs sur l'étg. à Año Nuevo le 30 enfin, qqs le 3.09 à Palo Alto. Les caroncules rouges ne sont visibles que de très près.

Huitrier de Bachman *Haematopus bachmani* (American Black Oystercatcher) Assez peu sur la côte de CA : 2 cp. cantonnés le 12 sur Santa Barbara Isl., 3 le 29 à Point Piños/Monterey et un à Pigeon Point le 30...

Echasse d'Amérique *Himantopus mexicanus* (Black-necked Stilt) 5-6 le 11 aux sewage ponds/Ventura et 7+ le même jour à Santa Clara Est., un mâle le 14 à Upper Newport Beach (petit étg.), 40-50 le 15 à Ramer L. dont qqs juv. non-volants, des centaines le 15 au sud de SS dans des champs inondés (également nbx à Rock et Red Hills/SS : ad. avec juv. notamment), 15 le 23 à Mono L., 10 le 30 sur l'Elkorn River, enfin des dizaines le 3.09 à Palo Alto. Ressemble beaucoup à l'E. blanche mais possède un large "sourcil" blanc, surtout le mâle. Le cri est quasiment identique à celui de cette espèce.

Avocette d'Amérique *Recurvirostra americana* (American Avocet) Une en PH en vol le 11 à Upper Newport Beach, 4-5 le 15 à Ramer L., qqs dizaines le 16 à Rock et Red Hills/SS, 150 ind. les 23 & 24 à Mono L., 20 le 30 sur l'Elkorn River, 3-4 à Abbotts Lagoon/PR le 1.09 et plusieurs centaines le 3.09 à Palo Alto. Les oiseaux ne sont pratiquement plus en plum. nuptial, si bien que la plupart ont un cou et une tête gris-sâle ou blanchâtre. Qqs ind. ont encore ces parties du corps roussâtres. Plus de noir aux primaires en vol. Belle espèce.

Gravelot semipalmé *Charadrius semipalmatus* (Semipalmated Plover) 5+ à Santa Clara Est. le 11, 10 le 14 à Mission Bay/SD, 15+ le 29 à Carmel River Est., 50 sur Elkorn River le 30 enfin 25+ le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR. Très proche du Grand Gravelot. Le bec semble en moyenne un peu plus court. De très près, au télescope, j'ai noté les palmures (surtout l'externe). En revanche le cri rappelle vraiment celui du Ch. arlequin (un peu lointain, un peu "étouffé") : ti-houit.

Gravelot kildir *Charadrius vociferus* (Killdeer) Un aux sewage ponds/Ventura et 3 (nicheurs) à Santa Clara Est. le 11, 1+ le 14 à Mission Bay/SD, 2 le 15 à Ramer L., 2-3 le 16 à Rock et Red Hills/SS, 10+ le 23 sur le golf de Furnace Cr./Death Valley, 7-8 le 29 à Carmel River Est., 3-4 le 31 à Del Valle R.P., qqs le 1.09 à Abbotts Lagoon/PR et qqs le 3.09 à Palo Alto. Bruyant, il donne le premier l'alerte !

Gravelot à collier interrompu *Charadrius alexandrinus* (Snowy Plover) 5+ le 11 à Santa Clara Est. et 2-4 le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR. Les oiseaux de la côte californienne sont assez menacés (tourisme, dérangements,

etc.).

Pluvier dominicain *Pluvialis dominica* (American Golden Plover) Un ad. en mue et 2 juv. le 1.09 à Abbotts Lagoon/PR. Les oiseaux sont hauts sur pattes, avec un bec fin, assez long, dessous de l'aile gris. Ils sont plus élancés que le P. doré. Les juv. ont un sourcil crème très net, surtout en arrière de l'œil, une calotte finement striée (+ que le Doré). La coloration générale est grisâtre sans les teintes chaudes de cette espèce et du P. fauve. Les 4 RI ext. dépassent des tertiaires (bien vu sur 3 ailes), les 2 plus externes dépassant de la queue. L'ad. en mue a encore les parties inf. noires, mais il présente déjà une zone blanche étroite le long des flancs (attention au risque de confusion avec le P. fauve !), tandis que les primaires en mue ne permettent pas d'apprécier leur projection.

Pluvier argenté *Pluvialis squatarola* (Black-bellied/Grey Plover) Migrateurs/hivernants : 6 le 11 à Santa Clara Est., 50 le 14 à Upper Newport Beach et 40+ le même jour à Mission Bay/SD, 50 le 15 à Tijuana, 50+ le 29 à Point Piños/Monterey, qqs le 30 à Elkorn River et 5-6 le 1.09 à Abbotts Lagoon/PR.

Bécasseau maubèche *Calidris canutus* (Red Knot) 2 dont un ad. PN le 14 à Mission Bay/SD, un autre le 30 sur Elkorn River...

Bécasseau sanderling *Calidris alba* (Sanderling) 40 le 11 à Santa Clara Est., 30+ le 15 à Tijuana, 1.500 ind. sur Elkorn Beach le 30 et 200 le même jour à Año Nuevo, 200+ le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR. Semble plus commun sur les côtes du Pacifique que sur celles de l'Atlantique.

Bécasseau d'Alaska *Calidris maura* (Western Sandpiper) En bordure de mer : 20 le 11 à Santa Clara Est., 1.000+ le 14 à Upper Newport Beach et 300 le même jour à Mission Bay/SD, 150 le 15 à Tijuana, 10 le 29 à Carmel River Est., 200+ le 30 sur Elkorn River et qqs à Año Nuevo le même jour, puis le 1.09, qqs à Limantour Beach/PR, 3-400 sur Abbotts Lagoon/PR, 100 le 2.09 à Estero Tail/PR, des centaines le même jour à Bolinas enfin qqs le 3.09 à Palo Alto. A l'intérieur des terres, 100+ le 16 à Red Hill/SS.

Au début du séjour (mi-août), beaucoup d'oiseaux sont des ad. en mue (jamais en parfait PN). En fin de séjour, les juv. dominant. L'ad. en mue se caractérise par ses petits points noirs encore bien visible le long des flancs et sur la poitrine, mais le roux de la calotte a disparu. Les scap. principalement noires (le roux est rarement vu) tranchent sur les couv. grises. La face apparaît déjà nettement blanche. Le juv. se caractérise par une ligne de scap. sup. rousses (et qqs couv. sup.) et les plumes du dos brun-chaud qui délimitent un V blanc souvent bien visible (surtout chez les juv. non encore en mue). Le pourtour du bec est très blanc, de même que la face où se détachent bien le trait loreal noir et la petite calotte. De loin, ce bécasseau fait d'abord petit "B. variable" avant de faire "stint". Le bec est de longueur supérieure à celui du B. minuscule et le plus souvent, assez long et arqué. Pattes noires, assez hautes (la palmure est vue de très près au télescope). Le cri est un djit aigu et bref.

Bécasseau minuscule *Calidris minutilla* (Least Sandpiper) Sur le littoral : 3+ le 11 à Santa Clara Est., un le 14 à Upper Newport Beach, 10+ le 29 à Carmel River Est., 150+ sur Elkorn River le 30 et qqs à Año Nuevo le même, 100+ le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR, 10+ le 2.09 à Estero Tail/PR, qqs dizaines le 3.09 à Palo Alto. A l'intérieur : qqs le 16 à RHH, 25-30 le 23 à Mono L. Moins spécifiquement lié au littoral comme le B. d'Alaska. Coloration brune, taille petite, pattes jaune-verdâtres à vert-grisâtres et cri roulé - un prruu ou trruut rappelant un peu le B. de Temminck en plus sonore et plus aigu - sont les éléments permettant sa reconnaissance. L'ad. n'est pas toujours facile à distinguer du juv. Ce dernier a un plumage plus frais et les scap. plus bordées de roux. Tous deux ont un V blanc sur le dos assez visible. A cette époque les stries brunes de la poitrine sont moins marquées.

Bécasseau de Baird *Calidris bairdii* (Baird's Sandpiper) 2 juv. le 11 à Santa Clara Est., 3 le 30 à Elkorn River et un autre juv. le même jour à Año Nuevo sur une laisse de mer (!) avec d'autres limicoles, enfin un ind. le 1.09 à Abbotts Lagoon/PR. Typique (notamment le "jizz" allongé)...

Bécasseau variable *Calidris alpina* (Dunlin) Un ad. en début de mue le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR. Curieusement rare alors que PCB le citent "nombreux" à la même époque !

Bécasseau du ressac *Aphriza virgata* (Surfbird) 4+ posés sur une digue le 12 dans le port de Ventura... Taille > au T. à collier proche, assez massif, pattes jaunâtres, coloration générale des parties sup. grise.

Limnodrome (Bécassin) à bec court *Limnodromus scolopaceus* (Long-billed Dowitcher) Un au moins ent. le 14 à Upper Newport Beach, 25+ le 15 à Ramer L., assez nbx le 16 à Rock et Red Hills/SS, 20+ le 30 sur Elkorn River (marais intérieurs), env. 1.000 le 3.09 à Palo Alto. Plus "continental" que le L. à bec court. La silhouette est d'habitude un peu différente : bec en moyenne plus long donnant une impression de "déséquilibre",

pattes un peu plus hautes (les barres noires de la queue plus importante n'ont pas été spécialement observées...). En plum. nupt. pas facile à distinguer ! En revanche en plum. juv., les tertiaires et les grandes couv. sont unies. Le cri reste un bon critère quoique parfois troublant. En effet, le kick assez net est facile à diagnostiquer quand il est isolé. Mais cette espèce pousse aussi des kick-kick-kick répétés qui déconcertent.

Limnodrome (Bécassin) à bec court *Limnodromus griseus* (Short-billed Dowitcher) 100+ le 14 à Upper Newport Beach et 30 le même jour à Mission Bay/SD, 50+ le 15 à Tijuana, 10 le 29 à Carmel River Est., 30+ sur Elkorn River le 30 (sur la partie estran de la rivière) et un en bordure de plage à Año Nuevo, qqs le 1.09 à Limantour Beach/PR et 150+ le même jour à Abbotts Lagoon/PR, 25 le 2.09 à Estero Tail/PR et qqs à Bolinas enfin qqs le 3.09 parmi les L. à long bec. Nettement côtier. C'est ici la race *caurinus*, pas toujours facile à distinguer du "long bec" car les marques noires des flancs et du ventre en PN/PI sont identiques à celles du "long bec". Le bec est en moyenne plus court (visible), l'oiseau fait moins haut sur pattes. En début de séjour, il y a surtout des ad. PN, tandis que les juv. sont nettement plus nombreux en fin de séjour. Les grandes couv. et les R3 montrent alors un feston beige-roux typique (comme les ad.). Le cri est un tu-tu doux, répété, portant peu, rappelant un peu le Ch. stagnatile. Il semble moins crier que l'espèce précédente. A noter un Limnodrome sp. le 12 à Ventura (port) et 2 le 24 en vol à Mono L..

Barge marbrée *Limosa fedoa* (Marbled Godwit) Le 11, 14 en vol à Ventura et 2+ à Santa Clara Est., qqs dizaines le 14 à Upper Newport Beach et 25+ à Mission Bay/SD, 40 le 15 à Tijuana, 3-4 le 16 à Red Hill/SS, 5-6 le 23 à Mono L., 5-6 le 29 à Carmel River Est., 40 le 30 sur Elkorn River, assez nbx le 1.09 à Limantour Beach/PR et à Abbotts Lagoon/PR, qqs le 2.09 à Estero Tail/PR et Bolinas. Ressemble beaucoup à la B. rousse, mais dessous des ailes et croupion roussâtres, taille >. Se rencontre aussi à l'intérieur des terres.

Courlis corlieu *Numenius phaeopus* (Whimbrel) 3-5 le 11 à Santa Clara Est., 2+ le 15 à Tijuana et un le même jour à Ramer L., un dans un champ inondé à Calipatria/SS, 2+ le 29 à Point Piños/Monterey, 1-2 le 30 sur l'Elkorn River. Race *hudsonicus* à croupion et sus-caudales brun sombre.

Courlis à long bec *Numenius americanus* (Long-billed Curlew) 2+ le 14 à Upper Newport Beach, 20 le 15 à Tijuana, qqs le 16 à Rock et Red Hills/SS et dans les champs inondés, 10+ le 30 à Elkorn River et 5-6 le 2.09 à Bolinas. Rappelle un peu le Courlis de Sibérie avec un bec aussi démesurément long. Croupion et sous-caudales brun-roussâtre. Aussi bien sur le littoral qu'à l'intérieur des terres.

Chevalier criard *Tringa melanoleuca* (Greater Yellowlegs) Un ent. aux sewage ponds/Ventura et un (le même) à Santa Clara Est. le 11, un le 14 à Upper Newport Beach, un le 15 à Ramer L., un le 16 à Red Hill/SS, un le 23 à Mono L., 15 dont un ad. en quasi-PN à Carmel River Est. le 29, 2 le 30 à Elkorn River, 5-6 le 1.09 à Limantour Beach/PR et 1-2 le même jour sur AB, 6+ le 2.09 à Estero Tail/PR et qqs à Bolinas, qqs le 3.09 à Palo Alto. Le cri est peu différent de celui du Ch. aboyeur. L'ad. en PN a de larges stries et barres noires (en chevron) sur les parties inf. (poitrine, ventre).

Chevalier à pattes jaunes *Tringa flavipes* (Lesser Yellowlegs) Un le 1.09 à Limantour Beach/PR et 40 ind. le 3.09 à Palo Alto. Facilement distinguable de l'espèce précédente. Taille bien <, bec droit, plus court (et non recourbé vers le haut), à base noire (et non brun-pâle). Curieusement (presque) aucune observation en dehors des oiseaux de Palo Alto !

Chevalier grivelé *Actitis macularia* (Spotted Sandpiper) Finalement assez peu : un ad. à Upper Newport Beach le 14 (vestiges de PN sur les parties inf.), un le 16 à Rock Hill/SS, un juv. le 23 au lac de Lone Pine, un en vol à Tuolumne Meadows/YO le 24, un le 28 dans le port de Monterey, un le 29 sur une petite rivière à Andrew Molera S.P., un juv. muant H1 le 2.09 dans le port de Bolinas. Pas souvent vu dans de bonnes conditions, hélas...

Chevalier errant *Heteroscelus brevipes* (Wandering Tattler) Un ad. PN sur la plage à Ventura les 11 & 12, un ind. le 28 dans le port de Monterey. Peu... Dessous de l'ad. en PN très strié noir/blanc.

Chevalier semipalmé *Catoptrophorus semipalmatus* (Willet) 20 le 11 à Santa Clara Est., 100+ le 14 à Upper Newport Beach et 40 à Mission Bay/SD, 50 le 15 à Tijuana, 30-40 le 16 à Red Hill/SS, 2 en vol le 24 à Mono L., qqs le 29 à Carmel River Est., 200+ le 30 sur Elkorn River, assez nbx le 1.09 à Limantour Beach/PR et qqs dizaines le même jour à Abbotts Lagoon/PR, enfin le 2, qqs à Estero Tail/PR et 8-900 ind. sur Bolinas et qqs dizaines à Palo Alto. Surtout côtier et omniprésent. Beaucoup d'oiseaux en haltes migratoires.

Tournepipe à collier *Arenaria interpres* (Ruddy Turnstone) Un le 12 dans le port de Ventura, 4+ le 14 à

Mission Bay/SD, un le 29 à Point Piños/Monterey, 5 le 30 sur Elkorn River et qqs à Año Nuevo, 2 le 1.09 à Abbotts Lagoon/PR.

Tourneepierre noir *Arenaria melanocephala* (Black Turnstone) 2 le 27 dans le port de Monterey, 4 le 29 à Point Piños/Monterey, env. 20 ind. le 30 à Año Nuevo. Le cri est peu différent de celui du T. à collier, un peu plus aigu et un peu plus rapeux cependant.

Phalarope de Wilson *Phalaropus bicolor* (Wilson's Phalarope) Un en vol le 14 à Upper Newport Beach, 15+ dans un champ inondé à Calipatria/SS le 16 et sans doute des centaines très (très !) loin le 24 à Mono L.... Pas beaucoup ! 150.000 sont théoriquement présents à cette époque sur Mono L., mais aucun vu avec certitude (ou alors ces milliers de points, très loin, sur un site parfaitement inaccessible ?).

Phalarope à bec étroit *Phalaropus lobatus* (Red-necked Phalarope) Un le 11 sur Santa Clara Est., 10 en mer le 12 vers Santa Barbara Isl., 20+ en mer le 28 au large de Monterey, un le 30 sur Elkorn River et un autre sur le rivage à Año Nuevo, 50 ind. en tout le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR et qqs en mer, 15+ en mer le 2.09 à la Lighthouse/PR enfin 3 le 3.09 à Palo Alto. Bien présent tout au long du littoral californien ainsi qu'en mer.

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius* (Grey/Red Phalarope) 3-4 en mer le 28 au large de Monterey, un, mazouté, posé non loin de Ph. à bec étroit le 1.09 à Abbotts Lagoon/PR.

Labbe de McCormick *Catharacta maccormicki* (South Polar Skua) Un ind. de forme sombre (ou imm. ?) le 12 en mer, vers Santa Barbara Isl. Type Grand Labbe, mais moins massif, plus compact avec des ailes un peu moins longues, plus rondes. Coloration générale brun-chocolat grisâtre, tête et surtout nuque brun-beige.

Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus* (Pomarine Skua/Jaeger) 9 en tout en mer le 12 vers Santa Barbara Isl. (que des ad. forme claire sauf un 2ème été), 2 ad. le 28 au large de Monterey et un imm. le 29 à Point Piños/Monterey.

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* (Arctic Skua/Parasitic Jaeger) Un imm. en vol le 30 devant Elkorn Beach, un ind. devant Bolinas, en mer.

Mouette atricille *Larus atricilla* (Laughing Gull) 3-4 ind. observés le 16 à Red Hill/SS. Lieu d'observation classique dans le sud-ouest des Etats-Unis.

Mouette de Sabine *Larus sabini* (Sabine's Gull) 4 en tout dont un juv. le 28 au large de Monterey, un juv. survole Abbotts Lagoon/PR le 1.09.

Mouette de Bonaparte *Larus philadelphia* (Bonaparte's Gull) 2 juv. en plum. frais le 23 à Mono L., se posent parmi des G. de Californie et 3 ad. PH le 3.09 à Palo Alto. Premiers hivernants...

Goéland d'Heermann *Larus heermanni* (Heermann's Gull) Qqs dizaines le 11 à Ventura (ville, "sewage ponds", port, Santa Clara Est.), qqs le 14 à Mission Bay/SD, assez nbx le 15 à Point Loma/SD et Tijuana, assez nbx les 27 & 28 à Monterey ainsi que le 29 au sud de cette ville. Présent également jusqu'à San Francisco, à PR et à Bolinas. Attention au juv. aussi sombre qu'un jeune labbe et qui, à distance, peut être facilement confondu avec lui (base du bec rose, non bleu-gris). Très côtier, remonte du Mexique en été.

Goéland à bec cerclé *Larus delawarensis* (Ring-billed Gull) 4 ad. le 11 à Santa Clara Est., un ad. noté le 14 au N de SD, 10+ le 15 à Tijuana (ad. et E2), qqs dizaines le 16 à Rock et Red Hills/SS, qqs le 30 sur Elkorn River, 2-3 le 31 à Del Valle R.P. (lac), assez commun le 1.09 à Limantour Beach/PR et Abbotts Lagoon/PR, assez commun le 2.09 sur Bolinas et assez nbx le 3.09 à Palo Alto.

Goéland de Californie *Larus californicus* (California Gull) 4-5 le 11 à Ventura, qqs le 14 à Mission Bay/SD, un ad. le 23 sur le lac de Lone Pine et surtout des milliers à Mono L. sur le site de reproduction (tous âges) ce jour et le 24. 4 ce même jour sur Tenaya L./YO, qqs le 29 à Carmel River Est., un ad. le 31 à Del Valle R.P. (lac), qqs ici et là les 1-2.09 à PR, qqs le 2.09 à Bolinas et assez nbx le 3.09 à Palo Alto. Nbx photos prises (cf. plumage). Se disperse sur les côtes en hiver. Noter une seule fois par PCB (!).

Goéland argenté *Larus argentatus* (Herring Gull) Peu fréquent : 2 ad. le 27 à O'Neill Forebay, 2 ind. en mer le 28 au large de Monterey, 1-2 le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR, un ad. le 2.09 à Bolinas. PCB le notent "abondant sur les côtes et près des lacs". Confusion possible avec l'espèce précédente ??

Goéland à ailes grises *Larus glaucescens* (Glaucous-winged Gull) Un H3 le 30 à Elkorn Beach, un H2 le 1.02 à Limantour Beach/PR, un ad. le 2.09 à Schooner Bay/PR, un ad. le 3.09 à Palo Alto. Egalement, un H2 dans le port de Bolinas le 2.09, peut-être un hybride entre cette espèce et le G. d'Audubon*. Premeirs retours d'hivernants et/ou estivants... L'H3 a le bout des primaires gris un peu plus foncé que le dos, la tête et le cou très bruns (stries), le bec avec une barre subterminale noire. L'ad. de Schooner Bay est en mue des rémiges. L'ad. de Palo Alto a des rémiges de la même couleur que le dos (gris "G. argenté").

*Ind brun-gris sur le dos avec nbx marques brunâtres sur les couv. et les R3. Bec noir sans pâle à la base. Le bout des R1 beige-grisâtre semble trop sombre pour un G. à ailes grises "pur". Hybride possible (cf. photos).

Goéland d'Audubon *Larus occidentalis* (Western Gull) Omniprésent sur la côte californienne y compris sur les plages parmi les baigneurs ! Des centaines notamment à Ventura, Tijuana, Monterey et jusqu'à San Francisco. Encore de nbx nicheurs le 12 sur Santa Barbara Isl. (qqs juv. non-volants). La race à partir de Monterey vers le sud (*wymani*) est gris sombre (type G. brun *intermedius*) avec un œil plus jaune pâle, tandis qu'au nord de cette ville, c'est la race type au manteau type G. brun *graellsii* et à l'œil brun-jaune ambre. Cependant à Ventura le 11 (donc au sud), beaucoup d'oiseaux de la race type. Le juv. de cette espèce est très sombre (brun-chocolat/gris) sur l'ensemble du corps y compris la queue.

Goéland de Cortez *Larus livens* (Yellow-footed Gull) Sur le site classique de SS : qqs dizaines le 16 à Red Hill et Rock Hill. Forte taille, manteau brun-noir, pattes jaunes. Originaire du Mexique, estive en nombre sur SS.

Sterne caspienne *Sterna caspia* (Caspian Tern) 3-4 en vol le 11 à Ventura, 5-6 le 14 à Mission Bay/SD et 7 le même jour à Upper Newport Beach, 3-4 le 15 à Tijuana et 10 le soir à Ramer L.. Sûrement plusieurs centaines le 16 à RHH. Plus tard, un le 27 à O'Neill Forebay, un ad. et un juv. posés sur un petit lac de canyon del Rey/Monterey, une à Del Valle R.P. le 31 en vol, qqs le 1.09 à Limantour Beach/PR et Abbotts Lagoon/PR, une à Bolinas le 2.09 enfin 15 posées le 3.09 à Palo Alto.

Sterne royale *Sterna maxima* (Royal Tern) Un ad. et un juv. posés le 14 à Mission Bay/SD et le lendemain, 3+ en mer à Point Loma/SD et 15 à Tijuana. Fréquente surtout le sud de la Californie, venant du Mexique. Plus grosse que l'espèce suivante.

Sterne élégante *Sterna elegans* (Elegant Tern) Qqs le 11 à Ventura (plage, Santa Clara Est.), 4-5 le 12 dans le port de Ventura, 10 le 14 à Mission Bay/SD, puis le 15, 80 en mer à Point Loma/SD et 150 posées et en vol à Tijuana. Qqs dizaines les 27 & 28 à Monterey, 20 le 30 à Elkorn Beach, assez commune le 31 dans le port de San Francisco, une le 1.09 à Limantour Beach/PR et enfin 800 ind. en pêche active ou posées à Bolinas le 2.09. Strictement côtière, elle remonte en été de Basse Californie, Mexique. Tout à fait typique (cf. photos), à noter que les ad. encore souvent la base du bec rougeâtre à cette époque et que la plupart, sinon tous, présentent une petite barre grise sur le bord post. des R2. Les jeunes ont un bec orange-jaunâtre pâle plus court que celui des ad. Le cri est un kirri ou kurri un peu plus aigu que celui de la Caugek, mais néanmoins très proche.

Sterne pierregatrin *Sterna hirundo* (Common Tern) Un ad. PH le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR. Régulière en petit nombre à l'automne sur les côtes californiennes.

Sterne de Forster *Sterna forsteri* (Forster's Tern) Le 11, 8 aux sewage ponds/Ventura et 4 à Santa Clara Est., le 14, 20+ à Upper Newport Beach et 30 à Mission Bay/SD, 40+ le 15 à Tijuana, qqs dizaines le 16 à Rock et Red Hills/SS, une le 30 à Elkorn Beach, une le 31 à Del Valle R.P. (lac) et une à San Francisco, 2 le 1.09 sur Abbotts Lagoon/PR, 3 le 2.09 à Estero Tail/PR, enfin 150 ind. le 3.09 à Palo Alto (ad. nourrissant des juv. ; niche ici). En plum. d'hiv. et de juv., sterne presque entièrement blanche sur le dessus des ailes (R1 ext. grisâtres hez le juv.) avec une petite virgule noire caractéristique prenant l'œil et se prolongeant en arrière. Pattes rouge vif. En PN, ressemble à un S. pierregarin, mais le dessus des ailes reste blanc. Le bec semblable est un peu plus long et la taille de l'oiseau un peu > à cette espèce. Rémiges translucides comme une S. arctique.

Sterne antille *Sterna antillarum* (Least Tern) Le 1 &, 3-4 aux sewage ponds/Ventura et 10+ à Santa Clara Est. où elle niche. Egalement 2-3 le 15 à Point Loma/SD. A noter le croupion gris comme le dos. La race locale (*browni*) est assez menacée sur la côte californienne...

Guifette noire *Chlidonias niger* (Black Tern) Le 15, une à Tijuana et une autre à Ramer L.. Quelques centaines le 16 à RHH.

Bec-en-ciseaux noir *Rynchops niger* (Black Skimmer) 5-6 à Upper Newport Beach et 4-5 à Mission Bay/SD le 14, 7-8 à Ramer L. le 15, qqs à Rock et Red Hills/SS le 16. Répartition très méridionale (mais aussi à l'int. des terres).

Guillemot de Troil *Uria aalge* (Common Murre/Guillemot) 15+ en mer le 28 au large de Monterey, 40 le 29 à Carmel Beach, qqs les 1-2.09 à PR et 30 en mer devant Bolinas.

Guillemot colombin *Cephus columba* (Pigeon Guillemot) 4-5 en vol autour de Santa Barbara Isl. le 12 où il niche, 2 dans le port de Monterey le 28, 5 à Carmel Beach le 29, 2imm. (ou ind. en PH ?) le 30 à Elkorn Beach, qqs ici et là en mer les 1-2.09 à PR. En PH/imm., le cou et la tête sont brun-crème sale et font donc moins "nets" que le G. à miroir. Dessous de l'aile sombre (et non clair).

Guillemot marbré *Brachyramphus marmoratus* (Marbled Murrelet) 40 ind. le 30 en mer à Año Nuevo. Les 4/5e sont en PH, le reste en PN. La plupart semble être appariée (??).

Macareux rhinocéros *Cerorhinca monocerata* (Rhinoceros Auklet) Un ind. en mer le 28 au large de Monterey (imm. ou en PH)...

Pigeon à queue barrée *Columba fasciata* (Band-tailed Pigeon) Un en vol, haut, le 24 à Hodgdon Meadows/YO, 2 en vol le 30 à Año Nuevo. La barre gris sombre en haut de la queue est bien visible en vol...

Tourterelle tigrine *Streptopelia chinensis* (Spotted Dove) 3-4 observées dans un parc le 11 à Ventura. Introduite d'Asie à Los Angeles au début du siècle, à présent partout dans le sud de la CA.

Tourterelle triste *Zenaida macroura* (Mourning Dove) Globalement commune partout : de la côte californienne à SS, puis dans le sud-est de l'AZ, notamment dans le désert à saguaros, mais aussi en zone collinéenne (HM), dans la Death Valley (Furnace Creek), mais pas au YO.

Tourterelle à ailes blanches *Zenaida asiatica* (White-winged Dove) 6 le 15 à Ramer L., une le 16 à l'ouest de Tucson, qqs le 17 dans les Santa Rita Mountains (JT), assez commune les 18 et 21 dans Saguaro N.M., 2-3 le 20 à Spaffard Ranch. Se distingue de l'espèce précédente par une marque noire à la joue, les bords de la queue blancs et des couv. blanches bien visibles. Espèce nettement désertique.

Colombe à queue noire *Columbina passerina* (Common Ground-Dove) 2 le 15 posées à terre à la sortie de Calipatria/SS. Minuscule columbidé inféodé aux régions désertiques.

Colombe inca *Columbina inca* (Inca Dove) 5-6 les 18 et 21 au Desert Museum. Un peu plus gros que la précédente. Chant monotone, un kou-hou. Un accouplement noté le 21. Espèce à répartition "limite" aux USA. Plumage très écailléux.

Trogon élégant *Trogon elegans* (Elegant Trogon) Un mâle et un juv. le 20 à Ramsey Canyon ! Après un semi-échec à South Fork Trail/CM (où il y aurait 30 couples !), l'espèce est observée ici où elle niche. Le mâle est superbe : dos et poitrine grise, ventre rouge, queue brun-rouge, bec jaune. Mouvements lents, notamment lorsqu'il bouge la tête. Le juv. est tacheté. Se tient surtout dans les grands sycomores (c'est bon à savoir pour le rechercher). A Ramsey Canyon se trouvait également une fem. de Trogon oreillard *Euptilotus neoxenus* (non vue) dont c'est la 3ème mention pour les USA !

Coulicou à bec jaune *Coccyzus americanus* (Yellow-billed Cuckoo) Un ad. perché dans un arbre le 21 à Sonoita Creek. Typique, bec jaune à pointe noire.

Géocoucou de Californie *Geococcyx californianus* (Greater Roadrunner) Un le 17 au-dessus de MC dans des éboulis et un le même jour dans les Santa Rita Mountains, 2 bien vus le 18 à Florida Creek/MC, 2 en plaine le 19 près de Willcox, enfin en CA, un noté le 31 à Mines Road/Livermore. Tout à fait remarquable par sa silhouette infernale : grosse tête, long bec, queue trop longue, pattes fortes. Il a tout pour être un héros de dessin animé... ce qu'il est ! Par ailleurs, court vite et jamais vu voler.

Chouette tachetée *Strix occidentalis* (Spotted Owl) Un couple perché sur une branche au-dessus du "trail" de Scheelite Canyon/HM le 21 (juste avant un orage mémorable!). Grosse chouette, rappelant un peu la Ch. de l'Oural, à grands yeux noirs, coloration brune et parties inférieures tachetée de brun et blanc. Le couple s'épouille mutuellement, à quelques mètres des observateurs ! Superbe spectacle. C'est la race *lucida*, dont la

population est surtout au Mexique.

Chouette des terriers *Speotyto cuniculata* (Burrowing Owl) 10-15 en tout les 15 et 16 autour de Calipatria/SS. Commune en bordure de route et sur les diguettes qui délimitent les champs.

Engoulevent bois-pourri *Caprimulgus vociferus* (Whip-poor-will) Un chant ent. le 17 au matin au camping de MC. Typique, un ouip-our-ouip ! qui lui vaut bien son nom !

Engoulevent minime *Chordeiles acutipennis* (Lesser Nighthawk) Un très bien observé à Rock Hill/SS au matin du 16 et 10+ le soir du même jour en bas de MC, 2 le soir près de Old Tucson et 2 le 21 au soir à Saguaro N.M.. Semble commun dans les zones désertiques et sub-désertiques. Taille faible et taches blanches sur la face inf. des RL.

Martinet à gorge blanche *Aeronautes saxatalis* (White-throated Swift) Qqs le 19 au-dessus de Rustler Park/CM puis 2 en vol le 26 au-dessus de Peregoy Meadow/YO. Se rencontre nettement en zone montagneuse. Gorge et poitrine blanches moins visibles à grande hauteur.

Colibri circé *Cynanthus latirostris* (Broad-billed Hummingbird) Un - ad. le 17 à MC et 4-5 le même jour à Sonoita Creek, 1-2 le 18, toujours à MC. Le mâle a un bec rouge à pointe noire.

Saphire à oreilles blanches *Hylocharis leucotis* (White-eared Hummingbird) Un mâle le 17 aux nourrissoirs de MC (JT).

Colibri à gorge bleue *Lampornis clemenciae* (Blue-throated Hummingbird) Une fem. le 17 à MC Picnic Ground et 2 ind. au "lodge", une "fem." le 18 à Proctor Road/MC, un mâle le 20 à Spaffard Ranch et au-moins un autre le même jour à Ramsey Canyon. Grande espèce dont le - a la gorge... bleue (profond).

Colibri de Rivoli *Eugenes fulgens* (Magnificent Hummingbird) 2 mâles et une fem. le 17 à MC, un - le 20 à Ramsey Canyon. Grande espèce superbe dont le mâle montre une gorge verte iridescente.

Colibri à gorge noire *Archilochus alexandri* (Black-chinned Hummingbird) Un mâle le 14 à Upper Newport Beach, qqs le 17 à MC et nbx le 20 à Spaffard Ranch et Ramsey Canyon. C'est l'une des espèces les plus communes dans le SE de l'AZ.

Colibri d'Anna *Calypte anna* (Anna's Hummingbird) Un mâle et une fem./imm. le 26 aux nourrissoirs de la maison des rangers à Hodgdon Meadows/YO, qqs le 28 à canyon del Rey/Monterey, 2-3 le 1.09 à la Youth Hotel de PR. Répartition plus "littorale" que la plupart des espèces. La fem. a la gorge ponctuée de taches rouges et les rect. externes blanches.

Colibri à queue large *Selasphorus platycercus* (Broad-tailed Hummingbird) Qqs le 17 à MC, qqs le 20 à Spaffard Ranch et à MC. C'est l'espèce la plus commune dans le sud-est de l'AZ. La fem. a le dessous des rect. de la queue roussâtre ainsi que les flancs.

Colibri roux *Selasphorus rufus* (Rufous Hummingbird) Le 17, une fem./imm. au picnic ground et 2-3 au lodge de MC (aux nourrissoirs). Un mâle le 19 à Rustler Park/CM et un autre à Onion Saddle/CM le même jour, un mâle et qqs fem. le 20 à Spaffard Ranch. Plus tard, 2-3 à Hodgdon Meadows/YO le 24 et 15-20 le lendemain au même endroit (nourrissoir de la maison des rangers).

Colibri d'Allen *Selasphorus sasin* (Allen's Hummingbird) Une fem./imm. le 29 au canyon del Rey/Monterey. Ressemble tout à fait à la fem. de l'espèce précédente. C'est ici la répartition qui permet la différenciation.

Alcyon ceinturé *Ceryle alcyon* (Belted Kingfisher) Une fem. le 14 à Upper Newport Beach, un - le 16 à Rock Hill/SS, 2 le 26 à Yosemite Valley/YO, un le 28 à Monterey, un le 29 à Carmel River Est., 4+ le 2.09 à Bolinas.

Martin-pêcheur vert *Chloroceryle americana* (Green Kingfisher) Un ind. passe en vol devant le Creek Trail à Sonoita Creek. Espèce occasionnelle en provenance du Mexique (mais présence au Texas), notée parfois dans le sud-est de l'AZ. Nous apprenons plus tard que cet individu est présent à Sonoita Creek depuis quelque temps. En vol, la coloration verte est bien visible.

Pic des saguaros *Melanerpes uropygialis* (Gila Woodpecker) 2-3 le 17 à Sonoita Creek (et un le 21), 5-6 le 18 au Desert Museum, également 1-2 le même jour à Saguaro N.M. mais nombreux le 21. Bruyant, se montre facilement dans les saguaros, mais assez farouche. Se rencontre aussi dans la ripisylve (Sonoita Creek). Parties inf. unies.

Pic glandivore *Melanerpes formicivorus* (Acorn Woodpecker) Le 17, nombreux à MC et qqs à Sonoita Creek, qqs le 19 à Rustler Park/CM, nbx le 20 à Cave Creek Canyon/CM, qqs le 21 à Garden Canyon/HM, qqs le 26 à Yosemite Valley/YO, qqs le 27 à Merced, qqs le 31 à Del Valle R.P. et un le 2.09 au headquarters du parc à PR. Superbe pic, peu farouche, venant manger aux mangeoires. Bien représenté en montagne (AZ) mais aussi sur la côte (CA).

Pic flanboyant *Colaptes auratus* (Northern Flicker) Un le 17 à MC et 2 le même jour à Sonoita Creek, qqs le 18 au Saguaro N.M., 2+ le 21 à nouveau à Sonoita Creek, 1-2 le 23 à Mono L., un le 26 à Yosemite Valley/YO, un le 31 à Del Valle R.P. enfin un le 1.09 à PR. Omniprésent.

Pic à tête blanche *Picoides albolarvatus* (White-headed Woodpecker) A YO : 3+ le 24 à Hodgdon Meadows, 4 dont un mâle le 26 au même endroit. Encore une belle espèce, noire sauf la tête blanche (nuque rouge chez le mâle) et du blanc à la base des R1.

Pic chevelu *Picoides villosus* (Hairy Woodpecker) Qqs le 19 en montagne à Rustler Park/CM, 1-2 le 24 à Hodgdon Meadows/YO, un cp. le 25 à Yosemite Creek/YO. En CA, un le 1.09 à Abbotts Lagoon/PR en plein chaparral !, 2 le 2.09 à Estero Tail/PR.

Pic arlequin *Picoides scalaris* (Ladder-backed Woodpecker) Un 17 à MC, 2 à Sonoita Creek le même jour, puis un le 18 au Desert Museum et un le 21 à Florida Creek/MC. Observé uniquement dans le sud-est de l'AZ où il fréquente aussi bien les chênes que les mesquites ou les saguaros.

Pic de Nuttall *Picoides nuttallii* (Nuttall's Woodpecker) Apparemment un cp. dans un peuplier le 29 à Andrew Molera S.P., 3 en tout le 31 à Del Valle R.P. Petit pic très contrasté limité au littoral californien. Ressemble pas mal à l'espèce précédente.

Pic de Strickland *Picoides stricklandi* (Strickland's Woodpecker) 2+ le 17 à MC, un le 20 à South Fork Trail/CM. Ce pic fréquente des sites voisins du Pic de Nuttall. S'en distingue par un dos uni (et non "écaillé") et des taches noires rondes sur les parties inf.

Pic de Williamson *Sphyrapicus thyroideus* (Williamson's Sapsucker) Un - imm. le 25 sur Yosemite Creek/YO. Par rapport au - ad., présente une gorge crème (et non rouge), des flancs gris flaméchés de noir, un ventre jaune pâle. Espèce de montagne discrète, d'observation parfois difficile.

Pic à poitrine rouge *Sphyrapicus ruber* (Red-breasted Sapsucker) Un ind. dans un arbre mort le 24 à Hodgdon Meadows/YO, puis un mâle imm. (?) et 2 juv. le 26 au même endroit. La race daggetti, du sud est plutôt rosée que rouge. Le mâle vu a la tête et la poitrine rougeâtres. Les juv. sont déroutants et ressemblent beaucoup à ceux du P. à nuque rouge *S. nuchalis* : tête brunâtre avec un peu de rouge, trait loreal blanc et un petit sourcil blanc (chez un des ind. : typique ?) Chez un autre juv., zone brun-gris assez foncée en arrière de l'œil. PCB signalait 2 juv. de P. à nuque rouge dans cette région du YO où l'espèce est occasionnelle en hiver. Confusion possible avec cette espèce ?

Grand Pic *Dryocopus pileatus* (Pileated Woodpecker) Un mâle le 26 dans Yosemite Valley/YO (JT).

Tyran de l'Ouest *Tyrannus verticalis* (Western Kingbird) Nbx le 17 dans le "farmland" des Santa Rita Mountains, assez nbx le 19 autour de Willcox, qqs le 20 de Douglas à Sierra Vista. En CA, qqs vers Merced le 27. Espèce typiquement de basse altitude (cf. infra).

Tyran de Cassin *Tyrannus vociferans* (Cassin's Kingbird) Assez commun le 17 dns les Santa Rita Mountains, à altitude supérieure à celle de l'espèce précédente. Egalement 3-4 le 18 près de Florida Creek/MC. Par rapport au T. de l'Ouest (outre l'altitude), présente le bout des rectrices gris pâle (et non les rect. externes), la poitrine + sombre, + grise et la gorge blanche tranchant donc plus sur les parties inf. Globalement fait plus "sombre" que l'autre espèce.

Tyran tigré *Myiodynastes luteiventris* (Sulphur-bellied Flycatcher) Un le 17 à MC (JT), plusieurs ent. et un vu (2 par VG) le 20 à Ramsey Canyon, un le 22 à Desert Museum (apparemment 1ère obs. ici d'après les ornithos locaux - migrateur). Le cri de canard en plastique est typique. Queue bien rousse, oiseau pas toujours bien visible.

Tyran à gorge cendrée *Myiarchus cinerascens* (Ashy-throated Flycatcher) Un le 11 aux sewage ponds/Ventura, 2+ le 18 à Florida Creek/MC et un près du golf course de Furnace Cr./Death Valley. A noter le ventre crème et la queue assez rousse.

Tyran olivâtre *Myiarchus tuberculifer* (Dusky-capped Flycatcher) 2 ind. le 17 à MC, 3 le 20 à South Fork Trail/CM. Dessous jaune pâle, barres alaires fauves et non blanches.

Pioui de l'Ouest *Contopus sordidulus* (Western Wood-Pewee) 2-3 le 17 à MC, 2-3 le 19 à Rustler Park/CM et Onion Saddle/CM, qqs le 21 à Sonoita Creek, un le 23 au lac de Lone Pine, ent. plusieurs fois le 25 à Crane Flats Meadow/YO, ent. le 26 à Peregoy Meadow/YO. Le cri est un pöör assez sonore et aigu et descendant.

Moucherolle noir *Sayornis nigricans* (Black Phoebe) 4-5 le 11 aux sewage ponds/Ventura, un le 16 à Rock Hill/SS, un le 17 à Sonoita Creek, 2-3 le 21 à Garden Canyon/HM et qqs le même jour à Sonoita Creek, 1-2 près du golf course de Furnace Cr./Death Valley le 23, 2 le 26 dans Yosemite Valley/YO (en bordure de rivière), un le 29 à canyon del Rey/Monterey, 2 le même jour à Andrew Molera S.P., 4-5 en bordure d'Elkorn River et 2 à Año Nuevo le 30. Ce joli tyrannidé noir à bas-ventre blanc est présent partout, jamais loin de l'eau.

Moucherolle à ventre roux *Sayornis saya* (Say's Phoebe) Un bien vu le 17 dans les Santa Rita Mountains. A noter la queue noire non fourchue et les parties inf. rousses.

Moucherolle gris *Empidonax wrightii* (Gray Flycatcher) Un le 19 au pied des CM.... Gris très pâles sur les parties inf. Sans doute un migrateur.

Moucherolle sombre *Empidonax oberholseri* (Dusky Flycatcher) Un le 15 à Pointe Loma/SD, un le 23 au lac de Lone Pine, un le 29 à Pfeiffer Big Sur P.. A noter le large cercle orbital blanc...

Moucherolle de Hammond *Empidonax hammondi* (Hammond's Flycatcher) A YO, 3 ind. le 24 à Tuolumne Meadows et un autre à Hodgdon Meadows, 2 le 26 à Peregoy Meadow. Fréquente les forêts montagnardes de conifères.

Moucherolle côtier *Empidonax difficilis* (Pacific-slope Flycatcher) A PR : un noté le 1.09 à Chimney Rock, 4+ le 2.09 à Estero Tail. Divisée à présent en 2 espèces, celle-ci est littorale tandis que l'autre - E. occidentalis, le Moucherolle des ravins - vit dans les Rocheuses.

Moucherolle beige *Empidonax fulvifrons* Un le 18 bien vu à Proctor Road/MC. Petite taille, poitrine roussâtre, cercle orbital blanc. Relève souvent la queue. Cri un puit bref et doux. C'est, paraît-il, une rareté ici ! (espèce d'origine surtout mexicaine).

Alouette haussecol *Eremophila alpestris* (Horned Lark) 12 ind. en une bande (ad. + juv.) le 24 sur la rive sud de Mono L., et le 1.09, 9 à Abbotts Lagoon/PR et 3+ dans un labour à PR. Dispersion post-nuptiale.

Hirondelle de rivage *Riparia riparia* (Bank Swallow/Sand Martin) Unique donnée de 2 ind. en vol au-dessus du lac de Lone Pine le 23...

Hirondelle à ailes hérissées *Stelgidopteryx serripennis* (Northern Rough-winged Swallow) Le 14, une à Upper Newport Beach et 3+ à Mission Bay/SD, puis 30+ le soir du 15 à Ramer L., 3-5 le 23 à Mono L., 3 le 29 à Andrew Molera S.P..

Hirondelle bicolor *Tachycineta bicolor* (Tree Swallow) 2-3 le 23 au-dessus du lac de Lone Pine...

Hirondelle à face blanche *Tachycineta thalassina* (Violet-green Swallow) Qqs le 19 à Cave Creek Canyon/CM, 2-3 le 21 près de Fort Huachica, 15+ le 23 sur la rive nord de Mono L., qqs au-dessus de la forêt le 24 à Hodgdon Meadows/YO, assez commune les 1-2.09 à PR, qqs le 2.09 à Bolinas, qqs le 3.09 à Palo Alto. Bien répartie dans la plupart des milieux. Les 2 taches blanches sur les sus-caudales sont diagnostiques.

Hirondelle pourpre/noire *Progne subis* (Purple Martin) Qqs ind. (mâles et fem.fem.) le soir du 18 au Saguaro N.M., et 15+ ind. dans ce même site le 22. Cette grosse hirondelle semblait nicher dans des trous (de pic ?) faits dans un grand saguaro. Les oiseaux tournaient sans cesse autour et qqs juv. étaient posés non loin de là. Dimorphisme sexuel marqué (fem. grise dessous).

Hirondelle rustique *Hirundo rustica* (Barn Swallow) 7-8 le 11 aux sewage ponds/Ventura, 3-4 le 12 sur Santa Barbara Isl. (niche ?), qqs à Upper Newport Beach et à Mission Bay/SD le 13, qqs le 15 à Ramer L., qqs le 17 à Sonoita Creek, assez commune le 20 à Sierra Vista, qqs le 23 sur la rive nord de Mono L., présente à Monterey le 27, qqs le 30 à Año Nuevo, présente les 1-2.09 à PR, nbx le 3.09 à Palo Alto. La race *erythrogaster* a les parties inf. beige-saumon, parfois presque orangées.

Hirondelle à front blanc *Hirundo pyrrhonata* (Cliff Swallow) 50+ le 15 à Ramer L., qqs le 23 à Mono L., 5-6 le 30 au-dessus de l'étg. à Año Nuevo, assez nbx le 3.09 à Palo Alto. Le front beige du jeune est à peine visible à distance (confusion possible avec l'H. rustique, quand il est posé !).

Jaseur d'Amérique *Bombcilla cedrorum* (Cedar Waxwing) 4 dont un juv. perchés au sommet d'un arbre le 29 à canyon del Rey/Monterey. Le cri ressemble à celui du J. boréal, mais il n'est pas roulé (ou moins en tout cas), et moins rapeux.

Cincle d'Amérique *Cinclus mexicanus* (American Dipper) Un imm. sur une pierre de la rivière de Yosemite Valley/YO le 26. L'oiseau (plutôt brun et non gris), capture des larves de phryganes qu'il extrait de leur enveloppe avec dextérité !

Phainopèle luisant *Phainopepla nitens* (Phainopepla) Qqs le 17 dans les Santa Rita Mountains et 2-3 à Sonoita Creek, qqs à Saguaro N.M. et Florida Creek/MC le 18, 4-5 à Patagonia et 6-5 à Sonoita Creek le 21. Souvent en groupe en zone désertique, le mâle totalement noir, sauf la base des R1 blanche. La fem. est gris foncé.

Troglodyte familier *Troglodytes aedon* (House Wren) Un le 15 à Point Loma/SD, qqs le 17 à MC et un cp. alarme le même jour dans les Santa Rita Mountains. A YO, un le 25 à Siesta L. et le même jour, 2 à Yosemite Creek et un à Crane Flats, enfin 3 le 27 à Peregoy Meadow. Surtout rencontré en zone montagneuse. A MC, l'un des oiseaux bien vus est brun dessous avec un sourcil moins marqué. Il s'agit de la race *brunecollis* dont le statut est peu clair (espèce sympatrique de *T. aedon* ?).

Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes* (Winter Wren) Un le 29 dans la forêt de séquoias de Pfeiffer Big Sur P....

Troglodyte de Bewick *Thrymanes bewickii* (Bewick's Wren) 1-2 le 17 à MC et assez commun le même jour à Sonoita Creek, 2 le 20 au bas de Cave Creek Canyon/CM, 2 le 21 à Fort Huachica, un le 29 à Andrew Molera S.P. et 2-3 le 31 autour de Livermore. Sa longue queue et son sourcil blanc sont diagnostiques.

Troglodyte des marais *Cistothorus palustris* (Marsh Wren) Un vu le 1.09 près de Abbotts Lagoon/PR. Bien qu'il ait été sans doute ent. auparavant, cette espèce a bien failli nous "filer sous le nez" du fait, à cette époque au moins, de ces tendances "skulkeuses" prononcées !

Troglodyte des canyons *Catherpes mexicanus* (Canyon Wren) 1-2 le 17 à MC, ent. le 21 à Scheelite Canyon/HM, ent. le 22 dans une zones de rochers à Saguaro N.M.. Son pattern "Cincle plongeur" est typique. Son chant aussi, une trille aigu et sifflé, puissant et descendant.

Troglodytes des rochers *Salpinctes obsoletus* (Rock Wren) Un rapidement observé sur la falaise de Chimney Rock/PR, le 1.09. L'espèce est rare à PR et limitée à cette zone de falaise qui va de la lighthouse à Chimney Rock/PR...

Troglodyte des cactus *Campylorhynchus brunneicapillus* (Cactus Wren) Le 18, 3-4 à San Xavier Mission, nbx à Saguaro N.M. et Desert Museum. L'espèce est revue le 21. Très gros troglodyte, bruyant et se montrant facilement. Tout à fait typique. Peu farouche, construit son nid - souvent très visible ! - sur les saguaros ou les "paloverdes".

Moqueur polyglotte *Mimus polyglottos* (Northern Mockingbird) 3-4 le 11 aux sewage ponds/Ventura, 2 le 14 à Newport Bay, un le 15 à Point Loma/SD, 1-2 le 20 vers Bisbee, AZ, 1-2 le 29 à canyon del Rey/Monterey.

Moqueur à bec courbe *Toxostoma curvirostre* (Curve-billed Thrasher) 4-5 le 18 au Desert Museum, un le 20 à Spaffard Ranch. Grisâtre, long bec courbe typique. Désertique.

Moqueur de Bendire *Toxostoma bendirei* (Bendire's Thrasher) 3-4 dans le "farmland" le 17 au pied des Santa Rita Mountains. Distingué de l'espèce précédente, par son habitat, son bec plus court, sa poitrine monstriée et plus finement.

Merlebleu de l'Est *Sialia sialis* (Eastern Bluebird) 2 mâles, 2 fem. et 2 juv. le 19 à Rustler Park/CM, en compagnie d'une ronde de petits passereaux. L'espèce niche notamment dans les CM, en limite occidentale d'aire de répartition (en fait prprolongement de la population mexicaine, sans doute).

Merlebleu de l'Ouest *Sialia mexicana* (Western Bluebird) 5-6 le 31 à Del Valle R.P... Sans doute nicheur local. Le - a la gorge bleue (et non rouge comme l'autre espèce).

Solitaire de Townsend *Myadestes townsendi* (Townsend's Solitaire) Uniquement à YO : 4 le 24 à Siesta L. dont un juv. au moins et un autre ind. le même jour à White Wolf Camp. Grand "merlebleu", discret, de coloration générale grise avec du roux sur les couvertures (visibles en vol). Longue queue. Le juv. est très moucheté sur l'ensemble du corps. Forestier.

Merle d'Amérique *Turdus migratorius* (American Robin) 2 le 20 à South Fork Trail/CM, puis à YO : 8-9 le 25 à Siesta L., 1-2 le même jour à Yosemite Creek, assez commun le 26 à Yosemite Valley.

Roitelet à couronne dorée *Regulus satrapa* (Golden-crowned Kinglet) Assez commun (1-2 vus) le 25 à Yosemite Creek/YO... Noté en forêt. Type "Roitelet triple-bandeau".

Roitelet à couronne rubis *Regulus calendula* (Ruby-crowned Kinglet) Une fem. le 19 à Onion Saddle/CM... C'est l'équivalent américain du R. huppé.

Gobemoucheon gris-bleu *Poliophtila caerulea* (Blue-gray Gnatcatcher) 2-3 le 15 à Point Loma/SD.

Gobemoucheon à queue noire *Poliophtila melanura* (Black-tailed Gnatcatcher) Un - le 18 à Florida Creek/MC, une fem. le même jour au Desert Museum et une autre fem. le 21 à Saguaro N.M.. Noté dans le sud-est de l'AZ. Calotte noire et parties inf. blanches.

Gobemoucheon de Californie *Poliophtila californica* (Californian Gnatcatcher) 4-5 le 14 à Upper Newport Beach dont 2 mâles. Récemment élevée au rang d'espèce, cette espèce littorale est menacée par l'extension des habitations sur la côte californienne. Se distingue de l'espèce précédente par les parties inf. gris pâle, la coloration générale un peu plus sombre. Cri, des ssö ssö ssö aigu avec une sonorité "Rémiz". Généralement les gobemoucheons sont du type petit sylvidé, très actif, toujours en mouvement et difficiles à voir car il se tiennent souvent à couvert.

Cama brune *Chamaea fasciata* (Wrentit) 2-3 le 15 à Point Loma/SD, 3 le 29 dans le chaparral près de Pfeiffer Big Sur P.. Typique du chaparral. Comportement type sylvidé, mais peu farouche. +il blanc-gris. Répond bien au piching.

Mésange unicolore *Parus inornatus* (Plain Titmouse) Assez commune le 31 sur Mines Road près de Livermore, CA. Ressemble beaucoup - en encore plus terne - à la M. bicolore de la côte est. Fréquente les bosquets de chênes.

Mésange arlequin *Parus wollweberi* (Bridled Titmouse) Assez commune à MC et qqs à Sonoita Creek le 17, 5-6 le 20 à South Fork Trail/CM et encore une le 21 à Sonoita Creek. Les cris rappellent ceux d'une M. huppée européenne. On la trouve en zone de moyenne montagne, dans les chênes.

Mésange grise *Parus sclateri* (Mexican Chickadee) Le 19, assez nbx à Rustler Park/CM et à Onion Saddle/CM, une le 20 à South Fork Trail/CM. Limité aux CM, elle fréquente les forêts de pins d'altitude. En AZ, elle est en limite septentrionale d'aire de répartition (origine mexicaine). L'oiseau de South Fork Trail/CM était assez bas. A noter sa large bavette noire, ses cris proches de ceux de la M. boréale.

Mésange de Gambel *Parus gambeli* (Mountain Chickadee) Un ad. nourrit un juv. en forêt, le 23 au sud de

Mono L., 1-2 le 24 à Tuolumne Meadows/YO, assez commune partout les 25-26 dans le YO. Egalement une espèce de montagne, surtout limitée aux Rocheuses. A noter le masque facial noir qui délimite un sourcil blanc (parfois absent).

Mésange à dos marron *Parus rufescens* (Chestnut-backed Chickadee) Nbx le 29 à Pfeiffer Big Sur P. et qqs le même jour à Andrew Molera S.P., et le 2.09, 10 à Estero Tail/PR et une à Bolinas. La race californienne (*neglectus* ?) se distingue par son dos brun-roux chaud sa calotte noire étendue, ses flancs gris. Fréquente les forêts et les bois (surtout de chênes) de la côte.

Mésange buissonnière *Psaltriparus minimus* (Bushtit) 2 le 14 à Newport Beach, 10 le 15 à Point Loma/SD, qqs le 29 à canyon del Rey/Monterey ainsi qu'à Pfeiffer Big Sur P., commune le 31 à Del Valle R.P. et plusieurs bandes notées à PR les 1-2.09. Cette petite mésange terne qui rappelle par ses moeurs la M. à longue queue, semble ici très souvent côtière.

Sittelle à poitrine blanche *Sitta carolinensis* (White-breasted Nuthatch) 3-5 les 17 et 18 à MC, qqs à RT et Onion Saddle/CM le 19, qqs à South Fork Trail/CM et Ramsey Canyon le 20, une le 21 à Garden Canyon/HM et une autre à Sonoita Creek. Curieusement rencontrée que dans le sud-est de l'AZ, où elle s'élève en montagne.

Sittelle à poitrine rousse *Sitta canadensis* (Red-breasted Nuthatch) Qqs le 19 à RT et Onion Saddle/CM, une le 21 à South Fork Trail/CM, puis à YO : ent. souvent le 24 à Hodgdon Meadows, qqs le 25 à Siesta L. et Yosemite Creek, plusieurs contacts le 26 dans le parc. Bruyante, elle se repère d'abord par son gnick-gnick-gnick nasal.

Sittelle pygmée *Sitta pygmaea* (Pygmy Nuthatch) 3-4 vues le 19 à Rustler Park/CM... Petite espèce, brun-gris dessus, crème dessous, qui pousse des pip pip aigus. En forêt de résineux en altitude.

Grimpereau brun/d'Amérique *Certhia americana* (Brown Creeper) 2-3 le 19 à RT, 3-4 à South Fork Trail/CM et 1-2 à Ramsey Canyon le 20, 2 le 24 à Hodgdon Meadows/YO puis commun le 25 le long de Yosemite Creek/YO, enfin qqs le 29 à Pfeiffer Big Sur P.. Allure de Grimpereau des bois (cris à peu près identiques), mais coloration générale des parties sup. plus brunes.

Auripare verdin *Auriparus flaviceps* (Verdin) 5+ le 16 à Rock Hill/SS, 3-4 le 17 à Sonoita Creek, un le 22 au Saguaro N.M., 1-2 le 23 au golf course de Furnace Cr./Death Valley. A cette époque (?) le jaune de la tête est peu ou pas visible. Fréquente les mesquites et les épineux du désert. Cri un chip ! sonore. De la famille des rémiz...

Pie-grièche migratrice *Lanius ludovicianus* (Loggerhead Shrike) 3+ le 16 à Rock et Red Hills/SS, une le 17 dans les Santa Rita Mountains, une en vol le 18 au Saguaro N.M., 2 au bas de Ramsey Canyon le 20, 2 dans la partie sud de Mono L. le 24, 2+ le 27 à O'Neill Forebay, 2 le 30 à Elkorn River, une près de la Youth Hotel de PR le 1.09 et 2 le 3.09 à Palo Alto. Rappelle fortement une P.-G. grise, légèrement plus petite, plus gris foncé...

Geai à gorge blanche *Aphelocoma coerulescens* (Scrub Jay) Un les 14 et 15 au camping de Mission Bay/SD, qqs ind. le 27 au pied de YO vers Monterey, qqs à Monterey et 1-2 à Pfeiffer Big Sur P. le 29, nbx le 31 à Del Valle R.P., assez commun les 1-2.09 à PR. Petit geai assez bruyant, ne s'élevant guère en altitude.

Geai du Mexique *Aphelocoma ultramarina* (Gray-breasted Jay) Nbx les 17-18 à MC, assez commun le 19 à Cave Creek Canyon/CM, qqs le 20 à Ramsey Canyon et qqs le 21 à Garden Canyon/HM. Espèce mexicaine, forestière et montagnarde. Bryant, il fait entendre son ouick-ouick-ouick un peu traõnant dès le lever du jour. Peu farouche, il vient manger aux pieds des campeurs !

Geai de Steller *Cyanocitta stelleri* (Steller's Jay) En AZ, un le 19 à Rustler Park/CM et 2 le 20 à South Fork Trail/CM. Ensuite en CA, assez nbx le 24 à Hodgdon Meadows/YO, qqs le 25 à Yosemite Creek/YO et Siesta L., nbx le 26 dans la Yosemite Valley/YO. Plus bas, nbx le 29 à Pfeiffer Big Sur P., un le 31 à Del Valle R.P., 2 le 2.09 près d'Inverness/PR et noté aussi à Bolinas le même jour. En AZ, il est nettement montagnard (et bien moins commun qu'au YO ou ailleurs en CA). Un peu plus farouche que les espèces précédentes.

Pie bavarde *Pica pica* (Black-billed Magpie) Unique observation de 15+ ind. le 23 à Mono L. (partie nord)...

Pie à bec jaune *Pica nuttalli* (Yellow-billed Magpie) Après des recherches vaines dans le secteur de Merced, CA (signalé par PCB), observée le 27 à l'ouest de Los Baños puis commune le 31 le long de Mines

Road/Livermore et à Del Valle R.P.. Son large cercle orbital jaune ainsi que le bec rend cette pie attrayante ! Fréquente les zones à "oaklands" et les pâtures avec des bosquets d'arbres.

Cassenoix de Clarke *Nucifraga columbiana* (Clark's Nutcracker) 2 en vol le 23 dans une forêt au sud de Mono L., ent. le 24 à Hodgdon Meadows/YO, un en vol le 25 à Yosemite Creek/YO. Semble bien moins commun qu'au Canada à Banff et Jasper.

Corneille d'Amérique *Corvus brachyrhynchos* (American Crow) Notée sur la côte californienne (Ventura, Monterey, etc.), à SS ainsi qu'à PR où elle est commune.

Corbeau à cou blanc *Corvus cryptoleucus* (Chihuahuan Crow) 3-4 le 17 dans les Santa Rita Mountains, 2 le 19 dans la plaine près de Willcox, 2-3 le 20 près de Douglas et 1-2 le même jour à Sierra Vista. Ressemble beaucoup au Grand Corbeau. Le bec semble moins fort, un peu plus long. Le cri rappelle celui du G. Corbeau en un peu plus aigu. Son nom latin décrit parfaitement le degré de visibilité du cou blanc ! Espèce surtout mexicaine.

Grand Corbeau *Corvus corax* (Common Raven) 1-2 le 19 à Rustler Park/CM, assez nbx le 22 en Phoenix et Las Vegas, commun le 23 entre cette ville et Mono L. y compris à Furnace Cr./Death Valley, nbx en forêt et sur les "meadows" de YO les 24 et 25, 2 le 26 à Bridalveil Creek Camp./YO, commun les 1-2.09 à PR.

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris* (European Starling) Noté sur la côte californienne, un cp. le 17 dans les Santa Rita Mountains, 4 le 20 au bas de Ramsey Canyon, également vu au nord de Mono L., au sud de San Francisco, etc... La localité de Santa Rita Mountains est-elle connue ???

Moineau domestique *Passer domesticus* (House Sparrow) Noté au moins à Ventura, SD, SS (qqs), Tucson, Patagonia, PR, etc... Présent... partout !

Viréo de Bell *Vireo bellii* (Bell's Vireo) Un chant ent. le 17 à MC et, le même jour, un ad. nourrit des juv. au nid à Sonoita Creek (revu, "couvant" sous la pluie le 21), 3 chanteurs le 18 à Florida Creek/MC et 2-3 le même jour à Proctor Rd./MC, un silencieux le 20 à Ramsey Canyon, un migrateur le 23 au golf course de Furnace Cr./Death Valley. L'espèce semble en pleine (deuxième ?) reproduction à cette époque et son chant est typique : il s'agit de 2 courtes phrases sifflées, la première se terminant "en interrogation" et la seconde en affirmation, du type : ? ! Curieusement pas notée par PCB lors de leur séjour.

Viréo de Hutton *Vireo huttoni* (Hutton's Vireo) Un ad. le 17 à MC, un le 20 à Ramsey Canyon, un le 21 à Garden Canyon/HM et 2 dans une ronde de mésanges le 29 à Pfeiffer Big Sur P.. Ce petit viréo à deux barres alaires ressemble un peu à un roitelet (coloration). Cercle orbital blanc.

Viréo à tête bleue *Vireo solitarius* (Solitary Vireo) Un, bien vu, le 21 à Garden Canyon/HM... Rappelle un peu l'espèce précédente, mais trait loreal blanc bien visible et taille légèrement supérieure.

Viréo mélodieux *Vireo gilvus* (Warbling Vireo) 2 le 17 à MC, un le 20 à Ramsey Canyon, 2-3 le 21 à Garden Canyon/HM, un migrateur au golf de Furnace Cr./Death Valley le 23, un migr. le 26 à Perego Meadow/YO, 3-4 près du Youth Hotel/PR le 1.09, 2 le 2.09 à Bolinas. Ce viréo ressemble davantage à une paruline. Le sourcil blanc est très visible.

Chardonneret jaune *Carduelis tristis* (American Goldfinch) Assez commun les 1-2 à PR. Cette espèce et les suivantes se sont révélées d'identification délicate, notamment les juv. qui, contrairement aux guides, se ressemblent beaucoup. Les cris aussi prêtent à confusion, le juv. de C. jaune ayant un cri que l'on peut confondre avec celui du C. gris...

Chardonneret mineur *Carduelis psaltria* (Lesser Goldfinch) 2 fem.fem./imm. le 17 à MC, qqs ind. dont un - (dos vert) le même jour à Sonoita Creek, 7-8 dont un - au moins (dos noir) le 21 à Garden Canyon/HM, 3 dont un - (dos vert) le 23 en bordure du lac de Lone Pine, 5-6 le 31 à Del Valle R.P. Les mâles de la race type de l'ouest ont le dos vert. A partir de l'est de l'AZ, on trouve la race à dos noir (*hesperophila*). La marque blanche à la base des primaires est typique.

Chardonneret gris *Carduelis lawrencei* (Lawrence's Goldfinch) 3 fem.fem./imm. le 30 à Año Nuevo. Présent le 1.09 à Abbotts Lagoon/PR ??... Petites, grandes couv. et vexille ext. des R1 jaune. Cri, un tink-ul qui tinte.

Tarin des pins *Carduelis pinus* (Pine Siskin) A YO, 2 vus et d'autres ent. le 24 à Tuolumne Meadows, 1-2 à Siesta L. et 10+ à White Wolf Camp. le 25, présent en petit nombre les 1-2.09 à Abbotts Lagoon/PR, Estero Tail/PR, etc.

Bec-croisé des sapins *Loxia curvirostra* (Red Crossbill) A YO, régulier à Tuolumne Meadows le 24, 7-8 (une fem. seulement) le 25 à White Wolf Camp., un au moins le 26 en vol à Hodgdon Meadows. Les oiseaux du YO m'ont paru un peu plus massifs que ceux d'Europe de l'Ouest, avec un cri un peu plus haut, un peu plus roulé ?...

Roselin familier *Carpodacus mexicanus* (House Finch) Nbx à Ventura, SD, Los Angeles, qqs le 17 à MC et Sonoita Creek, qqs le 29 à Canyon del Rey/Monterey, 30+ le 30 à Elkorn River, qqs le 31 à Mines Road/Livermore, etc... En vol un cuite cuite aigu, aux accents de bec-croisé !

Roselin de Cassin *Carpodacus cassinii* (Cassin's Finch) Un cp. à terre au White Wolf Camp./YO le 25. - à calotte rouge bien nette ainsi que la poitrine, ventre blanc. Les stries des parties inf. de la fem. sont plus nettement dessinées que celles de la fem. de R. familier.

Roselin pourpré *Carpodacus purpureus* (Purple Finch) Au YO, une fem. le 26 à Hodgdon Meadows et une petite troupe de 20 ind. le 27 à Bridalveil Creek Camp. dans un buisson composée uniquement de fem. et de juv. Les oiseaux de Bridalveil Creek Camp./YO étaient en général brun-gris dessus de type R. familier, fortement striés dessous sur fond gris pâle, le bec fort. Les oiseaux poussaient des kiup ou kup ou bien kieup en vol. Cette espèce ?? Le R. familier ne s'élevant guère au-dessus de 1500m, il est peu probable pourtant que ce fut cette espèce ?

Durbec des sapins *Pinicola enucleator* (Pine Grosbeak) 3 ind. - apparemment juv. - se nourrissent à terre le 25 à White Wolf Camp./YO. Coloration du dos et de la tête brun-brunâtre (à teinte rosâtre pour 2 ind., mâles ?), parties inf. grises, croupion grisâtre. Semblent être en mue. Taille près 2 fois > aux bec-croisées proches.

Paruline verdâtre *Vermivora celata* (Orange-crowned Warbler) Sans doute que des migratrices ? : une le 23 à Mono L., puis dans le YO, 3-4 le 24 à Hodgdon Meadows, mais nbx ici le 26, enfin le 25, 2 à White Wolf Camp. et une à Yosemite Creek. Stries grises sur parties inf. vert-jaunâtre.

Paruline à joues grises *Vermivora ruficapilla* (Nashville Warbler) Au YO : le 25, 1-2 à White Wolf Camp. et qqs à Yosemite Creek, qqs le 26 à Hodgdon Meadows/YO et Peregoy Meadow, enfin 1-2 dans ce dernier site le 27. Dans les mêmes sites que l'espèce précédente. Locaux ?

Paruline de Virginie *Vermivora virginiae* (Virginia's Warbler) 2-3 le 17 à MC... A noter les sous-caudales et le croupion jaune. La tache perctorale jaune n'est pas vue (sans doute des juv. et/ou des fem.). Oiseau des chênaies d'altitude en AZ.

Paruline de Lucy *Vermivora luciae* (Lucy's Warbler) Une fem./imm. le 21 à Sonoita Creek et un - le 23 sur le golf course de Furnace Cr./Death Valley. Petite paruline aux allures de Pouillot de Bonelli. La calotte rousse du mâle est limitée au dessus du crâne (et peu visible). Coloration générale gris-brun dessus et blanc dessous. Fréquente les mesquites.

Paruline à croupion jaune *Dendroica coronata* (Yellow-rumped Warbler) 2-3 le 19 à Rustler Park/CM dont un mâle ad., puis dans le YO : 2 le 24 à Tuolumne Meadows puis assez commune le 25 à White Wolf Camp. et qqs le même jour à Yosemite Creek. Idem le 26 à Hodgdon Meadows, Bridalveil Creek Camp. et environs. Nette arrivée de migrateurs le 27 à Peregoy Meadow où des dizaines sont notées le matin. Les oiseaux de l'Ouest ont la gorge jaune et non blanche comme ceux de l'Est.

Paruline grise *Dendroica nigrescens* (Black-throated Gray Warbler) 2 mâles à Onion Saddle/CM le 19, puis une fem./imm. le 23 à Mono L., une fem./imm. le 25 à Yosemite Creek/YO, un imm. le 27 à Peregoy Meadow/YO, enfin 3-4 le 29 à Pfeiffer Big Sur P. dans une ronde de mésanges. L'imm. a la gorge blanche et non noire. Superbe espèce aux motifs de plumage subtils.

Paruline de Townsend *Dendroica townsendi* (Townsend's Warbler) Un mâle le 25 à Yosemite Creek/YO avec une P. à tête jaune, puis une fem. le 29 à Pfeiffer Big Sur P. dans une ronde de mésanges (dispersion post-nuptiale ou migr.) enfin un mâle à Estero Tail/PR le 2.09. Belle espèce. Le mâle a la gorge noire, la fem.

jaune.

Paruline à tête jaune *Dendroica occidentalis* (Hermit Warbler) 2 mâles et une fem. le 25 à Yosemite Creek/YO, 3-4 le 26 à Peregoy Meadow/YO et une fem. à Bridalveil Creek Camp./YO, 3-4 à Estero Tail/PR le 2.09. Notée surtout dans la Sierra Nevada, on la rencontre dans les conifères. Les oiseaux de PR sont-ils des migrants ?

Paruline de Grace *Dendroica graciae* (Grace's Warbler) Un mâle le 19 à Onion Saddle/CM... Espèce montagnarde d'AZ et du Nouveau-Mexique, plutôt liée aux conifères.

Paruline jaune *Dendroica petechia* (Yellow Warbler) 3-4 le 17 à MC et une fem. le même jour à Sonoita Creek, une autre le 21 au même endroit, puis une le 23 au golf de Furnace Cr./Death Valley, une le 27 à Peregoy Meadow/YO, 10+ le 29 à canyon del Rey/Monterey, 2+ le 31 à Del Valle R.P., 1-2 le 1.09 à la Youth Hotel de PR et une à Estero Tail/PR le 2.09. Apparemment déjà pas mal de migrants. Les mâles sont encore en PN.

Paruline des buissons *Oporornis tolmiei* (MacGillivray's Warbler) Assez commune à MC et une à Sonoita Creek le 17, une le 18 à Proctor Rd./MC et 2 le 21 à Sonoita Creek, une le 23 sur le golf de Furnace Cr./Death Valley et 2+ le même jour sur le Lone Pine, une au moins le 25 à Siesta L. et 1-2 à White Wolf Camp./YO, enfin une le 26 à Siesta L. et une à Yosemite Creek/YO. Sans doute oiseaux locaux et migrants. Le cri est un tsik ! insistant.

Paruline à calotte noire *Wilsonia pusilla* (Wilson's Warbler) Une fem./imm. le 17 à Sonoita Creek, une autre le 18 au Desert Museum, une autre le 21 à Sonoita Creek, 2 fem.fem./imm. le 23 à Lone Pine (lac), une le 24 à Hodgdon Meadows/YO, un mâle le 26 à Peregoy Meadow/YO, 2 dont un - le 1.09 au Youth Hotel/PR, un ind. le 2.09 à Estero Tail/PR. Souvent bas dans les branchages ou les buissons.

Paruline masquée *Geothlypis trichas* (Common Yellowthroat) 3+ le 14 à Upper Newport Beach, puis une fem./imm. le 30 à Elkorn River et une autre à Año Nuevo (étang), 1-2 le 1.09 au Youth Hotel/PR et 3 le 2.09 à Bolinas. Côtière, à basse altitude et jamais loin de l'eau. Pas vu de mâle en PH.

Paruline polyglotte *Icteria virens* (Yellow-breasted Chat) Un ind. le 17 à Sonoita Creek... Grosse espèce (19cm !), se tient cachée dans le fouillis végétal. Gorge et poitrine jaunes, cercle orbital blanc, trait loreal blanc, lores noires.

Paruline à ailes blanches *Myioborus pictus* (Painted Redstart) 5-6 le 17 à MC, 1-2 à OC et une à Cave Creek Canyon/CM le 19, 5+ à South Fork Trail/CM et 4-5 à Ramsey Canyon le 20, assez commune le 21 à Garden Canyon/HM et Scheelite Canyon/HM. Très belle espèce des zones montagneuses d'AZ. L'ad. a le ventre rouge, le jeune noirâtre. Quelques mâles chantent.

Paruline à face rouge *Cardellina rubrifrons* (Red-faced Warbler) Le 19, une à Rustler Park/CM, une autre à Onion Saddle/CM. Superbe ! Cette espèce mexicaine de haute montagne fréquente les forêts mixtes à partir de 2000m.

Fauvine des pins *Peucedramus taeniatus* (Olive Warbler) Une fem. le 19 à Rustler Park/CM. Encore une paruline d'Amérique Centrale, montagnarde et forestière. La fem. ressemble un peu à la P. de Grace, mais n'est pas striée en dessous.

Tangara à tête rouge *Piranga ludoviciana* (Western Tanager) Une fem. le 20 à Ramsey Canyon, posée à terre. Barres alaires bien visibles.

Tangara vermillon *Piranga rubra* (Summer Tanager) 1-2 fem./imm. le 21 à Sonoita Creek. A noter le bec de couleur ivoire-jaune.

Tangara orangé *Piranga flava* (Hepatic Tanager) 2-3 dont un - le 17 à MC. Bonne taille, bec plutôt fort.

Tohi à flancs roux *Pipilo erythrophthalmus* (Rufous-sided Towhee) Un le 15 à Point Loma/SD, un au lodge de MC le 18, puis un mâle le 29 à Pfeiffer Big Sur P. et un juv. le même jour à Andrew Molera S.P.. A noter les stries blanches sur les couv. des oiseaux de l'Ouest.

Tohi des canyons *Pipilo fuscus* (Brown Towhee) 2-3 le 17 à Sonoita Creek, qqs le 18 à MC et au Desert

Museum,, un le 20 à Spaffard Ranch, qqs le 22 au Saguaro N.M..

Tohi de Californie *Pipilo crissalis* (California Towhee) 2, peu farouches le 15 à Point Loma/SD, 3+ le 29 à Andrew Molera S.P., qqs le 31 autour de Livermore, assez nbx les 1-2.09 à PR. Plus sombre que l'espèce précédente, calotte non rousse mais sous-caudales de cette couleur. Fréquente le chaparral.

Tohi d'Abert *Pipilo aberti* (Abert's Towhee) 3-4 le 16 à Rock et Red Hills/SS... Se distingue d'abord par le petit masque noir autour des yeux et du bec.

Bruant à joues marron *Chondestes grammacus* (Lark Sparrow) 4 posés sur des fils le 16 à Rock Hill/SS, puis deux groupes de 30-50 ind. le 31 le long de Mines Road/Livermore. Enfin un bruant facile à identifier !

Bruant à gorge noire *Amphispiza bilineata* (Black-throated Sparrow) 2 le 18 à Florida Creek/MC et qqs le même jour à Saguaro N.M. (où l'espèce est revue le 22). Bruant assez visible et (très) facile à identifier. Fréquente les zones franchement désertiques.

Bruant des prés *Passerculus sandwichensis* (Savannah Sparrow) 5+ le 14 à Upper Newport Beach de la race *beldingi*, un cp. apparemment cantonné (plumes ébouriffées) le 24 à Tuolumne Meadows/YO, des ind. notés le 29 à Carmel River Est. appartiennent-ils à cette espèce (et à la race *beldingi* ?), commun partout les 1-2.09 à PR, notamment des ind. visiblement en migration vers la pointe sud de la péninsule. A noter la race *beldingi* des marais salants du sud de la CA : globalement plus sombre, avec de fortes stries noires sur les parties inf., l'avant du sourcil jaune à jaunâtre, les grandes couv. brun-cannelle.

Bruant chanteur *Melospiza melodia* (Song Sparrow) Nbx ind. le 23 dans les zones salées en bordure de Mono L., 1-2 probables le 25 à Siesta L./YO, 2 le 26 dans Yosemite Valley/YO, 3-4 le 27 à Peregoy Meadow/YO, assez commun (chœurs) le 29 à canyon del Rey/Monterey, commun le même jour à Andrew Molera S.P., abondant les 1-2.09 à PR, nbx le 3.09 à Palo Alto. Sans doute le bruant le plus commun du voyage. Le chant est également typique.

Bruant de Lincoln *Melospiza lincolni* (Lincoln's Sparrow) 3-4 le 24 à Tuolumne Meadows/YO, 3-4 le 25 à Crane Flats/YO. Les oiseaux de Tuolumne Meadows/YO semblent cantonnés. Le jizz et la silhouette rappellent un peu ceux de l'Accenteur mouchet. Cri un tship.

Bruant à épaulettes *Aimophila carpalis* (Rufous-winged Sparrow) 10 dans des graminées le 17 dans les Santa Rita Mountains, 5-6 dans les herbes près de Fort Huachuca. A noter le cri fin de l'espèce, un ziiit.

Bruant à calotte fauve *Aimophila ruficeps* (Rufous-crowned Sparrow) A Sonoita Creek, 2 le 17, un le 21, sinon un imm. le 20 à Spaffard Ranch. Autre espèce rencontrée en AZ. Ressemble beaucoup à la précédente, mais calotte rousse. Pas facile...

Bruant familial *Spizella passerina* (Chipping Sparrow) Un imm. le 19 à Cave Creek Canyon/CM, un le 21 à Garden Canyon/HM, assez commun en lisière de forêt le 24 à Tuolumne Meadows/YO, un le 25 à Crane Flats/YO, 35-40 ind. le 26 à Peregoy Meadow/YO, mais des dizaines le lendemain matin (arrivée). Bien représenté en altitude à YO. Groupes en dispersion.

Bruant de Brewer *Spizella breweri* (Brewer's Sparrow) Commun dans le "sage bush" de la partie sud de Mono L. le 24, 1-2 prob. le même jour à Tuolumne Meadows/YO. A noter un fin cercle orbital blanc, les parties inf. unies (ad.), le cri - un ziii fin - et le milieu, surtout à Mono L. ("steppe" à buissons bas).

Junco ardoisé *Junco hyemalis* (Dark-eyed Junco) Nbx autour de Tuolumne Meadows/YO le 24, commun partout dans le YO les 25 et 26 (ex : 20-30 le 27 à Peregoy Meadow/YO), ensuite qqs le 29 à Pfeiffer Big Sur P., 5-6 le 2.09 à Estero Tail/PR. C'est la forme "Oregon" à dos roux (et non gris). Typique. Souvent dans les clairières des forêts. Le cri d'alarme rappelle étrangement le tuck ou teuck du Pouillot de Schwarz !

Junco à oeil jaune *Junco phaeonotus* (Yellow-eyed Junco) 3 le 17 à MC ainsi que le 18, assez nbx le 19 à Rustler Park/CM. Junco montagnard, assez forestier. Peu farouche à MC (vient aux mangeoires).

Cardinal à tête noire *Pheucticus melanocephalus* (Black-headed Grosbeak) Un mâle le 17 à MC et 3-4 dont un - ad. le même jour à Sonoita Creek, un à Florida Creek/MC et un au Desert Museum le 18, une fem. le 29 à canyon del Rey/Monterey. Typique, le mâle est superbe. En général plutôt discret.

Cardinal rouge *Cardinalis cardinalis* (Northern Cardinal) Un - le 17 à MC, un cp. le 18 à Proctor Road/MC et qqs le même jour au Desert Museum, un - le 20 à Spaffard Ranch. En limite ouest en AZ, il peut fréquenter des zones sub-désertiques.

Cardinal pyrrhuloxia *Cardinalis sinuatus* (Pyrrhuloxia) Un cp. le 22 dans le Saguaro N.M.... Lié ici aux zones de cactus. Contrairement (apparemment) à PCB, je l'ai cherché longtemps avant de trouver ce couple, se nourrissant à terre au petit matin.

Guiraca bleu *Guiraca caerulea* (Blue Grosbeak) Un mâle (imm. ?) le 17 à Sonoita Creek, un - ad. bien vu le 18 à Proctor Road/MC, un le 19 près de Willcox, un chteur le 20 au bas de Ramsey Canyon, un mâle, une fem. et un mâle imm. le 21 à Sonoita Creek. Le mâle imm. a le dos brun ainsi que sur la nuque. Cri un tchink bruyant.

Passerin(e) azuré(e) *Passerina amoena* (Lazuli Bunting) Le 17, un mâle imm. à Sonoita Creek et un mâle ad. dans les Santa Rita Mountains. Belle espèce rappelant superficiellement un Pinson des arbres très coloré.

Passerin(e) varié(e) *Passerina versicolor* (Varied Bunting) Un - chteur le 18 à Proctor Road/MC. Cette espèce, en limite nord de son aire de répartition en AZ, est peu commune ici. A noter le pourtour du bec noir, la nuque brun-roux.

Sturnelle de l'Est *Sturnella magna* (Eastern Meadowlark) Une, posée sur un barbelé le 17 au N de Patagonia. L'espèce se rencontre jusqu'ici, en limite occidentale de son aire répartition.

Sturnelle de l'Ouest *Sturnella neglecta* (Western Meadowlark) 2-3 le 12 sur Santa Barbara Isl., qqs le 27 près de Merced, 10 le 31 à Del Valle R.P., une le 2.09 à PR et une autre le 3.09 à Palo Alto.

Vacher à tête brune *Molothrus ater* (Brown-headed Cowbird) Qqs le 16 à Rock Hill/SS, nbx le 23 à Furnace Cr./Death Valley... Le juv. est très brun-beige et strié.

Quiscale de Brewer *Euphagus cyanocephalus* (Brewer's Blackbird) Nbx à Ventura, SD, assez commun le 23 à Mono L. ainsi qu'à Tuolumne Meadows/YO le 24, White Wolf Camp./YO le 25, etc... Présent à Monterey et alentours, commun de Monterey à San Francisco, à PR etc...

Quiscale à longue queue *Quiscalus mexicanus* (Great-tailed Grackle) Qqs les 15-16 à Calipatria et Brawley (sud de SS), le 17 à Patagonia, assez nbx le 20 à sierre Vista (en ville), nbx à Las Vegas puis à Furnace Cr./Death Valley et Lone Pine le 23. Encore une espèce d'Amérique Centrale qui remonte en AZ et sud CA.

Carouge à tête jaune *Xanthocephalus xanthocephalus* (Yellow-headed Blackbird) Unique donnée de 2+ dont un - le 16 à Rock Hill/SS.

Carouge à épaulettes *Agelaius phoeniceus* (Red-winged Blackbird) Qqs le 11 à Ventura (Santa Clara Est.), 2-3 le 14 au nord de SD, des milliers les 15 et 16 au sud de SS, assez commun le 23 à Mono L., nbx les 1-2.09 à PR, etc...

Carouge de Californie *Agelaius tricolor* (Tricolored Blackbird) Observé avec certitude le 30 - qqs mâles - au site classique du Ranck Monglow Dairy au N de Monterey, sans doute présent les 1-2.09 à PR. Le mâle ad. possède une large bande blanche (blanc-crème à cette époque) sur les moyennes couv. C'est tout !

Oriole à ailes blanches *Icterus bullockii* (Bullock's Oriole) 2 fem.fem./imm. le 29 à canyon del Rey/Monterey. A noter le ventre crème et la poitrine jaunâtre.

Oriole masqué *Icterus cucullatus* (Hooded Oriole) Un mâle en vol le 11 aux sewage ponds/Ventura.

MAMMIFERES

Note : pour ceux, qui comme nous, ont porté un intérêt particulier aux Mammifères, l'Ouest des Etats-Unis est un lieu idéal pour leur observation. En un peu plus de 3 semaines, nous avons observé 41 espèces (+ des chauves-souris indéterminées), ce qui montre assez la richesse de la "mammofaune". La détermination des petits écureuils n'est pas toujours aisée, mais le "PCB" était là et la lecture attentive des cartes de répartition du

"Burt & Grossenheider" permet dans 80% des cas de mettre un nom sur l'animal.

Opossum de Virginie *Didelphis virginiana* (Opossum) Un observé à la nuit tombante en pleine rue le 14 à Mission Bay/SD, un cadavre le 30 sur la route de Half Moon Bay (sud de San Francisco), un autre le 2.09 vers la Lighthouse/PR.

Raton-laveur d'Amérique *Procyon lotor* (Raccoon) Un le 17 au camping de MC, 5 les 31 et 1.09 au soir au Youth Hotel de PR. Les animaux de PR sont carrément effrontés : tournant autour de notre voiture alors que nous déchargeons les bagages, l'un d'eux monte dans la voiture pour chercher provende. Un autre n'hésite pas à attraper un sac plastique plein de nourriture que tient Valérie et il s'en suit un séchage de "je tire d'un côté-tu tires de l'autre" mémorable ! Valérie l'emporte... de justesse.

Coati roux *Nasua narica* (Coati) Un ind. grimpe dans un arbre et se nourrit le 20 à Ramsey Canyon. Très belle espèce, ici peu farouche, avec un nez "à la retroussette" sympathique.

Loutre marine *Enhydra lutris* (Sea Otter) 7-9 le 27 à Monterey (port), 10+ le 28 au même endroit, puis 2 à Point Piños/Monterey le 29 et une à Carmel River Est. beach le même jour, 4 le 30 sur Elkorn River et 2 à Año Nuevo (en mer). L'une des attractions de Monterey. Grosse loutre sympathique aux mimiques innombrables. Notée aussi à Elkorn River, sur le fleuve.

Mouffette tachetée *Spilogale putorius* (Spotted Skunk) Une, de jour, sous l'orage, le 21 à Scheelite Canyon/HM. A noter la petite taille, par rapport à l'espèce suivante.

Mouffette rayée *Mephitis mephitis* (Striped Skunk) Une le 19 à Cave Creek Canyon/CM (de nuit), un cadavre sur la route le 26 vers Bridalveil Creek Camp./YO. Encore une espèce peu farouche : celle de Cave Creek Canyon/CM vient chercher sa nourriture à nos pieds !

Coyote *Canis latrans* (Coyote) Un jeune noté le 19 près des CM (JT), un ad. 21 le soir près du Desert Museum (et ent. brièvement la nuit), un ind. capture devant moi un écureuil terrestre le 22 au Desert Museum, enfin un jeune peu farouche le 23 à l'ouest de Pinamint Spings. Le dernier animal semble lui aussi bien "imprégné". Il circule entre les voitures à la recherche de nourriture... qu'on lui donne, évidemment.

Renard gris *Urocyon cinereoargenteus* (Gray Fox) Un observé de nuit le 1.09 près d'Inverness/PR. A noter les pattes courtes, la queue fournie et les oreilles courtes.

Lynx roux *Lynx rufus* (Bobcat) Un ind. traverse la route le 17 à MC (J. & E. T)

Otarie de Steller *Eumetopias jubatus* (Northern Sea Lion/Steller S.L.) Une fem. au moins le 2.09 près de la Lighthouse/PR, sans doute également présente sur Año Nuevo island le 30, mais distance trop grande. Taille + grosse que l'O. de Californie, + pâle, forme du museau différente.

Otarie de Californie *Zalophus californianus* (California Sea Lion) Des dizaines le 12 autour de et sur Santa Barbara Isl., des dizaines le 27 à Monterey, dizaines le 30 à Año Nuevo island, dizaines enfin le 31 au pier 39 de San Francisco et le 2.09 à la Lighthouse/PR Attraction locale incontestable, notamment sur la jetée du port de Monterey et à San Francisco.

Phoque veau-marin *Phoca vitulina* (Common/Harbour Seal) 6-7 le 27 à Monterey (port), qqs le 29 vers Point Piños/Monterey, 40-45 le 30 sur des bancs de sable de l'estuaire de Elkorn River.

Elephant-de-mer arctique *Mirounga angustirostris* (Elephant Seal) Un jeune mâle en mer le 28 au large de Monterey, env. 85 ind. sur la plage nord de Año Nuevo (que des mâles). L'ind. de Monterey tient dans sa gueule un jeune requin, spectacle paraît-il exceptionnel, l'espèce se nourrissant normalement sous l'eau. Les animaux de Año Nuevo se laissent approcher de très près (mais pas plus de 21 pieds !) sous bonne garde des rangers volontaires de la réserve. Qqs grands mâles.

Marmotte à ventre jaune *Marmota flaviventris* (Yellowbelly Marmot) Un sur un rocher le 25 sur Yosemite Creek/YO.

Écureuil-terrestre de Californie *Citellus beecheyi* (California Ground Squirrel) Nbx le 11 à Ventura, assez nbx autour du lac de Lone Pine ainsi que le 26 à Yosemite Creek/YO. Gris sur les côtés, longue queue grise

bordée de crème, pau farouche.

Écureuil-terrestre de rochers *Citellus variegatus* (Rock Squirrel) Nbx le 17 à MC. Coloration générale grisâtre, se perche sur les gros rochers pour insepcter les environs.

Écureuil-terrestre de Belding *Citellus beldingi* (Belding Ground Squirrel) Nbx le 24 à Tuolumne Meadows/YO sur milieu ouvert.

Écureuil-terrestre à queue ronde *Citellus tereticaudus* (Roundtail Ground Squirrel) Qqs ind. le 18 à San Xavier Mission. Coloration beige-gris pâle, fréquente le milieu semi-désertique.

Écureuil-terrestre doré *Citellus lateralis* (Golden-mantled Squirrel) Un le 25 à Yosemite Creek/YO...
Écureuil-terrestre à pelage de tamia. En forêt.

Écureuil-antilope de Harris *Ammospermophilus harrisi* (Arizona/Yuma Antelope Squirrel) Un le 18 au Desert Museum, qqs le 21 à Saguaro N.M.. Pâle dessus, dessous de la queue grise, milieu désertique à cactus.

Écureuil-antilope à queue blanche *Ammospermophilus leucurus* (Whitetail Antelope Squirrel) 2-3 en montagne, le 23 après Death Valley. Dessous de la queue crème, dans les zones de pierriers désertiques.

Tamia mineur *Eutamias minimus* (Least Chipmunk) 2 le 23 au N de Mono L., qqs le 24 sur la rive sud. Extrêmement vif, mouvements nerveux, très petite taille.

Tamia des falaises *Eutamias dorsalis* (Cliff Chipmunk) 2-3 le 19 en montagne à Rustler Park/CM. Bandes dorsales grises, en forêt.

Tamia des pins *Eutamias amoenus* (Yellow Pine Chipmunk) Assez commun à White Wolf Camp./YO, Yosemite Creek/YO, etc... En forêt, assez farouche.

Écureuil de l'Ouest *Sciurus griseus* (Western Gray Squirrel) Un le 15 à Point Loma/SD, 2-3 le 26 à Yosemite Valley/YO et Hodgdon Meadows/YO, un le 29 à Pfeiffer Big Sur P.. Equivalent occidental de l'Écureuil gris *S. carolinensis*. Un peu plus gros ?

Écureuil d'Arizona *Sciurus arizonensis* (Arizona Grey Squirrel) Un le 17 à MC et 2 le même jour à Sonoita Creek, 2-3 le 21 à Ramsey Canyon. Plutôt grand écureuil inféodé aux montagnes du SE de l'AZ. Queue frangée de blanc.

Écureuil apache *Sciurus apache* (Apache Fox Squirrel) 2 le 19 à Rustler Park/CM et Onion Saddle/CM...
Écureuil brun jaunâtre à ventre roux, endémique des CM en AZ.

Écureuil de Douglas *Tamiasciurus douglasi* (Chickaree) 4-5 en forêt le 24 près de Hodgdon Meadows/YO. Joli écureuil brun-gris, à ventre crème, et flancs bordés de noir.

Souris à abajoues de Bailey *Perognathus baileyi* (Bailey Pocket Mouse) Une le 21 à Saguaro Mountain Park. Souris désertique à très longue queue.

Rat musqué *Ondatra zibethicus* (Muskrat) 2-3 ind. notés le 11 aux sewage ponds/Ventura.

Lièvre de Californie *Lepus californicus* (Black-tailed Jackrabbit) 1-2 le 11 au sud de Ventura.

Lapin du désert/d'Audubon *Sylvilagus auduboni* (Desert Cottontail) Nbx les 15 et 16 au sud de SS, 1-2 le 17 dans les Santa Rita Mountains, noté le 18 au Desert Museum et qqs le 21 au Saguaro N.M.. Petit lapin à oreilles rondes et pelage gris-beige pâle des régions désertiques.

Lapin de Bachman *Sylvilagus bachmani* (Brush Rabbit) 2-3 le 1.09 à PR. Brun-gris sombre, fréquente le chaparral.

Cerf wapiti *Cervus canadensis* (Wapiti/Elk) 3 mâles et 15 fem.fem./jeunes le 23 dans un pré près de Big Pine (Owens Valley). Harde sauvage ?

Cerf mulet *Odocoileus hemionus* (Mule Deer) Une biche le 24 à Tuolumne Meadows/YO, 1-2 le 29 sur le golf de Point Piños/Monterey et 1-2 le même jour à Pfeiffer Big Sur P., puis le 31, 3-4 à Mines Road/Livermore et qqs à Olimas/PR, assez commun à PR les 1-2.09.

Cerf à queue blanche *Odocoileus virginianus* (Whitetail Deer) Une biche le 16 à MC, 3+ le 19 à Rustler Park/CM et un à Cave Creek Canyon/CM. Noté uniquement en AZ, en zone montagneuse.

Dauphin commun *Delphinus delphis* (Common Dolphin) Un groupe de 25 ind. le 12 devant l'étrave du bateau vers Santa Barbara Isl., un groupe de 15 le 29 au large de Monterey.

Dauphin de Gill *Tursiops gillii* (Pacific Bottlenose Dolphin) Un le 12 devant l'étrave du bateau menant à Santa Barbara Isl.. Contrairement à ce qui est dit en Europe, le "Grand Dauphin" du Pacifique n'est pas *T.truncatus* - inféodé à l'Atlantique - mais une autre espèce reconnue largement (Burt & Grossenheider, mais surtout Nowak in Walker's Mammals of the World, 5ème édition).

Dauphin de Risso *Grampus griseus* (Grampus/Risso Dolphin) Un ind. probable isolé le 12 vers Santa Barbara Isl.. A noter la coloration grise et la longue nageoire dorsale.

Rorqual à museau pointu *Balaenoptera acutorostrata* (Minke/Piked Whale) 1-2 le 12 non loin de Santa Barbara Isl..

Baleine à bosse *Megaptera novaeangliae* (Humpback Whale) 2 en mer le 28 au large de Monterey dont un jeune ind. Ce qui devait être l'un des clous du "pelagic trip" s'est résumé à 4-5 fois un dos et 1-2 fois une queue de baleine. Un peu frustrant tout de même...

REPTILES & AMPHIBIENS

Couleuvre-fouet *Masticophis taeniatus* (Striped Whipsnake) Un le 25 à Yosemite Creek/YO.

Leptophis diplotropis (Green Tree Snake) Sans doute cette espèce le 17 à MC.

Tortue-boîte de l'Ouest *Terrapene ornata* (Western Box Turtle) Une le 17 à Sonoita Creek...

Bunch-Grass Lizard Petit lézard noirâtre rencontré fréquemment le 19 en forêt à Rustler Park/CM. Espèce mexicaine.

Crapaud du Colorado *Bufo alvarinus* (Colorado Toad) Des gros crapauds de cette espèce sont ontés dans le camping de Saguaro Mountains Park, le 21 au soir. Dos gris-vert uni, forte taille !