

Californie, U.S.A.

2 au 12 février 2002

Participants : Aurélien Audevard - Philippe J. Dubois - Jean-Yves Frémont - Yvan Tariel.

Itinéraire et Météo :

SA 2 : départ de Paris-Roissy Charles-de-Gaulle à 12h (HL). Arrivée à **New-York** JFK Airport (14h20 HL). Départ pour **San Francisco** à 18h15 (HL), arrivée à SF à 21h40 (HL - +9 heures/Paris).

DI 3 : **San Francisco**, visite au Pier 39 (otaries) puis route vers **Bolinas**, visite de la lagune (marée basse) puis **Tomales Bay** (plusieurs arrêts, mais oiseaux souvent loin) et arrivée en fin d'après-midi à **Bodega Bay**. Coucher sur place.
Soleil, très beau, doux, mais très frais le soir.

LU 4 : **Bodega Bay** (tous les sites classiques) toute la journée, puis départ en fin de journée pour Petaluma. Arrêts en route autour de **Bloomfield** (prairies, mares). Coucher à Petaluma.
soleil, doux (15°C), mais un vent de NW se lève apportant un peu de brume (mais pas longtemps), plus frais ensuite.

MA 5 : **Lucchesi Park** à **Petaluma** (pour les goélands !), puis route vers la vallée de Sacramento. Arrêt à l'est de **Zamora** (le long de la E10) pour les Pluviers montagnards, puis **Woodlands** (zone humide et prairies au sud de cette ville). Coucher à Williams.
Brouillard le matin qui se dissipe assez vite, soleil avec nuages hauts, doux (16-17°C).

ME 6 : départ pour **Sacramento**, visite du site, puis **Delevan** et enfin **Colusa** dans la foulée ! Route de nuit vers Merced (coucher).
Brouillard le matin qui se lève, soleil et nuages, mais pas mal brumeux, frais (vent de SW).

JE 7 : Visite du **Merced** puis le **San Luis**, Los Banos et bref arrêt au **San Luis Creek Reservoir** (O'Neill Forebay dans le rapport Ç Californie È 1994). Coucher pour 3 nuits ^ Monterey.
Soleil le matin, puis nbx nuages l'après-midi, pluie en fin de journée.

VE 8 : **Monterey** : visite de **Point Pinos**, puis de **Elkhorn Slough** (réservoir en amont de la rivière et embouchure).
Beau soleil, léger vent de NE, un peu frais le soir.

SA 9 : **Monterey** : **Asilomar Point/Pacific Grove** puis **Pfeiffer Big Sur State Park** (pour le condor, déjà visité en 1994), puis **Carmel Estuary** et retour à l'embouchure d' **Elkhorn Slough**.
Grand beau temps, vent de NE un peu frais (mais 14-15°C).

DI 10 : Départ de Monterey. Arrêt à **Pigeon Point**, puis bref arrêt à **Pescadero** puis arrêt à **Pillar Point** et enfin à **Palo Alto Baylands**. Coucher à Mountain View (même hauteur qu'en 1994 !).
Soleil superbe, très beau, doux (20°C ?), pas de vent.

LU 11 : **Palo Alto Shoreline**, puis **Palo Alto Baylands** (comme hier) enfin bref arrêt à **Lucy Evans Baylands Nature Interpretative Center**. Après-midi à **San Francisco** (visite, courses), coucher à San Bruno, près de l'aéroport.
Soleil légèrement voilé, doux.

MA 12 : départ de SF à 8h30 (HL). Escale (brève) à New-York. Arrivée à Paris-CDG le ME 13 à 7h50 (HL) sous la... pluie !

Pourquoi la Californie en hiver ? :

Depuis longtemps, l'idée de voir les grandes bandes d'Oies des neiges et de Ross, les milliers de canards, les limis si peu farouches me chatouillait les narines. De plus, les goélands de la région, au premier rang desquels le Goéland de Thayer, représentaient un nouveau « challenge ». D'autant, que l'on entendait de plus en plus parler de la nouvelle « Mecque » de la laridologie - Petaluma.

Nous ne fûmes pas déçus ! D'abord avec les laridés. Un vrai casse-tête d'autant que le Thayer ad. ressemble pas mal au « smithso » ad., lequel est proche du G. à ailes grises, qui lui-même se confond facilement avec les hybrides de cette espèce et d'autres, lesquels sont parfois proches du G. d'Audubon, qui - en plumage de jeune - peut être confondu avec le « smithso », etc... etc. ! Le pied, quoi ! Mais, au bout de quelques jours, sans maîtriser tout, on commence à être plus rodé et on identifie une bonne partie des oiseaux.

Les oiseaux d'eau sont particulièrement pas farouches : on approche à peine à 100 mètres des milliers d'oies et de grues (même en descendant de la voiture). Et ce bécassin qui ne veut pas décoller (on voulait entendre son cri) malgré notre présence à 10m et le fait de claquer dans nos mains. Les canards aussi se montrent peu farouches. Génial pour l'obs... et la photo.

Et puis les rapaces, omniprésents, et le fameux Condor de Californie. Bref, beaucoup, beaucoup de grands spectacles, dans un environnement souvent superbe, le tout sous un temps ra-dieux !

Seul ombre au tableau : avec un dollar à 1,16 euro (7,70 ex-FF), la vie m'a semblé beaucoup plus chère qu'en 1994.

Remerciements : un grand merci tout d'abord à Joe Morlan dont les informations et indications pour voir telle ou telle espèce se sont révélées parfaites. Merci à Marylise Lefèvre (et à Michel Terrasse !) pour l'organisation de la visite à Big Sur pour voir les condors (et à Jessica qui nous y a conduit), enfin merci à Bruce Deuel et Steve Howell pour les informations fournies (site dans la vallée de Sacramento et à Petaluma).

LISTE SYSTÉMATIQUE

Plongeon catmarin *Gavia stellata* (Red-throated Diver/Loon)

4+ le 3 ^ Tomales Bay, un dans la baie ^ Monterey le 8 et le 10, 15+ ^ Pigeon Point en mer et un autre ^ Pillar Point.

Plongeon du Pacifique *Gavia pacifica* (Pacific Diver/Loon)

Le plus commun des plongeurs : 1 imm. le 3 ^ Tomales Bay, un posŽ et 2-3 vers le N le 4 ^ Bodega Bay, **150+** le 8 ^ Monterey, en mer, un le 9 ^ Elkhorn Slough et **182 ind.** en qqs minutes, en vol vers le N ^ Pigeon Point le 10.

Déjà des oiseaux en migration, apparemment. La « jugulaire » sombre n'est pas bien visible, du moins dès que les oiseaux sont un peu à distance. D'apparence générale, il fait plus brun que notre Plongeon arctique.

Plongeon imbrin *Gavia immer* (Northern Diver/Common Loon)

RŽgulier partout : **55 ind.** dont 44 ensemble le 3 ^ Bodega Bay, dans le fond de la baie et **80+** en tout le lendemain, 15+ le 8 ^ Monterey, un le 9 ^ Elkhorn Slough et 3 ^ Pillar Point le 10.

Grbe ^ bec bigarrŽ *Podilymbus podiceps* (Pied-billed Grebe)

Le 3, un ^ Inverness (vers Point Reyes) et un ^ Tomales Bay, 2 ^ Bodega Bay le 4, plusieurs dizaines en tout le 5 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, qqs ^ Merced le 7 et assez commun ce jour ^ San Luis CreekReservoir, 3 dans le port ^ Monterey le 8 et 2 sur le plan d'eau d'Estero (mme ville), un ad. le 10 ^ Palo Alto Baylands et qqs le lendemain ^ Palo Alto Baylands et ^ Palo Alto Shoreline.

Les oiseaux sont déjà en PN.

Grbe ŽIŽgant *Aechmophorus occidentalis* (Western Grebe)

Le 3, 20+ ^ Bolinas et **centaines** ^ Tomales Bay, qqs le 4 ^ Bodega Bay, qqs le 8 ^ Monterey et 1 ^ Elkhorn Slough, 25 le lendemain sur ce site, puis le 10, qqs ^ Pigeon Point et 15+ ^ Pillar Point, qqs enfin le 11 ^ Palo Alto Shoreline et ^ Palo Alto Baylands.

Grbe ^ face blanche *Aechmophorus clarkii* (Clark's Grebe)

10+ le 3 ^ Tomales Bay (sans doute plus), qqs le 4 ^ Bodega Bay (plus commun que l'espce prŽcŽdente), 15 ^ Monterey le 8, 2-3 ^ Elkhorn Slough le 9, 2+ ^ Pillar Point le 10.

En PH, l'œil est "dégagé de la calotte, bec orangé bien visible. Toujours dans les bandes de G. élégant.

Grbe esclavon *Podiceps auritus* (Slavonian/Horned Grebe)

40 ind. le 3 ^ Bolinas et un ^ Bodega Bay, 15-20 sur ce site en tout, le lendemain, un le 7 ^ San Luis Creek Reservoir et 3+ le 8 ^ Monterey.

Grbe ^ cou noir *Podiceps nigricollis* (Black-necked/Eared Grebe)

Un le 3 ^ Tomales Bay (sur un bras mort de la baie), puis le 4 des dizaines ^ Bodega Bay, un le 5 ^ Woodlands, un le 6 ^ Delevan, qqs dizaines le 7 ^ San Luis Creek Reservoir. Le 8, dizaines ^ Monterey et 10 ^ Elkhorn Slough (embouchure), idem le 9. Enfin 20+ ^ Pillar Point le 10 et qqs ^ Palo Alto Baylands et ^ Palo Alto Shoreline le 11.

Cormoran ^ aigrettes *Phalacrocorax auritus* (Double-crested Cormorant)

20 sur un banc de sable le 3 ^ Bolinas et des dizaines ce jour sur des bancs de sable ^ Tomales Bay, qqs ^ Bodega Bay le 4, qqs ^ Petaluma le 5 et nbx ce jour en vol ^ Woodlands vers un dortoir, qqs ^ Delevan le 6, qqs ^ San Luis Creek Reservoir le 7, assez commun ^ Monterey le 8, qqs enfin les 10 et 11 ^ Palo Alto Baylands.

Les lores oranges sont bien visibles.

Cormoran de Brandt *Phalacrocorax penicillatus* (Brandt's Cormorant)

Comme d'habitude sur la cTMte o il est commun ^ Monterey le 8, idem ^ Elkhorn Slough (embouchure) avec 150 ind. et sur la cTMte entre cette ville et San Francisco (par ex. ^ Pigeon Point).

Les ad. sont déjà en PN : filoplumes crèmes sur la tête.

Cormoran pŽlagique *Phalacrocorax pelagicus* (Pelagic Cormorant)

2 le 3 ^ Tomales Bay, assez commun le 4 ^ Bodega Bay sur les "lots en mer, qqs le 9 ^ Asilomar Point/Pacific Grove et ^ Elkhorn Slough (embouchure), qqs le 10 ^ Pigeon Point.

Les ad. sont en PN : on voit la tache gulaire rouge, une grosse tache blanche à l'arrière des flancs et qqs plumes blanches sur le cou.

PŽlican d'AmŽrique *Pelecanus erythrorhynchos* (American White Pelican)

62 posŽs sur un banc le 3 ^ Tomales Bay, puis le 6, 3 ^ Delevan et **200** ^ Colusa, 5 en vol le 7 ^ San Luis , enfin le 10 2 ^ Palo Alto Baylands et 7 le 11 au mme endroit.

PŽlican gris *Pelecanus occidentalis* (Brown Pelican)

Un imm. le 4 ^ Bodega Bay, 2 le 8 ^ Monterey (Municipal Wharf), 2 vers le S en mer le 9 ^ Asilomar Point/Pacific Grove, un ^ Vista Point ce jour, 2 le 10 ^ Pigeon Point et un ^ Pillar Point.

L'espèce tend à hiverner de plus en plus au nord (ici à Bodega Bay) depuis qqs années (J. Morlan).

Butor d'AmŽrique *Botaurus lentiginosus* (American Bittern)

Le 6, 2 dŽcollent devant nous ^ Delevan.

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax* (Night Heron/Black-crowned Night-Heron)

6 le 4 ^ Bodega Bay (partie est), puis le 10, une dizaine ^ Palo Alto Baylands et 20 le 11.

HŽron gardebœufs *Ardeola ibis* (Cattle Egret)

NotŽ uniquement le 7 ^ Los Banos, o 30 ind. se tiennent prs d'une ferme.

Aigrette neiguse *Egretta thula* (Snowy Egret)

Le 3, 30 ^ Bolinas et qqs ^ Tomales Bay, 10-15 le 4 ^ Bodega Bay, 3 le 6 ^ Delevan, 2+ le 7 ^ San Luis , 20+ le 8 ^ Elkhorn Slough, une le 10 ^ Pillar Point et qqs ce jour ^ Palo Alto Baylands.

Des ad. sont en PN : l'aigrette est faite d'une touffe de petites plumes (et non 2 longues filoplumes tombantes comme chez la Garzette). Les jeunes montrent souvent l'avant des pattes noir et l'arrière jaune.

Grande Aigrette *Egretta alba* (Great Egret)

Le 3, 20 ^ Bolinas et 10+ ^ Tomales Bay, 1-2 le 4 ^ Bodega Bay, qqs dans les cultures le 5 ^ Woodlands, assez commune sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa le 6, idem le 7 ^ Merced et ^ San Luis , qqs le 8 ^ Elkhorn Slough, qqs le 10 ^ Pillar Point et ^ Palo Alto Baylands.

Hřron bleu/Grand Hřron *Ardea herodias* (Great Blue Heron)

Le 3, 15 ^ Bolinas et qqs ^ Tomales Bay, qqs le 4 ^ Bodega Bay, qqs le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa et le 8 ^ Merced et ^ San Luis , un le 8 ^ Elkhorn Slough, un le 9 ^ Carmel, qqs le 10 ^ Palo Alto Baylands.

Ibis ^ face blanche *Plegadis chihi* (White-faced Ibis)

plus de 100 le 6 ^ Delevan et ^ Colusa, qqs dizaines le 7 ^ Merced et ^ San Luis . C'est tout.

Indicernable de l'Ibis falcinelle à cette époque.

Cygne siffleur *Cygnus columbianus* (Tundra Swan)

Le 7, 63 ad. sont observŽs ^ San Luis .

A noter un oiseau avec une petite bande jaune... sub-distale !

Bernache du Canada *Branta canadensis* (Canada Goose)

sous-espce *moffitti* - c'est la forme locale : 2 le 4 ^ Bodega Bay (Doran Park), une vingtaine le 5 ^ Petaluma, 280 ce jour dans une prairie ^ Woodlands, 40 le 8 ^ Elkhorn Slough (), assez commune (cp. cantonnŽs) sur la cTMte le 9 entre Big Sur et Monterey, un cp. ce jour ^ Asilomar Point/Pacific Grove, Žgalement en cp. les 10 et 11 ^ Palo Alto Baylands et ^ Palo Alto Shoreline.

sous-espce *minima* - 40 le 5 dans une prairies ^ Woodlands avec des *moffitti*, (dont 2 avec des colliers jaunes - AA et AE noirs avec un triangle) 15 le 6 ^ Sacramento et 2 avec des *moffitti* le 8 ^ Elkhorn Slough.

sous-espce *leucopareia* (**Bernache alřoutienne**) - un ad. trs probable le 6 ^ Woodlands avec les autres bernaches.

moffitti - grande bernache de type *canadensis*, peut-être un peu plus pāle sur le ventre ?

minima - petite bernache (taille inférieure à celle de l'Oie dee Ross), petit bec court, de même que le cou, parties inférieures brun terne. 2-3 ind. portent un petit collier blanc à la base du cou.

leucopareia - un ind. de taille un peu supérieure à *minima* (avec elles), cou assez épais et tête plus anguleuse, bec un peu plus long et surtout large collier blanc à la base du cou. Parties inf. brun foncé.

Bernache du Pacifique *Branta bernicla nigricans* (Black Goose)

NotŽe les 3-4 ^ Bodega Bay, avec environ **400+ ind.** dans la baie, souvent assez loin.

Classique. Le collier blanc du cou est toujours épais, mais parfois presque complet (ou complet) parfois largement interrompu. Sur l'eau, les flancs font très blancs (type *hrota*). A terre le blanc du flancs est d'étendue variable. Un ind. adulte (vite vu hélas) montre un pattern de type... *bernicla* ! (flancs bruns, sans blanc, dos d'un brun plus pāle que les *nigricans*, collier blanc fin ne rejoignant pas l'arrière du cou). D'après J. Morlan, qqes individus sont vus chaque année.

Oie rieuse *Anser albifrons* (White-fronted Goose)

250+ le 5 ^ Woodlands dans une prairie, puis des **milliers** le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa (mais moins sur ce dernier site), 150-200 le lendemain ^ Merced et 50+ ^ San Luis .

Quelques oiseaux de la race *elgasi* notés le 6 ^ Sacramento (2 ad. - dont un mâle - et un jeune) et ^ Delevan (2 ind.).

La sous-espèce majoritaire est ici *frontalis*. Théoriquement un peu plus grande qu'*albifrons*, avec un bec et un cou un peu plus longs et ce dernier ainsi que les parties inf. plus sombres (c'est possible, en effet). Le cri m'a semblé un peu plus aigu (?).

L'**Oie de Tulé** - sous-espèce *elgasi* - est devenue rare (env. 5 000 ind. en tout). Comparée à *frontalis*, fait plus grosse (en fait 10-15% de plus), le dos est brun-gris plus sombre, de même que le cou (qui est plus épais) et la tête, la joue est plus brune. Bec un peu plus long, plus fort. Un des ad. de Sacramento a un cercle orbitaire jaune (typique de la forme) de même qu'il a plus de blanc que les *frontalis*. Un peu moins de stries noires sur le ventre que cette forme. Rappelle un peu le « jizz » de l'O. cendrée.

OIE EMPEREUR *Anser canagica* (Emperor Goose)

Un ad. (tête blanche) observé dans de très bonnes conditions les 3 et 4 ^ Bodega Bay (Spud Point).

Arrivée en décembre avec les Bernaches du Pacifique, semble-t-il, et considérée comme sauvage.

Oie de Ross *Anser rossii* (Ross's Goose)

Une +5 le 5 ^ Woodlands avec des Oies rieuses, puis grand spectacle ensuite : des **milliers** le 6 ^ Sacramento et Delevan et une troupe estimée par les gardes ^ **40 000 ind.** - O. de Ross et O. des neiges - avec 65% de Ross, près de la route. **Au moins 7 formes bleues** parmi elles (dont un imm.) et plus de 40 ind. marqués avec des colliers bleus (surtout) ou jaunes (qqs) ou noirs (qqs). 90% d'adultes apparemment.

Identification immédiate. Par rapport à l'O. des neiges, plus petite, bec plus court rose à base grisée, cou plus court et blanc pur de même que la tête. Le "bleu" de la forme sombre est plus intense et plus profond que chez l'O. des neiges, avec les couvertures blanches, de même que le ventre.

Tout ceci en vol donne un très, très grand spectacle (avec les grues en plus !).

Oie des neiges *Anser caerulescens* (Lesser Snow Goose)

100 le 6 ^ Sacramento dont une forme bleue, et le 7 ^ Merced, 35% des "oies blanches" sont de cette espèce (soit ^ peu **près de 14 000 oiseaux**) dont 7 formes bleues au moins (2 imm.).

Tête et cou jaunâtres, bec plus fort, de même que la taille, tout ceci ne pose pas de problème. La forme sombre est plus terne, plus grise que celle de l'O. de Ross et les couv. sont de même couleur.

Canard carolin *Aix sponsa* (Wood Duck)

Une femelle en vol ^ San Luis le 7 (PJD).

Canard ^ front blanc *Anas americana* (American Wigeon)

Centaines le 3 ^ Bolinas, dizaines ce jour ^ Tomales Bay, 40+ le 4 ^ Bodega Bay, 5 ^ Bloomfield (prairies inondées), 50 ^ Woodlands le 5, centaines le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, qqs le 7 ^ San Luis, 2 le 8 ^ Elkhorn Slough, et au moins 1 000 ind. les 10-11 ^ Palo Alto Baylands.

En vol la barre blanchâtre de la femelle à l'arrière du miroir est assez bien visible, de même que les axillaires et les couv. sous-aires blanches. En revanche, posé, c'est quand même bien souvent très difficile (le bord noir qui court le long du bec semble bien variable, bien que parfois très visible...).

CANARD SIFFLEUR *Anas penelope* (Eurasian Wigeon)

Surprise du jour, la quantité d'oiseaux vus. 3 mâles (et sans doute 4) et une femelle le 3 ^ Bolinas, 3 mâles le 5 ^ Woodlands, 9 ind. (dont une fem.) le 6 ^ Delevan et 3 autres mâles et une fem. probable ce jour ^ Colusa, 6 mâles le 10 ^ Palo Alto Baylands et 5 le lendemain (dont un au moins nouveau certain), soit un total d'**au moins 27 ind.** !!!

La femelle de Bolinas n'avait pas de « filet » noir sur le bec...

Un mâle hybride C. front blanc x C. siffleur le 6 Colusa.

Flancs du C. à front blanc, tête type « Siffleur » - marron - avec un léger bandeau verdâtre et le front plutôt jaune.

Canard chipeau *Anas strepera* (Gadwall)

2 le 3 Bolinas, 25 le 5 Woodlands, centaines le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa (surtout ce dernier site), centaines le lendemain Merced, dizaines San Luis et dizaines le 10 Palo Alto Baylands.

Sarcelle à ailes vertes *Anas carolinensis* (Green-winged Teal)

100 le 3 Bolinas, 10 le 4 Bodega Bay, centaines le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, dizaines le 7 Merced et San Luis, 4 le 8 Elkhorn Slough, qqs dizaines les 10-11 Palo Alto Baylands, 2 mâles le 11 Lucy Evans N.I.C./Palo Alto.

Qqs mâles ont parfois une fine barre horizontale crème et un oiseau à Colusa a une barre nettement plus marquée (JYF). Par rapport à *crecca*, les femelles ont une tête plus contrastée, une tache blanche à la base du bec et la poitrine plus finement striée sur un fond plus chamois, enfin la barre des moyennes couvertures est chamois et non blanche. Ce faisceau de caractères devrait permettre a priori de diagnostiquer l'espèce chez nous.

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca* (Eurasian Teal)

Un mâle trouvé le 10 Palo Alto Baylands, avec qqs S. à ailes vertes.

Occasionnelle en Californie !

Canard colvert *Anas platyrhynchos* (Mallard)

En petit nombre : qqs le 3 Tomales Bay, qqs le 4 Bodega Bay et prs de Broomfield, assez commun le 5 Woodlands, centaines le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, assez commun Merced et San Luis le 7, 15 Elkhorn Slough le 8 et qqs le 10 Palo Alto Baylands.

Canard pilet *Anas acuta* (Northern Pintail)

qqs dizaines le 3 Bolinas, 2-3 le 4 Bodega Bay, qqs en vol le 5 Woodlands, des **milliers** le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, idem le 7 Merced et assez nbx San Luis le 7, qqs dizaines le 10 Palo Alto Baylands.

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

3 cp. le 10 Palo Alto Baylands.

Peu commune en Californie en hiver.

Sarcelle cannelle *Anas cyanoptera* (Cinnamon Teal)

17 en tout, par cp., le 4 Bloomfield (prairies inondées), qqs dizaines en tout le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, qqs le 7 Merced et San Luis, 40 Pescadero (lagune), 10+ ce mme jour Palo Alto Baylands.

Les mâles sont en parfait PN. Les femelles sont assez intermédiaires en silhouette entre l'espèce précédente et la suivante. Elles présentent un cercle orbitaire blanc assez visible.

Canard souchet *Anas clypeata* (Northern Shoveler)

3 le 5 Woodlands, **quelques milliers** le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa (dont un leucistique complet !), **quelques milliers** le lendemain Merced et San Luis, centaines le 10 Palo Alto Baylands.

Très commun. L'oiseau leucistique est totalement blanc sale, avec le bec orange (femelle ?).

Fuligule à dos blanc *Aythya valisineria* (Canvasback)

2 fem. le 3 à Tomales Bay, 3 mâles le 5 sur un petit étang à Woodlands, un mâle le 6 à Colusa, 30 le 7 à San Luis et un mâle à San Luis Creek Reservoir, quelques **centaines** les 10-11 à Palo Alto Baylands.

Au repos, la femelle ne doit pas être facile à discerner d'une femelle de Milouin ! à Palo Alto Baylands, les oiseaux se nourrissent dans une eau peu profonde et sont recouverts de boue brune : on croirait des appelants !

Fuligule à tête rouge *Aythya americana* (Redhead)

Vu à Palo Alto Baylands uniquement : un mâle et 2 fem. le 10 (JYF), mais 200 le lendemain (dont 180 à Palo Alto Shoreline).

La fem. pourrait être superficiellement confondue avec une fem. de F. à bec cerclé (mais la tête est ronde)...

FULIGULE MORILLON *Aythya fuligula* (Tufted Duck)

Un mâle au repos avec des F. milouinans le 3 à Bolinas (en fond de baie, partie sud).

Rare mais régulier en Amérique du Nord...

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

Uniquement dans la vallée centrale : 10+ le 6 à Sacramento et 60+ à Colusa, qqs le 7 à San Luis .

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

Représente env. 20% des centaines/milliers de "scaups" le 3 à Bolinas et à Tomales Bay, env. 60% des qqs centaines à Bodega Bay le 4, en petit nombre le 5 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, qqs le 7 à San Luis , des dizaines ce jour à San Luis Creek Reservoir, 5 à Elkhorn Slough le 8, 70% des 150 "scaups" le 10 à Pillar Point, mais minoritaire sur les milliers d'oiseaux présents les 10-11 à Palo Alto Baylands

Quasiment toujours mélangé avec l'espèce suivante, dans tous les milieux. Et quand ils dorment ce n'est pas évident. Mais dans de bonnes conditions, 90% des oiseaux sont identifiables (AA, PJD, un peu moins selon JYF !). Le problème est qu'il y a sûrement des oiseaux hybrides et ce sont eux qui posent sans doute problème...

Fuligule milouinan *Aythya marila* (Greater Scaup)

Une fem. en vol le 3 au Pier 39/San Francisco, puis à Bolinas et à Tomales Bay ce jour, sans doute 80% des centaines/milliers de "scaups" , env. 40% des qqs centaines à Bodega Bay le 4, un cp. le 5 à Petaluma et qqs le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa (peu), 50+ le 7 à San Luis Creek Reservoir, 3-4 le 8 à Elkhorn Slough, 30% des 150 "scaups" le 10 à Pillar Point, et majoritaire sur les **milliers** d'oiseaux présents les 10-11 à Palo Alto Baylands.

Voir commentaires ci-dessus.

HARLEQUIN PLONGEUR *Histrionicus histrionicus* (Harlequin Duck)

Un mâle ad. le 8 à Monterey, dans la baie devant Del Monte Blvd (oiseau présent depuis un certain temps). Assez loin, pêche activement

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

La plus commune : 2 mâles et une fem. le 3 au Pier 39/San Francisco (en vol) et des dizaines ce jour à Bolinas et surtout à Tomales Bay, qqs centaines le 4 à Bodega Bay, 100+ à Monterey le 8 (baie), 5-6 le 9 à Carmel, puis le 10, 10+ à Pigeon Point, 3 à Pescadero, 200 à Pillar Point, enfin qqs dizaines le 11 à Bayshore/San Francisco.

En tous plumages ! Certains mâles imm. tout brun sombre uniforme, certaines (vieilles) femelles avec la nuque très beige-crème.

Macreuse à ailes blanches *Melanitta (fusca) deglandi* (White-winged Scoter)

20 en tout le 10 à Pillar Point, assez loin

Macreuse à bec jaune *Melanitta americana* (Black Scoter)

2 mâles et une fem. le 3 à Tomales Bay

Garrot à il d'or *Bucephala clangula* (Common Goldeneye)

Pas spécialement répandu : qqs le 3 à Bolinas et à Tomales Bay, qqs le 4 à Bodega Bay, qqs dizaines à Putah Creek/Winters sur la rive, un mâle le 7 à San Luis et 3 ce jour à San Luis Creek Reservoir, qqs les 8-9 à Elkhorn Slough, 2 à Pillar Point le 10 et qqs le 11 à Palo Alto Baylands

Garrot albole *Bucephala albeola* (Bufflehead)

Trs commun : qqs centaines le 3 à Bolinas et à Tomales Bay (dispersés), des centaines le 4 à Bodega Bay, qqs dizaines le 5 à Putah Creek/Winters sur la rive, qqs centaines le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, dizaines le 7 à San Luis Creek Reservoir, des dizaines le 8 à Elkhorn Slough et à Monterey (en baie), une dizaine le 9 à Carmel (Ztang), des dizaines le 10 à Pillar Point et à Palo Alto Baylands (idem le 11).

Tous plumages.

Harle huppé *Mergus serrator* (Red-breasted Merganser)

Peu : le 3, un cp. à Bolinas et une fem. à Tomales Bay, un mâle et une fem. le 4 à Bodega Bay (AA, JYF), puis 15+ à Monterey le 8 et 2 ce jour à Elkhorn Slough, enfin 1-2 le 10 à Pillar Point.

Harle bivre *Mergus merganser* (Common Merganser)

26 le 7 à San Luis Creek Reservoir, c'est tout

Harle couronné *Lophodytes cucullatus* (Hooded Merganser)

3 fem. le 5 à Putah Creek/Winters sur la rive, 2 autres le 6 à Colusa

Erismature rousse *Oxyra jamaicensis* (Ruddy duck)

Trs commun : 150 ind. le 3 à Bolinas, 20+ le 4 à Bodega Bay, 20 le 5 sur le lac du Lucchesi Park à Petaluma, des centaines le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, 100+ le 7 à Merced, des dizaines ce jour à San Luis Creek Reservoir, 20+ le 8 à Monterey (Estero Pond), mais surtout le 11, **2 600 ind.** comptés à Palo Alto Shoreline et 500+ à Palo Alto Baylands !

Tous plumages.

Urubu à tte rouge *Cathartes aura* (Turkey Vulture)

Trs commun tout le long du littoral, de Big Sur à Bodega Bay. Plus rare dans la vallée centrale : qqs-uns le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, un le 7 à Merced (YT), également un seul le 11 à Palo Alto Baylands.

CONDOR DE CALIFORNIE *Gymnogyps californianus* (California Condor)

Un ind. posé au sommet d'un séquoia le 9 à Pfeiffer Big Sur State Park.

Il s'agit du n°68, un mâle de 5 ans, issu du grand programme de rétablissement de l'espèce. L'oiseau a une tête vineuse, signant son immaturité. Malheureusement nous ratons (de peu) son envol !...

Elanion à queue blanche *Elanus leucurus* (White-tailed Kite)

Un imm. le 4 à Bodega Bay, 3 en chasse le 5 à Woodlands, qqs le 6 à Sacramento et à Delevan, qqs le lendemain à Merced et à San Luis, un le 8 à Elkhorn Slough, puis le 10, 2+ A-o Nuevo, 2 à Pigeon Point et un à Palo Alto Baylands, un autre le lendemain au même endroit.

En 1994, je l'avais considéré comme un Elanion blanc !... C'est en fait une bonne espèce (et apparemment depuis longtemps !).

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

Le 6, 1 ad. à Sacramento, 1 ad. à Delevan (AA) et 1 HI à Colusa (PJD, JYF).

Busard Saint-Martin *Circus cyaneus* (Northern/Hen Harrier)

Un mâle le 4 à Bodega Bay, 2 mâles et une fem. ce jour vers Bloomfield, un mâle et 3 fem. le 5 à Woodlands, **150+ ind.** en tout sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa(!), qqs dizaines le lendemain à Merced et à San Luis, une fem. le 8 à Elkhorn Slough, une autre le 9 à Carmel, une encore le 10 à Nuevo, et ce jour, un mâle 2me année et une fem. à Pigeon Point et une fem. à Pillar Point. Enfin, un mâle et 2-3 fem. le 11 à Palo Alto Baylands.

A noter une silhouette plus compacte, une queue plus courte, une taille sans doute inférieure. Le vol est proche de celui d'un laridé avec des battements assez saccadés. Le mâle a la queue barrée et du brun sur les ailes.

Épervier de Cooper *Accipiter cooperii* (Cooper's Hawk)

Un mâle posé sur un fil électrique le 10 à Pescadero (PJD).

Épervier brun *Accipiter striatus* (Sharp-shinned Hawk)

2 mâles le 7 à San Luis É (peu).

Buse à Épaulettes *Buteo lineatus* (Red-shouldered Hawk/Buzzard)

Une posée sur un piquet le 3 près du village de Tomales, une posée le 4 vers Bloomfield, une le 7 à San Luis.

Dessous très roux (vif), dessus fortement marqué de noir et blanc et épaules rousses. Queue barrée (taille inférieure à la B. à queue rousse, vol plus rapide).

Buse à queue rousse *Buteo jamaicensis* (Red-tailed Hawk/Buzzard)

Trs commune absolument partout (sauf à Bodega Bay ?), des centaines sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa et dans l'embouchure de la vallée centrale.

Attention, les H1 n'ont pas la queue rousse et ce ne sont pas pour autant des Buses à épaulettes !!!...

Balbusard pêcheur *Pandion haliaetus* (Osprey)

2 posés sur des souches le 3 à Bolinas, un autre posé sur un piquet le 4 à Bodega Bay (PJD, YT).

Hivernants...

Crécerelle d'Amérique/Faucon des moineaux *Falco sparverius* (American Kestrel)

Assez commun partout, le long des routes, aussi bien sur le littoral qu'à l'intérieur des terres (vallée centrale).

Faucon pèlerin *Falco peregrinus* (Peregrine Falcon)

Un posé sur une souche le 3 à Bolinas, une fem. ad. en chasse le 6 à Delevan, un mâle non loin de Los Banos le 7.

Faucon Émerillon *Falco columbarius* (Merlin)

Une fem. le 9 posé à Big Sur, une fem. le 10 à Elkhorn Slough et un mâle le 11 à Palo Alto Shoreline.

Sous-espèce type *columbarius* de la taïga : dessous des ailes et corps sombres en vol

Colin de Californie *Callipepla californica* (California Quail)

env. 10 le 3 ^ Tomales Bay, 6 ^ Andrew Molera State Park le 9.

Faisan de Colchide *Phasianus colchicus* (Ring-necked Pheasant)

Assez commun le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-ColusaÉ

Gallinule poule-d'eau *Gallinula chloropus* (Common Moorhen)

Le 6, 5 ^ Sacramento , 2 ^ Colusa, au moins une le 10 ^ Palo Alto Baylands (peu)...

Foulque d'AmŽrique *Fulica americana* (American Coot)

Des milliers le 3 ^ Bolinas et ^ Tomales Bay, qqs centaines le 4 ^ Bodega Bay, 200 le 5 ^ Petaluma, milliers le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, centaines le 7 ^ Merced et ^ San Luis , plusieurs dizaines le 8 ^ Monterey (Estero Park), centaines le 10 ^ Palo Alto Baylands.

Grue du Canada *Grus canadensis* (Sandhill Crane)

Dans la vallŽe centrale : des milliers le 7 ^ Merced (avec les oies "blanches") et 25 ce jour ^ San Luis .

Il s'agit de la "petite" sous-espèce *canadensis* au cou et aux pattes courtes, mais aux ailes relativement longues. Belle ambiance !

Hu”trier de Bachman *Haematopus bachmani* (American Black Oystercatcher)

5-6 le 4 ^ Bodega Bay, 5-6 le 8 ^ Monterey, 2 ^ Asilomar Point/Pacific Grove le 9, 6 ^ Pigeon Point et 1 ^ Pillar Point le 10.

Se tient sur les rochers, souvent par couple.

fchasse d'AmŽrique *Himantopus mexicanus* (Black-necked Stilt)

3 sur un marais ^ Napa Valley le 5 (PJD), qqs le 6 ^ Sacramento et ^ Colusa, qqs dizaines le lendemain ^ Merced et ^ San Luis , qqs le 8 ^ Elkhorn Slough, enfin qqs dizaines les 10-11 ^ Palo Alto Baylands.

Hivernante ici.

Avocette d'AmŽrique *Recurvirostra americana* (American Avocet)

Le 3, 500 ind. ^ Bolinas et qqs dizaines ^ Tomales Bay, 60 le 4 ^ Bodega Bay, qqs le 6 ^ Sacramento et vers Delevan, qqs le 7 ^ Merced, dizaines le 8 le long du fleuve ^ Elkhorn Slough, qqs centaines les 10-11 ^ Palo Alto Baylands et ^ Lucy Evans N.I.C./Palo Alto .

Qqs ind. commencent à prendre leur plumage nuptial.

Gravelot semipalmŽ *Charadrius semipalmatus* (Semipalmated Plover)

40 le 4 ^ Bodega Bay, 30 les 8-9 ^ Elkhorn Slough (embouchure), finalement bien peu.

Bec assez court, pointu, légèrement recourbé vers le haut. Les pattes sont d'un orange moins vif que le Grand Gravelot (plus jaune-verdâtre), du moins à cette époque. L' »espace loreal » noir est bien visible, mais le cercle orbitaire jaune ne l'est guère, du moins à une certaine distance.

Gravelot kildir *Charadrius vociferus* (Killdeer)

Le 3, 4 ^ Bolinas, **90** dans un champ non loin de Tomales (village et qqs en baie), dizaines le 4 dans les prairies inondées vers Bloomfield, assez commun le 5 ^ Woodlands, qqs le 6 ^ Sacramento , **100+** ^ Delevan (non loin), présentent le 7 ^ Merced et ^ San Luis , 5 ^ Pillar Point et 1 ^ Palo Alto Baylands le 10.

Pluvier montagnard *Charadrius montanus* (Mountain Plover)

14 dans un champ nu le 5 ^ l'est de Zamora, ne se laissent pas trop approcher

Jizz de Guignard. Oiseau globalement très pâle, peu visible sur les mottes de terre. Pattes gris-rose. Grosse barre noire à la queue.

Pluvier fauve *Pluvialis fulva* (Pacific Golden Plover)

Le 10, 4 ^ Pigeon Point (juste au nord du phare) parmi des P. argentés (site connu).

Par rapport au P. argenté, taille bien inférieure. Projection primaire assez courte (les ailes dépassent peu de la queue). Sur un oiseau, 3 (ou 4 ?) RP dépassent des tertiaires. Les oiseaux entament à peine le PN : qqs scap. noires bordées de fauve, de même que sur qqs moyennes couv.

Le bec est assez épais à la base mais se termine abruptement en pointe. Sourcil assez nette.

Pluvier argenté *Pluvialis squatarola* (Black-bellied/Grey Plover)

30 le 3 ^ Bolinas, qqs le 4 ^ Bodega Bay, 3 ^ Woodlands le 5, 180 ind. le 7 ^ Merced, (l'intérieur des terres), 10+ ^ Elkhorn Slough le 8, 2 ^ Asilomar Point/Pacific Grove le 9, puis le 10, 31 ^ Pigeon Point (dans un champ en bordure de cTMte) et 2 ^ Pillar Point.

Bécasseau maubche *Calidris canutus* (Red Knot)

Un le 8 ^ Elkhorn Slough (embouchure) (AA, JYF)

Bécasseau sanderling *Calidris alba* (Sanderling)

Le 3, 300 ^ Bolinas et 200 ^ Tomales Bay, 200 le 4 ^ Bodega Bay, 150 ^ Elkhorn Slough (embouchure) les 8-9, 40 ^ Pillar Point le 10.

Bécasseau d'Alaska *Calidris maura* (Western Sandpiper)

En hivernage ici : le 3, 5+ ^ Bolinas et 200, loin, ^ Tomales Bay, 300 le 4 ^ Bodega Bay, **env. 1.000** les 8-9 ^ Elkhorn Slough (embouchure), 50 ^ Palo Alto Baylands et 50 ^ Lucy Evans N.I.C./Palo Alto le 11.

Les oiseaux sont tous en plumage d'hiver : très gris dessus, blanc dessous. Calotte grise avec de fines stries longitudinales plus foncées. Aspect sale de la face : joue gris-brunâtre avec de fines stries gris plus foncé qui descendent jusqu'aux côtés du cou et même un peu sur le haut des flancs ; chez certains oiseaux, ces stries forment un fin collier. Bec épais à la base et moins pointu que B. minute ; sa longueur est variable mais vu d'assez loin, il semble y avoir davantage d'oiseaux à bec court qu'à bec long, ce qui s'inverse lorsque les oiseaux sont vus de près. Les lores sont gris-brunâtre. Seul le sourcil blanc est bien visible sur la face, il remonte vers l'arrière un peu comme chez un Pouillot boréal, il est assez marqué devant l'œil, bien marqué derrière et plus fin au-dessus de l'œil. Le jizz fait un peu B. variable (en plus petit). Se nourrit de façon très vive (à l'inverse du B. semipalmé).

Bécasseau minuscule *Calidris minutilla* (Least Sandpiper)

En hivernage : le 3, 100+ ^ Bolinas et qqs dizaines ^ Tomales Bay (souvent loin), qqs le 4 ^ Bodega Bay et 10 dans une prairie humide ^ Bloomfield, 20+ le 7 ^ Merced et 5-6 ce jour ^ San Luis , 250 ^ Elkhorn Slough le 8 dont 220 dans la réserve, 5 ^ Palo Alto Baylands le 10, mais qqs dizaines le lendemain ainsi qu' ^ Lucy Evans N.I.C./Palo Alto .

Bécasseau variable *Calidris alpina* (Dunlin)

qqs dizaines le 3 ^ Bolinas, et un ^ Tomales Bay, dans un champ, 200 ^ Bodega Bay le 4, 5 le 5 ^ Woodlands, 30 le 6 ^ Sacramento , 35+ le 7 ^ Merced, 2 le 9 ^ Elkhorn Slough, qqs dizaines le 10 ^ Palo Alto Baylands.

La sous-espèce *pacifica* est grande avec un fort long bec !

Bžcasseau du ressac *Aphriza virgata* (Surfbird)

7-8 en bordure de mer ^ Bodega Bay le 4, 6 ^ Monterey le 8 (Point Pinos), 5 en vol ^ Asilomar Point/Pacific Grove le 9, 15 le 10 ^ Pescadero.

Bžcassine de Wilson *Gallinago gallinago* (Common Snipe)

Une le 3 dans un prž humide prs de Tomales, 80 dans des prairies le 4 prs de Bloomfield, une le 7 ^ Merced et une ce jour ^ San Luis, 2 ^ Pigeon Point dans un champ avec des pluviers le 10.

Sous-espèce *delicata*. A noter les scapulaires nettement noires, le ventre plus blanc (notamment à l'arrière) que chez la B. des marais. Dessous de l'aile strié de gris visible en vol. Pas de blanc sur le bord post. de l'aile.

Bžcassin (Limnodrome) ^ long bec *Limnodromus scolopaceus* (Long-billed Dowitcher)

Le 6, total de 165 ind. ^ Sacramento et 25 vers Delevan, 65 le 7 ^ Merced, 17 le 10 ^ Palo Alto Baylands et 9 (autres ?) le 11.

Plutôt à l'intérieur des terres. Les oiseaux sont bien sûr tous en plumage d'hiver. La poitrine est brun-gris « enfumée », descendant bas et coupé nette, tranchant sur le reste des parties inf. blanc, avec des stries beige sur les flancs. Dessus gris uni, les scap. ont une marque centrale noire. Le bec est typique : long, légèrement arqué au bout, toujours tenu un peu tombant (« tête basse »).

Bžcassin (Limnodrome) ^ bec court *Limnodromus griseus* (Short-billed Dowitcher)

40+ le 3 ^ Bolinas, un le 8 ^ Elkhorn Slough (ržserve) et qqs Ç S.P. È, puis le 11, 75 ^ Palo Alto Baylands et 50+ ^ Lucy Evans N.I.C./Palo Alto .

Nettement côtier. Les oiseaux sont bien sûr tous en plumage d'hiver. Malgré ce que l'on dit habituellement, la longueur du bec est visiblement moins importante chez le Bec court, la base du bec semble aussi plus forte et une tache blanche est bien visible à sa base. Les parties sup. font plus brunâtres, elles sont plus gris sale chez le Long bec. Poitrine moins uniforme et surtout le gris-brun est beaucoup moins étendu : ce sont davantage des taches estompées qui forment ce petit plastron (pas aussi défini que chez le Long bec). Les joues et les côtés du cou sont aussi plus pommelées de grisâtre (pas gris uniforme). Les stries des flancs et les taches à l'arrière des flancs sont en revanche plus visibles que chez le Long bec, car sur un fond plus blanc (celles du Long bec sont davantage noyées dans le gris sale très étendu des flancs, ce gris rejoignant souvent en outre le gris de la poitrine, ce qui n'est pas le cas chez le Bec court). A cette époque, il y a encore des Bec courts dont les ailes dépassent légèrement de la queue (ou arrivent juste à la pointe de celle-ci), ce qui est un critère de l'espèce.

Barge marbrže *Limosa fedoa* (Marbled Godwit)

Le 3, 300+ ^ Bolinas et 500 ind. ^ Tomales Bay, des centaines le 4 ^ Bodega Bay, dizaines les 8-9 ^ Elkhorn Slough, qqs le 10 ^ Pillar Point et ^ Palo Alto Baylands, des centaines assez loin le lendemain ^ Palo Alto Baylands.

Cette portion de côte de Californie est un des sites majeurs d'hivernage pour l'espèce..

Courlis hudsonien *Numenius phaeopus* (Whimbrel)

3 le 3 ^ Bolinas et un Tomales, 10-15 le 4 ^ Bodega Bay, qqs dizaines le 8 ^ Elkhorn Slough sur les vasières.

Sous-espèce *hudsonicus*. A noter les flancs fauve-roussâtre, donnant un aspect plus foncé, plus chaud moins blanc des parties inférieures que chez *phaeopus*. Base de la mandib. inf. très rose. Sinon cf. croupion et sous-alaires.

Courlis ^ long bec *Numenius americanus* (Long-billed Curlew)

7-8 le 3 ^ Bolinas, un ^ Delevan le 6, 40 dans un prž le 7 vers Merced, qqs le 8 ^ Elkhorn Slough, un le 9 ^ l'embouchure de ce site, puis ^ Palo Alto Baylands, un le 10 et 15 le 11.

Chevalier criard *Tringa melanoleuca* (Greater Yellowlegs)

Le 3, qqs ^ Bolinas et un dans un prŽ humide prs de Tomales, un le 4 prs de Bloomfield, 2 le 5 ^ Woodlands, 3 le 6 ^ Sacramento et 3 vers Colusa, 10 le 7 ^ Merced et qqs ^ San Luis , 5 le 8 ^ Elkhorn Slough, un le 9 ^ Carmel (AA), 5 le 10 ^ Palo Alto Baylands et 5 le 11 ^ Lucy Evans N.I.C./Palo Alto .

Chevalier grivelŽ *Actitis macularia* (Spotted Sandpiper)

Unique observation d'un ind. le 8 ^ Elkhorn Slough.

Pattes jaunes bien nettes, base du bec rosée, très brun-gris uni sur le dos, les couv. sont encore marquées ; les ailes dépassent légèrement la queue. L'oiseau est en plumage usé et ressemble diablement à un Guignette !

Chevalier semipalmŽ *Catoptrophorus semipalmatus* (Willet)

Commun : le 3, dizaines ^ Bolinas et ^ Tomales Bay, 200 le 4 ^ Bodega Bay, 150 le 8 ^ Monterey (Point Pinos), **env. 1.000** ce jour ^ Elkhorn Slough (dont 600 ^ l'embouchure), 10+ le 10 ^ Pillar Point, qqs les 10-11 ^ Palo Alto Baylands (dont un ad. en presque PN).

Tournepierre noir *Arenaria melanocephala* (Black Turnstone)

Un le 3 ^ Bolinas, 40 ind. en tout le 4 ^ Bodega Bay, 25 ^ Monterey le 8 (Point Pinos), 10 le 10 ^ Pescadero.

Mouette de Bonaparte *Larus philadelphia* (Bonaparte's Gull)

Peu ! : 7 le 8 en vol ^ Elkhorn Slough (rŽserve), 30+ le soir de ce mme jour en vol vers la mer ^ l'embouchure, 2 ad. le 11 ^ Palo Alto Baylands.

GoŽland d'Heermann *Larus heermanni* (Heermann's Gull)

2 EI le 3 au Pier 39/San Francisco, 30 le 8 ^ Monterey (Point Pinos) dont qqs ad. en PN, qqs ce jour sur Estero lake, un HI ^ Elkhorn Slough (JYF), 1 ad. et 1 HI ^ Carmel le 9 et 3 dont un ad. ^ Elkhorn Slough sur la plage (PJD), un ad. ^ Asilomar Point/Pacific Grove, toujours le 9. Enfin, 3 HI le 10 ^ Pigeon Point.

Hiverne ici en petit nombre.

GoŽland cendrŽ *Larus canus* (Mew Gull)

1-2 le 3 au Pier 39/San Francisco, qqs dizaines ce jour ^ Tomales Bay, des dizaines le 4 ^ Bodega Bay, un ad. et 1 HI le 5 ^ Petaluma et un autre ad. ^ Woodlands, 20+ ^ Monterey (Point Pinos), de mme que le 9 ^ Asilomar Point/Pacific Grove et qqs dizaines ce jour ^ Carmel, 15 le 10 ^ Pillar Point, puis le 11, 2 ^ Palo Alto Shoreline et 4 en pleine ville de San Francisco.

Sous-espèce *brachyrhynchus*, hivernante. Bien distincte de *canus*, surtout les jeunes (cf. photos). A noter globalement la structure plus fine (plus petit que *canus*), le bec plus court et plus mince, le blanc entre le noir et le gris sur P8. Plus de blanc aux p9 et p10 ? De même les ad. en plumage d'hiver ont un bec tout jaune, sans "cercle" noir comme chez *canus*. Le manteau est d'un gris soutenu (plus que *canus* sans doute). Les jeunes ont un plumage très « enfumé » sur la poitrine et le ventre, les sous-caudales sont très striées de noir, de même que les sus-caudales, tandis que la barre de la queue est moins noire (= brune)

GoŽland ^ bec cerclŽ *Larus delawarensis* (Ring-billed Gull)

PrŽsent le 2 ^ JFK Airport/New-York.

qqs au Pier 39/San Francisco le 3, de mme qu' ^ Bolinas et Tomales (dizaines), dizaines le 4 ^ Bodega Bay, dizaines le 5 ^ Petaluma, un ce jour ^ Woodlands, qqs le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, dizaines le 7 ^ Merced et ^ San Luis , assez commun le 8 ^ Monterey, qqs le 10 ^ Pillar Point et ^ Palo Alto Baylands, dizaines le 11 ^ Lucy Evans N.I.C./Palo Alto sur un petit plan d'eau (viennent au pain).

GoŽland de Californie *Larus californicus* (California Gull)

Des dizaines le 3 ^ Tomales Bay (semble majoritaire), 2 ad. le 4 ^ Bodega Bay, dizaines le 5 ^ Petaluma et ^ Woodlands, assez commun le 8 ^ Monterey et ^ Elkhorn Slough, 200+ ^ Carmel le 9, en petit nombre le 10 ^ Pigeon Point et ^ Pillar Point.

Gořland d'Amřrique *Larus argentatus* (North America Herring Gull)

Qqs le 2 ^ JFK Airport/New-York.

En Californie : 1-2 H3 au Pier 39/San Francisco, au moins un ce jour ^ Tomales Bay, un ad. le 4 ^ Bodega Bay, 5-10 le 5 ^ Petaluma, 30+ ^ Woodlands, qqs le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa(ad.), qqs le 7 ^ Merced, sans doute qqs centaines le soir du 8 ^ Elkhorn Slough (viennent dormir en mer), notř le 9 ^ Carmel (qqs ind.) et ^ Asilomar Point/Pacific Grove, qqs le 10 ^ Pigeon Point.

Clairement, les oiseaux de l'ouest amřricain sont moins massifs que ceux de l'Est. Les oiseaux n'ont pas un gros miroir blanc sur p10, ni sur p9, du style « *argenteus* » (à la différence des oiseaux de New-York). Ces derniers sont de type « Terre-Neuve » (Newfoundland de Jonsson et Mactavish), c'est à dire avec une p10 qui a bcp de blanc au bout (voire toute blanche au bout) et pas mal de blanc sur p9. Les ad. de l'Ouest ont à cette époque une sorte de « chāle » beige sur la nuque et les côtés du cou (striés) alors que la tête n'est pas très striée. Les jeunes de l'année semblent moins bruns, plus pâles que les oiseaux de l'Est, mais le « jizz » reste le même.

Gořland ^ ailes grises *Larus glaucescens* (Glaucous-winged Gull)

Uniquement cTMtier : un ad. le 3 sur le Pier 39/San Francisco, qqs dizaines ce jour ^ Tomales Bay (tous plumages), qqs "imm." le 4 ^ Bodega Bay, des dizaines le 5 ^ Petaluma, qqs le 8 ^ Monterey (Point Pinos, Estero), qqs ce jour ^ Elkhorn Slough (embouchure), qqs le 9 ^ Asilomar Point/Pacific Grove et ^ Carmel, mais des dizaines ^ Pigeon Point et 150 ^ Pescadero ce jour (trs commun dans tout ce secteur), qqs ^ Lucy Evans N.I.C./Palo Alto le 11.

Tous les plumages... Les ad. et la plupart des "H1" sont aisément reconnaissables, mais attention aux hybrides souvent troublants. Voir photos (structure typique : ailes courtes, bec épais assez court).

Gořland d'Audubon *Larus occidentalis* (Western Gull)

Commun sur tout le littoral de Bodega Bay jusqu' ^ Carmel, notamment autour de San Francisco. Qqs le 5 ^ Petaluma.

C'est la sous-espèce type surtout ici à manteau assez pâle et œil plutôt sombre, mais il y a des intermédiaires ! 2-3 ind. qui remontent vers le nord le 10 à Pigeon Point semblent de la sous-espèce *wymani* du sud (manteau sombre).

Gořland marin *Larus marinus* (Greater Black-backed Gull)

A noter qqs ind. le 2 ^ JFK Airport/New-YorkÉ

Gořland de Thayer *Larus thayeri* (Thayer's Gull)

Qqs ad. le 3 en vol le long du Pier 39/San Francisco, puis 15 ad. et 2 H1 ce jour ^ Tomales Bay (dans le port de Marconi). Le 5, moins de 10 H1, 3-4 ad. au moins ^ Petaluma, 10+ (2 H1 dont un p%le, 3 H2 et 4-5 ad.) le 8 ^ Elkhorn Slough (embouchure), un ad. ---> N le 9 ^ Asilomar Point/Pacific Grove et un ad. et un H1 ce jour ^ Carmel, encore 5+ ad. et 1 H1 ce mme jour ^ Elkhorn Slough.

Les H1 sont les plus faciles à déterminer, les adultes à œil sombre aussi, mais les mâles (donc plus gros) à œil clair sont délicats à différencier des adultes de *smithsonianus*. Considérer alors la structure et la couleur du bec, le blanc aux R1...

Gořlands hybrides *Larus "universalis"* (Hybrid Gull)

Le vrai casse-tte du sřjour. Apparemment les G. ^ ailes grises x G. d'Audubon sont les plus nombreux, notamment au sud de San Francisco. Mais řgalement des G. ^ ailes grises x G. d'Amřrique, notamment ^ Bolinas, ^ Tomales Bay, mais aussi ^ Petaluma et jusqu' ^ Carmel. Ceux-ci ont un bec moins řpais que le G.. ^ ailes grises ou le G. d'Audubon.

Les hybrides de ce type ad. ressemblent assez fortement au G. de Thayer, en plus corpulent (cf. photos ^ Elkhorn Slough).

Un probable hybride G. bourgmestre x G. ^ ailes grises HI (ou G. d'AmŽrique) le 3 ^ Tomales Bay. Plumage trs p
%le (blanc) avec le bec noir, et une taille nettement supŽrieure aux autres.
fgalement un hybride probable G. bourgmestre x G. ^ ailes grises HI le 5 ^ Petaluma (photos).

Bec-en-ciseaux noir *Rynchops niger* (Black Skimmer)

^ Palo Alto Baylands, 12 ind. le 10 et 15 le 11 !!

Hiverne ici depuis 1998 ! Surprenant !

Sterne de Forster *Sterna forsteri* (Forster's Tern)

100 ind. en un groupe compact, loin en vol, le 3 ^ Bolinas, puis ^ Elkhorn Slough, 10 en vol le 8 et 12 le 9 (JYF).
Enfin, 12 le 11, posŽes sur des piquets ^ Palo Alto Baylands. Brve rencontre...

Guillemot de Troie *Uria aalge* (Common Murre/Guillemot)

Un le 8 ^ Elkhorn Slough (embouchure), 25+ le 9 ^ Vista Point, un - mazoutŽ - le 10 ^ Pillar Point.

Guillemot colombin *Cephus columba* (Pigeon Guillemot)

Toujours vu d'assez loin, hŽlas : un le 8 ^ Monterey (baie) vu par JYF, un le 9 ^ Vista Point (PJD), 4-5 le 10 ^ Pigeon Point.

En PH.

Guillemot marbrŽ *Brachyramphus marmoratus* (Marbled Murrelet)

4, en PH le 10 ^ Pigeon Point.

Plumage "noir et blanc"...

Macareux rhinocŽros *Cerorhinca monocerata* (Rhinoceros Auklet)

2 le 10, loin ^ Pigeon Point.

Pigeon ^ queue barrŽe *Columba fasciata* (Band-tailed Pigeon)

4 en vol le 9 ^ Carmel (PJD).

Tourterelle triste *Zenaida macroura* (Mourning Dove)

qqs le 3 ^ Tomales Bay, prŽsente aussi ce jour ^ San Francisco, 2 ^ Woodlands le 5, 3+ le 7 ^ Merced, qqs le 10 ^ Half Moon Bay, enfin qqs le 11 ^ Palo Alto Shoreline.

Effraie des clochers *Tyto alba* (Barn Owl)

Deux cadavres le 6, sur la route : un ^ Delevan et l'autre ^ ColusaÉ

Grand-Duc de Virginie *Bubo virginianus* (Great Horned Owl)

1 ad. le 4, posŽ sur un fil Žlectrique sur le bord de la route vers Bloomfield, puis un posŽ dans un arbre le 7 ^ Merced (entrŽe de la rŽserve), trs bien vu, et ce jour, un couveur en bordure de route non loin de l' (le couple ?).

Les oiseaux du Pacifique (*pacificus* ici ?) sont trs sombres sur la poitrine et le ventre.

Chouette des terriers *Speotyto cuniculata* (Burrowing Owl)

3 ind. le 11 ^ Palo Alto Shoreline, peu farouches, dans une zone o elles sont trs protŽgŽes et trs suivies.

Colibri d'Anna *Calypte anna* (Anna's Hummingbird)

2+ le 3 ^ Bolinas, 2 ^ Petaluma le 5 (AA), un m%le le 9 ^ Pfeiffer Big Sur State Park et le 11, 3 ^ Palo Alto Shoreline et 2 ^ Palo Alto Baylands.

Le vol nuptial est remarquable, l'oiseau s'élance en vol assez haut et plonge à une vitesse folle vers le sol, avant de faire un ultime ressaut, disparaissant alors de la vue une fraction de seconde !

Alcyon ceinturŽ *Ceryle alcyon* (Belted Kingfisher)

2-3 ^ Bolinas le 3, 2 le 4 ^ Bodega Bay (dont un avec un gros poisson), un le 6 ^ Colusa (YT), un autre le 8 ^ Elkhorn Slough (YT) et enfin un le 9 ^ Asilomar Point/Pacific Grove (AA).

Pic glandivore *Melanerpes formicivorus* (Acorn Woodpecker)

Un trouvŽ mort sur la route (frais) le 3 ^ Tomales Bay, un vers Winters le 5, 5+ le 9 ^ Pfeiffer Big Sur State Park.

Pic flamboyant *Colaptes auratus* (Northern Flicker)

Le 6, un ^ Sacramento et un ^ Colusa, un le 7 ^ San Luis .

Pic de Nuttall *Picoides nuttallii* (Nuttall's Woodpecker)

Un le 5 ^ Petaluma (parc), un le 6 ^ Sacramento , un m%le le 8 ^ Elkhorn Slough.

Moucherolle noir *Sayornis nigricans* (Black Phoebe)

qq le 3 ^ Tomales Bay, 2 le 4 ^ Bodega Bay, qqs le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, qqs le 7 ^ Merced et ^ San Luis , qqs le 8 ^ Elkhorn Slough, assez commun le 9 ^ Pfeiffer Big Sur State Park, qqs le 10 ^ Palo Alto Baylands.

Moucherolle ^ ventre roux *Sayornis saya* (Say's Phoebe)

Assez commun le 3 ^ Tomales Bay, au moins un le 4 ^ Bloomfield, qqs uns vers Napa le 6, qqs ^ Merced le 6, un le 8 ^ Elkhorn Slough, un enfin le 9 ^ Vista Point.

Ce sont ici des hivernants venus de l'intérieur des terres.

Alouette haussecol *Eremophila alpestris* (Horned Lark)

6-7 posŽes dans un champ le 7 ^ Merced.

Hirondelle ^ face blanche *Tachycineta thalassina* (Violet-green Swallow)

15 en chasse le 3 au-dessus d'une petite zone humide ^ Tomales Bay, 4 le 6 ^ Sacramento et 15+ ce jour ^ Colusa, puis le 7, qqs ^ Merced et 80+ ind. ensemble ^ San Luis , une enfin le 11 ^ Palo Alto Shoreline (PJD).

Hiverne bien dans la région.

Hirondelle rustique *Hirundo rustica* (Barn Swallow)

Premires migratrices : une ---> N le 8 ^ Monterey (Point Pinos), une autre ---> N le 9 ^ Elkhorn Slough (JYF) et une non loin de l', le 10 (PJD, JYF).

Pipit farlousane *Anthus rubescens* (American Pipit)

50+ind. le 3 ^ Tomales Bay, dans une prairie en compagnie de Merles migrateurs, qq dizaines en tout le 6 ^ Sacramento et qqs vers Delevan, qq dizaines Žgalement le 7 ^ Merced et qqs ^ San Luis , un le 8 ^ Monterey (Point Pinos) et un ce jour ^ Elkhorn Slough (embouchure).

Le dos est assez gris avec des fines stries noires. Les parties inf. sont crèmes et sur certains oiseaux, les flancs sont plus fauves, de même (surtout) au niveau de la poitrine et de la gorge (début de PN, sans doute), cette dernière fortement striée de noir dans sa partie inf. Lores pâles, trait malaire et tache malaire bruns de même que la teinte générale de la tête (couleur douce).

Le cri est proche de celui du P. farlouse - *psit !* - mais plus aigu et plus métallique encore. Quand il est unique, on pourrait presque penser au cri de la Bergeronnette printanière en plus doux et plus atténué (avec une tonalité de Mésange bleue),.

Jaseur d'AmŽrique *Bombcilla cedrorum* (Cedar Waxwing)

5 le 5 ^ Petaluma (en ville), 5 le 7 ^ Merced (en ville).

Troglodyte des marais *Cistothorus palustris* (Marsh Wren)

Un ^ Woodlands le 5 (AA, JYF), assez commun le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa (qq-un vus), assez prŽsent Žgalement le 7 ^ Merced et ^ San Luis , ent. le 8 ^ Elkhorn Slough.

Moqueur polyglotte *Mimus polyglottos* (Northern Mockingbird)

Un le 5 ^ Napa (PJD), un le 7 ^ Merced (en ville).

Merle bleu de l'Ouest *Sialia mexicana* (Western Bluebird)

Qqs-uns le 5 vers NapaÉposŽs sur des clTMtures le long de la route.

Merle d'AmŽrique *Turdus migratorius* (American Robin)

Des centaines le 3 ^ Tomales Bay, tout le long de la baie, dans les prŽs, qqs le 4 ^ Bodega Bay, qqs le 5 ^ Petaluma, idem le 6 ^ Sacramento , 2 le 8 ^ Elkhorn Slough, un le 10 ^ Pillar Point et un ^ Palo Alto, enfin 1-2 le 11 ^ Palo Alto Shoreline.

Apparemment une invasion s'est produite en Californie cet hiver.

Grive hermite *Catharus guttatus* (Hermit Thrush)

Le 3, une ^ Bolinas et une ^ Tomales Bay, vites vues, 2 le 6 ^ Sacramento , une le 8 ^ Elkhorn Slough.

La seule "grivette" hivernante ici... Relève souvent la queue, qu'elle a rousse.

Roitelet ^ couronne rubis *Regulus calendula* (Ruby-crowned Kinglet)

Un bien vu le 4 ^ Bodega Bay dans un buisson, 2 le 6 ^ Sacramento , un le 8 ^ Elkhorn Slough.

Taille supérieure à celle du Roitelet huppé.

MŽsange unicolore *Parus inornatus* (Plain Titmouse)

2 le 8 ^ Elkhorn SloughÉ

MŽsange ^ dos marron *Parus rufescens* (Chestnut-backed Chickadee)

3-4 le 8 ^ Elkhorn Slough et qqs le 9 ^ Pfeiffer Big Sur State Park.

MŽsange buissonnire *Psaltriparus minimus* (Bushtit)

10 en un groupe le 3 ^ Bolinas, 2 le 5 ^ Petaluma, qqs le 6 ^ Sacramento , qqs le 8 ^ Elkhorn Slough, idem le 9 ^ Pfeiffer Big Sur State Park et 3+ le 11 ^ Palo Alto Shoreline.

Pie-griche migratrice *Lanius ludovicianus* (Loggerhead Shrike)

Une le 5 ^ Zamora, 2 ce jour ^ Woodlands, puis le 7, une ^ Merced et 3+ ^ San Luis , enfin 2 le 8 ^ Elkhorn Slough (PJD).

Geai de Californie *Aphelocoma californica* (Western Scrub-Jay)

Qqs le 3 ^ Bolinas et ^ Tomales Bay, 2 le 4 ^ Bodega Bay, 2+ le 9 ^ Pfeiffer Big Sur State Park et 1-2 ^ Palo Alto Shoreline le 11.

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

Commun le 9 ^ Pfeiffer Big Sur State Park.

Pie ^ bec jaune *Pica nuttalli* (Yellow-billed Magpie)

PrŽsente dans la vallŽe centrale : 4+ le 5 ^ Zamora, une le 6 ^ Delevan, et le 7, 10 ^ San Luis et 15 ^ Merced.

Corneille d'AmŽrique *Corvus brachyrhynchos* (American Crow)

PrŽsente partout, surtout dans la vallŽe centrale o elle est abondante.

Grand Corbeau *Corvus corax* (Common Raven)

qqs le 3 Tomales Bay, 2 le 4 ^ Bodega Bay, qqs le 6 ^ Sacramento et ^ Delevan, qqs le 10 ^ Pigeon Point et ^ Pillar Point, enfin le 11, au moins un ^ Palo Alto Shoreline et 2 ^ Palo Alto Baylands.

Rappel : les oiseaux de Californie divergeraient fortement sur le plan gŽnŽtique des autres populations de Grand corbeau d'Europe et d'AmŽrique...Le cri n'est pas aussi « caverneux » que le nōtre.

ftourneau sansonnet *Sturnus vulgaris* (European Starling)

NotŽ surtout de San Francisco ^ Bodega Bay, de mme que dans la vallŽe centrale.

Moineau domestique *Passer domesticus* (House Sparrow)

PrŽsentÉ

Chardonneret mineur *Carduelis psaltria* (Lesser Goldfinch)

3 le 5 ^ Petaluma (AA), 10+ le 7 ^ Merced (en ville) et un ^ San Luis ce mme jour.

Tarin des pins *Carduelis pinus* (Pine Siskin)

15+ en tout le 9 ^ Pfeiffer Big Sur State ParkÉ

Roselin familier *Carpodacus mexicanus* (House Finch)

2 dont un m%le chteur le 4 ^ Bodega Bay, 30+ le 5 ^ Petaluma (AA), un m%le et 2 fem. en tout le 8 ^ Elkhorn Slough, un m%le le 9 ^ Carmel, puis le 10, un m%le chteur ^ Pigeon Point, 2 autres ^ Pillar Point et plusieurs chteurs le 11 ^ Palo Alto Shoreline.

Le chant ressemble un peu à celui du Pouillot fitis "mātinÉ" d'Hirondelle rustique !

Roselin pourprŽ *Carpodacus purpureus* (Purple Finch)

Un m%le le 3 ^ Tomales BayÉ

Paruline ^ croupion jaune *Dendroica coronata* (Yellow-rumped Warbler)

Assez commune le 3 ^ Tomales Bay, sans doute des **centaines** le 4 ^ Bodega Bay (surtout ^ Doran Park), dans tous les buissons, parfois "en grappes", - les deux sous-espces sont prŽsentes - assez nombreuses le 5 ^ Petaluma

et une ^ Zamora, qqs le 6 ^ Sacramento et ^ Delevan (qqs-unes ^ gorge jaune), nombreuses le 7 ^ Merced, qqs le 10 ^ Pigeon Point.

Les deux sous-espèces - gorge blanche (*coronata*) et gorge jaune (*auduboni*) - hivernent ici, la "gorge blanche" semble néanmoins plus commune (?).

Paruline de Townsend *Dendroica townsendi* (Townsend's Warbler)

Une le 8 ^ Elkhorn Slough.

Paruline masquée *Geothlypis trichas* (Common Yellowthroat)

Notée ^ Palo Alto Baylands : qqs les 10 et 11 (en PN).

Tohi tacheté *Pipilo maculatus* (Spotted Towhee)

Un le 3 ^ Bolinas

Tohi de Californie *Pipilo crissalis* (California Towhee)

2-3 le 5 ^ Petaluma (^ l'hTMtel), 2 le 6 ^ Colusa, un le 11 ^ Palo Alto Baylands.

Bruant des prairies *Passerculus sandwichensis* (Savannah Sparrow)

2+ bien vus le 3, posés sur les fils ^ Tomales Bay, qqs le 6 ^ Sacramento et ^ Delevan, qqs le 10 ^ Merced, qqs les 10 et 11 ^ Palo Alto Baylands et ^ Palo Alto Shoreline.

Bruant chanteur *Melospiza melodia* (Song Sparrow)

qqs-uns notés (dont des chanteurs) le 4 ^ Bodega Bay, 2+ le 5 ^ Woodlands, 5 le 6 ^ Colusa, qqs le 7 ^ Merced, un chanteur le 8 ^ Elkhorn Slough, un trs sombre (*beldingii*) le 10 ^ Palo Alto Baylands et qqs le 11.

Bruant ^ couronne blanche *Zonotrichia leucophrys* (White-crowned Sparrow)

Des dizaines en groupes (ad. et imm.) le 3 ^ Tomales Bay, qqs le 4 ^ Bodega Bay, nbx le 5 ^ Woodlands, assez commun le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, dizaines le 7 ^ Merced, qqs le 8 ^ Elkhorn Slough, chanteurs (locaux - sous-espce *nuttallii*) - le 9 ^ Asilomar Point/Pacific Grove et Vista Point, qqs le 10 ^ Pillar Point, chanteurs le 11 ^ Palo Alto Baylands et ^ Palo Alto Shoreline, de mme qu'un chanteur ^ Twin Peaks/San Francisco.

Bruant ^ couronne dorée *Zonotrichia atricapilla* (Golden-crowned Sparrow)

5+ le 4 ^ Bodega Bay, 10 le 7 ^ Merced et 3 ce jour ^ San Luis , 2 ^ Pigeon Point le 10, un le 11 ^ Palo Alto Shoreline (JYF).

Oiseau assez sombre globalement, la raie sommitale jaune pas toujours bien visible, souvent juste au-dessus du front uniquement.

Junco ardoisé *Junco hyemalis* (Dark-eyed Junco)

2 le 9 ^ Monterey en ville (AA, JYF), commun ce mme jour ^ Pfeiffer Big Sur State Park en fort.

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

qqs le 3 ^ Tomales Bay, assez commune dans la vallée de Sacramento, idem sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa le 6, ^ Merced et ^ San Luis le 7, 5+ le 11 ^ Palo Alto Shoreline.

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

Noté ds San Francisco (Pier 39), et trs commun dans la vallée centrale, notamment à Merced (dans ce secteur).

Carouge à Épaulettes *Agelaius phoeniceus* (Red-winged Blackbird)

Assez commun au nord de Tomales le 3, idem le 4 à Bodega Bay - on se sont des "bicolores" chanteurs - , nbx le 5 vers Zamora (y compris des oiseaux classiques à Épaulettes jaune et rouge), nbx le 6 sur le complexe Sacramento-Delevan-Colusa, surtout à Colusa (dont qqs bicolores chanteurs), nbx le 7 à Merced, qqs bicolores le 10 à Palo Alto Baylands.

Les oiseaux à épaulettes rouges sont très beau (nicheurs locaux - gr. *californicus*).

Carouge de Californie *Agelaius tricolor* (Tricolored Blackbird)

Noté le 7 à Merced, entre la ville et la réserve, par centaines avec l'espèce précédente et l'f tourneau sansonnet.

En PN. Le blanc de l'épaulette se voit, mais ne "flashe" pas toujours...

MAMMIFÈRES

Loutre marine *Enhydra lutris* (Sea Otter)

10 en tout le 8 à Monterey, 7 le 9 à Elkhorn Slough (embouchure.).

Mouffette rayée *Mephitis mephitis* (Striped Skunk)

Plusieurs crânes ici ou là (cette espèce au moins), laisse une trace odoriférante sur qqs kilomètres !

Coyote *Canis latrans* (Coyote)

2, dont un bien vu le 7 à San Luis .

Otarie de Californie *Zalophus californianus* (California Sea Lion)

Dizaines le 3 au Pier 39/San Francisco, qqs le 8 à Monterey, qqs à Vista Point le 9, qqs le 10 à Pigeon Point.

Phoque veau-marin *Phoca vitulina* (Common/Harbour Seal)

Le 3, 30 à Bolinas et 10+ à Tomales Bay, 4-5 le 8 à Monterey (Point Pinos), 25+ le même jour à Elkhorn Slough (embouchure), 1-2 le 10 à Pillar Point.

Écureuil-terrestre de Californie *Citellus beecheyi* (California Ground Squirrel)

nbx le 7 à Merced, qqs le 9 à Vista Point, assez nbx le 11 à Palo Alto Shoreline.

Écureuil de l'Ouest *Sciurus griseus* (Western Gray Squirrel)

Un le 9 à Pfeiffer Big Sur State Park

Livre de Californie *Lepus californicus* (Black-tailed Jackrabbit)

Un le 5 à Woodlands, un le 6 à Sacramento .

Lapin de Bachman *Sylvilagus bachmani* (Brush Rabbit)

Un - peut-être de cette espèce ? - le 7 ^ Merced.

Cerf wapiti *Cervus canadensis* (Wapiti/Elk)

20 le 7 ^ San Luis , dans un enclos sont des Cerf de TulŹ (Tule Elk) - de la sous-espèce *nannodes*. Cette forme a disparu ^ l'Źtat totalement sauvage, ou presque.

Cerf mulet *Odocoileus hemionus* (Mule Deer)

3 le 4 ^ Bodega Bay, un le 6 ^ Colusa, 5 le 7 ^ San Luis Creek Reservoir, 2 le 8 ^ Monterey, dans un jardin ^ Point Pinos.

Dauphin de Gill *Tursiops gillii* (Pacific Bottlenose Dolphin)

env. 10 le 4 ^ Bodega Bay.

Baleine grise *Eschrichtius gibbosus* (Grey Whale)

7 souffles et dos observŹs d'assez loin le 9 ^ Vista Point (2 vus perso).