

**MEXIQUE du 11/09 au 30/09 2006**  
**VERACRUZ – YUCATAN – CHIAPAS**  
(Samuel ZUCCA et Julien BIRARD)

**Pélican brun** *Pelecanus occidentalis* **Brown Pelican** (8/20) (180-250)

L'espèce est commune sur le littoral Atlantique, Entre Veracruz et Merida, à chaque fois que nous avons vu l'océan, nous avons observé des pélicans : les premiers sont notés les 12 et 13 à Boca del Rio (20<sup>+</sup>), puis 20-30 sont vus le 15 à Coatzacoalcos, ils sont très nombreux les 16, 17 et 18 à Celestun dans le Yucatan et plus de 30 sont vus depuis le bus entre Campeche et Ciudad del Carmen le 20.

Plus surprenant, les derniers individus sont observés à l'intérieur du pays, dans le Chiapas. Le 28, le Canyon del Sumidero accueille ainsi au moins 50 oiseaux qui semblent bien installés au milieu des ces immenses falaises !



*Pélican brun à Celestun*

**Cormoran à aigrettes** *Phalacrocorax auritus* **Double-Crested Cormorant** (8/20) (270-300)

Présent en petit nombre sur les côtes du Veracruz avec au total 20 ou 30 oiseaux observés du 12 au 15 à Boca del Rio, Catemaco et Coatzacoalcos puis ils sont nombreux à Celestun les 16, 17 et 18 (+ de 150 comptés le 18). Environ 25 oiseaux sont ensuite vus du bus le 20 sur les côtes de l'état du Campeche.



*Cormorans à aigrettes, Celestun le 18.*

**Cormoran Vigua *Phalacrocorax brasilianus* Neotropic Cormorant (8/20) (450-500)**

Quelques individus sont notés à Boca del Rio le 12 puis environ 45 en trois jours sont vus sur la Laguna de Catemaco. Ils sont notés en moins grand nombre que l'espèce précédente à Celestun (~40) du 16 au 18 et la palme revient au Canyon del Sumidero : des pêcheries de centaines d'individus y sont observées et au total, entre 350 et 400 oiseaux y sont vus le 28.

**Frégate superbe *Fregata magnificens* Magnificent Frigatebird (6/20) (120<sup>+</sup>)**

Encore une espèce très facile à observer sur la côte Atlantique. Une dizaine à Boca del Rio le 12 puis 3 le lendemain sur la côte vers Alvarado depuis le bus. Entre 35 et 45 sont observées chaque jours à Celestun puis une vingtaine est encore vue le 20 sur les côtes du Campeche toujours depuis le bus.

**Onoré du Mexique *Tigrisoma mexicanum* Bare-Throated Tiger-Heron (1/20) (1)**

A notre grande surprise, 1 mâle est observé dans les prairies humides en contrebas du site Maya de Palenque le 22.

**Héron bleu *Ardea herodias* Great Blue Heron (6/20) (~60)**

Les premiers individus sont notés à l'unité : 2 à Boca del Rio le 12 et 1 à Coatzacoalcos le 15, puis la sortie en bateau à Celestun nous permet d'observer une 30aine d'oiseaux sur l'ensemble de la réserve le 18 et enfin, plus de 25 sont notés au Canyon del Sumidero dans le Chiapas le 28.

**Grande aigrette *Egretta alba egretta* Great Egret (12/20) (100<sup>+</sup>)**

Certainement l'ardéidé le plus commun avec l'aigrette neigeuse. Les concentrations sont cependant moins importantes avec en moyenne 1 grande aigrette pour 10 neigeuses mais elles sont sensiblement présentes sur les mêmes sites, c'est-à-dire quasiment dans toutes les zones un minimum ouvertes et humides... 1 dans le parc Paseo de los Lagos en plein cœur de la ville de Jalapa les 11 et 12, 5 à Boca del Rio le 12, nombreuses entre Boca del Rio et Catemaco le 13, 3-4 à Catemaco le 14, une dizaine en route le 15, 4-5 en route le 16, moins de 20 les 17 et 18 à Celestun, 1 à Palenque le 22, 4-5 en route vers Yaxchilan les 23 et 24 puis 20-30 au Canyon del Sumidero le 28.

**Aigrette neigeuse** *Egretta thula* **Snowy Egret** (12/20) (1050<sup>+</sup>)

Des concentrations impressionnantes : les sites de Catemaco et Celestun représentent à eux seuls plus de 1000 oiseaux observés, seule une cinquantaine d'individus sont recensés sur le reste du parcours. La petite ville de Catemaco située en bordure d'un immense lac se couche en fanfare chaque soir puisqu'une colonie d'environ 700 aigrettes neigeuses s'est établie dans les arbres de la ville !! Les rues sont recouvertes de fientes et l'ambiance sonore et visuelle est dépayssante : des centaines d'aigrettes et de gardeboeufs viennent recouvrir les arbres à grands cris dès la fin d'après midi !

A Celestun également, les colonies ne sont pas dans la ville mais une balade journalière dans les marais qui entourent le village permet d'observer plus de 200 individus.

En dehors de ces 2 sites, 5-6 sont vus le 12 à Boca del Rio, quelques unes le 16 entre Campeche et Celestun, 5 passent de nuit le 19 au dessus de Campeche, 10 sont notées à Palenque le 21, 2-3 le 23 à Yaxchilan, 1 en vol de nuit également le 25 à San Cristobal et plus de 20 sont observées le 28 au Canyon del Sumidero.

**Aigrette bleue** *Egretta caerulea* **Little Blue Heron** (6/20) (~25)

Assez commune. Les 3 premières sont vues le 15 en vol le long de la plage de Coatzacoalcos, 8-10 à Celestun les 17 et 18, 1 à Palenque le 21, 1 (phase blanche) à Palenque le 22 et 2 à Yaxchilan le 23.

**Aigrette tricolore** *Egretta tricolor* **Tricolored Heron** (5/20) (30-40)

Semble plus localisée que l'aigrette bleue, toutes les obs. proviennent des basses terres de la côte Atlantique : 1 le 13 entre Boca del Rio et Catemaco, 2 le 14 à Catemaco 1 le 15 à Catemaco, 5-10 le 17 à Celestun et 20-25 le 18 à Celestun. Contrairement à l'aigrette bleue qui est souvent vue à l'unité, isolée, l'aigrette tricolore semble plus grégaire avec notamment des groupes d'une petite dizaine d'oiseaux observés à Celestun.

**Aigrette roussâtre** *Egretta rufescens* **Reddish Egret** (3/20) (4-5)

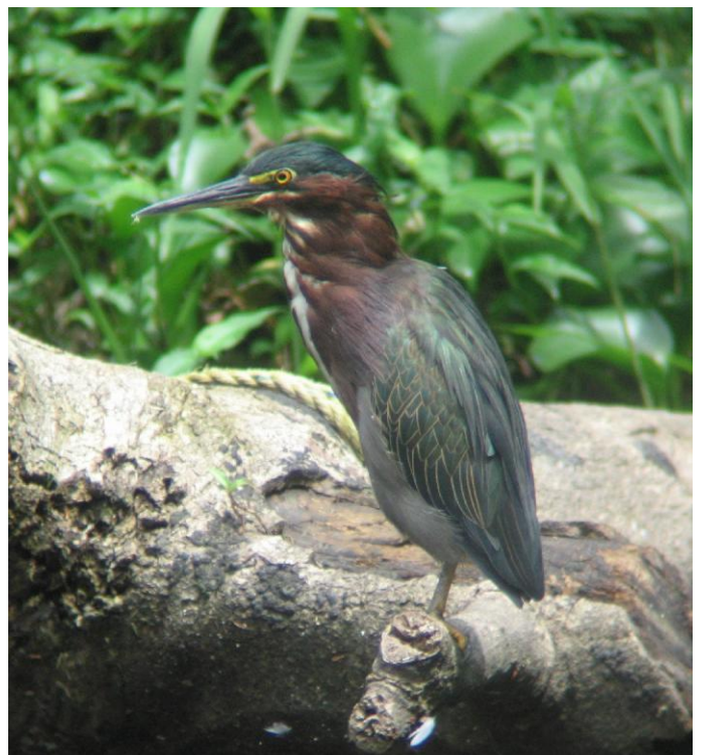
Plus rare que les autres ardéidés, uniquement observée à Celestun en petit nombre : 1 juv les 16 et 17, puis 2-3 juvéniles et 1 individu de 2<sup>ème</sup> année le 18.

**Héron gardeboeufs** *Bubulcus ibis* **Cattle Egret** (12/20) (600<sup>+</sup>)

Très commun. Très souvent observé depuis le bus. La colonie de Catemaco se compose de 300 ou 400 gardeboeufs sinon des petits groupes de 4 à 30 individus sont observés un peu partout. (pas vu à San cristobal ni au Canyon del Sumidero). Une obs. notable d'un vol de plus de 100 oiseaux au dessus de Puebla à une centaine de Km au SE de Mexico le 29.

**Héron vert** *Butorides virescens* **Green Heron** (9/20) (~50)

Commun, présent un peu partout depuis les parcs urbains jusqu'aux vastes marais en passant par les berges des rivières forestières: 1 le 11 et 6 le 12 dans le Parc Paseo de los Lagos de Jalapa  
10 à Boca del Rio le 12  
Quelques uns de Boca del Rio à Catemaco le 13  
~10 à Catemaco le 14



Héron vert, Nanciyaga le 14

3-4 entre Campeche et Celestun le 16  
5 à Celestun le 17  
8-10 à Celestun le 18  
1 à Yaxchilan le 23  
1 au Canyon del Sumidero le 28

**Bihoreau gris** *Nycticorax nycticorax hoactli* **Black-Crowned Night-Heron (2/20) (10-15)**  
1 adulte en pleine ville dans le parc Paseo de los Lagos à Jalapa le 11 puis 10-15 au Canyon del Sumidero le 28. L'espèce n'est observée que sur 2 sites mais cela ne signifie pas qu'elle est rare pour autant. Les oiseaux observés étaient probablement tous des migrants. Sur les sites de nidification, l'espèce est sûrement plus discrète ce qui pourrait expliquer que nous n'en ayons pas observé dans les zones humides de la côte Atlantique. Un bihoreau sp est toutefois vu en vol à la tombée de la nuit à Catemaco le 13.

**Bihoreau violacé** *Nycticorax violaceus* **Yellow-Crowned Night-Heron (3/20) (6)**  
Observé sur deux sites de marais saumâtres, l'espèce apprécie les régions côtières. Les deux sites correspondent en effet à des zones humides en communication directe avec l'océan Atlantique :  
1 adulte à Boca del Rio le 12  
2 adultes, 1 juvénile à Celestun le 17  
1 adulte, 1 juvénile à Celestun le 18

**Ibis blanc** *Eudocimus albus* **White Ibis (3/20) (~100)**  
2 juvéniles sont observés depuis le bus vers Paso del Toro dans l'état du Veracruz le 13 puis de belles concentrations sont ensuite notées à Celestun avec environ 35 individus le 17 et entre 80 et 100 le 18.

**Ibis à face blanche** *Plegadis chihi* **White-Faced Ibis (1/20) (3)**  
La seule observation du voyage est un peu frustrante : 3 sont vus en route le 13 depuis le bus entre Boca del Rio et Alvarado dans l'Etat du Veracruz.

**Spatule rose** *Platalea ajaja* **Roseate Spoonbill (2/20) (25<sup>+</sup>)**



*Aigrettes neigeuses, ibis blancs et spatules roses, Celestun le 17*

Elle participe grandement aux ambiances inoubliables de Celestun qui offrent aux observateurs des rassemblements de dizaines de limicoles, d'aigrettes et d'ibis blanc parmi lesquels se mêlent quelques spatules roses, bihoreaux violacés ou tantales, le tout à une vingtaine de mètres des sentiers !

20-25 sont donc vues à Celestun le 17 puis environ 20 à nouveau le lendemain. Une espèce assez mythique !



*Spatules roses et ibis blancs, Celestun le 17*

**Tantale d'Amérique *Mycteria Americana* Wood Stork (1/20) (2)**

Encore une espèce qui n'est observée qu'à Celestun avec 2 oiseaux le 17.

**Flamant rouge *Phoenicopterus ruber ruber* American Flamingo (2/20) (150-200)**

La fierté de Celestun ! Les flamants figurent sur tous les dépliants, c'est l'emblème de la réserve. La péninsule du Yucatan est le seul endroit où l'on peut rencontrer cette espèce au Mexique et les marais de Celestun rassemblent à eux seuls après la période de nidification entre 50 et 75% de la population hivernant au Mexique ! Environ 70 y sont notés le 17 et plus de 150 le 18.

**Dendrocygne à bec rouge *Dendrocygna autumnalis* Black-Bellied Whistling-Duck (3/20)**

(~25) Semble assez courant dans les grandes zones humides du Veracruz et du Tabasco : les 4 premiers sont observés en vol à Boca del Rio le 12 puis 5 sont vus entre Boca del Rio et Alvarado le 13 et pour finir, une quinzaine d'oiseaux sont notés entre Ciudad del Carmen et Palenque le 20 depuis le bus.

**Sarcelle à ailes bleues *Anas discors* Blue-Winged Teal (1/20) (3)**

3 sont vues ensemble à Celestun le 18.

Les canards ne semblent pas courants dans la partie Sud du Mexique, pourtant les milieux favorables ne manquent pas. J'avais observé le même phénomène au Guatemala où la chasse

non réglementée était semble-t-il une des raisons principale de cette absence. Mais après avoir noté ce même déficit au Mexique je dois dire que j'ai du mal à faire de la chasse le facteur numéro 1 puisque nous n'avons jamais observé de dérangements particuliers sur les sites où le potentiel d'accueil était important...

5 canards *sp* sont aussi vus en vol de nuit depuis la terrasse de notre auberge à Campeche le 19 (probablement des souchets ou des sarcelles à ailes bleues).



*Sarcelles à ailes bleues, Celestun le 18*

#### **Urubu noir *Coragyps atratus* Black Vulture (16/20)**

Très commun. La plus grosse concentration est notée au Canyon del Sumidero où des milliers d'oiseaux sont installés dans les immenses falaises qui entourent le fleuve. Il n'est pas rare d'observer des rassemblements de plusieurs centaines d'individus au bord des routes depuis le bus. Le district de Mexico est le seul endroit où nous n'en avons pas vu. Il semblait également



*Urubus noirs, Canyon del Sumidero le 28*

moins commun autour de Lacanja et de San Cristobal de las Casas (~10 dans la journée).

#### **Urubu à tête rouge *Cathartes aura* Turkey Vulture (14/20)**

Un peu moins commun que l'urubu noir. Il est également absent de Mexico. Les premières observations sont faites le 13 entre Boca del Rio et Catemaco. Il est ensuite noté en petit nombre (10-15) les 14 et 15 dans l'état du Veracruz puis il est commun du 16 au 25, il n'est pas observé à San Cristobal les 26 et 27 puis à nouveau quelques-uns sont vus le 28 au Canyon del Sumidero.

**Urubu à tête jaune** *Cathartes burrovianus* **Lesser Yellow-Headed Vulture** (3/20) (~20)

Beaucoup moins commun que ses cousins. Il n'est noté que dans les basses terres du Veracruz : une dizaine le 13 en route entre Boca del Rio et Catemaco, 1 à Catemaco le 14 et environ 10 entre Catemaco et Coatzacoalcos le 15.

**Vautour pape** *Sarcorhamphus papa* **King Vulture** (1/20) (1)

Exactement la même observation qu'au Guatemala : 1 individu passe en vol au dessus du site maya de Yaxchilan le 23. L'endroit étant très boisé, l'oiseau disparaît assez vite, caché par les arbres et l'obs ne dure pas plus de 5 ou 6 secondes.

**Balibuzard pêcheur** *Pandion haliaetus* **Osprey** (2/20) (2)

Deux migrateurs sont notés : Le premier est vu depuis la terrasse d'un café sur l'avenue du bord de mer en pleine ville de Coatzacoalcos le 15. Il passe juste au dessus de nous et survole la ville à seulement 10-15 m au dessus des bâtiments. Le second est observé à Celestun le 18.

**Milan bec en croc** *Chondrohierax uncinatus* **Hook-Billed Kite** (1/20) (1)

Le seul du séjour est vu à Palenque le 22. Trois rapaces *sp* sont notés le même jour au dessus des forêts de Palenque, peut-être la même espèce mais volant trop haut et donc inidentifiable pour nous.

**Milan des marais** *Rostrhamus sociabilis* **Snail Kite** (1/20) (2)

2 individus dont 1 juvénile sont observés à Palenque le 21. Là aussi l'espèce n'est observée qu'à Palenque.

**Buse noire** *Buteogallus anthracinus* **Common Black Hawk** (1/20) (4)

4 oiseaux sont vus ensemble en vol au dessus d'un étang juste au bord de la route dans une grande zone de marais entre Ciudad del Carmen et Villahermosa le 20.

**Buse cendrée** *Buteo nitidus* **Grey Hawk** (3/20) (6)

Assez commune, toujours observée depuis le bus :

2 entre Jalapa et Veracruz le 12

2 entre Campeche et Celestun le 16

2 entre Campeche et Palenque le 20

**Buse à gros bec** *Buteo magnirostris* **Roadside Hawk** (7/20) (17)

Commune, elle aussi est immanquable au bord des routes (comme son nom anglais l'indique !) Une bonne série d'observations :

6 entre Jalapa et Veracruz le 12

2 en route entre Boca del Rio et Catemaco puis 1 à Catemaco le 13

3 à Catemaco le 14

1 à Catemaco le 15

2 entre Campeche et Palenque le 20

1 à Palenque le 21

1 à Yaxchilan le 23



*Buse à gros bec, Palenque le 21*

**Petite buse** *Buteo platypterus* **Broad-Winged Hawk** (3/20) (1250)

Notée seulement dans le Chiapas dans la dernière semaine du séjour. Peut-être que ceci s'explique simplement par le fait que le passage migratoire s'intensifie à la fin du mois de septembre. Néanmoins l'espèce n'est pas observée ailleurs et semble apprécier tout

particulièrement les montagnes du Chiapas puisque nous y notons en 2 jours un passage impressionnant : d'abord un groupe d'environ 250 individus est noté le 24 entre Rio Chancala et Palenque puis environ 1000 oiseaux répartis en plusieurs groupes de 70 à 300 individus sont vus entre Palenque et Ocosingo le 25 ! 1 dernier oiseau est observé entre San Cristobal et Tuxtla le 28.

**Buse à queue courte *Buteo brachyurus* Short-Tailed Hawk (1/20) (2)**

Plusieurs petites pompes de rapaces sont vues au dessus de la forêt à Yaxchilan le 23. 2 buses à queue courte planant moins haut que les autres sont identifiées mais peut-être étaient elles plus nombreuses.

**Buse à queue blanche *Buteo albicaudatus hypospodius* White-Tailed Hawk (1/20) (1)**

1 adulte est observé cerclant au dessus d'un milieu ouvert de type savane entre Campeche et Merida le 16.

**Buse à queue barrée *Buteo albonotatus* Zone-Tailed Hawk (2/20) (2-4)**

2 individus nous survolent pendant plusieurs minutes à Celestun le 17 en poussant de longs cris. Je ne sais pas si elles cherchaient à nous éloigner nous ou les urubus à tête rouge présents à ce moment là... sûrement les deux ! En tous cas elles semblaient déterminées. Deux oiseaux sont revus le lendemain à quelques centaines de mètres de l'endroit où nous les avions déjà vus. Il s'agissait donc très probablement des mêmes.

**Buse sp.**

Au total, une dizaine de rapaces de type buse ou milan sont restés indéterminés. Une majorité est observée cerclant au dessus des forêts, beaucoup trop haut pour être identifié. Les autres sont vus trop furtivement depuis le bus ou disparaissant dans un bois ou une forêt.

**Aigle tyran *Spizaetus tyrannus serus* Black Hawk-Eagle (1/20) (1)**

Le seul du séjour est observé pendant plusieurs minutes à Lacanja le 24. L'oiseau est vu en début d'après midi, en pleine chaleur. Il passe tranquillement d'une portion de forêt à une autre en cerclant régulièrement et survole donc le petit village indien où nous logeons.

**Aigle sp.**

Un rapace gigantesque décolle non loin du sentier et disparaît très vite en forêt Lacandone le 24. L'observation est faite en fin de matinée dans une portion de forêt haute et assez ouverte au niveau du sous-bois. Sam qui est devant avec la guide décrit un oiseau assez sombre avec de longs tarsi et des cuisses emplumées typiques des aigles forestiers. Moi je n'observe qu'une énorme ombre. La guide semble reconnaître l'espèce mais nous n'avons pas de bouquins sur nous pour qu'elle tente de nous aider à l'identifier et le nom Lacandon ne nous aide pas des masses ! D'après sam, l'oiseau faisait au moins deux mètres d'envergure. Quand on sait que sur les trois observations de harpie féroce recensées dans notre guide depuis 1970 au Mexique, deux ont été faites dans cette forêt, on peut se poser des questions... D'ailleurs au vu de la taille et du nombre de forêts « impénétrables » et très peu prospectées qu'il existe dans le Nord de l'Amérique Centrale, cette espèce est probablement moins rare que ce que décrivent les guides mais ses territoires gigantesques limitent considérablement les possibilités de l'observer. Cependant nous observons un aigle tyran non loin de là à peine une heure plus tard donc peut-être que...

**Caracara huppé** *Caracara plancus* **Crested Caracara (1/20) (1)**

Samuel observe 1 oiseau posé tout près de la route depuis le bus entre Ciudad del Carmen et Villahermosa le 20. Pas de bol pour moi, je l'avais déjà raté au Guatemala...

**Carnifex à collier** *Micrastur semitorquatus naso* **Collared Forest-Falcon (1/20) (1)**

1 adulte sort de la forêt, traverse la route puis s'enfonce à nouveau dans la forêt devant nous pendant que nous attendons le bus près du site maya d'Uxmal le 19.

**Crécerelle d'Amérique** *Falco sparverius* **American Kestrel (3/20) (3)**

Un rapace qui ne semble pas particulièrement commun dans le Sud du Mexique. Seulement trois observations toujours dans des milieux ouverts :

1 en route entre Mexico et Jalapa le 11

1 à Catemaco le 14

1 en route vers Oaxaca le 29

Sam observe également 1 faucon *sp* en route entre Boca del Rio et Catemaco le 13. L'oiseau était posé sur un piquet de clôture et d'après ce qu'il a eu le temps d'apercevoir, il s'agirait probablement d'un faucon de l'Apomaldo malheureusement le bus ne s'arrête pas...



*Faucon des chauves-souris, Palenque le 22*

**Faucon des chauves-souris** *Falco ruficularis* **Bat Falcon (2/20) (6)**

Le premier est observé sur un arbre mort à Palenque le 22 puis 5 sont vus au bord du Rio Usumacinta depuis l'embarcation qui nous emmène au site de Yaxchilan le 23.

**Faucon orangé** *Falco deiroleucus* **Orange-Breasted Falcon (2/20) (2)**

2 individus sont observés le 21 depuis les pyramides de Palenque dans lesquelles ils doivent nicher. Ils passent très près des touristes à grand renfort de cris et vont ensuite se poser à la cime d'un arbre non loin des pyramides où, en général ils continuent de crier pendant un bon moment. Ils sont réentendus au même endroit le 22.

**Colin à gorge noire** *Colinus nigrogularis* **Yucatan (Black-Throated) Bobwhite (2/20) (20-25)**

Un groupe de 10-15 oiseaux décolle sous nos pieds à Celestun le 18.

Sam revoit un groupe de 10 individus le lendemain à Uxmal.

**Courlan brun** *Aramus guarauna dolosus* **Limpkin (1/20) (1)**

Comme l'onoré, le seul individu du séjour est observé dans les prairies (humides) en contrebas du site maya de Palenque le 22. Et comme pour l'onoré, ce fut une grosse surprise de découvrir cette espèce à cet endroit-là.



*Courlan brun, Palenque le 22*

**Pluvier argenté** *Pluvialis squatarola* **Black-Bellied Plover** (4/20) (20<sup>+</sup>)

Le seul pluvier observé. Toujours vu sur les plages :

3 à Coatzacoalcos le 15

10<sup>+</sup> à Celestun le 16

2 à Celestun le 17

5<sup>+</sup> Celestun le 18

A noter aussi, un vol de 7-8 pluviers *sp* passe de nuit le 19 au dessus de notre auberge à Campeche.

**Gravelot à collier interrompu** *Charadrius alexandrinus* **Snowy Plover** (2/20) (~10)

Toutes les observations de gravelots proviennent de Celestun et le gravelot à collier interrompu ne semble pas y être le plus rare en migration : 5-6 y sont vus le 16 puis à nouveau 5-6 le 18.

**Gravelot de Wilson** *Charadrius wilsonia* **Wilson's Plover** (1/20) (4)

Seuls 4 oiseaux sont observés sur la plage de Celestun le 18. La silhouette très particulière et surtout le long bec facilitent grandement l'identification.

**Gravelot semipalmé** *Charadrius semipalmatus* **Semipalmated Plover** (2/20) (~40)

Le plus "commun" des gravelots : Plus de 20 sont notés à Celestun le 16 et à nouveau une vingtaine d'oiseaux sont présents au même endroit le 18.

**Gravelot siffleur** *Charadrius melodus* **Piping Plover** (1/20) (1)

De loin le plus sympathique des 4 : les pattes jaunes, le plumage très pâle et l'aspect rondouillard permettent de le différencier du gravelot à collier interrompu sans peine. Malheureusement un seul individu est identifié le 18 au milieu des gravelots de Wilson à Celestun.

**Echasse d'Amérique** *Himantopus mexicanus* **Black-Necked Stilt** (3/20) (~100)

Observée elle aussi uniquement à Celestun mais en nombre conséquent. 12 sont vues le premier soir (le 16) dans les flaques en arrières de la plage du village de Celestun puis entre 60 et 70 individus sont dénombrés sur l'ensemble du site de Celestun les 17 et 18.

**Jacana du Mexique** *Jacana spinosa* **Northern Jacana** (3/20) (5)

Très peu d'observations pour cet oiseau pourtant si commun au Guatemala. D'autant plus qu'à chaque fois les oiseaux ont été très mal vu :

2 sont vus depuis le bus entre Boca del Rio et Catemaco le 13.

1 dans la réserve de Nanciyaga sur la commune de Catemaco le 14

Et enfin Sam en observe 2 toujours depuis le bus dans les marais entre Ciudad del Carmen et Villahermosa le 20.

**Chevalier criard** *Tringa melanoleuca* **Greater Yellowlegs** (1/20) (5<sup>+</sup>)

Notre première balade dans les marais en arrière du village de Celestun le 17 nous a permis d'observer quelques individus (moins de 5). Le problème c'est que c'était aussi nos premières observations de l'ambiance spatule rose, ibis blanc, tantale... ce qui fait que notre attention s'est moins porté sur le dénombrement des limicoles. Cependant ils étaient bien moins nombreux que les chevaliers à pattes jaunes.

**Chevalier à pattes jaunes** *Tringa flavipes* **Lesser Yellowlegs** (2/20) (~25)

Commun dans les marais de Celestun : environ 15 le 17 et 10 le 18.

**Chevalier semipalmé** *Catoptrophorus semipalmatus* **Willet** (4/20) (12-13)

Paraît assez courant en migration sur la côte Atlantique. Il se mêle aisément aux autres espèces de limicoles mais s'observe le plus souvent à l'unité au sein de ces groupes :

1 à Coatzacoalcos le 15

2 à Celestun le 16

4 à Celestun le 17

5-6 à Celestun le 18

**Chevalier grivelé** *Actitis macularia* **Spotted Sandpiper** (8/20) (~60)

Le plus commun des limicoles et le seul que nous ayons observé à l'intérieur du pays. En période de migration, il peut s'observer au bord du moindre point d'eau :

3-4 à Boca del Rio le 12

3 à Catemaco le 13

4-5 à Catemaco le 14

1 à Catemaco le 15

2 à Campeche et 3-4 à Celestun le 16

20<sup>+</sup> à Celestun le 17

Environ 15 à Celestun le 18

10<sup>+</sup> au Canyon del Sumidero le 28

**Barge marbrée** *Limosa fedoa* **Marbled Godwit** (1/20) (1)

La seule du voyage est observée sur la plage à Boca del Rio le 13.

**Tournepieuvre à collier** *Arenaria interpres* **Ruddy Turnstone** (3/20) (40-50)

Celestun toujours ! Ce site aura sauvé notre liste de limicoles !

Le tournepieuvre y semble lui aussi commun avec 3 oiseaux le 16, 15<sup>+</sup> le 17 et 20-30 le 18.

**Bécasseau sanderling** *Calidris alba* **Sanderling** (4/20) (50<sup>+</sup>)

Sûrement le bécasseau le plus commun en migration sur la côte Atlantique. Toujours observé sur la plage : 5 à Coatzacoalcos le 15, environ 10 à Celestun le 16, 10<sup>+</sup> à Celestun le 17 et 20-30 à Celestun le 18.

**Bécasseau minuscule** *Calidris minutilla* **Least Sandpiper** (3/20) (75<sup>+</sup>)

Lui aussi n'est observé qu'à Celestun mais c'est le petit limicole le plus commun sur le site (en migration...) : 20-25 le 16, 30-40 le 17 et 20 le 18. Présent aussi bien dans les petites flaques sur la plage que dans les marais en arrière.

**Bécasseau de Bonaparte** *Calidris fuscicollis* **White-Rumped Sandpiper** (1/20) (5)

5 oiseaux viennent se poser sur une « flaque » à quelques mètres de nous accompagnés de quelques bécasseaux minuscules dans les marais de Celestun le 17, puis re-décollent très vite vers un coin plus tranquille et sûrement plus nourrissant.



*Bécasseau minuscule, Celestun le 16*



*Bécasseau de Baird, Celestun le 16 (avec un bécasseau minuscule en arrière plan)*

**Bécasseau de Baird** *Calidris bairdii* **Baird's Sandpiper** (1/20) (1)

1 juvénile se laisse observer et photographier à quelques mètres sur la plage de Celestun le 16. Il se tient avec des bécasseaux minuscules, des gravelots à collier interrompu et semipalmés et des pluviers argentés. D'après le guide que nous possédons, il serait rare dans la péninsule du Yucatan...

**Bécassine de Wilson** *Gallinago delicata* **Wilson's Snipe** (1/20) (1)

La seule observation concerne un oiseau qui vient se poser devant nous dans les marais de Celestun le 17.

**Mouette atricille** *Larus atricilla* **Laughing Gull** (8/20)

Très commune en bord de mer, notée sur tous les sites que nous avons visité situés sur la côte Atlantique (ou non loin : Catemaco).

**Sterne hansel** *Gelochelidon nilotica* **Gull-Billed Tern** (1/20) (3)

3 oiseaux sont observés sur la plage à Coatzacoalcos le 15. Surprenante découverte que d'observer cette espèce de l'autre côté de l'Atlantique... sur une plage.

**Sterne royale** *Sterna maxima* **Royal Tern** (5/20) (20-30)

Commune sur la côte Atlantique : environ 10 à Boca del Rio le 12, environ 10 à Celestun les



*Sterne royale, Celestun le 16*

16 et 18, seulement 2-3 au même endroit le 17 et une dernière est observée depuis le bus, posée sur un piquet sur une plage entre Campeche et Ciudad del Carmen le 20.

**Sterne caugek** *Sterna sandvicensis* **Sandwich Tern (5/20) (~60)**

Certainement la sterne la plus commune sur le littoral Atlantique à cette période :

6-7 à Boca del Rio le 12

2 à Coatzacoalcos le 15

2 à Celestun le 16

15-20 à Celestun le 17

Environ 30 à Celestun le 18

**Sterne des Antilles** *Sterna antillarum* **Least Tern (2/20) (25-30)**

Très élégante petite sterne qui rappelle fortement notre sterne naine. Un groupe de 25 est d'abord observé sur la plage à Coatzacoalcos le 15. Le groupe est posé sur la plage et décolle régulièrement lorsque passent les joggeurs ce qui fait que nous avons du mal à bien les observer. La seconde observation concerne deux oiseaux qui survolent notre embarcation à Celestun le 18. La première est vue en mer et la seconde sur la lagune.

**Guifette noire** *Chlidonias niger surinamensis* **Black Tern (1/20) (2)**

2 individus sont observés sur la lagune de Celestun le 18.

**Bec en ciseau noir** *Rynchops niger* **Black Skimmer (4/20) (15)**

Une espèce que j'avais très envie de voir ! La première observation était vraiment inattendue : après avoir traîné en fin d'après midi sur la plage et la digue de Coatzacoalcos le 15, nous revenons vers le centre ville à la nuit tombante. Au moment où nous quittons la digue pour rejoindre la route, un vol de 10 bec-en-ciseaux passe à 5 mètres au dessus de nos têtes ! Toutes les autres observations proviennent de Celestun avec 1 juvénile observé le 16, 3 adultes le 17 et encore un adulte le 18.



*Mouettes atricilles, sternes caugek et bec en ciseau noir, Celestun le 18*

**Pigeon domestique** *Columba livia ssp* **Feral Pigeon (18/20)**

Contrairement au Guatemala, il est présent partout au Mexique, jusque dans les villages. Les deux jours où l'espèce n'a pas été notée correspondent plus probablement à des oublis qu'à une absence.

**Pigeon à bec rouge** *Columba flavirostris* **Red-Billed Pigeon (4/20) (30<sup>+</sup>)**

Semble assez commun dans l'état du Veracruz : 3 à Boca del Rio le 12, 4<sup>+</sup> à Catemaco le 13, 20<sup>+</sup> à Catemaco le 14 et 2-3 toujours à Catemaco le 15.

2 gros pigeons *sp* sont aussi observés en vol le 23 à Yaxchilan dans le Chiapas.

**Tourterelle à ailes blanches** *Zenaida asiatica* **White-Winged Dove (5/20) (10)**

Une espèce qui semble apprécier particulièrement les milieux urbains. Elle est plus souvent observée à l'intérieur des villes ou des villages que dans les zones « naturelles » qui les entourent :

3 entre Jalapa et Veracruz le 12

2 à Campeche le 16

1 à Celestun le 17

2 à Palenque le 20

2 à Palenque le 22

**Tourterelle turque** *Streptopelia decaocto* **Collared Dove !!!! (2/20) (3)**

Grosses énigmes que ces observations effectuées dans le Yucatan !! Je n'ai trouvé aucun ouvrage qui ferait mention d'une population férale au Mexique. Peut être qu'il s'agit simplement d'oiseaux récemment échappés de captivité. Nous en avons vu en cage au zoo de Mexico... En tout cas, l'espèce nous est assez familière pour qu'il n'y ait aucun doute sur l'identification. La première passe au dessus de nous et se pose dans un jardin à Celestun le 16 puis 2 individus sont vus sur un fil téléphonique à l'entrée de Mérida le 17.

**Colombe inca** *Columbina inca* **Inca Dove (8/20)**

Très commune dans les alentours de Mexico, elle s'observe facilement en pleine rue dans Mexico même. L'espèce est également observée en nombre de moins en moins conséquent dans le Veracruz, de Jalapa (très commune) à Coatzacoalcos (moins de 10). Par contre nous n'en avons pas observé dans la péninsule du Yucatan et la seule observation faite dans le Chiapas concerne 3-4 oiseaux vus à San Juan Chamula le 26.

**Colombe à queue noire** *Columbina passerina* **Common Ground-Dove (5/20) (~30)**

Observée uniquement dans la péninsule du Yucatan où elle n'est pas rare puisqu'elle y est vue tous les jours : 1 à Celestun le 16, 10<sup>+</sup> à Celestun le 17, 8-9 à Celestun le 18, 5-10 entre Uxmal et Campeche le 19 et 2-3 entre Campeche et Ciudad del Carmen le 20.

**Colombe rousse** *Columbina talpacoti* **Ruddy Ground-Dove (11/20) (85<sup>+</sup>)**

Très commune. Elle est observée presque dans tous les milieux un minimum ouverts et plus particulièrement dans les milieux humides. Le seul endroit où nous n'en observons pas correspond à la partie la plus élevée du Chiapas, autour de San Cristobal (plus de 2000 m d'altitude). Au total, une bonne vingtaine sont vues dans le Veracruz entre Boca del Rio et Coatzacoalcos, entre 30 et 35 oiseaux sont notés dans la péninsule du Yucatan et plus de 30 sont notées dans le Chiapas entre Palenque et Lacanja.



*Colombe rousse (femelle), Uxmal le 19*

**Colombe de Verreaux** *Leptotila verreauxi* **White-Tipped Dove (2/20) (3)**

Le plus laid de tout les colombidés ! Pourtant l'espèce a bon goût puisqu'elle semble aimer l'architecture Maya. Les 2 premières sont vues le 19 sur le site Maya d'Uxmal et une autre est observée près des temples de Palenque le 22.

Une colombe *sp* (Verreaux/calotte grise) est également observée furtivement à Lacanja le 24.

**Conure verte** *Aratinga holochlora* **Green Parakeet (1/20) (2)**

Une observation qui rappelle les perruches acclimatées que l'on voit un peu partout dans les villes espagnoles puisqu'elle provient d'une des villes mexicaines les plus célèbres pour son architecture espagnole et qu'elle est faite en pleine ville : 2 oiseaux passent en vol au dessus d'une place du centre ville de San Cristobal de las Casas le 27.

**Conure aztèque** *Aratinga astec* **Aztec Parakeet (4/20) (~35)**

Certainement la perruche la plus facile à observer dans cette partie du Mexique. Elle est notée dans des milieux pourtant assez différents :

5 à Celestun le 17

20-25 à Celestun le 18

5 à Palenque le 22

Et 2 lors d'un arrêt sur la route entre Lacanja et Palenque le 24.

**Caique à capuchon** *Pionopsitta haematotis* **Brown-Hooded Parrot (2/20) (12)**

Observé uniquement dans les forêts tropicales humides du Chiapas :

2 à Palenque le 22.

2 à Bonampak et 8 à Lacanja le 23.

Sam observe également 2 petites amazones *sp* en vol au dessus de la ville de Palenque depuis la terrasse de notre hôtel le 21.

**Amazone poudrée** *Amazona farinosa* **Mealy Parrot (1/20) (5)**

5 oiseaux passent en vol au dessus de nous à Lacanja le 23 pendant l'apéro. Bonne surprise !

**Coulicou des palétuviers** *Coccyzus minor* **Mangrove Cuckoo (1/20) (1)**

Le seul individu du séjour est observé à Celestun le 18.

**Piaye écureuil** *Piaya cayana* **Squirrel Cuckoo (2/20) (2)**

Encore une espèce qui semble apprécier les sites Maya. Le premier se laisse observer à quelques mètres à Uxmal le 19 et un autre est vu à Tonina dans le Chiapas le 25. Un très bel oiseau !

**Ani à bec cannelé** *Crotophaga sulcirostris* **Groove-Billed Ani (10/20) (130<sup>+</sup>)**

Une espèce immanquable car visible à peu près partout pour peu qu'il y est une zone de végétation basse de type savane, prairie, pâturage ou marais.

Une dizaine d'oiseaux sont vus dans le Veracruz à Boca del Rio et Catemaco, une petite centaine sont vus dans le Yucatan entre Celestun, Mérida et Campeche et enfin une bonne trentaine sont notés dans le Chiapas à Palenque et Tonina.

**Effraie des clochers** *Tyto alba* **Barn Owl (1/20) (1)**

Une observation inattendue ! Un oiseau est vu en vol au dessus de la place centrale de Campeche, de nuit depuis la terrasse de notre auberge le 19.

**Chevêchette brune** *Glaucidium brasilianum* **Ferruginous Pygmy-Owl** (2/20) (2)

Deux observations plus inespérées qu'inattendues ! En réalité cette petite chouette paraît aussi bien diurne que nocturne et n'est certainement pas si difficile à voir que ce que nous pensions. La première donnée est urbaine et concerne 1 adulte longuement observé depuis la terrasse de la Posada de Cafeto dans un jardin de Jalapa le 12. Un autre individu est observé à nouveau en plein jour, posté dans un arbre à quelques mètres au dessus de nos têtes à Uxmal le 19. Deux données vraiment très appréciables compte tenu de la difficulté de faire ce genre d'observation d'une chevêchette en France !



*Chevêchette brune, Uxmal le 19*

**Engoulevent minime** *Chordeiles acutipennis* **Lesser Nighthawk** (4/20) (25-30)

Les premières observations contribuent à garder un souvenir inoubliable des débuts de soirées à Celestun. Une fois la journée terminée et la température redescendue sous les 35° degrés, le bon sens veut que l'on se pose à la terrasse d'un bistrot sur la plage, face au coucher de soleil sur la mer des Caraïbes pour boire une bière ! Quand en plus ce coucher de soleil et cette bière s'accompagnent d'une dizaine d'engoulevents minimes et d'Amérique venant chasser sur la plage et passant juste au dessus de nos têtes... forcément on apprécie !

Au total donc, environ 10 oiseaux sont observés à Celestun les 16 et 17 puis seulement 2-3 au même endroit le 18 puisque nous prenons le bus à 20h. Le 19, un minimum de 11 individus sont dénombrés depuis la terrasse de notre auberge chassant de nuit au dessus de Campeche.

**Engoulevent d'Amérique** *Chordeiles minor* **Common Nighthawk** (2/20) (3)

Quelques migrants se mêlent aux engoulevents minimes à Celestun. 2 oiseaux sont donc identifiés à Celestun le 16 et 1 autre est observé en plein jour au dessus de la mer le 17.

1 engoulevent *sp* est également observé de nuit depuis la terrasse de l'hôtel Isabel en plein cœur de Mexico le 29.

**Martinet à collier blanc** *Streptoprocne zonaris* **White-Collared Swift** (3/20) (500<sup>+</sup>)

Des rassemblements importants sont observés au dessus du site Maya de Palenque : plus de 200 le 21 et 350-400 le 22 ! Pourtant, à priori ce martinet n'est pas migrateur... Les autres observations proviennent du même type de milieu non loin de là : une bonne trentaine d'individus sont vus à Yaxchilan et Bonampak le 23. Observé seulement dans le Chiapas donc.

**Martinet de Vaux** *Chaetura vauxi* **Vaux's Swift (4/20) (35<sup>+</sup>)**

Peu de données, quelques oiseaux sont observés dans le Yucatan et le Chiapas. Pas toujours évident de le différencier d'éventuels martinets ramoneurs en migration et les erreurs d'identification ne sont pas à écarter :

3 à Campeche et 3-4 entre Campeche et Celestun le 16

1 à Uman le 17

4-5 à Lacanja le 24

Environ 25 au Canyon del Sumidero le 28.

**Ermite à longue queue** *Phaethornis superciliosus* **Long-Tailed Hermit (1/20) (3)**

Une espèce splendide à la silhouette très particulière ! 3 individus sont observés le 22 dans les forêts autour de Palenque.

**Ermite nain** *Pygmornis longuemareus* **Little Hermit (1/20) (1)**

La seule observation est faite près de Lacanja le 24 lors de la balade dans la fameuse forêt Lacandone réputée si riche en biodiversité. Lors d'une pause, un oiseau se laisse observer quelques secondes après avoir fait plusieurs passages furtifs sans que l'on puisse l'identifier.

**Campyloptère violet** *Campylopterus hemileucurus* **Violet Sabrewing (1/20) (1)**

1 mâle se pose sur une branche morte juste devant nous dans la forêt à Palenque le 22.

**Mango de Prévost** *Anthracothorax prevostii* **Green-Breasted Mango (1/20) (1)**

Le seul oiseau identifié est une femelle vue à Celestun le 18.

**Colibri thalassin** *Colibri thalassinus* **Green Violet-Ear (2/20) (2)**

Les deux observations (2 adultes) sont faites dans la ville de San Cristobal de las Casas :

Le premier est observé pendant de longues minutes, perché en hauteur et s'égosillant sur une place de l'avenue Insurgentes le 26.

Le second est observé à nouveau pendant un long moment, dans les arbres qui bordent les marches menant à l'Iglesia de Guadalupe le 28.

**Emeraude de Canivet** *Chlorostilbon canivetii* **Canivet's Emerald (1/20) (1)**

1 mâle vient se poser à 2 mètres de nous pendant plusieurs secondes à Uxmal le 19. Merci !

**Saphir à oreilles blanches** *Basilinna leucotis* **White-Eared Hummingbird (3/20) (6)**

Toutes les données proviennent de la région de San Cristobal de las Casas et la plupart sont faites dans la ville même :

2 dans San Cristobal et 1 à San Juan Chamula le 26

1 au Cerro Huitepec le 27

2 à San Cristobal le 28.

J'avais déjà constaté au Guatemala que cette espèce semblait apprécier les parcs et les jardins urbains. A San Cristobal, on peut l'observer dans le moindre coin de végétation présent entre deux constructions, jusque dans les cours intérieures fleuries des restaurants.

**Ariane candide** *Amazilia candida* **White-Bellied Emerald (2/20) (4)**

La première est observée en arrivant sur la réserve de Nanciyaga près de Catemaco le 14.

Trois autres oiseaux sont vus le 21 sur le site de Palenque.

**Ariane à couronne azur** *Amazilia cyanocephala* **Azure-Crowned Hummingbird** (1/20) (1)  
Le seul individu du séjour est noté à Catemaco le 14.

**Ariane béryl** *Amazilia beryllina* **Berylline Hummingbird** (2/20) (2)  
Le premier individu est vu à Catemaco le 14 et un autre est observé à Tonina le 25.

**Ariane à ventre gris** *Amazilia tzacatl* **Rufous-Tailed Hummingbird** (5/20) (7-8)  
Une espèce assez commune, observée dans des milieux assez variés :  
2-3 à Boca del Rio le 12  
2 à Catemaco le 13  
1 à Palenque le 22  
1 à Bonampak le 23  
1 à Lacanja le 24

Les colibris *sp* reportés plus bas sont pour la plupart des ariane à ventre gris ou du Yucatan mal vues et donc difficiles à différencier ! Les chiffres ne sont donc certainement pas représentatifs.

**Ariane du Yucatan** *Amazilia yucatanensis* **Buff-Bellied Hummingbird** (2/20) (10-11)  
Même remarque que pour l'espèce précédente c'est-à-dire que cette espèce est sûrement plus répandue que ne l'indiquent nos observations mais elle est difficile à départager de l'ariane à ventre gris et reste souvent inidentifiée. Trois oiseaux sont observés à Catemaco le 14 et elle est commune à Uxmal avec 7-8 individus notés le 19.

**Ariane cannelle** *Amazilia rutila* **Cinnamon Hummingbird** (1/20) (3)  
L'espèce est uniquement observée à Uxmal le 19 où 3 individus sont très bien vus chassant dans les arbres et venant titiller la chevêchette !

**Colibri à gorge améthyste** *Lampornis amethystinus* **Amethyst-Throated Hummingbird** (1/20) (1)  
Une femelle se mêle à la ronde de passereaux attirés par le pishing dans le petit bois de conifères de San Juan Chamula le 26 et vient donc se poser à notre hauteur à quelques mètres de nous.

**Colibri à gorge grenat** *Lamprolaima rhami* **Garnet-Throated Hummingbird** (1/20) (1)  
1 mâle est observé dans la réserve du Cerro Huitepec au dessus de San Cristobal le 27.

**Colibri féérique** *Heliodytes barroti* **Purple-Crowned Fairy** (1/20) (1)  
En dessin, ce n'est pas le colibri le plus coloré et pourtant, il porte très bien son nom ! Le vert de son dos flash vraiment et le blanc du ventre est tellement immaculé qu'il paraît étincelant ! Un individu est vu à Bonampak le 23 malheureusement il n'est observé que quelques secondes.

**Colibri élise** *Calothorax eliza* **Mexican Sheartail** (1/20) (10<sup>+</sup>)  
Une espèce endémique des régions côtières du Yucatan. Plus de 10 oiseaux sont observés à Celestun le 17 et une femelle se laisse même photographier.



Colibri élise (femelle), Celestun le 17

**Colibri corinne** *Heliomaster longirostris* **Long-Billed Starthroat (1/20) (1)**

Encore un colibri splendide ! 1 adulte vient voler dans le massif de fleurs situé juste en face nous pendant notre sieste dans la pelouse à Lacanja le 24. Des fois ce n'est pas la peine de chercher !

**Colibri à gorge rubis** *Archilocus colubris* **Ruby-Throated Hummingbird (2/20) (2)**

A l'image des arianes à ventre gris et du yucatan, les chiffres concernant cette espèce ne sont certainement pas représentatifs et il est probable que plusieurs colibris restés inidentifiés soient en réalité des colibris à gorge rubis. Deux migrants sont quand même identifiés dans le Veracruz : 1 à Jalapa le 12 et 1 à Catemaco le 14.

**Colibri à gorge noire** *Archilocus alexandri* **Black-Chinned Hummingbird (1/20) (1)**

Le seul individu du voyage est observé le 29 dans Mexico depuis la terrasse d'un café ! L'oiseau revient régulièrement sur un petit arbre sans feuille qui semble lui servir de perchoir favori pour chasser.

**Colibri sp (8/20) (30<sup>+</sup>)**

De nombreux colibris n'ont pas pu être identifiés durant le séjour. En moyenne 1/3 des colibris observés sont restés *sp* et quelques autres ont été seulement repérés à l'oreille sans même être aperçus. Afin d'avoir une meilleure impression des effectifs de colibris visibles sur les sites que nous avons traversés, voici une liste des oiseaux observés qui n'ont pas été identifiés :

1-2 à Mexico et 3-4 à Jalapa le 11  
10<sup>+</sup> à Jalapa et Boca del Rio le 12  
5-6 à Boca del Rio et Catemaco le 13  
1 à Celestun le 16  
2-3 à Celestun le 18  
3<sup>+</sup> à Palenque le 21  
3-4 au Cerro Huitepec et à San Cristobal le 27  
2-3 à Mexico le 29

Cependant avec 20 espèces observées au cours du voyage (8 de plus qu'au Guatemala !) on peut s'estimer chanceux !

**Trogon à tête noire** *Trogon melanocephalus* **Black-Headed Trogon (3/20) (3)**

Les trois données proviennent des forêts denses et humides du Chiapas comme pour les trois autres espèces de trogons vues pendant le séjour d'ailleurs :

1 femelle à Palenque le 21  
1 mâle à Palenque le 22  
1 à Yaxchilan le 23

**Trogon violacé** *Trogon violaceus braccatus* **Violaceous Trogon (1/20) (4-5)**

L'espèce n'est vue que dans l'Est du Chiapas près de la frontière avec le Guatemala mais elle y est plutôt commune : dans la seule journée du 23, 3 sont vus à Yaxchilan et 1 ou 2 à Bonampak.

**Trogon rosalba** *Trogon collaris* **Collared Trogon (2/20) (2)**

Les deux observations sont faites à Palenque, 1 femelle est vue autour des temples le 21 et une autre femelle est observée le 22 dans une portion de forêt située en dehors du site archéologique Maya.

**Trogon de Masséna** *Trogon massena* **Slaty-Tailed Trogon** (1/20) (1)

1 femelle est observée en forêt Lacandone le 24, posée au dessus de notre sentier.

**Motmot houtoux** *Momotus momota* **Blue-Crowned Motmot** (1/20) (1)

Un oiseau fait une brève apparition sur le site archéologique de Bonampak le 23.

**Motmot à sourcils bleus** *Eumomota superciliosa* **Turquoise-Browed Motmot** (1/20) (3)

Semble assez commun à Uxmal où 3 individus sont vus en quelques heures le 19. En plus ils sont assez coopératifs puisqu'ils se laissent admirer pendant plusieurs minutes chacun et ils se laissent même photographier.



*Motmot à sourcils bleus, Uxmal le 19*



**Alcyon à collier** *Ceryle torquata* **Ringed Kingfisher** (4/20) (12-14)

Difficile de passer à côté de cet imposant martin-pêcheur, d'autant qu'il n'est pas rare.

Principalement observé dans le Veracruz :

Le premier est observé dans le parc Paseo de los Lagos dans la ville de Jalapa le 12

1 à Catemaco le 13

8-10 aux abords de la lagune de Catemaco le 14

2 au Canyon del Sumidero le 28

**Alcyon ceinturé** *Ceryle alcyon* **Belted Kingfisher** (4/20) (7)

Le petit frère de l'espèce précédente. Lui ne niche pas au Mexique, mais il est visible d'août à avril et il n'est pas bien rare non plus :

2 à Nanciyaga près de Catemaco le 14

2 à Celestun le 18

2 entre Ciudad del Carmen et Villahermosa le 20

1 entre Lacanja et Palenque le 24

**Alcyon vert** *Chloroceryle Americana* **Green Kingfisher** (1/20) (1)

Le seul oiseau du séjour est observé dans de très bonnes conditions dans la réserve de Nanciyaga en bordure de la lagune de Catemaco le 14. Cette réserve est un bon spot à martins-pêcheurs puisque les 3 espèces y sont observées le 14.

**Jacamar à queue rousse** *Galbula ruficauda melanogenia* **Rufous-Tailed Jacamar** (2/20) (2)

Quelle bonne surprise que d'observer cette espèce que j'avais manquée au Guatemala ! Le premier est vu à Palenque le 22. Il est posé sur une liane depuis laquelle il chasse à la manière

d'un gobemouche et se laisse approcher à 4-5 mètres ! Le second est observé le 23 à Yaxchilan dans le même type de milieu.



*Jacamar à queue rousse, Palenque le 22*

**Toucanet émeraude** *Aulacorhynchus prasinus* **Emerald Toucanet (1/20) (1)**  
Un seul individu est observé à Palenque le 22.

**Araçari à collier** *Pteroglossus torquatus* **Collared Aracari (3/20) (20)**

Presque toujours vu en groupe :

8-9 oiseaux sont observés en arrivant à Nanciyaga le 14

5-6 à Palenque le 21

Et plus de 5 sont à nouveau notés à Palenque le 22

La première observation m'a surpris car les oiseaux sont vus dans les petits arbres épars qui peuplent une sorte de clairière située, il est vrai, en bordure de la forêt humide qui constitue l'essentiel de la réserve de Nanciyaga. Au vu des observations réalisées au Guatemala, je ne m'attendais pas à voir cette espèce ailleurs que dans les grandes forêts denses et humides...

**Toucan à carène** *Ramphastos sulfuratus* **Keel-Billed Toucan (4/20) (7-8)**

Toutes les données proviennent des grandes forêts sempervirentes du Chiapas :

3-4 à Palenque le 21

1 à Palenque le 22

1 à Lacanja le 23

2 à Lacanja le 24

Même si les couleurs paraissent presque artificielles, l'espèce est vraiment splendide.

**Pic de Pucheran** *Centurus pucherani perileucus* **Black-Cheeked Woodpecker (3/20) (9-10)**

Un très joli petit pic qui semble lui aussi apprécier tout particulièrement les forêts humides du Chiapas où il n'est pas rare :

2 à Palenque le 21

2 à Palenque le 22

5-6 à Yaxchilan et Bonampak le 23

**Pic à front d'or** *Centurus aurifrons* **Golden-Fronted Woodpecker (13/20) (55-60)**

Immanquable ! Sûrement une des espèces d'oiseaux les plus communes dans cette partie du Mexique. Les deux seuls endroits où il n'est pas observé correspondent à la région de Celestun dans le Yucatan et à celle de San Cristobal dans le Chiapas ! La plupart des oiseaux observés appartiennent à la sous-espèce *aurifrons* ou *polygrammus* avec la nuque jaune. Ceux observés à Uxmal dans le Yucatan font partis du groupe *dubius* avec la nuque et la calotte entièrement rouge.

Une belle série de données donc : 1 à Jalapa le 11, 6 à Jalapa et 3-4 à Boca del Rio le 12, 4-5 à Boca del Rio et Catemaco le 13, 10<sup>+</sup> le 14 à Catemaco, 3 à Catemaco et 1 à Coatzacoalcos le 15, 8 à Uxmal le 19, 3-4 en route le 20, 2 à Palenque le 21, 7-8 à Palenque le 22, 2-3 le 23 à Yaxchilan et Bonampak, 1 à Lacanja le 24, 1 à Tonina le 25 et 1 en route vers Mexico le 29.

**Pic arlequin** *Picoides scalaris* **Ladder-Backed Woodpecker (1/20) (2)**

Là où le pic le plus commun du Mexique semble absent, un autre le remplace ! 1 mâle et 1 femelle sont observés séparément à Celestun le 17.

**Pic or-olive** *Piculus rubiginosus*  
**Golden-Olive Woodpecker (2/20)**  
(3)

Les trois observations sont faites à Palenque : 1 le 21 et 2 le 22. L'un des trois oiseaux observés a du nous prendre pour des éléments tout à fait normaux de la forêt puisqu'il ne se souciait absolument pas de nous et a continué sa quête de nourriture pendant plusieurs minutes à 1 ou 2 mètres de nous.

**Pic flamboyant** *Colaptes auratus mexicanoides* **Northern Flicker (Guatemalan Flicker) (1/20) (3)**

Trois oiseaux de la sous-espèce *mexicanoides* (Guatemalan Flicker) sont vus ensemble dans la réserve du Cerro Huitepec près de San Cristobal le 27.



*Pic or-olive, Palenque le 22*

**Pic roux** *Celeus castaneus* **Chesnut-Colored Woodpecker (1/20) (1)**

La seule donnée concerne un individu observé à Palenque le 22. Je ne sais pas où il trouve du gel dans la forêt mais il a trop la classe ce pic !

**Pic ouentou** *Dryocopus lineatus* **Lineated Woodpecker (1/20) (4<sup>+</sup>)**

Il n'est observé qu'à Uxmal mais en nombre conséquent puisqu'au moins 4 oiseaux sont vus dans l'après midi du 19.

**Pic de Lesson** *Campephilus guatemalensis* **Pale-Billed Woodpecker (1/20) (1)**

Un seul est vu à Yaxchilan le 23.

**Anabate à gorge fauve** *Automolus ochrolaemus* **Buff-Throated Foliage-Gleaner (1/20) (1)**

Un oiseau traverse le chemin au ras du sol devant nous et disparaît très vite dans le feuillage à Yaxchilan le 23. Une observation furtive donc...

**Sittine brune** *Xenops minutus mexicanus* **Plain Xenops (2/20) (2)**

Un oiseau dont le comportement rappelle celui de nos mésanges puisqu'il aime fouiner sous les feuilles la tête en bas. Deux observations :

1 à Yaxchilan le 23

1 à Lacanja le 24

**Grimpar à ailes rousses** *Dendrocincla anabatina* **Tawny-Winged Woodcreeper (2/20) (3)**

Comme les deux espèces suivantes, ce grimpar n'est observé que dans les forêts humides et denses du Chiapas : 2 à Palenque le 22 et 1 à Bonampak le 23.

**Grimpar fauvette** *Sittasomus griseicapillus* **Olivaceous Woodcreeper (2/20) (4)**

Noté sur trois sites dans le Nord du Chiapas : 1 à Palenque le 22 puis 2 à Yaxchilan et 1 à Bonampak le 23.

**Grimpar bec en coin** *Glyphorhynchus spirurus pectoralis* **Wedge-Billed Woodcreeper (3/20) (5)** Le plus petit grimpar du Mexique. Lui non plus ne semble pas très rare dans la partie Nord du Chiapas :

1 à Palenque le 22

2 à Bonampak le 23

2 en forêt Lacandone le 24

**Grimpar à bec d'ivoire** *Xiphorhynchus flavigaster* **Ivory-Billed Woodcreeper (2/20) (3)**

Observé aussi bien en forêt semidecidue avec 1 individu vu à Uxmal le 19 qu'en forêt plus humide avec 2 oiseaux notés à Palenque le 21. C'est d'ailleurs le seul grimpar qui n'est pas été observé que dans le Chiapas.

**Grimpar tacheté** *Xiphorhynchus erythrogygius* **Spotted Woodcreeper (1/20) (1)**

Le seul spécimen du séjour est observé au Cerro Huitepec le 27.

**Grimpar de Souleyet** *Lepidocolaptes souleyetii* **Streak-Headed Woodcreeper (1/20) (2)**

Deux oiseaux sont observés le même jour sur deux sites archéologiques situés à proximité de la frontière avec le Guatemala : 1 est vu à Yaxchilan et l'autre à Bonampak le 23

**Grimpar moucheté** *Lepidocolaptes affinis* **Spot-Crowned Woodcreeper (3/20) (5)**

Observés sur trois sites du Chiapas au biotope complètement différent : 2 à Palenque le 22, 1 à Tonina le 25 et 2 au Cerro Huitepec le 27.

**Grisin sombre** *Cercomacra tyrannina crepera* **Dusky Antbird (1/20) (5-6)**

5-6 individus sont très bien vus au bord du chemin qui mène aux temples de Yaxchilan le 23.

**Tyranneau imberbe** *Camptostoma imberbe* **Northern Beardless Tyrannulet** (1/20) (1)

Un individu est observé dans un petit arbre au bord de la route à la sortie du village de Celestun le 18. Il se laisse photographier et approcher très près. Je me souviens que nous avons été particulièrement charmé par les cris qu'il poussait, des sortes de trilles très mélodieuses je crois...



*Tyranneau imberbe, Celestun le 18*

**Elénie verdâtre** *Myiopagis viridicata* **Greenish Elaenia** (1/20) (3<sup>+</sup>)

Une espèce qu'on ne leur envie pas plus que ça. Le 23, au moins 3 individus sont observés à Yaxchilan.

**Pipromorphe roussâtre** *Mionectes oleaginus assimilis* **Ochre-Bellied Flycatcher** (1/20) (3<sup>+</sup>)

3-4 individus sont observés en forêt à Palenque le 22. L'espèce est assez réceptive au pishing et n'est pas très farouche.

**Platyrhynque jaune-olive** *Tolmomyias sulphurescens cinereiceps* **Yellow-Olive Flycatcher**

(1/20) (4-5) Une espèce dont le cri est très facile à reconnaître puisqu'il s'agit d'un long sifflement strident qui retentit le plus souvent au dessus des sentiers forestiers. 4-5 oiseaux sont vus à Palenque le 22.

**Moucherolle couronnée** *Onychorhynchus coronatus mexicanus* **Royal Flycatcher** (2/20) (3)

Les deux premières sont observées dans la forêt autour des temples Maya de Palenque le 21 puis un autre individu est observé en forêt Lacandone le 24. Nous n'avons malheureusement pas eu le privilège de les observer avec leur « couronne » déployée.

**Moucherolle à croupion jaune** *Myiobius sulphureipygius* **Sulphur-Rumped Flycatcher** (3/20) (4) Une fois de plus, une espèce qui n'est observée que dans le Nord du Chiapas :

1 à Palenque le 22

1 à Bonampak le 23

2 en forêt Lacandone le 24

**Moucherolle à côtés olives** *Contopus borealis*  
**Olive-Sided Flycatcher** (3/20) (4)

Plusieurs migrateurs sont observés durant le voyage, en général postés sur des branches dégarnies à la cime d'un arbre dans des milieux assez ouverts :

1 vers San Andres Tuxtla dans le Veracruz le 13

2 à Catemaco le 14

1 sur la colline de l'église de San Cristobal le 26



*Moucherolle à côtés olives, San Cristobal le 26*

**Pioui de l'Est** *Contopus virens* **Eastern Pewee** (8/20) (~20)

Une espèce très courante en migration que l'on peut rencontrer presque partout en dehors des zones forestières trop denses :

1 à Boca del Rio le 12

1 à Catemaco le 14

1 à Uxmal le 19

4-5 dans les prairies en contrebas de la forêt à Palenque le 21 et 5<sup>+</sup> au même endroit le 22

2-3 à Yaxchilan et Bonampak le 23

2 à Lacanja le 24

1 à San cristobal le 28

**Moucherolle cendrée** *Contopus cinereus* **Tropical Pewee** (3/20) (6<sup>+</sup>)

Pas toujours évident de la différencier de l'espèce précédente. Cependant, quand l'oiseau est bien vu, le critère du bec notamment permet de distinguer les deux. Peu d'oiseaux identifiés avec certitude quand même et les chiffres ne sont peut-être donc pas représentatifs :

1 à Celestun le 18

4<sup>+</sup> à Uxmal le 19

1 à Palenque le 21

**Moucherolle vert** *Empidonax virens* **Acadian Flycatcher** (1/20) (2)

Les 2 seuls individus identifiés sont observés à Celestun le 17.

**Moucherolle des aulnes** *Empidonax alnorum* **Alder Flycatcher** (4/20) (7<sup>+</sup>)

Sans doute une des moucherolles migratrices les plus communes dans le sud du pays :

3<sup>+</sup> à Palenque le 22

1 à Lacanja le 24

1 à San Cristobal le 28

2 à Mexico le 30

**Moucherolle des saules** *Empidonax traillii* **Willow Flycatcher** (2/20) (2)

Deux oiseaux sont identifiés en tant que moucherolle des saules, tout deux à Palenque. Une est vue le 21 et une autre le 22.

**Moucherolle à gorge blanche** *Empidonax albigularis* **White-Throated Flycatcher (2/20)**  
(2) Deux individus sont observés sur le même site du littoral Atlantique, à savoir Catemaco. Le premier est vu le 13 et le second est noté le lendemain.

**Moucherolle tchebec** *Empidonax minimus* **Least Flycatcher (1/20) (1)**  
Le seul individu identifié est observé sur une parcelle broussailleuse visible depuis la terrasse de notre hôtel à San Cristobal le 27.

**Moucherolle de Hammond** *Empidonax hammondii* **Hammond's Flycatcher (1/20) (1)**  
Contrairement aux autres moucherolles assez insignifiantes et souvent difficiles à identifier, celle-ci est vraiment « mignonne ». Un individu est observé dans de très bonnes conditions au Cerro Huitepec le 27.

**Moucherolle gris** *Empidonax wrightii* **Grey Flycatcher**  
A priori, ce migrateur ne fréquente pas le Sud du Mexique. Pourtant un individu est observé à la cime d'un arbre pendant un petit moment à Bonampak le 23.

**Moucherolle des pins** *Empidonax affinis* **Pine Flycatcher (2/20) (4)**  
Comme son nom l'indique, cette espèce s'observe sans trop de difficulté dans les forêts de conifères ou les forêts mixtes d'altitude que l'on retrouve dans le Chiapas dans la région de San Cristobal. Ainsi 3 individus sont notés à San Cristobal le 26 et 1 au Cerro Huitepec le 27.

**Moucherolle jaunâtre** *Empidonax flavescens* **Yellowish Flycatcher (1/20) (2)**  
Enfin une moucherolle qui n'est pas trop compliquée à identifier ! 2 individus sont observés à Bonampak le 23.

**Moucherolle noire** *Sayornis nigricans* **Black Phoebe (1/20) (1)**  
Le seul individu du séjour est observé le 26 sur le muret d'un bâtiment en ruine dans une sorte de vaste zone laissée plus ou moins en friche au cœur de la ville de San Cristobal.



**Moucherolle vermillon** *Pyrocephalus rubinus*  
**Vermillion Flycatcher (5/20) (12-13)**  
Une espèce qui nous rappelle les tariers pâtres de chez nous par son comportement et son habitat. En effet l'espèce est toujours vue dans les milieux ouverts, sur les clôtures, les hautes herbes, les buissons ou les fils électriques. Pas mal de données donc pour cette superbe moucherolle :  
7-8 à Celestun le 17  
2 à Celestun le 18  
1 à Palenque le 21  
1 en route entre Lacanja et Palenque le 24  
1 entre Ocosingo et San Cristobal le 25

*Moucherolle vermillon, Celasun le 17*

**Attila à croupion jaune** *Attila spadiceus* **Bright-Rumped Attila (1/20) (1)**  
1 oiseau est observé lors de notre balade en forêt Lacandone le 24. Une silhouette pas particulièrement gracieuse mais une espèce néanmoins dépayssante.

**Aulia roux** *Rhytipterna holerythra* **Rufous Mourner (1/20) (1)**

Une espèce peu spectaculaire, ressemble à un hybride tout roux entre une moucherolle et un merle. 1 seul est vu à Bonampak le 23.

**Tyran du Yucatan** *Myiarchus yucatanensis* **Yucatan Flycatcher (1/20) (1)**

Un spécimen de ce tyran endémique de la péninsule du Yucatan est observé de très près mais pas longtemps à Celestun le 18.

**Tyran olivâtre** *Myiarchus tuberculifer* **Dusky-Capped Flycatcher (5/20) (14-15)**

Au même titre que les moucherolles, les *myiarchus* peuvent poser quelques problèmes d'identification lorsqu'ils ne sont pas bien vus. Malgré tout le tyran olivâtre ne semble pas être rare dans le Sud du Mexique et plusieurs individus sont identifiés :

1 à Boca del Rio le 12

2 à Catemaco le 13

1 à Palenque le 21

8 à Palenque le 22

2-3 à Yaxchilan et Bonampak le 23.

**Tyran à gorge cendrée** *Myiarchus cinerascens* **Ash-Throated Flycatcher (2/20) (1-2)**

Le proche cousin du tyran olivâtre mais celui-ci n'est pas nicheur dans cette partie du Mexique et ne descend pas aussi bas le long du littoral Atlantique en hiver. Seul un individu est observé à Catemaco le 13 et à nouveau un (peut-être le même) le 14.

**Tyran huppé** *Myiarchus crinitus* **Great Crested Flycatcher (1/20) (2)**

Le plus grand des *myiarchus* et le seul que nous ayons observé en forêt humide : 2 sont vus à Palenque le 22.

**Tyran quiquivi** *Pitangus sulphuratus* **Great Kiskadee (7/20) (30-35)**

Une espèce commune observée jusque dans les villes mais beaucoup moins répandue au Mexique que chez son voisin le Guatemala. Principalement observée dans les basses terres du Veracruz : 2 à Veracruz et 10<sup>+</sup> à Boca del Rio le 12, 2-3 à Boca del Rio le 13, environ 10 à Catemaco le 14, 2-3 à Uxmal le 19, 1 à Palenque le 21, 2 au même endroit le 22 et 2 en route le 24 entre Lacanja et Palenque.

**Tyran pitangua** *Megarynchus pitangua* **Boat-Billed Flycatcher (3/20) (5)**

Moins commun que le tyran quiquivi, il semble plus exigeant sur son milieu de vie. En effet même s'il peut s'observer sur les mêmes sites que l'espèce précédente, il se retrouve dans des coins plus « naturels » et souvent plus forestiers. Trois sont vus à Catemaco le 14 puis 1 à Coatzacoalcos le 15 et 1 à Uxmal le 19.

**Tyran sociable** *Myiozetetes similis* **Social Flycatcher (14/20)**

De loin le plus commun des trois ! Il est visible à peu près partout en dessous de 2000 mètres, lui aussi jusque dans les villes et surtout il ne passe pas inaperçu tant il peut être bruyant ! Plus de 7 sont vus à Jalapa et 4-5 à Boca del Rio le 12, ils sont nombreux dans le Veracruz les 13, 14 et 15, quelques uns sont observés en route le 16, entre 2 et 5 oiseaux sont notés les 17 et 18 à Celestun, 10<sup>+</sup> à Uxmal le 19, environ 10 entre Campeche et Palenque le 20, 4-5 à Palenque les 21 et 22, 5<sup>+</sup> les 23 et 24 vers Lacanja et enfin les 2 derniers sont vus au Canyon del Sumidero le 28.

**Tyran tigré** *Myiodynastes luteiventris* **Sulphur-Bellied Flycatcher (1/20) (1)**

Le seul individu du séjour est observé sur le site Maya de Palenque le 21.

**Tyran mélancolique** *Tyrannus melancholicus* **Tropical Kingbird (11/20) (~75)**

Encore un tyran très commun visible un peu partout mais surtout dans les milieux ouverts.

Une longue série d'observations :

1 à Jalapa et plus de 6 à Boca del Rio le 12

2 à Catemaco le 13

Environ 10 à Catemaco le 14

1 à Coatzacoalcos le 15

7-8 entre Campeche et Celestun le 16

15<sup>+</sup> à Celestun les 17 et 18

3-4 à Palenque le 21

10<sup>+</sup> à Lacanja le 23

7-8 entre Lacanja et Palenque le 24

5-6 entre Palenque et Ocosingo le 25



*Tyran mélancolique, Boca del Rio le 12*

**Tyran de Couch** *Tyrannus couchii* **Couch's Kingbird (1/20) (2)**

Très difficile à différencier du tyran mélancolique. Les deux seuls individus identifiés avec certitude grâce à leurs cris sont vus à Celestun le 18.

**Tyran tritri** *Tyrannus tyrannus* **Eastern Kingbird (2/20) (35-45)**

Un petit passage migratoire est noté à Catemaco les 13 et 14 avec respectivement 20-30 oiseaux le 13 et 15<sup>+</sup> le 14. Toujours observés en petits groupes.

**Bécarde cannelle** *Pachyramphus cinnamomeus fulvidior* **Cinnamon Becard (1/20) (1)**

1 adulte est brièvement observé à Bonampak le 23.

**Bécarde à gorge rose** *Pachyramphus aglaiae* **Rose-Throated Becard (1/20) (1)**

1 femelle se mêle à une ronde de passereaux et vient se poser juste au dessus de nous à Uxmal le 19.

**Tityra masqué** *Tityra semifasciata* **Masked Tityra (2/20) (2)**

1 mâle est vu à Palenque le 22 et 1 autre mâle est observé à Yaxchilan le 23 dans le même type de biotope.

**Hirondelle chalybée** *Progne chalybea* **Grey-Breasted Martin (7/20)**

Commune, elle est vue aisément dans le Veracruz les 11, 12, 13 et 14 avec notamment une vingtaine d'oiseaux observés dans la ville de Xalapa le 11. Elle est ensuite observée dans la péninsule du Yucatan : notée à l'unité entre Campeche et Celestun le 16 puis un rassemblement de plus de 50 individus est vu sur la route entre Celestun et Mérida le 17. Enfin 2-3 oiseaux sont observés dans le Chiapas entre Palenque et San Cristobal le 25.

**Hirondelle bicolor** *Tachycineta bicolor* **Tree Swallow (1/20) (1)**

Un migrateur un peu précoce est observé avec des hirondelles à front brun à Campeche le 16. En effet d'après les guides, les apparitions de ce migrateur dans le Sud Est du Mexique débutent au mois d'octobre.

**Hirondelle des mangroves**  
*Tachycineta albilinea*  
**Mangrove Swallow (6/20)**  
**(340<sup>+</sup>)**

Charmante petite hirondelle que l'on retrouve assez communément aux abords des fleuves ou des marais. Des grosses concentrations sont observées à Celestun avec plus de 200 individus le 16 et entre 100 et 200 les 17 et 18. Puis 2-3 sont notées à Uxmal le 19, 3-4 à Yaxchilan le 23 et environ 30 au Canyon del Sumidero le 28.



**Hirondelle à ailes hérissées** *Stelgidopteryx serripennis* **Northern Rough-Winged Swallow (7/20)** Très commune, notée un peu partout avec une longue série d'observations : 3 à Xalapa et 5-6 à Boca del Rio le 12, plusieurs le 13 entre Boca del Rio et Catemaco, notée le 14 à Catemaco, moins de 10 entre Catemaco et Coatzacoalcos le 15, notée le 16 entre Campeche et Celestun, plus de 200 à Yaxchilan et Bonampak le 23 et 5 à Lacanja le 24.

**Hirondelle de rivage** *Riparia riparia* **Bank Swallow (6/20) (130<sup>+</sup>)**

Comme chez nous et surtout comme son nom l'indique, cette hirondelle est observée près de l'eau. Toutes les obs. proviennent de lieux situés sur le littoral Atlantique sauf celles effectuées au Canyon del Sumidero dans le Chiapas :

50<sup>+</sup> à Boca del Rio le 12

Notée à Catemaco le 14

Environ 30 à Campeche le 16

Moins de 30 à Celestun le 17 et moins de 20 le 18

10<sup>+</sup> le 28 au Canyon del Sumidero.

**Hirondelle à front blanc** *Hirundo pyrrhonota* **Cliff Swallow (7/20) (~130)**

Cette hirondelle migratrice est visiblement très commune à la mi-septembre dans la péninsule du Yucatan. Etonnamment, elle n'est pas observée avant dans l'Etat du Veracruz ce qui pourrait laisser penser que les individus observés migrent plus par la mer qu'en longeant les côtes du Mexique. De plus on note un gradient d'abondance qui diminue du Nord au Sud de la péninsule ce qui renforce cette idée :

Quelques unes à Campeche et 3 à Celestun le 16

40<sup>+</sup> à Celestun le 17

50<sup>+</sup> à Celestun le 18

Moins de 10 entre Merida et Campeche le 19

5 à Campeche le 20

Quelques individus sont également notés à l'extrême Nord Est du Chiapas :

10 à Yaxchilan le 23

2-3 à Lacanja le 24



*Hirondelles à front brun, Campeche le 16*

**Hirondelle à front brun**  
*Hirundo fulva* **Cave Swallow**  
(4/20) (~300)

Observée seulement sur 3 sites (2 dans le Yucatan, 1 dans le Chiapas) mais en nombre important :

150-200 à Campeche le 16

20-30 à Uxmal le 19

30<sup>+</sup> à Campeche le 20

Environ 70 à San Cristobal le 26

**Hirondelle rustique** *Hirundo rustica erythrogaster* **Barn Swallow** (16/20)

De très loin la plus commune au mois de septembre. Sur le littoral Atlantique, elle est observée tous les jours et la plupart du temps par centaines. A l'intérieur du pays, ce sont entre 5 et 50 oiseaux qui sont observés chaque jour de Palenque à Mexico en passant par San Cristobal les 22, 23, 26, 27, 28 et 30.

**Geai de Steller** *Cyanocitta stelleri coronata* **Steller's Jay** (2/20) (12-15)

Il n'est observé que dans le Chiapas, dans la région de San Cristobal avec entre 5 et 7 individus au Cerro Huitepec le 27 et un groupe de 7-8 au Canyon del Sumidero le 28.

**Geai vert** *Cyanocorax yncas* **Green Jay** (1/20) (1)

Une espèce splendide ! Un seul oiseau est vu à Uxmal le 19.

**Geai enfumé** *Cyanocorax morio* **Brown Jay** (6/20) (~50)

Une espèce bien moins splendide mais beaucoup plus commune que la précédente. Bien qu'il apprécie des milieux très variés, il est principalement observé dans les grandes forêts humides où il est immanquable tant il est peu discret ! Environ 10 à Nanciyaga le 14, 5-10 à Palenque le 21, 15<sup>+</sup> à Palenque le 22, 5 le 23 à Yaxchilan, Bonampak et Lacanja, environ 10 à Lacanja le 24 et 3 à Tonina le 25.

**Troglodyte zoné** *Campylorhynchus zonatus* **Band-Backed Wren** (1/20) (10)

Un magnifique troglodyte de 20 cm qui diffère vraiment de notre troglodyte mignon national ! Les deux données concernent des oiseaux vus en groupe. 5-6 oiseaux sont observés dans une haie touffue à l'entrée du Parc Paseo de los Lagos à Xalapa et au moins 4 autres sont vus à Boca del Rio le 12.

**Troglodyte à poitrine tachetée** *Thryothorus maculipectus* **Spot-Breasted Wren** (6/20) (65+)

Immanquable ! De loin le troglodyte forestier le plus commun dans le Sud du Mexique :

3 à Nanciyaga le 14

10<sup>+</sup> à Uxmal le 19

Environ 10 à Palenque le 21  
20<sup>+</sup> à Palenque le 22  
10<sup>+</sup> à Yaxchilan, Bonampak et Lacanja le 23  
Environ 10 à Lacanja le 24

**Troglodyte austral** *Troglodytes (aedon) musculus* **Southern House [House] Wren (7/20) (15<sup>+</sup>)** Belle série de données pour cette espèce commune que l'on retrouve souvent près des habitations, voire dedans ! :

2 à Catemaco le 14  
2 à Palenque le 21  
2 à Palenque le 22  
4-5 à Yaxchilan, Bonampak et Lacanja le 23  
1-2 à Lacanja le 24  
1 à Tonina le 25  
2-3 à San Cristobal le 26

**Troglodyte à poitrine blanche** *Henicorhina leucosticte* **White-Breasted Wood-Wren (1/20) (4)** 4 individus sont observés dans la réserve de Nanciyaga près de Catemaco le 14.

**Troglodyte à poitrine grise** *Henicorhina leucophrys* **Grey-Breasted Wood-Wren (1/20) (3)** Lui aussi n'est observé que sur un site avec 3 oiseaux vus à Palenque le 21.

**Microbate à long bec** *Ramphocaenus melanurus* **Long-Billed Gnatwren (1/20) (1)**  
Une espèce vraiment surprenante puisque pour une taille globale de 12 cm, il y en a à peu près 5 juste pour le bec ! Le seul individu est observé à Palenque le 22.

**Gobemoucheon gris-bleu** *Polioptila caerulea* **Blue-Grey Gnatcatcher (7/20) (30)**  
Une espèce commune que l'on retrouve très souvent dans les rondes de passereaux aussi bien dans les forêts humides que dans les zones plus sèches. Il est notamment très souvent vu en compagnie de parulines :

6-7 au parc Paseo de los Lagos de Jalapa le 12  
4 à Celestun le 17  
10<sup>+</sup> à Uxmal le 19  
2-3 à Palenque le 21  
2-3 à Palenque le 22  
2-3 à Yaxchilan, Bonampak et Lacanja le 23  
2 à Tonina le 25

**Gobemoucheon à face blanche** *Polioptila albiloris* **White-Lored Gnatcatcher (1/20) (2)**  
Bien moins courant que le précédent, il semble apprécier les milieux ouverts écrasés de chaleur. 2 oiseaux sont observés à Celestun le 18.

**Merle bleu de l'Est** *Sialia sialis* **Eastern Bluebird (1/20) (2)**  
La seule donnée du séjour concerne 2 oiseaux observés dans un verger en bordure de la réserve du Cerro Huitepec dans le Chiapas le 27.

**Solitaire à dos brun** *Myadestes occidentalis* **Brown-Backed Solitaire (1/20) (3)**  
3 individus sont observés dans les forêts d'altitude du Cerro Huitepec le 27.

**Solitaire ardoisé** *Myadestes unicolor* **Slate-Colored Solitaire** (1/20) (5)

Inféodé aux mêmes milieux que son cousin à dos brun, l'espèce est d'abord repérée grâce à son chant métallique si particulier et au total, 5 oiseaux sont observés au Cerro Huitepec le 27.

**Grive à calotte rousse** *Catharus frantzii* **Ruddy-Capped Nightingale-Thrush** (1/20) (1)

Encore une espèce qui n'est vue qu'au Cerro Huitepec le 27 avec un individu observé dans la première partie de la réserve composée principalement de conifères.

**Merle fauve** *Turdus grayi* **Clay-Colored Thrush** (7/20) (25)

Le plus commun des merles. Cependant, contrairement au Guatemala où il est omniprésent, nous n'avons proportionnellement que peu de données pour le Sud du Mexique :

5 à Xalapa le 11 et 5 au même endroit le 12

1 à Catemaco le 13

2 à Catemaco le 14

4 à Uxmal le 19

2 à San Cristobal le 26

5 à Mexico le 29

La plupart des obs. sont faites dans des milieux très aménagés par l'homme (jardins, parcs publics, site touristique...) avec des pelouses bien entretenues et des bosquets ou des massifs bien délimités. Au Guatemala l'espèce s'observe pourtant dans tous les types de milieux, de la ville à la forêt la plus dense.

**Merle à dos roux** *Turdus rufopalliatu*s **Rufous-Backed Thrush** (1/20) (2)

Une bonne surprise pour notre dernier jour consacré à une visite de la ville de Mexico. Deux oiseaux sont observés dans le grand parc juste au sud du Musée d'Anthropologie le 29. Le premier est vu dans l'enceinte du zoo et un autre est observé plus loin dans les pelouses du parc. D'après notre guide, ces oiseaux appartiendraient à la population établie dans le district fédéral de Mexico depuis un peu plus de 50 ans qui serait vraisemblablement issue d'oiseaux échappés de captivité.

**Merle à col roux** *Turdus rufitorques* **Rufous-Collared Thrush** (1/20) (5-6)

Une espèce montagnarde qui n'est observée que dans le Chiapas : 4-5 sont vus le 26 à San Cristobal dans le bois de conifères situé sur la colline de l'Iglesia de San Cristobal et 1 autre est observé dans le même milieu à San Juan Chamula le même jour. L'espèce est d'ailleurs endémique du massif montagnard du Chiapas (Mexique-Guatemala).

**Merle d'Amérique** *Turdus migratorius* **American Robin** (1/20) (3)

Décidément la capitale est un bon spot pour les merles puisque, à l'image du merle à dos roux, le merle d'Amérique n'est vu qu'à Mexico. 3 oiseaux sont observés le 29 dans les pelouses du parc situé à côté du Musée d'Anthropologie.

**Moqueur des savanes** *Mimus gilvus* **Tropical Mockingbird** (6/20) (80<sup>+</sup>)

Une espèce très commune dans la péninsule du Yucatan et plus particulièrement dans le Nord. A Celestun notamment, l'espèce est très commune, il n'est pas surprenant d'en observer 30 ou 40 dans la journée. Elle semble moins répandue dans les autres régions traversées.



*Moqueur des savanes, Celestun le 17*

Péninsule du Yucatan : 2 à Mérida et 20<sup>+</sup> à Celestun le 16, nombreux à Celestun les 17 et 18, 2-3 à Uxmal le 19 et 1 à Campeche le 20.

Chiapas : 2 en route entre Palenque et Ocosingo le 25.

**Ptilogon cendré** *Ptilogonys cinereus* **Grey Silky (1/20) (~20)**

Un groupe d'une vingtaine d'oiseaux est observé à l'Iglesia de San Cristobal le 26.



*Ptilogon cendré, San Cristobal le 26*

**Etourneau sansonnet** *Sturnus vulgaris* **European Starling (1/20)**

(~25) Un groupe d'environ 25 oiseaux est observé sur un gigantesque panneau publicitaire entre Puebla et Mexico le 29. L'espèce semble être en expansion vers le sud. Les premières mentions autour de Mexico datent de 1983 et dans l'ensemble les données dans le sud du pays se multiplient depuis les années 1960. Le guide précise aussi que l'espèce est détenue en cage dans le pays...

**Viréo à œil blanc** *Vireo griseus* **White-Eyed Vireo (1/20) (1)**

Un juvénile est observé à Uxmal le 19 en compagnie d'autres passereaux.

**Viréo des mangroves** *Vireo pallens* **Mangrove Vireo (2/20) (4)**

Ce viréo endémique d'Amérique Centrale ne semble pas rare dans le parc naturel de Celestun puisque 4 individus y sont vus en 2 jours : 2 le 17 et 2 autres le 18.

**Viréo à tête bleue** *Vireo solitarius* **Blue-Headed Vireo (1/20) (2)**

2 oiseaux sont très bien vus dans une ronde de passereaux composée notamment de 5 ou 6 espèces de parulines au Cerro Huitepec le 27.

**Viréo à gorge jaune** *Vireo flavifrons* **Yellow-Throated Vireo (1/20) (3)**

3 migrants sont observés à Uxmal le 19.

**Viréo de Hutton** *Vireo huttoni* **Hutton's Vireo (2/20) (2)**

Un tout petit viréo qui ressemble à un roitelet. Les deux données proviennent des hautes terres du Chiapas : 1 à San Juan Chamula le 26 et 1 au Cerro Huitepec le 27.

**Viréo jaune verdâtre** *Vireo flavoviridis* **Yellow-Green Vireo (2/20) (3)**

Observé sur deux sites forestiers du Chiapas : 1 à Palenque le 22 et 2 à Yaxchilan le 23.

**Viréo à œil rouge** *Vireo olivaceus* **Red-Eyed Vireo (1/20) (2)**

2 individus sont observés dans des bosquets très prisés par les migrants en bordure des marais de Celestun le 17.

**Viréo menu** *Hylophilus decurtatus* **Lesser Greenlet (4/20) (40<sup>+</sup>)**

Très commun dans les forêts sempervirentes du Nord du Chiapas où il est souvent observé en petits groupes (2-5) et la plupart du temps, mêlé à d'autres passereaux.

5<sup>+</sup> à Palenque le 21

Environ 10 à Palenque le 22

20-25 à Yaxchilan et Bonampak le 23

2-3 à Lacanja le 24

**Sourciroux mélodieux** *Cyclarhis gujanensis* **Rufous-Browed Peppershrike** (1/20) (2)

Une espèce à part avec un gros sourcil roux qui lui donne un côté « Emmanuel Chain » !  
Deux oiseaux sont observés séparément dans les forêts sèches d'Uxmal le 19.

**Paruline obscure** *Vermivora peregrina* **Tennessee Warbler** (2/20) (4)

Comme son nom l'indique, ce n'est pas la plus colorée. 3 sont notées le 18 dans un groupe composé principalement de parulines à Celestun puis 1 autre est observée dans un arbre d'ornement en compagnie d'une paruline à calotte noire dans la cours d'un restaurant à San Cristobal le 27.

**Paruline verdâtre** *Vermivora celata* **Orange-Crowned Warbler** (1/20) (1)

Le seul spécimen du séjour est observé dans le même groupe que les parulines obscures à Celestun le 18.

**Paruline à croissant** *Vermivora superciliosa* **Crescent-Chested Warbler** (2/20) (5-6)

Observée dans les forêts d'altitude, de pins ou mixtes, de la région de San Cristobal : 3<sup>+</sup> à San Juan Chamula le 26 et 2-3 au Cerro Huitepec le 27.

**Paruline à joues noires** *Parula pitiayumi* **Tropical Parula** (1/20) (3)

Cette paruline dont le chant rappelle celui de l'espèce précédente, n'est notée que dans le parc public Paseo de los Lagos dans la ville de Jalapa où 3 individus sont observés le 12.

**Paruline jaune** *Dendroica petechia* **Yellow Warbler** (14/20) (75<sup>+</sup>)

La plus courante, elle est observée dans tous les milieux. Une longue série de données :

2 à Jalapa et 6-7 à Boca del Rio le 12

5<sup>+</sup> à Catemaco le 13

20<sup>+</sup> à Catemaco le 14

4-5 à Catemaco le 15

3 à Celestun le 17 dont 1 mâle "des mangroves"

1 à Celestun le 18

1 en route (Campeche-Palenque) le 20

5<sup>+</sup> à Palenque le 21

10<sup>+</sup> à Palenque le 22

3 à Yaxchilan et Bonampak le 23

5<sup>+</sup> à Lacanja le 24

3 à Tonina le 25

1 à San Cristobal le 26

1 à San Cristobal le 27

Le 17, un mâle du groupe *bryanti* (paruline des mangroves) est observé dans de très bonnes conditions dans des buissons situés en bordure des marais de Celestun. Bien qu'il s'agisse d'une sous espèce, la tête entièrement rousse et les stries rousses de la poitrine donnent vraiment l'impression que l'on observe une espèce complètement différente.

**Paruline à tête cendrée** *Dendroica magnolia* **Magnolia Warbler** (5/20) (5)

Quelques migrants sont observés dans les basses terres du Yucatan et du Chiapas, à chaque fois à l'unité :

1 à Celestun le 17

1 à Celestun le 18

1 à Uxmal le 19  
1 à Yaxchilan le 23  
1 à Lacanja le 24

**Paruline de Townsend** *Dendroica townsendi*  
**Townsend's Warbler** (3/20) (40<sup>+</sup>)

Elle n'est vue que dans la région de San Cristobal caractérisée par ses forêts d'altitudes composées en grande partie de conifères mais le moins qu'on puisse dire c'est qu'elle n'y est pas rare ! On la retrouve jusque sur les places de la ville ou les cours arbustives des cafés ! En gros, elle est visible dans le moindre arbre de la ville. 25-30 individus sont donc notés entre San Cristobal et San Juan Chamula le 26 puis plus de 10 sont vus entre San Cristobal et le Cerro Huitepec le 27 et enfin au moins cinq oiseaux sont observés dans l'après midi du 28 dans San Cristobal.



*Paruline de Townsend, San Cristobal le 28*

**Paruline à tête jaune** *Dendroica occidentalis* **Hermit Warbler** (2/20) (2)

Elle apprécie le même genre de biotope que la paruline de Townsend mais elle y est plus rare : la première est observée sur la colline de l'Iglesia de San Cristobal le 26 puis une femelle est vue le 27 au Cerro Huitepec.

**Paruline à gorge noire** *Dendroica virens* **Black-Throated Green Warbler** (2/20) (3)

Trois migrateurs observés : 1 mâle adulte au parc Paseo de los Lagos de Jalapa le 12 et 2 à San Cristobal le 26.

**Paruline à gorge orangée** *Dendroica fusca* **Blackburnian Warbler** (1/20) (3)

3 individus (dont un mâle adulte) sont observés ensemble à Celestun le 17 dans une ronde de passereaux composée entre autres de 4 espèces de parulines.

**Paruline à gorge jaune** *Dendroica dominica* **Yellow-Throated Warbler** (2/20) (5)

2 sont vues dans la même ronde que les parulines à gorge orangée à Celestun le 17 puis 3 sont observées sur le site Maya d'Uxmal le 19.

**Paruline noir-et-blanc** *Mniotilta varia* **Black-and-White Warbler** (9/20) (20-25)

A l'instar de la paruline jaune, elle est presque observée dans tous les milieux traversés. Elle est toutefois plus forestière ce qui explique notamment l'absence de données à Celestun.

Beaucoup de données tout de même :

1 à Jalapa le 12  
1 à Catemaco le 14  
4<sup>+</sup> à Uxmal le 19  
2 à Palenque le 21  
5<sup>+</sup> à palenque le 22  
1-2 à Yaxchilan le 23  
1 à Tonina le 25  
2 à San Cristobal et 1 à San Juan Chamula le 26  
3 à Cerro Huitepec le 27

**Paruline flamboyante** *Setophaga ruticilla* **American Redstart (2/20) (3)**

Observée uniquement dans l'Etat du Yucatan avec 2 individus à Celestun le 17 et 1 à Uxmal le 19.

**Paruline vermivore** *Helmitheros vermivorus* **Worm-Eating Warbler (3/20) (7-9)**

Assez commune dans les grandes forêts humides sempervirentes des basses terres du Chiapas à cette période de l'année :

4-5 à Palenque le 21

2-3 à Palenque le 22

1 à Yaxchilan le 23

Comme la plupart des parulines, elle est souvent observée dans des rondes de passereaux.

**Paruline couronnée** *Seiurus aurocapillus* **Ovenbird (1/20) (2)**

Très peu de données puisque seuls 2 oiseaux sont observés le 27, posés sur le sentier dans la réserve du Cerro Huitepec. J'ai été surpris de ne pas en voir plus car nous avons visité plusieurs sites dont le biotope évoquait fortement celui de certains sites guatémaltèques où la paruline couronnée était présente, quelquefois même en nombre assez conséquent.

**Paruline des ruisseaux** *Seiurus noveboracensis* **Northern Waterthrush (8/20) (20-25)**

Une espèce commune observée partout en dehors de la partie élevée du Chiapas. Elle est visible aussi bien sur les berges d'un point d'eau qu'en pleine forêt. Pas mal d'observations :

1 à Boca del Rio le 12

4-5 à Catemaco le 14

2-3 à Celestun le 17

4-5 à Celestun le 18

3-4 à Palenque le 21

2-3 à Palenque le 22

2-3 à Yaxchilan, Bonampak le 23

2 à Lacanja le 24

**Paruline hochequeue** *Seiurus motacilla* **Louisiana Waterthrush (1/20) (1)**

Bien moins courante que la précédente, une seule est observée sur les pelouses du petit village indien de Lacanja le 24.

**Paruline du Kentucky** *Oporornis formosus* **Kentucky Warbler (4/20) (11-13)**

Comme la paruline vermivore, elle semble apprécier tout particulièrement les forêts denses du Nord du Chiapas où elle est commune :

2 à Palenque le 21

2-3 à Palenque le 22

5-6 à Yaxchilan, Bonampak le 23

2 à Lacanja le 24

**Paruline triste** *Oporornis philadelphia* **Mourning Warbler (1/20) (1)**

1 jeune est observé en plein cœur de la ville de Campeche le 16. Il est d'abord vu posé sur la rambarde d'un balcon et semble complètement épuisé puisqu'il se laisse approcher et photographier sans broncher puis il s'envole tant bien que mal vers les buissons de la place centrale de la ville. D'après le guide dont nous disposons, l'espèce est rare dans la péninsule du Yucatan.

**Paruline masquée** *Geothlypis trichas* **Common Yellowthroat (3/20) (~15)**

Observée uniquement à Celestun mais en nombre conséquent, ce qui n'est pas étonnant puisqu'elle affectionne tout spécialement les marais :

1 mâle de 1<sup>er</sup> hiver y est vu le 16

Environ 10 sont notés le 17

Et à nouveau 4-5 y sont observés le 18

**Paruline à capuchon** *Wilsonia citrina* **Hooded Warbler (3/20) (5-6)**

Encore une espèce qui s'observe assez aisément dans les forêts humides et denses des basses terres Atlantique :

1 à Nanciyaga le 14

2-3 à Palenque le 22

2 à Yaxchilan le 23

**Paruline à calotte noire** *Wilsonia pusilla* **Wilson's Warbler (4/20) (18<sup>+</sup>)**

La première est observée dans le parc Paseo de los Lagos de Jalapa le 11. Elle n'est revue ensuite qu'à San Cristobal où elle est commune. La plupart des individus observés sont vus dans la ville de San Cristobal, dans les jardins ou les cours arborées.

10<sup>+</sup> à San Cristobal et San Juan Chamula le 26

4-5 à San Cristobal le 27

2 à San Cristobal le 28

**Paruline à ailes blanches** *Myioborus pictus* **Painted Redstart (1/20) (1)**

Le seul individu du séjour est vu dans les montagnes du Chiapas, au Cerro Huitepec le 27 où il nous fait un festival en compagnie d'une paruline ardoisée. Ces deux oiseaux splendides se laissent admirer pendant plusieurs minutes, posés au sol sur le sentier ou voletant dans la végétation environnante.

**Paruline ardoisée** *Myioborus miniatus* **Slate-Throated Redstart (2/20) (7)**

Elle est observée dans le même type de milieu que l'espèce précédente, à savoir les forêts de pins ou mixtes d'altitude. Elle n'est donc vue que dans la région de San Cristobal avec 2 individus à San Juan Chamula le 26 et 5 au Cerro Huitepec le 27.

**Paruline à couronne dorée** *Basileuterus culicivorus* **Golden-Crowned Warbler (4/20) (20)**

Commune dans les forêts humides sempervirentes des basses terres du Chiapas :

7-8 à Palenque le 21

5<sup>+</sup> à Palenque le 22

2-3 à Bonampak et 2 à Lacanja le 23

3<sup>+</sup> à Lacanja le 24

**Paruline à sourcils dorés** *Basileuterus belli* **Golden-Browed Warbler (1/20) (3-4)**

Encore une paruline qui n'est vue que dans les forêts d'altitude du Chiapas : 3 ou 4 individus sont observés dans la partie haute de la réserve du Cerro Huitepec le 27, dans la portion de forêt plus humide qui se compose de conifères et de feuillus recouverts d'épiphytes.

**Paruline polyglotte** *Icteria virens* **Yellow-Breasted Chat (2/20) (4)**

La première est observée lors de notre trajet à pied entre Catemaco et Nanciyaga le 14. Elle est vue dans un bosquet qui longe une prairie humide, 1km avant d'arriver à la réserve. 3 autres sont vues en bordure de forêt à chaque fois, à Palenque le 22

**Sucrier à ventre jaune** *Coereba flaveola* **Bananaquit (3/20) (6)**

Observé uniquement dans le Nord du Chiapas :

1 à Palenque le 21

2 à Bonampak le 23

3 à Lacanja le 24

**Calliste à coiffe d'or** *Tangara larvata* **Golden-Hooded Tanager (1/20) (3)**

Un oiseau magnifique ! Trois sont observés le même jour sur deux sites géographiquement et morphologiquement proches : 2 sont vus à Yaxchilan et 1 autre à Bonampak le 23.

**Guit-guit émeraude** *Chlorophanes spiza guatemalensis* **Green Honeycreeper (1/20) (1)**

Encore une espèce splendide ! 1 mâle est vu en compagnie de nombreuses autres espèces dans l'arbre gigantesque qui domine la place centrale du site Maya de Yaxchilan le 23.

**Guit-guit saï** *Cyanerpes cyaneus carneipes* **Red-Legged Honeycreeper (1/20) (1)**

1 femelle est observée furtivement sur un arbuste fleuri dans le village de Lacanja situé au cœur de la forêt Lacandone le 23.

**Organiste de brousse** *Euphonia affinis* **Scrub Euphonia (1/20) (1)**

Un seul est vu sur le site Maya de Palenque le 21.

**Organiste à gorge jaune** *Euphonia hirundinacea* **Yellow-Throated Euphonia (4/20) (32<sup>+</sup>)**

Assez commun dans les basses terres Atlantique. Le plus souvent observé en groupe et en compagnie d'autres espèces, en particulier avec des parulines et des gobemoucheons.

3 à Catemaco le 14

4 à Palenque le 21

15<sup>+</sup> à Palenque le 22

10<sup>+</sup> à Yaxchilan et Bonampak le 23

**Organiste olive** *Euphonia gouldi* **Olive-Backed Euphonia (3/20) (8<sup>+</sup>)**

Un peu moins commun que l'organiste à gorge jaune et sans doute un peu plus forestier mais il est visible sur les mêmes sites :

2 à Palenque le 21

1 à Palenque le 22

5<sup>+</sup> à Yaxchilan et Bonampak le 23

**Tangara évêque** *Thraupis episcopus cana* **Blue-Grey Tanager (7/20) (~40)**

Commun dans les régions de faible altitude et surtout, il s'observe dans des milieux très variables. Au total, environ 20 sont vus entre le 13 et le 15 à Catemaco, 2 à Uxmal le 19, 15<sup>+</sup> entre Palenque, Yaxchilan et Lacanja les 23, 24 et 2 sont notés à Tonina le 25.

D'après notre guide publié en 1995, il serait absent de la péninsule du Yucatan mais les auteurs font état de « mentions récentes » qu'ils attribueraient à de possibles échappés de captivité. L'observation faite à Uxmal dans l'état du Yucatan est donc intéressante et sachant que l'espèce n'est, d'une part, pas rare au Mexique et commune au Guatemala et que d'autre part elle semble s'acclimater facilement à plusieurs types de milieux, on pourrait penser que la colonisation de la péninsule du Yucatan ne correspondrait tout simplement qu'à une expansion naturelle de l'espèce...

**Tangara à miroir jaune** *Thraupis abbas* **Yellow-Winged Tanager (8/20) (50<sup>+</sup>)**

Comme l'espèce précédente, il est commun dans les basses terres humides de la partie Atlantique du Mexique. Les deux espèces sont d'ailleurs régulièrement observées ensemble. Une bonne série de données :

Nombreux à Xalapa et Boca del Rio le 12

4+ à Catemaco le 13

10+ à Catemaco le 14

5 à Catemaco le 15

2 à Palenque le 20

2 à Palenque le 21

2 à Lacanja le 23

4-5 à Lacanja le 24

**Tangara à gorge noire** *Lanio aurantius* **Black-Throated Shrike-Tanager (1/20) (1)**

Beaucoup moins commun que les 2 précédents, ce tangara ne s'observe que dans les forêts humides sempervirentes du Nord de l'Amérique Centrale. Un mâle immobile se laisse admirer pendant un bon moment à Bonampak le 23.

**Tangara à couronne rouge** *Habia rubica* **Red-Crowned Ant-Tanager (1/20) (2)**

2 oiseaux sont observés dans un groupe de tangara à gorge rouge à Lacanja le 24.

**Tangara à gorge rouge** *Habia fuscicauda* **Red-Throated Ant-Tanager (6/20) (43<sup>+</sup>)**

Commun en forêt où il est systématiquement observé en groupe :

2 femelles, 1 mâle à Nanciyaga le 14

2 à Palenque le 21

15+ à Palenque le 22

Environ 10 à Yaxchilan, Bonampak le 23

Environ 10 à Lacanja le 24

3 à Tonina le 25

**Tangara à dos rayé** *Piranga bidentata* **Flame-Colored Tanager (1/20) (1)**

1 mâle est observé dans un groupe d'orioles sur le site Maya de Palenque le 21.

**Tangara ceinturé** *Phlogothraupis sanguinolenta* **Crimson-Collared Tanager (3/20) (3)**

3 individus sont observés dans les forêts du Nord du Chiapas :

1 à Palenque le 21

1 à Palenque le 22

1 à Yaxchilan le 23

**Tangara à croupion rouge** *Ramphocelus passerinii* **Scarlet-Rumped Tanager (1/20) (2)**

1 mâle et 1 femelle sont observés séparément autour du village de Lacanja le 24.

**Saltator des grands bois** *Saltator maximus* **Buff-Throated Saltator (1/20) (2)**

2 oiseaux sont notés à Palenque le 21.

**Saltator à tête noire** *Saltator atriceps* **Black-Headed Saltator (1/20) (2)**

Là aussi, 2 individus sont observés mais pas à Palenque. Ils sont vus le 19 à Uxmal, dans les forêts plus sèches du Yucatan.

**Cardinal à ventre blanc** *Caryothraustes poliogaster* **Black-Faced Grosbeak (1/20) (1)**

Ce grosbec endémique d'Amérique Centrale est observé en forêt Lacandone. 1 individu est vu à la cime d'un arbre le 24.

**Cardinal rouge** *Cardinalis cardinalis* **Northern Cardinal (1/20) (1)**

1 mâle est vu dans des buissons en bordure de la lagune à Celestun le 18.

**Guiraca bleu** *Passerina caerulea* **Blue Grosbeak (3/20) (10)**

Les deux premiers sont observés sur des arbustes au cœur d'un vaste marécage à Boca del Rio le 12 puis 3 sont vus le 21 et 5 (4 mâles, 1 femelle) le 22 en compagnie de sporophiles et de jacarinis, dans les hautes herbes qui peuplent une partie des prairies humides que l'on retrouve en contrebas du site Maya de Palenque.

**Tohi à calotte blanche** *Atlapetes albinucha* **White-Naped Brushfinch (1/20) (1)**

Une espèce endémique du Mexique. Un individu est observé dans de très bonnes conditions puisqu'il vient se joindre aux nombreuses espèces attirées au pishing dans le petit bois de conifères de San Juan Chamula le 26.

**Tohi olive** *Arremonops rufivirgatus verticalis* **Olive Sparrow (1/20) (1)**

1 individu est repéré au sol, circulant entre des multitudes de branches dans des buissons secs mais très denses à Uxmal le 19. Trois sous-espèces sont connues au Mexique et certains considèrent qu'il s'agit de trois espèces distinctes. En plus le groupe *verticalis* (Yucatan sparrow) est le plus proche du Tohi à dos vert (*Arremonops chloronatus*) qui vient compliquer la donne puisqu'il semble s'hybrider avec le Tohi olive. En résumé les statuts de ces deux taxons ne sont pas très clairs et pourraient bien évoluer dans les années à venir.

**Tohi tacheté** *Pipilo maculatus* **Spotted Towhee (1/20) (2)**

2 sont vus autour de l'Iglesia de San Cristobal le 26.

**Jacarini noir** *Volatinia jacarina splendens* **Blue-Black Grassquit (6/20) (30-35)**

Commun dans les milieux humides et ouverts de la partie Atlantique. Se tient la plupart du temps dans les hautes herbes.

3-4 à Boca del Rio le 12

3-4 à Catemaco le 13

3-4 à Catemaco le 14

4-5 à Campeche et quelques uns en route vers Celestun le 16

10<sup>+</sup> à Palenque le 21

7-8 à Palenque le 22

**Sporophile variable** *Sporophila aurita corvina* **Variable Seedeater (2/20) (4-5)**

4-5 individus sont observés les 21 et 22 dans les prairies humides en contrebas du site Maya de Palenque.

**Sporophile à col blanc** *Sporophila torqueola* **White-Collared Seedeater (4/20) (7-8)**

Observé dans les mêmes milieux que les deux espèces précédentes : 3-4 à Boca del Rio le 12, 2 entre Boca del Rio et Catemaco le 13, 1 à Catemaco le 14 et 1 à Palenque le 21.

Etrangement, il est bien moins commun qu'au Guatemala où plus de 100 individus avaient été observés en 3 semaines.

**Sporophile à bec fort** *Oryzoborus funereus* **Thick-Billed Seedfinch** (2/20) (3)

1 couple est observé au même endroit que les sporophiles variables à Palenque le 22 et 1 autre est vu à Lacanja le 24.

**Sporophile grand-chanteur** *Tiaris olivacea* **Yellow-Faced Grassquit** (1/20) (1)

Une observation surprenante d'un individu seul à Uxmal le 19.

**Bruant à moustaches** *Aimophila mystacalis* **Bridled Sparrow** (1/20) (1)

1 mâle chanteur perché sur une tige qui domine un terrain composé de grandes plantes type roseaux et de buissons denses est observé entre Catemaco et Nanciyaga le 14.

**Bruant chingolo** *Zonotrichia capensis septentrionalis* **Rufous-Collared Sparrow** (3/20)

(80<sup>+</sup>) Ce bruant n'est observé qu'autour de San Cristobal dans le Chiapas mais il y est très commun. Plus de 40 y sont vus le 26, environ 20 le 27 et ils sont nombreux également (pas dénombrés) le 28. Même si il est moins commun que le moineau domestique dans la ville, il a sensiblement le même comportement. Il est visible partout : sur les trottoirs, les places, les bâtiments, dans les jardins, aux terrasses de cafés...

**Quiscale chanteur** *Dives dives* **Melodious Blackbird** (3/20) (7-9)

Il n'est observé que dans le Veracruz. 4-5 sont vus au parc Paseo de los Lagos de Jalapa le 12, 2-3 à Catemaco le 13 et encore 1 à Catemaco le 14.

**Quiscale à longue queue** *Quiscalus mexicanus* **Great-Tailed Grackle** (20/20)

L'oiseau le plus commun du Mexique. Il est vu absolument partout et il est très familier. Les plus téméraires s'invitent à votre table dans les restaurants pour être sûr d'avoir leur part ! C'est la seule espèce que nous ayons observée tous les jours.



Quiscale à longue queue, Catemaco le 13

**Vacher bronzé** *Molothrus aeneus* **Bronzed Cowbird** (6/20) (260<sup>+</sup>)

Commun, toujours observé en groupe :

50<sup>+</sup> à Merida et d'autres en route vers Celestun le 16

50<sup>+</sup> exactement au même endroit que la veille à Merida le 17

17 dans la ville de Palenque le 21

10-15 entre Palenque et Ocosingo le 25

Environ 150 sont dénombrés en 15 min. depuis la terrasse de notre hôtel à San Cristobal le soir du 27, en vol vers la même direction (celle de leur dortoir j'imagine).

15 vers Puebla le 29

**Oriole des vergers** *Icterus spurius* **Orchard Oriole** (5/20) (30<sup>+</sup>)

Sans doute la plus commune, au moins en migration. Elle est observée dans les trois grandes régions traversées (Veracruz, péninsule du Yucatan, Chiapas) :

1 femelle à Catemaco le 13

2 à Catemaco le 14

1 groupe d'une 20 aine d'oiseaux à Campeche le 16  
2 à Celestun le 17  
5-6 à Palenque le 21

**Oriole masquée** *Icterus cucullatus igneus* **Hooded Oriole (1/20) (2)**

1 mâle et 1 femelle sont observés à Celestun le 18.

**Oriole noir et or** *Icterus chrysater* **Yellow-Backed Oriole (1/20) (1)**

Un individu est très bien vu, se toilettant dans un arbre à Tonina le 25.

**Oriole à queue jaune** *Icterus mesomelas* **Yellow-Tailed Oriole (1/20) (1)**

1 adulte est vu entre Palenque et Ocosingo le 25. La queue noire au centre avec les bords jaunes et les grosses taches jaunes sur les ailes permettent de l'identifier avec certitude et bien que l'obs. ait été rapide, c'est l'oriole qui m'a laissé la plus belle impression !

**Oriole orange** *Icterus auratus* **Orange Oriole (1/20) (3)**

Cette oriole endémique de la péninsule du Yucatan est observée le 18 : 2 mâles et 1 femelle sont vus à Celestun.

**Oriole à gros bec** *Icterus gularis* **Altamira Oriole (2/20) (4)**

Une autre espèce particulièrement belle ! La première est vue à Boca del Rio dans le Veracruz le 12 puis 3 sont vues ensemble à Uxmal le 19.

**Oriole de Baltimore** *Icterus galbula* **Baltimore Oriole (4/20) (28-35)**

Assez commune en migration, elle n'est observée que dans le Nord Est du Chiapas, toujours en groupe :

Une dizaine à Palenque le 21

10-15 à Palenque le 22

5-6 à Yaxchilan, Bonampak le 23

3-4 à Lacanja le 24

**Oriole sp**

3 oiseaux sont restés indéterminés : 1 juvénile vu à Boca del Rio le 12, 1 à Celestun le 17 et 1 à Lacanja le 23.

**Cassique à bec jaune** *Amblycercus holosericeus* **Yellow-Billed Caciique (1/20) (2)**

2 individus sont observés en forêt à Palenque le 22

**Cassique de Montezuma** *Psarocolius montezuma* **Montezuma Oropendola (5/20) (45<sup>+</sup>)**

Cette espèce souvent repérée à son cri si particulier n'est pas rare à proximité des forêts sempervirentes des basses terres Atlantiques : Plus de 30 sont vus à Catemaco le 14, 2-3 à Palenque le 21, 4 à Palenque le 22, 4-5 sont vus du bus entre Palenque et San Javier le 23 et 4 sont notés dans le même coin le 24.

**Roselin familial** *Carpodacus mexicanus* **House Finch (3/20) (20-25)**

Ce fringille est observé presque exclusivement dans la ville de Mexico où il cohabite avec les moineaux : Plus de 15 sont vus à Mexico le 11, 1 mâle est observé au parc Paseo de los Lagos de Jalapa le 12 et à nouveau 5-6 oiseaux sont vus à Mexico le 29.

**Chardonneret mineur** *Carduelis psaltria* **Lesser Goldfinch** (1/20) (5-6)

La seule donnée du séjour concerne un groupe de 5-6 oiseaux observé à Jalapa le 12 toujours dans le parc Paseo de los Lagos.

**Moineau domestique** *Passer domesticus* **House Sparrow** (7/20)

Il n'est noté que dans certaines villes mais nous n'avons peut-être pas toujours fait attention et il se peut qu'il soit plus répandu que ça. Il est noté à Mexico, Xalapa et San cristobal de las casas où il semble assez commun.

**Soit 288 espèces observées dans le Sud-Est mexicain**

Deux autres espèces sont notées à l'aéroport de Houston aux Etats-Unis :

**Gravelot kildir** *Charadrius vociferus* **Killdeer**

3 individus sont observés sur les pistes de l'aéroport le 10.

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

Un individu est vu depuis l'avion posé sur la piste le 10.

Beaucoup d'autres représentants de la faune mexicaine sont observés mais par manque de connaissances et de bibliographie sur le sujet, la plupart sont restés indéterminés :

Papillons : (environ 30 espèces)

*Anartia fatima*

*Diaethria clymena*

*Danaus plexippus*

*Doxocopa laura*

*Siproeta epaphus*

*Nymphalis antiopa* **Morio**

*Limentis weidemeyerii* ?

*Limentis arthemis* ?

*Limentis archippus*

*Heliconius charithonia*

*Heliconius cydno*

*Heliconius ismenius*

*Hamadryas amphinome*

*Dryas Julia*

*Greta oto*

*Morpho peleides*

*Vanessa atalanta* ?

**Swalotail sp**

**The Owl**

...



*Tangara à gorge noire (mâle) et pic du Pucheran, Bonampak le 23*

Araignées : environ 10 espèces dont 1 mygale sp.

Reptiles : environ 15 espèces

Crocodile ...

Serpent sp  
Basiliscus basiliscus  
Lézards sp.

Mamifères : (7-10 espèces)

Chauve souris sp  
Coati  
Singe atèle  
Singe hurleur  
Ecureuil sp  
Agouti  
...



*Aigrette roussâtre (juv.), Celestun le 16*