

# ILE DE TENERIFE

29 JUILLET – 9 AOUT 2002



Frédéric DOMENJOURD  
domenjoud@free.fr

## INTRODUCTION

Les îles Canaries baignent dans l'océan Atlantique où elles appartiennent avec Madère et les Açores au nord et les îles du Cap Vert au sud à l'ensemble d'îles que l'usage nomme « Macaronésie ».

Les Canaries constituées de sept îles principales s'étalent sur plus de 500 kms d'est en ouest et près de 200 kms du nord au sud. Tout l'archipel est d'origine volcanique. Jouissant d'un climat tempéré tout au long de l'année, souvent qualifié d'éternel printemps, à quelques heures d'avion des principales villes européennes, les Canaries sont devenues une destination touristique de première importance.

## L'ILE DE TENERIFE

Avec ses quelques 2000 km<sup>2</sup>, Tenerife est la plus grande des îles des Canaries. Elle est également le toit de l'archipel et son majestueux volcan le Teide culmine à 3718m.

Tenerife est assez curieusement devenu l'un des principaux sites de pèlerinage du tourisme international et européen. Curieusement, car il faut bien le reconnaître cette île n'est pas paradisiaque !!

Les plages volcaniques sont peu attrayantes, les villes et villages offrent très peu d'authenticité, et d'histoire, la campagne et les paysages, exception faite du Teide et des laurisylves laissent au sud de l'île une impression de grande aridité, de poussière et de saleté. Pourtant les hordes de touristes se bousculent dans des villes bétonnées qui leur sont entièrement consacrées. Il faut profiter des vols charters à bas prix et d'un climat généreux toute l'année.

Pour le naturaliste, trois grands ensembles de paysages se détachent : le sud très aride, parsemé de plantes adaptés au soleil intense comme les cactus, les euphorbes et les tabaibas ; la partie centrale de l'île très montagneuse dont le sommet le Teide offre un paysage lunaire tout à fait remarquable avec ses coulées de lave chaotiques, ses dômes et ses roches déchiquetées. C'est sur les flancs du Teide que se développe une forêt clairsemée de pins, habitat du célèbre pinson bleu des Canaries. Enfin le nord de l'île, est vert et humide et la végétation luxuriante. Ce sont dans les massifs de l'Anaga et du Teno que l'on peut découvrir les forêts de lauriers et la mer de nuage.

Il n'y a bien évidemment aucun problème pour faire du tourisme et se déplacer à Tenerife. Attention toutefois aux trajets en voiture qui peuvent s'avérer très long du fait des routes étroites et tortueuses. Un hébergement dans les grands sites touristiques de Las Americas ou de Las Cristianos est en fait assez judicieux et central par rapport aux trois sites majeurs du tourisme ornithologique sur l'île : le Teide, le Teno et les excursions en mer.

## APERCU ORNITHOLOGIQUE

Comme très souvent sur les îles , l'avifaune des Canaries est pauvre et peu variée. Il n'y a pas plus de 80 espèces nicheuses et les migrations d'automne et de printemps n'offrent pas de rush spectaculaire.

Cependant la population avienne des îles Canaries mérite attention sur quatre points particuliers :

- les fameux endémiques tout d'abord !! Ils sont bien sûr l'objectif N°1 des birdwatchers. Cinq sont spécifiques aux Canaries : les pigeons de Bolle et des Lauriers, le pinson bleu, le traquet des Canaries et le roitelet de Tenerife ; trois sont spécifiques à la macaronésie : le serin des Canaries, le pipit de Berthelot et le martinet ramoneur. Il faut également y ajouter toute une gamme de sous espèces plus ou moins différenciée : rouge-gorge, mésange bleue, pinson des arbres....  
En général tous sont d'observations faciles .  
L'île de Tenerife héberge tous les endémiques exception faite du traquet des Canaries qui n'est présent qu'à Fuerteventura.
- plus méconnus sont les oiseaux marins, pétrels et puffins dont la diversité est remarquable (petit puffin, pétrel de bulwer, pétrel frégate, pétrel de castro...). Malheureusement leur rencontre est beaucoup plus aléatoire, et les sorties en mer type ferry ou « sorties dauphins » offrent bien peu de chances..
- Comme sur la plupart des îles de l'atlantique l'observateur persévérant et chanceux pourra découvrir autour de quelques points stratégiques , des migrateurs rares ou égarés d'Amérique du nord.
- Enfin, il faut noter la présence assez remarquable de plusieurs espèces exotiques qui se sont parfaitement adaptés au climat et qui appartiennent maintenant de façon tout à fait officielle à l'avifaune du paléarctique : perruche à collier, conure veuve, tourterelle rieuse...

Voilà quatre bonnes raisons pour faire de l'ornithologie aux Canaries .



*Le très fameux serin des Canaries*

## **PRINCIPAUX SITES D'OBSERVATION**

Pendant ces vacances familiales, je n'ai pas fait d'ornithologie intensive, et mes quelques matinées d'observations ont été entièrement consacrées à la recherche des endémiques. Je n'ai pas du tout cherché les sites réputés pour l'observation des migrants et des éventuels égarés.

### **LAS-LAJAS PICNIC SITE**

La route qui mène au mont Teide depuis le village de Vilaflor, traverse dans sa partie la plus basse des forêts clairsemées de pins des Canaries. Le site de pique-nique de Las Lajas est un endroit très agréable au cœur de ces forêts de résineux. C'est la meilleure place au monde pour voir le pinson bleu, endémique des Canaries. Outre cette espèce, d'observation facile, nous avons également contacté en moins d'une demi heure : un pipit de Berthelot, un groupe de serin des Canaries, et plusieurs pic épeiche.

### **LE SITE DE ERJOS**

A partir du village de Erjos dans la partie nord-ouest de l'île, un petit chemin tortueux et caillouteux mène après plusieurs kilomètres au cœur du massif du Teno et de sa forêt de lauriers arborescents. La laurisylve est pratiquement impénétrable, souvent baignée dans le brouillard, déchiquetée par des crêtes et pentes abruptes, et soumise à un vent violent. L'observation des oiseaux et en particulier des pigeons doit se faire à partir des zones les plus dégagées, surplombant souvent de façon panoramique les vallons envahis par la forêt. C'est ici que j'ai consacré presque 100% de mes activités ornithologiques. Le massif héberge en effet trois des endémiques de l'île ( pigeon de Bolle, pigeon des Lauriers, roitelet de Tenerife) et une très grosse partie des sous espèces les plus typiques de Tenerife ( pinson des arbres, rouge-gorge, merle noir, mésange bleue, pouillot véloce...).

Rq : la route d'accès peut paraître parfois difficile mais elle est jusqu'au bout tout à fait praticable.

L'observation des pigeons :

Elle se fait à partir d'un site surplombant la laurisylve. Les pigeons sont presque tous vus en vol, mais j'ai eu la chance d'observer deux oiseaux branchés à quelques mètres seulement de mon poste d'observation. Les pigeons de Bolle sont très communs et immanquables. Le pigeon des Lauriers est beaucoup plus difficile et c'est peut être la seule coche non garantie d'un séjour à Tenerife. C'est après quatre matinées d'observation soit environ 12 heures d'affût que j'ai pu en observer un et en plus assez brièvement. Il faut être très vigilant sur la couleur de la queue, car le pigeon de Bolle présente souvent une queue pâle, celle du pigeon des Lauriers étant nettement blanche.

### **SORTIES EN MER**

Nous avons effectué deux sorties en mer à la recherche des dauphins et globicéphales. Si l'observation des mammifères marins a été de toute beauté ( globicéphales noirs et dauphins communs) nous n'avons malheureusement contacté aucun oiseaux de mer, exception faites des puffins cendrés très communs.

## LISTE SYSTEMATIQUE DES OBSERVATIONS

1) **Puffin cendré** (*Calonectris diomedae*)

Commun en mer au large de La Playa de Las Americas.

2) **Héron cendré** (*Ardea cinerea*)

Noté deux fois en vol .

3) **Epervier d'Europe** (*Accipiter nisus*)

Un oiseau au dessus de la forêt de lauriers à Erjos.

4) **Buse variable** (*Buteo buteo*)

Un couple local à Erjos.

5) **Faucon crécerelle** (*Falco tinnunculus*)

Assez commun un peu partout.

6) **Tournepipe à collier** (*Arenaria interpres*)

Trois sur une jetée à Fanabé.

7) **Goéland leucophée** (*Larus cachinnans*)

Commun en bord de mer.

8) **Sterne pierregarin** (*Sterna hirundo*)

Deux en mer à Candelaria.

9) **Pigeon de Bolle** (*Columba bolii*)

Commun dans la forêt de lauriers à Erjos. Observations d'oiseaux posés.

10) **Pigeon des Lauriers** (*Columba junoniae*)

Un en vol à Erjos. Attention le pigeon de Bolle en vol présente parfois une queue pâle et la barre terminale noire n'est pas toujours très nette. Le pigeon des Lauriers se caractérise par une queue qui doit présenter une barre blanche à son extrémité.

11) **Pigeon biset** (*Columba livia*)

Quelques observations en particulier le long des falaises côtières ( Los Cristianos par exemple ).

12) **Tourterelle turque** (*Streptopelia decaocto*)

Très commune près des habitations.

13) **Tourterelle des bois** (*Streptopelia turtur*)

Plusieurs à Fanabé dans un parc en périphérie de ville.

14) **Tourterelle rieuse** (*Streptopelia risoria*)

Un oiseau peu craintif au milieu des touristes à Los Cristianos. Comparaison directe et facile avec les tourterelles turque locales.

15) **Martinet unicolore** (*Apus unicolor*)

Commun

16) **Perruche à collier** (*Psittacula krameri*)

Deux oiseaux à Fanabé.

17) **Conure veuve** (*Myiopsitta monachus*)

Trois oiseaux dans le très beau parc de Loro Parque à Puerto de la Cruz.

18) **Huppe fasciée** (*Upupa epops*)

Notée une fois dans un parc autour de Fanabé.

19) **Pic epeïche** (*Dendrocopos major*)

Plusieurs dans les pins de Las Lajas Picnic site.

20) **Pipit de Berthelot** (*Anthus berthelotii*)

Noté une seule fois ! autour de Las Lajas Picnic site.

21) **Bergeronnette des ruisseaux** (*Motacilla cinerea*)

Plusieurs autour des plans d'eau de Loro Parque à Puerto de la Cruz.

22) **Pie-grièche grise** (*Lanius excubitor*)

Un oiseau vu depuis la route près de Fanabé.

23) **Pouillot véloce** (*Phylloscopus collybita*)

Assez commun dès qu'il y a des zones un peu boisées. Il s'agit de la sous espèce canariensis, plus petite, plus sombre avec les pattes pâle et au cri différent.

24) **Roitelet de Tenerife** (*Regulus teneriffae*)

Plusieurs dans la forêt de lauriers à Erjos. Espèce intermédiaire entre les roitelets huppé et triple bandeau.

25) **Rougegorge** (*Erithacus rubecula*)

Assez commun à Erjos. Race superbus au poitrail roux sombre.

26) **Merle noir** (*Turdus merula*)

Plusieurs fois noté à Erjos. Encore une sous espèce locale :race cabraerae au plumage féminin plus foncé.

27) **Mésange bleue** (*Parus caeruleus*)

Notée une demi douzaine de fois. Race Teneriffae à la calotte sombre et sans barre alaire blanche.

28) **Pinson des arbres** (*Fringilla coelebs*)

Assez commun en forêt à Erjos. Sous espèce canariensis bien typique ; dessus bleuté sans marron et très délavé dessous.

29) **Pinson bleu** (*Fringilla teydea*)

Plusieurs dans les pins de Las Lajas Picnic site dans le massif du Teide.

30) **Serin des Canaris** (*Serinus canaria*)

Deux troupes d'une vingtaine d'oiseaux à Las Lajas Picnic site et dans un terrain vague à Puerto de la Cruz..

31) **Moineau espagnol** (*Passer hispaniolensis*)

Commun.

32) **Etourneau sansonnet** (*Sturnus vulgaris*)

Une troupe sur des fils télégraphique vue depuis la route.