

# Voyage naturaliste à Fuerteventura (Îles Canaries)

-21 janvier au 4 février 2002-

Georges et Mireille Oliosio

[georges.oliosio@wanadoo.fr](mailto:georges.oliosio@wanadoo.fr)

## Considérations générales

Nous avons séjourné 2 semaines au Club Alegria à Caleta de Fuste dans la cadre de nos échanges R.C.I. Voyage par Iberia (Lyon-Madrid- Fuerteventura et retour) et location de voiture (catégorie A, 106 Peugeot) nous ont coûté environ 920 €

Nous avons fait le choix de passer les deux semaines à Fuerteventura pour pouvoir en explorer des endroits peu connus et avoir le temps de chercher les principales espèces. Sur les 41 espèces nicheuses qu'il est possible de voir en cette saison, nous en avons vu 38. Nous ont échappé le Puffin cendré, le Faucon de Barbarie et l'Effraie des clochers. Au total, ce sont 78 espèces qui ont été observées, dont une (l'Ibis blanc) manifestement échappée d'un zoo local et deux autres (Tantale africain et Tourterelle maillée) d'origine plus ou moins douteuse.

Le tourisme de masse n'a pas encore tout envahi, mais les constructions en cours sont innombrables, essentiellement sur la côte orientale (celle qui possède les plus belles plages et la mer la plus calme). Les paysages sont magnifiques, surtout sur la côte occidentale (très découpée) et dans l'intérieur. Très peu d'oiseaux de mer (2 espèces de sternes, 3 de goélands... et c'est tout !). Toutes les espèces recherchées ont été observées dans d'excellentes (Courvite isabelle, Ganga unibande, Martinet unicolore, Pipit de Berthelot, Tarier des Canaries) ou de bonnes conditions (Outarde houbara), avec en plus d'excellentes observations de Tadorne casarca. Quelques surprises comme la présence de plusieurs chanteurs de Tourterelle des bois, l'observation d'une Sterne pierregarin et d'un mâle de Fauvette passerinette bien précoces nous a-t-il semblé...

## Météo

Totalement bleu la première semaine, passages nuageux peu fournis la seconde. Température variant d'une dizaine de degrés vers 7h à environ 25 en milieu de journée. Le vent est omniprésent, mais rarement fort sauf sur la côte ouest où les vagues étaient impressionnantes.

## Circulation

A droite. Les routes sont en très bon état, le plus souvent récemment refaites. La plupart des pistes sont accessibles avec un véhicule normal. Il n'est pas toujours facile de s'arrêter le long des grands axes qui sont de plus en plus longés de barrières de sécurité. Les vitesses limites sont les mêmes qu'en France, mais jamais respectées. Police visible, surtout le week-end. Le litre de gasoil valait entre 0,41 et 0,43 €

## Nourriture

Il y a des supermarchés dans toutes les stations touristiques, mais les prix y sont un peu plus élevés que dans la capitale (Puerto del Rosario) où nous nous sommes approvisionnés au Hiper Dino. Pour y accéder, sur la voie rapide contournant la ville, au niveau du rond point pour La Oliva, descendre tout droit vers la ville. Le magasin se trouve sur la droite et possède un parking gratuit un peu avant (indiqué)... Fruits, légumes et viande sont nettement moins chers qu'en France.

Pour les restaurants, nous avons fait confiance au Guide bleu et ne l'avons pas regretté !

## Itinéraire

- 21 janvier : arrivée à 14h à l'aéroport, prise de la voiture, installation à la résidence
- 22 janvier : Salinas del Carmen (7h50-8h25) ; haut du barranco de la Torre (8h30-10h) ; entre Valles de Ortega et Antigua (10h30-10h50) ; côte de Caleta de Fuste (13h-14h30)
- 23 janvier : plaine de la Pared (8h15-10h45) ; de Triquivijate à Puerto del Rosario (15h10-17h15)
- 24 janvier : Catalina Garcia et environs (7h45-9h) ; de Vega de Rio Palma à Betencuria (9h50-10h40) ; nouvelle route entre Nuevo Horizonte et Triquivirate (15h35-16h35)
- 25 janvier : Vega de Rio Palma (8h10-10h45) ; Betencuria (11h15-12h)
- 26 janvier : port d'Ajuy et barranco (8h-9h25) ; entre Ajuy et Pajara (9h40-9h55) ; entre Tuineje et Tesejeraque (10h15-10h30) ; côte à Puerto del Rosario (15h45-17h)
- 27 janvier : barrage de Los Molinos (8h-9h15) ; Tefia (10h-11h) ; barrage du barranco de la Torre (15h25-16h15)
- 28 janvier : phare et jardins de la Punta del Matorral à Jandia (7h30-8h15) ; plage de Risco del Paso (9h25-10h15)

- 29 janvier : collines au-dessus de Pajara (8h40-10h) ; Toto (10h40-11h30) ; Catalina Garcia (11h40-11h50)
- 30 janvier : plage de Risco del Paso (7h50-9h10) ; de la Pared à la Lajita (9h30-11h30)
- 31 janvier : Malpais de Huriamen à La Oliva (8h-9h50) ; plage de Bajo Negro (11h-11h15) ; port e Corralejo (13h30-13h45)
- 1 février : plage de El Cotillo (7h35-8h20) ; près de Lajares (8h55-9h25) ; Tindaya, route de Punta Paso Chico (9h55-10h45)
- 2 février : la Lajita (7h50-9h15) ; plage de la Pared (9h35-10h30) ; aval du barranco de la Torre (15h10-16h10)
- 3 février : barrage de Los Molinos (7h30-8h20) ; Catalina Garcia (9h35-10h35)
- 4 février : aval du barranco de la Torre (7h35-8h55) ; départ à 14h45, arrivée à Lyon à 23h10

## Principaux sites visités

Nous présentons ici les principaux sites que nous avons parcourus. Pour ceux cités dans l'ouvrage de Clarke et Collins, nous ne donnons qu'une description succincte et nous les signalons par C&C. Les numéros correspondent à ceux du tableau récapitulatif.

### 1) Caleta de Fuste (El Castillo) (C&C 7) :

A cette époque de l'année, la partie la plus intéressante nous semble être la côte rocheuse où quelques espèces de limicoles sont présentes (**Tournepierre**, 3 espèces de **gravelots**, **courlis** (surtout **corlieu**), **barge à queue noire**, etc.). La plaine indiquée dans C&C est fortement attaquée par l'extension de la station. On peut cependant y voir à coup sûr **Pipit de Berthelot** et **Alouette piskolette**. A l'extrême nord de la station, devant les grands hôtels, les **écureuils de Barbarie** (*Atlantoxerus getulus*) sont abondants et très peu farouches.

Dans la partie la plus ancienne, les jardins sont verdoyants et accueillent de nombreux **pouillots véloces** ; le **Moineau espagnol** est présent en abondance.

### 2) Salinas del Carmen (C&C 7) :

Ce tout petit village se trouve 4 km au sud de Caleta de Fuste et est bien signalé. On peut stationner à l'entrée. Même type de côte qu'en 1), mêmes espèces. La saline, faite de petits bassins construits en pierre vaut le coup d'œil.

### 3) Barranco de la Torre (C&C 7) :

Un des sites ornitho les plus renommés de l'île, malheureusement gâché par d'importants travaux en son milieu. Il s'agit d'un oued bordé de petites falaises par endroits où subsistent quelques mares. On y trouve des bosquets de tamaris, quelques palmiers et quelques minuscules parcelles agricoles. Au-dessus et près de la mer, vaste plateau pierreux plus ou moins végétalisé. Nous l'avons abordé en 3 points à partir desquels il est possible de parcourir la quasi totalité du site.

Accès (1) par la mer à partir de Salinas del Carmen : en quittant la route principale, prendre la piste immédiatement à droite, traverser le village (piste du haut) et continuer sur environ 1 km. On arrive près d'une tour en ruine où l'on peut stationner. Explorer le lit en le remontant. Nous y avons vu 2 **Vautours percnoptères** adultes au reposoir, nombreux **Roselins githagines**, une **Caille des blés**. La **Fauvette à lunettes** y est très abondante.

Accès (2) par la route FV2. En venant du nord, la route traverse le barranco peu après le km 18. On peut stationner une centaine de mètres plus loin au bord d'une petite piste sur la droite (menant à un entrepos). Descendre dans le ravin, soit en aval, soit en amont du pont. **Perdrix gabra**, **Tarier des Canaries** et **Pipit de Berthelot** sont communs.

Accès (3) par la FV2. Continuer en direction du sud. On passe devant un restaurant (bien visible à droite, un peu en retrait de la route, entouré de végétation). Environ 200 m plus loin une piste part à droite (il y a un STOP au débouché sur la route), la suivre jusqu'à la carrière, tourner à droite et suivre la piste qui arrive sur un barrage. **Canards** et **limicoles possibles**, **Pipit de Berthelot**, **Roselin githagine**.

### 4) Isthme de la Pared (C&C 6) :

Plaine caillouteuse plus ou moins végétalisée selon les endroits. Site classique pour l'**Outarde houbara**, le **Ganga unibande** et le **Courvite isabelle**. Nous y avons vu les trois espèces ainsi que plusieurs **Œdicnèmes criards**... A Costa Calma, tourner à droite en direction des lotissement touristiques puis à gauche (vers le sud) ; aller le plus loin possible dans cette direction puis prendre à droite et se garer au bout du lotissement. Parcourir la plaine, si possible tôt le matin (soleil dans le dos) car après on y rencontre de nombreux touristes qui la traversent pour gagner la côte occidentale...

Le bois de résineux de chaque côté de la route est le seul site de l'île où nous avons vu **Chardonneret** et **Verdier**.

5) **Route au nord de Triquivijate, en direction de Puerto del Rosario** :

Région très peu habitée, vallonnée, avec plusieurs petites retenues en eau, des cultures et des troupeaux de chèvres (pas original !). Nous y avons vu **Foulque macroule** et **Chevalier aboyeur**. Comme partout, **Alouette piskolette**, **Pipit de Berthelot** et **Pie-grièche méridionale** abondent.

6) **Barranco au carrefour des routes FV20 (Pto del Rosario-Antigua) et FV225 (Triquivijate-Tetir)** :

Venant de Triquivijate, juste avant le rond-point, la route plonge dans le petit ravin. On peut se garer à gauche et explorer le barranco sur quelques centaines de mètres : **Pipit de Berthelot**, **Tarier des Canaries**, **Petit Gravelot**, **Bergeronnette des ruisseaux**, **Huppe**...

7) **Région de El Matorral – aéroport** :

On peut explorer la plaine (espèces habituelles). Une importante haie de tamaris borde une petite mare à proximité de la route, juste au sud de l'aéroport. En venant du sud, on peut l'atteindre en prenant une piste qui part sur la droite juste avant le dernier virage de la route sur la gauche (avant la haie). On peut ensuite explorer la plaine en utilisant l'ancienne route (goudronnée). **Passereaux** habituels, **hérons**.

8) **Région de Tuineje – Pajara** :

a) **Catalina Garcia** (C&C 5). L'accès au plan d'eau est bien indiqué dans C&C. L'exploration de la plaine (piste sur la droite 1 km plus loin en direction de Tuineje) est recommandé. Il y a un second plan d'eau au bord de la route. Nous n'avons pas exploré les haies de tamaris indiquée dans le guide. Belles observations d'un couple de **Tadorna casarca**, de **Courvite isabelle**, **martinets pâles** et **unicolores**, **Pipit de Berthelot**, etc. Nous y avons vu à deux reprises un adulte de **Vautour percnoptère**.

b) **Plateau entre Tuineje et Teserejaque**. Espèces steppiques classiques.

c) **Route de Barjeda**. Elle part de la FV20 aux environs du km 34. Même type de milieu avec quelques cultures. **Perdrix gabra**, **Tarier des Canaries**, etc.

9) **Vega de Rio Palma et Betancuria** (C&C 4) :

Le site est appelé Las Peñitas dans C&C. Zone montagneuse avec vallée humide et barrage. Les deux villages, très différents, valent le coup d'œil.

a) **Vega de Rio Palma**. Deux possibilités pour atteindre le barrage (mais on ne peut y aller en voiture), se garer au niveau du 1<sup>er</sup> ou du 2<sup>nd</sup> pont. Nous avons choisi la première qui permet de traverser le village (**Grand Corbeau** dans un jardin avec les chèvres, **Mésange bleue**). Descendre dès que possible dans le lit du torrent que l'on suit jusqu'au barrage en restant sur la droite. Dans les palmiers, **Mésange bleue**, **Tourterelle des bois**, **Fauvette mélanocéphale**, etc. Un couple de **Vautours percnoptères** niche dans la falaise au-dessus du barrage où nous avons également vu un **Faucon pèlerin**.

b) **Betancuria**. Un des sites les plus visités par les touristes. **Mésange bleue** présente dans les palmiers.

c) Entre les km 17 et 19, nid de **Buse variable** dans un palmier.

10) **Nouvelle route entre Nuevo Horizonte et Triquivijate** :

Cette route ne figurait pas sur la carte (pourtant récente que nous utilisons). Elle part d'un rond-point juste au nord de Caleta de Fuste. Nous avons parcouru le lit d'un oued 2 ou 3 km avant d'arriver à Triquivijate. Une piste part sur la gauche en venant de la mer et permet d'accéder à une petite construction avec une éolienne. Passereaux steppiques habituels dont un groupe de plus de 60 **Alouettes piskolettes**.

11) **Région d'Ajuy – Puerto de la Peña** :

Itinéraire bien indiqué à partir de Pajara. Beau point de vue sur la côte qui semble très favorable au sea-watching... nous n'y avons cependant vu que les habituels **Goélands leucophées** et **Sternes caugek**... Remonter l'oued à partir de la mer nous a permis de voir les espèces habituelles (et la **Mésange bleue** et le **Martinet unicolore**).

Sur la route FV621, au km 6,5, un plan d'eau assez important attirait **Perdrix gabra**, **martinets pâles** et **unicolores**, ainsi que la **Bergeronnette grise**.

12) **Puerto del Rosario** :

Nous avons parcouru la côte, du port à la centrale thermique. Outre une bonne quantité de **limicoles**, nous avons observé une **Perruche à collier** !

13) **Los Molinos** (C&C 1) :

C'est LE site ornitho majeur de l'île d'après le guide et les différents rapports consultés. Nous y sommes allés par le village de Las Parcelas. On peut parcourir la plaine (refermer les barrières !). Observation de 4 **Tadornes casarca**s, de **Foulques**, **Petits Gravelots**, **Tarier des Canaries**, **Gangas unibande**, etc.

On peut aller donner un coup d'œil au hameau qui se trouve au bout de la route (on se croirait en Bretagne...) et en profiter pour explorer d'autres portions du barranco.

#### 14) Région de Jandia (C&C 6) :

a) **Sansouire autour du phare de la pointe du Matorral et jardins de la station**. Facilement accessible tôt le matin, parking plus difficile plus tard. La sansouire et la lagune attirent les **limicoles** et les **ardéidés**. Les jardins, surtout près de l'hôtel Stella Canaris, sont luxuriants et sont occupés par plusieurs espèces introduites (**Conure veuve** abondante, quelques **Perruches à collier**, nombreuses **Tourterelles turques**, mais aussi 1 **Ibis blanc** (!)).

b) **Plage de Sottovento**. Immense plage de sable blanc derrière laquelle la mer laisse de grandes mares à chaque marée. Excellent milieu pour les **limicoles** et les **laridés**. Nous l'avons abordée par son extrémité sud. A partir de la route principale, au km 72, prendre la petite route indiquant **Risco del Paso** et la suivre jusqu'à la mer. Nous y avons vu un groupe de 5 **Goélands railleurs** dont 1 bagué dans le delta de l'Ebre et 2 dans celui du Guadalquivir, le **Balbuzard**, une **Sterne pierregarin** en plumage hivernal ainsi qu'un... **Tantale africain** d'origine inconnue, présent depuis plus d'un an. Un couple de **Grands Corbeaux** se reproduit dans la falaise à droite en arrivant et nous avons pu l'observer terminant son nid sans marquer trop d'inquiétude par rapport à notre présence.

#### 15) Région de La Oliva – Corralejo :

a) **Malpais de Huriamen**. Sur la route FV101, en venant de Corralejo, au km 10, une piste part à gauche par une brèche dans un mur de pierres, environ 200 m avant la route pour Lajares. La prendre et se garer immédiatement. Explorer la plaine où les **passereaux steppiques** sont très abondants. Le **Courvite isabelle** se tient de préférence dans les zones sableuses sans végétation, en dessous des deux ruines sur la droite et au bout de la piste ; nous en avons vu deux couples dans de très bonnes conditions. Belle observation aussi d'un mâle d'**Outarde houbara** en vol. Présence du **Tarier des Canaries**.

b) **Jardins de l'hôtel Riu Oliva Beach à Bajo Negro** (C&C 8). Ce site se trouve sur la route côtière, 5 km au sud de Corralero, au niveau des dunes de sable blanc. Au milieu de ce désert, les jardins attirent pas mal de **passereaux**. Nous y avons vu et entendu un **Pouillot ibérique**.

#### 16) Plage et plaine au nord de El Cotillo (C&C 2) :

a) La plage et les rochers accueillent de nombreux **limicoles** et nous avons vu un **Œdicnème criard** dans la plaine caillouteuse. Nous n'avons pas parcouru le sud de la région, zone donnée comme favorable à l'**Outarde houbara** dans C&C.

b) La route de Tindaya à la Punta Paso Chico est également excellente. En arrivant du nord, quitter la route principale et suivre la direction de Tindaya. En arrivant au village, rester à main droite et suivre la route qui mène à un promontoire en traversant d'immenses étendues caillouteuses. **Courvite isabelle**, **Ganga unibande**, nombreux **Pipits de Berthelot**, **Alouette pispollette** abondante tout comme le **Roselin githagine**.

#### 17) La Lajita :

Nous avons longuement arpenté la zone de friches et le barranco situés en face du jardin zoologique. Les colombidés y sont particulièrement abondants (surtout les pigeons domestiques !). Nombreuses **Tourterelles turques**, quelques **Tourterelles des bois** et, surprise, quatre **Tourterelles maillées** dont un couple paradant et s'accouplant (origine ?). Nombreux **Martinets pâles**, deux **Tariers des Canaries**, mais aussi une **Grive mauvis**...

### Liste commentée des espèces observées.

Nous avons observé 78 espèces d'oiseaux, plus une manifestation échappée, 3 espèces de mammifères et 1 espèce de reptiles. Nous avons fait figurer entre parenthèses le nombre d'observations.

#### A) Oiseaux

1. **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis* (1). A Jandia, 3 le 28 janvier dans les jardins de l'hôtel Stella Canaris.
2. **Aigrette garzette** *Egretta garzetta* (23). Présente en petit nombre sur toute la côte. La seule observation dans l'intérieur a été faite au barrage de Los Molinos.
3. **Héron cendré** *Ardea cinerea* (6). Uniquement sur la côte. Maximum 4 le 30 janvier à Risco del Paso.

4. **Tantale africain** *Mycteria ibis* (1). Un adulte les 28 et 30 janvier à Risco del Paso.
5. **[Ibis blanc** *Eudocimus albus*] (1). Un, le 28 janvier dans la sansouire puis dans les jardins à Jandia. Échappé.
6. **Spatule blanche** *Platalea leucorodia* (1). Une le 30 janvier à Risco del Paso.
7. **Tadorne casarca** *Tadorna ferruginea* (4). Un couple à Catalina Garcia les 24 janvier et 3 février ; au barrage de Los Molinos, 4 le 27 janvier et 1 le 3 février.
8. **Sarcelle d'hiver** *Anas crecca* (2). Une femelle à Catalina Garcia le 24 janvier ; 8 le 27 janvier au barrage en haut du barranco de la Torre.
9. **Vautour percnoptère** *Neophron percnopterus* (7). Sur la route FV2, aux environs de Gran Tarajal, un adulte les 23 janvier et 2 février ; 1 adulte à Catalina Garcia les 29 janvier et 3 février ; couple à l'aire (vide) le 25 janvier à Vega de Rio Palma ; 2 adultes au reposoir le 4 février à 8h en bas du barranco de la Torre.
10. **Épervier d'Europe** *Accipiter nisus (granti ?)* (1). Une femelle le 22 janvier en haut du barranco de la Torre. Hivernant ou sous-espèce locale ?
11. **Buse variable** *Buteo buteo insularum* (10). Bien répandue dans la partie médiane de l'île. Barranco de la Torre (1 le 22 janvier et 2 février), entre Caleta de Fuste et Triquivijate (1 le 24 janvier), belvédère de Morro Velosa (1 le 25 janvier), Antigua (1 le 25 janvier), Vega de Rio Palma (3 ensemble le 25 janvier), vers Pozo Negro (1 le 28 janvier et 4 ensemble le 3 février, probablement une famille), Tixamanita (1 le 3 février). Nid dans un palmier le 24 janvier entre Vega de Rio Palma et Betancuria. Ces oiseaux nous ont paru beaucoup plus homogènes que sur le continent ; la queue tire assez sur le roux.
12. **Balbuzard pêcheur** *Pandion haliaetus* (1). Adulte le 30 janvier à Risco del Paso.
13. **Faucon crécerelle** *Falco tinnunculus dacotiae* (15). Répandu. Deux couples le 22 janvier dans le haut du barranco de la Torre. Un jeune presque sans queue le 26 janvier entre Tuineje et Tesejeraque.
14. **Faucon pèlerin** *Falco peregrinus* (1). 1 le 24 janvier au-dessus de Vega de Rio Palma.
15. **Perdrix gambra** *Alectoris barbara* (8). Assez répandue. Nous l'avons observée dans le barranco de la Torre, à Catalina Garcia, au-dessus de Vega de Rio Palma, entre Anjuy et Pajara, près de Barjeda et de Lajares.
16. **Caille des blés** *Coturnix coturnix (confisa ?)* (1). Un oiseau levé à deux reprises dans la plaine en bas du barranco de la Torre le 2 février.
17. **Gallinule poule-d'eau** *Gallinula chloropus* (1). 1 le 25 janvier au barrage de Vega de Rio Palma.
18. **Foulque macroule** *Fulica atra* (5). Le 23 janvier, 1 près de Cercado Viejo, au nord de Triquivijate ; 2 à Vega de Rio Palma les 24 et 25 janvier ; 23 le 3 février au barrage de Los Molinos.
19. **Outarde houbara** *Chlamydotis undulata fuertaventurae* (2). Un mâle à pied le 23 janvier dans la partie ouest de l'isthme de la Pared, observé pendant une bonne demi-heure ; un autre mâle nous survole lentement le 31 janvier au Malpais de Huriamen.
20. **Édicnème criard** *Burhinus oedicnemus insularum* (2). Le 23 janvier, 6 dans l'isthme de la Pared ; 1 le 1 février au nord de El Cotillo.
21. **Courvite isabelle** *Cursorius cursor bannermani* (4). 1 le 23 janvier dans la plaine de la Pared ; 1 le 24 janvier près de Catalina Garcia ; 2 couples, particulièrement bien observés, le 31 janvier, Malpais de Huriamen ; 1 le 1 février sur la route de la Punta Paso Chico à Tindaya.
22. **Petit Gravelot** *Charadrius dubius* (5). Sur la côte devant Caleta de Fuste, 3 le 22 janvier ; 4 le 23 janvier dans le lit d'un torrent au rond-point des FV20 et FV225 ; 1 le 2 février au barrage du barranco de la Torre ; 1 le 2 février au bord du barranco de La Lajita ; 3 le 3 février au barrage de Los Molinos.
23. **Grand Gravelot** *Charadrius hiaticula* (7). Répandu sur les côtes, jamais en grand nombre. Maximum 9 le 26 janvier à Puerto del Rosario.
24. **Gravelot à collier interrompu** *Charadrius alexandrinus* (4). 5 sur la côte devant Caleta de Fuste le 22 janvier ; 2 le 22 janvier devant Salinas del Carmen ; 4 le 27 janvier au barrage en haut du barranco de la Torre ; 2 le 30 janvier à la plage de Risco del Paso.
25. **Pluvier argenté** *Pluvialis squatarola* (4). 15 le 22 janvier sur la côte devant Caleta de Fuste ; 5 le 22 janvier à Salinas del Carmen ; 12 le 28 janvier à la plage de Risco del Paso ; 2 le 1 février sur la côte devant El Cotillo.
26. **Bécasseau sanderling** *Calidris alba* (4). 26 le 26 janvier sur la côte devant Puerto del Rosario ; 16 le 30 janvier à la plage de Risco del Paso ; 10 le 1 février sur la plage d'El Cotillo ; 37 le 2 février sur la plage de la Pared.
27. **Bécasseau minute** *Calidris minuta* (2). Le 22 février, 1 devant Caleta de Fuste et 2 à Salinas del Carmen.
28. **Bécasseau variable** *Calidris alpina* (1). Le 22 février, 1 devant Caleta de Fuste.
29. **Bécassine des marais** *Gallinago gallinago* (1). Le 3 février, 1 à Los Molinos.
30. **Barge à queue noire** *Limosa limosa* (1). Le 22 février, 1 devant Caleta de Fuste.

31. **Courlis corlieu** *Numenius phaeopus* (5). Répandu sur la côte. Maximum 26 le 30 janvier sur la plage de Risco del Paso.
32. **Courlis cendré** *Numenius arquata* (1). Le 22 février, 1 devant Caleta de Fuste.
33. **Chevalier gambette** *Tringa totanus* (2). Le 22 février, 5 devant Caleta de Fuste et 2 à Salinas del Carmen.
34. **Chevalier aboyeur** *Tringa nebularia* (5). Assez répandu. 6 le 22 janvier à Salinas del Carmen. 5 à Los Molinos le 25 janvier.
35. **Chevalier guignette** *Actitis hypoleucos* (14). Présent sur toute la côte et en quelques sites intérieurs. Maximum 4 le 26 janvier devant Puerto del Rosario.
36. **Tourneperre à collier** *Arenaria interpres* (6). Sur la côte uniquement. 17 le 26 janvier devant Puerto del Rosario ; 22 dans le port de Corralejo le 31 janvier.
37. **Goéland railleur** *Larus genei* (2). Sur la plage de Risco del Paso, 3 le 28 janvier et 5 le 30, dont 1 bagué dans le delta de l'Èbre et 2 dans celui du Guadalquivir.
38. **Goéland brun** *Larus fuscus* (7). La sous espèce *graellsii* est présente sur toute la côte. *Intermedius* a été observé à Risco del Paso et Giniginamar.
39. **Goéland atlantique** *Larus (michahellis) atlantis* (27). Répandu sur la côte. Observé partout en déplacement. Maximum 106 le 29 janvier se baignant dans une mare au bord de la route à Catalina Garcia.
40. **Sterne caugek** *Sterna sandvicensis* (9). Tout le long de la côte en petit nombre. Le 28 janvier, il y en avait 11 au reposoir à la plage de Risco del Paso.
41. **Sterne pierregarin** *Sterna hirundo* (1). Une des surprises du voyage. Un adulte en plumage hivernal le 30 janvier devant la plage de Risco del Paso.
42. **Ganga unibande** *Pterocles orientalis* (4). 19 en petits groupes sur l'isthme de la Pared le 23 janvier ; un groupe de 5 le 24 janvier au nord de Catalina Garcia ; 2 le 1 février sur la route de la Pta Paso Chico à Tindaya ; 1 au sud de Tafia le 3 février.
43. **Pigeon biset** *Columba livia (canariensis ?)* (10). Les oiseaux domestiques (nombreux individus bagués en couleur) n'ont pas toujours été notés. Des oiseaux présentant un aspect (teintes, comportement, milieu) sauvage ont été vus sur les falaises côtières et celles des barrancos. Ils sont le plus souvent accompagnés d'oiseaux bariolés.
44. **Tourterelle turque** *Streptopelia decaocto* (18). Partout dans les agglomérations, très rare en dehors (1 les 2 et 4 février dans le bas du barranco de la Torre). Maximum 36 en 45 min le 28 janvier dans les jardins de Jandia et 42 en face du zoo de la Lajita le 2 février.
45. **Tourterelle des bois** *Streptopelia turtur* (6). Une partie des individus nicheurs semble sédentaire... Les oiseaux nous ont paru assez clairs. 6 (4 chanteurs) le 25 janvier à Vega de Rio Palma ; 1 chanteur dans le barranco de Ajuy le 26 janvier ; 2 dans le village de Toto le 29 janvier ; 2 à La Lajita le 2 février.
46. **Tourterelle maillée** *Streptopelia senegalensis* (1). A La Lajita, nous avons observé 4 individus le 2 février en compagnie des nombreuses Tourterelles turques. Nous avons pu assister aux parades et à l'accouplement d'un couple. Le statut de cette espèce aux Canaries est mal connu, échappé ? colonisation naturelle par une espèce en expansion ? La reproduction n'y a pas encore été prouvée.
47. **Perruche à collier** *Psittacula krameri* (2). En dehors de la population bien connue de la Jandia (5 le 28 janvier), nous avons observé un individu le 26 janvier à Puerto del Rosario.
48. **Conure veuve** *Myiopsitta monachus* (1). Importante population dans les jardins de la Jandia (22 individus et 2 gros nids le 28 janvier).
49. **Martinet unicolore** *Apus unicolor* (5). Le 26 janvier, 2 à Ajuy et un entre Ajuy et Pajara (avec 18 *A. pallidus*) ; le 27 janvier, 3 au barrage de Los Molinos (avec 8 *A. pallidus*) ; 6 à Catalina Garcia le 29 janvier (avec 18 *A. pallidus*) et 1 au même endroit avec 25 *A. pallidus* le 3 février.
50. **Martinet pâle** *Apus pallidus brehmorum* (5). Nettement plus abondant que le précédent. Outre ceux cités avec *A. unicolor*, 6 le 2 février à La Lajita.
51. **Martinet indéterminé** *Apus species* (1). Le 27 janvier, 11 au-dessus du barrage de Los Molinos sont probablement des *A. pallidus*.
52. **Huppe fasciée** *Upupa epops* (19). Répandue et commune. Cela fait plaisir d'entendre le chant de la Huppe dès que l'on se promène ! Un nid le 1 février sur la route de la Punta Paso Chico à Tindaya.
53. **Alouette pispollette** *Calandrella rufescens polatzeki* (18). Un des oiseaux les plus abondants. Présent dans toutes les zones semi-désertiques, de préférence là où il y a quelques touffes. Un groupe d'une soixantaine d'individus le 24 janvier près de Triquivijate. Le 31 janvier, 25 chanteurs + 1 nid avec 3 œufs, dans le Malpais de Huriamen.
54. **Hirondelle rustique** *Hirundo rustica* (11). La migration était commencée et bien sensible à partir du 28 janvier.
55. **Hirondelle de fenêtre** *Delichon urbica* (5). En petits groupes avec un maximum de 11 le 3 février à Los Molinos.

56. **Pipit de Berthelot** *Anthus berthelotii* (32). Sans conteste l'espèce la plus répandue sur l'île. Fréquente tous les milieux à l'exception des agglomérations (et encore !). Couples nourrissant le 29 janvier sur la route de Barjeda (Pajara) et le 3 février à l'est d'Antigua. Peu farouche, mais ne tient pas en place. Maximum 14 le 31 janvier dans le Malpais de Huriamen.
57. **Pipit farlouse** *Anthus pratensis* (2). Le 28 janvier, 3 dans la sansouire de La Jandia ; le 4 février, 1 en bas du barranco de la Torre.
58. **Bergeronnette des ruisseaux** *Motacilla cinerea cinerea* (3). Le 23 janvier, 1 dans le barranco au carrefour des routes FV20/FV225 ; le 25 janvier, 1 à Vega de Rio Palma ; le 2 février, 2 dans le barranco de La Lajita.
59. **Bergeronnette grise** *Motacilla alba alba* (4). A Catalina Garcia, 1 le 24 janvier et 2 le 3 février ; le 26 janvier, 1 entre Ajuy et Pajara ; le 2 février, 4 à La Lajita.
60. **Rougegorge** *Erithacus rubecula* (4). Le 25 janvier, 3 dans le village à Betancuria ; le 2 février, 1 en bas du barranco de la Torre (toujours là le 4) et 1 à La Lajita.
61. **Rougequeue noir** *Phoenicurus ochruros* (3). Le 23 janvier, 1 mâle au km 32 sur la FV2, près de Gran Tajara ; le 27 janvier, 1 au barrage de Los Molinos ; le 4 février, 1 femelle en bas du barranco de la Torre.
62. **Tarier des Canaries** *Saxicola dacotiae* (7). L'espèce à voir sur Fuerteventura puisqu'on ne la trouve que là... Apparemment répandu, mais TRES discret, surtout par rapport au Tarier pâtre ! Le 22 janvier, 3 couples en haut du barranco de la Torre ; le 23 janvier, 1 couple au barranco au carrefour des routes FV20/FV225 ; le 27 janvier, 1 mâle à Los Molinos ; le 29 janvier, 1 sur la route de Barjeda ; le 30 janvier, un couple au km 14 de la route FV605 ; le 31 janvier, 1 au Malpais de Huriamen et le 2 février, 1 mâle et 1 juv à La Lajita.
63. **Grive musicienne** *Turdus philomelos* (10). A notre grande surprise, la musicienne est un hivernant bien répandu sur Fuerteventura (au moins cette année). Vue surtout dans les fourrés de Tamaris et les fonds de ravin humides. Maximum 12 au bord d'une mare près de Cercado Viejo, au nord de Triquivijate le 23 janvier.
64. **Grive mauvis** *Turdus iliacus* (1). Encore une espèce que nous ne nous attendions pas à trouver ici. Le 2 février, 1 oiseau buvant dans le barranco de La Lajita.
65. **Fauvette à lunettes** *Sylvia conspicillata orbitalis* (13). Répandue et commune dans les zones buissonnantes. Jeunes au nid le 3 février à Catalina Garcia.
66. **Fauvette passerinette** *Sylvia cantillans cantillans* (1). Un mâle (précoce ?) le 2 février en bas du barranco de la Torre.
67. **Fauvette mélanocéphale** *Sylvia melanocephala leucogastra* (11). Bien répandue, surtout dans les fourrés de tamaris. Maximum 13 le 25 janvier à Vega de Rio Palma.
68. **Fauvette à tête noire** *Sylvia atricapilla atricapilla* (5). Peu commune. Observée uniquement dans les jardins des villages.
69. **Pouillot véloce** *Phylloscopus collybita collybita* (12). Répandu en petit nombre, tant dans les jardins que dans les fourrés de tamaris. Le 25 janvier, 5 dans les tamaris de Vega de Rio Palma.
70. **Pouillot ibérique** *Phylloscopus ibericus* (1). Un oiseau présentant le chant de cette espèce le 31 janvier dans les jardins de l'hôtel Riu Oliva Beach au sud de Corralejo.
71. **Mésange bleue** *Parus teneriffae degener* (4). Nettement différente que notre Mésange bleue tant par ses teintes (calotte d'un bleu très sombre) que par son chant qui rappelle plus celui de la M. charbonnière (nous n'avons jamais entendu le trille caractéristique de la forme continentale). Le 25 janvier, 1 chanteur dans le village de Betancuria et 6 individus (4 chanteurs) à Vega de Rio Palma ; le 26 janvier, un couple (mâle chanteur) dans le barranco d'Ajuy.
72. **Pie-grièche méridionale** *Lanius meridionalis koenigi* (16). Répandue. La poitrine est grise. Le 31 janvier, un couple nourrit 3 jeunes à peine volants dans le Malpais de Huriamen.
73. **Grand Corbeau** *Corvus corax tingitanus* (20). Commun. Beaucoup moins bruyant et, nous a-il semblé) plus petit que notre Grand Corbeau. Le 23 janvier, 10 dans l'isthme de La Pared. Le 30 janvier, un couple construit un nid dans une petite falaise à la plage de Risco del Paso. Nous n'avons jamais observé ce comportement dans d'aussi bonnes conditions (nul besoin de télescope !)...
74. **Moineau espagnol** *Passer hispaniolensis* (33). Présent à peu près partout... Plus de 100 le 29 janvier dans le village de Toto.
75. **Verdier** *Carduelis chloris (aurantiventris ?)* (1). Seulement dans la pinède de Costa Calma.
76. **Chardonneret** *Carduelis carduelis parva* (1). Seulement dans la pinède de Costa Calma.
77. **Linotte mélodieuse** *Carduelis cannabina harterti* (14). Assez bien répandue. Nid en construction le 24 janvier entre Vega de Rio Palma et Betancuria.
78. **Roselin githagine** *Bucanetes githagineus amantum* (14). Répandu et commun dans les zones rocheuses. Se nourrit dans les friches agricoles. Le 22 janvier, plus de 25 (et un nid en construction) en haut du barranco de la Torre ; 18 en bas du même barranco le 2 février... peu farouche.

79. **Bruant proyer** *Miliaria calandra* (4). Des chanteurs le 22 janvier à Llanos Negros (entre Valles de Ortega et Antigua), le 27 janvier à l'écoumusée de Tafia, le 1 février à la sortie sud de La Oliva et le 3 février au km 17 sur la route FV20.

## B) Mammifères

**Hérisson d'Algérie** *Atelerix algirus* (7). Toutes les obs sauf une concernent des individus tués par des voitures. L'espèce semble assez répandue.

**Lapin** *Oryctolagus cuniculus* (9). Espèce répandue, même dans des sites où creuser des terriers doit être particulièrement difficile !

**Écureuil de Barbarie** *Atlantoxerus getulus* (7). Commun par endroit. Très peu farouche à proximité des lieux touristiques, particulièrement devant les hôtels au nord de Caleta de Fuste. Adore les amandes, mais n'apprécie pas vraiment le pain ! Vit dans les pierres (murettes, rochers en bord de mer, ruines...).

## C) Reptiles

**Lézard de Haria** *Galiotia atlantica mahoratae* (6). Semble répandu, mais est très discret.