

Voyage naturaliste aux îles Canaries :

Lanzarote et Fuerteventura

du 11 au 25 mars 2017

Gilles, Mary, Théo Bentz et Elaura Auzolle

Rédaction et photos : Gilles Bentz

Après Ténérife en mars 2013, nous avons envie de découvrir les îles de l'est. Pas pour voir beaucoup d'espèces d'oiseaux, mais des espèces particulières : les oiseaux des steppes. Sans oublier les reptiles et la flore, si particuliers aux Canaries.

Nos sources :

- l'article de Christine et Jean Champion sur Fuerteventu dans l'Oiseau mag n° 79.
- les comptes-rendus de voyages naturalistes sur le site de la LPO : Georges et Mireille Oliosio 2007, Corinne Bonnet et Pierre Crouzier 2001, Yohann et Aurore Brouillard 2010.

Un grand merci à eux. Leurs récits nous ont été d'une aide précieuse.

Nous avons aussi l'excellent guide Canary Islands – I, des éditions Crossbill Guides, ainsi que Birds of the Atlantic Islands de Tony Clarke.

Et les cartes de randonnées.

Notre itinéraire :

- Lanzarote du 11 au 18 mars :
 - 11/03 : départ de Nantes à 14h30. 4h d'escale à Bordeaux au lieu d'une, à cause d'un problème technique. Arrivée à 22h à Arrecife et 23h au gîte à Caleta de Caballo, au nord de Lanzarote.
 - 12/03 : Nord-est, steppe à outarde du côté de Soo et le tour par le Malpais de la Corona.
 - 13/03 : Nord-est, steppe à outarde du côté de Munique, puis Haria et Teguisse.
 - 14/03 : Nord-ouest, Parque Nacional de Timanfaya, cratère de la Corona Blanca.
 - 15/03 : Sud-ouest, Salinas Janubio et Los Hervideros, puis Playa Blanca et Punta del Papagayo.
 - 16/03 : Nord-est, Salinas de Agujeros, los Cocoteros, Jameos del Agua.
 - 17/03 : Nord, Teguisse, Los Valles, Mirador de Guinate, Las Hoyas, Haria, Ermita de las Nieves, la Celeta de Famara.
 - 18/03 : cratère de la Montana Cuervo, puis à 11h départ en ferry de Playa Blanca.

- Fuerteventura du 18 au 25 mars
 - 18/03 : Arrivée à 11h30 à Corralejo à Fuerteventura. Région de la Oliva au nord, avant de rejoindre le gîte à Costa de Antigua au sud de Puerto del Rosario, la capital à l'est. Nous récupérons Théo et Elaura à l'aéroport qui vont faire la deuxième partie du voyage avec nous.
 - 19/03 : Ouest et centre, Barranco de la Torre, Pozo Negro, Antigua.
 - 20/03 : Nord-ouest, steppe à outarde de Tindaya à El Cotillo.
 - 21/03 : Sud-ouest, Parque Natural de Jandia, Mirador Los Canarios, Baja Gomez, Faro de Jandia.
 - 22/03 : Nord, Villaverde autour du volcan Arena, puis faro de Toston au nord-ouest, retour par la steppe à outarde de Tindaya.
 - 23/03 : Centre-ouest, Vega de Rio Palmas, Betancuria, barrage de Las Parcelas, Puertito Los Molinos, retour par la steppe à outarde de Tindaya.
 - 24/03 : Centre-est, Las Salinas del Carmen, puis au sud-est, Barranco de Verde Aurora, Las Playitas, Faro de Entallada, Juan Gopar, La Mata et retour par Antigua.
 - 25/03 : départ à 10h30 de Puerto del Rosario.

Nous avons loué une Clio avec laquelle nous passerons le ferry pour Fuerteventura. Elle s'avèrera très économique en carburant et se révèlera parfaite sur les pistes.

Nous avons fait le choix de ne prendre que les paires de jumelles.

Aperçu météo : pas de grand beau temps, mais des éclaircies alternant avec les passages nuageux plus ou moins importants, tout au long des deux semaines. A noter un gros orage le 19/03 à Antigua provoquant des inondations en ville et sur les routes. Un flot orange dévale les barrancos. Les paysages sont devenus verdoyants les jours suivants. Mais ce que nous retiendrons le plus, c'est le vent, omniprésent et presque toujours du nord. Quant aux températures, elles ne dépassaient pas toujours les 20 °C. Dans ces conditions, une bonne veste était appréciée.

LANZAROTE



Dimanche 12 mars 2017

Départ de Caleta de Caballo à 9h en direction de la steppe après avoir fait des courses dans l'épicerie de Soo, petite, mais où l'on trouve tout ce dont on a besoin. Dans Soo, les **tourterelles turques** sont nombreuses. Elles le seront pendant les deux semaines, dans toutes les localités des deux îles, de même que les **moineaux espagnols**. Dans la steppe, les oiseaux sont plus rares. Depuis les pistes, quelques **pies-grièches méridionales** sur les petits buissons épineux ou sur des piquets. Elles aussi seront régulièrement revues tout au long du voyage. Au sol, c'est le



pipit de Berthelot qui se fait remarquer par ses cris quasi permanents. Nous le retrouverons dans presque tous les milieux. Il faudra chercher un peu plus pour découvrir les oiseaux des steppes tant espérés. Le premier sera l'**œdicnème criard**. 1, puis 2 individus.



Ensuite ce sera le tour de l'**outarde houbara**, 1 seul individu le premier jour. Mais déjà une satisfaction. Entre temps nous aurons pu voir et entendre 4 **alouettes piskolettes**.

Un cri d'alarme de **faucon crécerelle** nous fait lever les yeux : un **balbuzard pêcheur** s'en va vers les falaises de Famara.

Au sol, quelques **lézards atlantiques** fuient sous les buissons à notre approche.

En reprenant la route, nous croisons un **busard des roseaux**.

Nous poussons jusqu'au Mirador del Rio, au nord, en face de l'île La Graciosa. A une hauteur de 450 m environ, la vue y est remarquable. C'est là que le **faucon de Barbarie** y est le plus facilement observé. Pourtant nous ne l'y verrons pas, pas plus que le rare **percnoptère d'Egypte**. Seuls les grands corbeaux se montreront.

Lundi 13 mars 2017

Nous partons par une piste au niveau de Tao en direction de la steppe. Nous ne tardons pas à trouver 2 **œdicnèmes criards** au bord de la piste, pas farouches du tout. Des **huppés fasciés** sont présentes près des villages. Les **alouettes pispolettes** sont nombreuses dans ce secteur.



Nous allons jusqu'à Haria, que nous visitons à pieds. Le changement de paysage est radical : les jardins sont boisés. 12 **guêpiers d'Europe** sont perchés dans un parc. Parmi les nombreuses **tourterelles tuques** à venir s'abreuver dans une fontaine, une **tourterelle des bois** roucoule. Un **serin des Canaries** vient aussi s'abreuver.

Mardi 14 mars 2017



Le beau temps nous encourage à aller escalader le volcan La Caldera Blanca dans le Parque Nacional de Timanfaya. Après une longue traversée dans la coulée de lave, nous arrivons au pied du volcan. Nous explorons sa base sud, relativement abritée du vent. Passereaux et papillons sont nombreux au milieu des euphorbes: quelques **fauvettes à lunettes**, plusieurs petits groupes de **roselins githagines**, un **pouillot véloce** et même un **rouge-queue à front blanc** mâle. Des murets en cercles abritent des figuiers. Les **lézards atlantiques** y trouvent refuge, ainsi que la **tarente des Canaries orientales**, parfois au soleil. Mais c'est le plus souvent en soulevant des pierres qu'on peut la trouver. Ces deux espèces de reptiles sont présentes sur la totalité de l'île. Pareil pour Fuerteventura.

Parmi les nombreux pieds de l'euphorbe **Euphobia regis-jubae** certains semblent avoir perdu leurs feuilles. L'explication : le **déiléphile du tithymale**, un sphinx, dont les superbes chenilles, présentes en grand nombre, s'en gavent.

Nous gravissons ensuite le volcan pour admirer le cratère large d'1 km et qui, du haut de ses 461 m

permet d'avoir une vue d'ensemble de l'immense coulée de lave qui, il y a presque 300 ans, a englouti une dizaine de villages.

Mercredi 15 mars 2017

Nous traversons le parc de Timanfaya pour aller jusqu'aux salines de Janubio. Ces salines sont immenses, de même que la lagune qui les sépare de la mer. Entre la mer et la lagune, un cordon de galets noirs et une plage de sable noir. Sur la plage nous assistons à l'agonie d'un **requin hâ**, roulé par les vagues. Au bord de la lagune, quelques limicoles : 1 **petit gravelot**, 1 **gravelot à collier interrompu**, 1 **chevalier guignette**, 1 **chevalier gambette**, 1 **chevalier aboyeur**, 2 **échasses blanches** et 2 **avocettes élégantes**. 2 **tadornes casarca** se posent sur l'eau. 2 **bergeronnettes grises** arpentent la rive. Une colonie de **moineaux espagnols** habite une maison en ruine. Sur le cordon de galets pousse le **zygophyllum**. Les lézards atlantiques se chauffent sur un mur de pierres volcaniques noires.

La ruine de la côte qui longe le Malpais (la coulée de lave) mène à Los Hervideros, un site qui vaut le détour : la mer s'engouffre dans un dédale de grottes.

Nous poursuivons jusqu'à El Golfo. Là, la côte s'élève en prenant différentes couleurs. Magnifique.

C'est l'endroit idéal pour observer les **goélands leucophées atlantiques** qui se rassemblent sur la grève devant les restaurants ! On peut en voir un peu partout sur l'île mais toujours d'aussi près. Dans les zones sableuses poussent la **ficoïde glaciale** aux belles feuilles rouges et parfois en fleur.

Nous faisons un bref passage à Playa Blanca, très touristique, avant de pousser jusqu'à la Punta del Papagayo, à l'extrémité sud de Lanzarote, d'où on aperçoit Fuerteventura. Peu d'oiseaux sur cette pointe battue par les vents, (à part les goélands) mais la longue piste de 6 km qui y mène traverse une belle steppe où nous observons 4 **outardes houbara**.



Jeudi 16 mars 2017

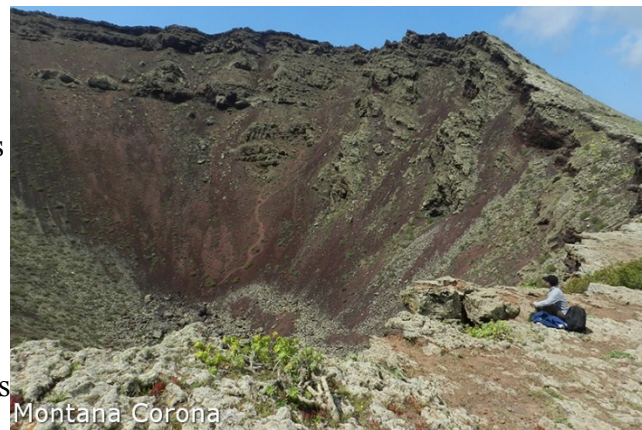
Au lever du soleil, 7 **sternes caugek** sont posées sur l'estran rocheux devant le gîte à Caleta de Caballo. 2 **courlis corlieu** fouillent les mares. Nous nous rendons aux salines de Agrijeros, mais elles sont à sec. Nous poussons jusqu'à Los Cocoteros, où nous prenons des chemins dans une zone à euphorbes. Nous observons des **pies-grièches méridionales** et des **tarentes des Canaries orientales**. Parmi les cailloux pousse le **vérode** qui a l'allure d'un arbre miniature et une plante rare autant qu'étrange : la **caralluma** *caralluma burchardii* qui a l'apparence d'un petit cactus, mais qui hélas pour nous fleurit en hiver. Nous partons vers le nord pour visiter l'une des grottes dans la lave. En route nous observons 3 **aigrettes garzette** et 9 **hérons gardeboeufs**. Après notre visite de la grotte, où nous avons pu admirer le fameux **crustacé blanc** *Munidopsis polymorpha*, unique au monde, qui vit dans le lac souterrain, nous descendons jusqu'au rivage, en croisant une **hirondelle rousseline**. Au large : un défilé incessant de centaines de **puffins cendrés** en direction du nord, peut-être vers l'île Roque del Este. Des **goélands leucophée** sont posés sur les rochers dans la lumière du soleil couchant.



Vendredi 17 mars 2017

Nous partons vers le nord. Entre Teguise et Los Valles nous observons 3 **outardes houbara** dans une steppe. Nous faisons demi-tour et les voyons en vol qui se posent plus loin. Nous les observons aux jumelles du bord de la route. Nous nous arrêtons dans une zone montagneuse avant d'arriver à Haria. C'est l'unique endroit de l'île où poussent des pins et c'est là que l'on peut rencontrer la **mésange bleue des Canaries** ...

que nous ne verrons pas. Mais nous observons des linottes mélodieuses. Nous allons jusqu'à Yé et



prenons le chemin qui mène au volcan Montana Corona, à travers les vignes entourées de murets en cercles. Des **fauvettes à lunettes** sont visibles dans la végétation buissonnante. Dans le cratère un **faucon crécerelle** passe son temps à houspiller deux **grands corbeaux**. **Lézards atlantiques** et **tarentes des Canaries orientales** sont nombreux.

À Haria et aux alentours nous trouvons encore des **tarentes des Canaries orientales**, mais pas la troisième espèce de reptiles que nous cherchons : le **seps de Fuerteventura** qui vit aussi à cet endroit.

À Ermita de los Nieves nous cherchons en vain le **faucon de Barbarie** et le **percnoptère d'Egypte**. Là encore, seuls les **grands corbeaux** sont présents, comme en de nombreux endroits de l'île.

Samedi 18 mars 2017

Nous allons au volcan la Montana Cuervo qui présente la caractéristique d'être effondré sur un côté, ce qui permet de visiter le cratère sans avoir à escalader. Quelques rares **géraniums** poussent dans la cendre. 2 **roselins githagines** évoluent dans ce paysage minéral.

En partant prendre le ferry à Playa Blanca, nous voyons une **perdrix gambra** traverser la route.

Une seule et unique observation durant la traversée qui dure ½ heure : un **puffin cendré**.

Arrivée à Fuerteventura au port de Corralejo, que nous quittons rapidement pour aller à la recherche des oiseaux des steppes près de la Oliva. La piste longe une réserve naturelle protégée par un grillage, une sorte de vaste désert blanc qui tranche avec Lanzarote où tout était noir. Mais pas d'oiseaux des steppes en vue. Un orage survient dans l'après-midi. Nous nous installons dans le gîte à Costa de Antigua et allons dans la soirée chercher Théo et Elaura à l'aéroport de Puerto del Rosario.



FUERTEVENTURA



Dimanche 19 mars 2017



Départ vers le Barranco de la Torre, tout proche, où nous passons la matinée. Nous retrouvons les classiques : **roselin githagine**, **pie-grièche méridionale**, **fauvette à lunettes** et la spécialité de Fuerteventura, le **tarier des Canaries**. Nous observons également nos premiers **pernoptères d'Egypte** : 2 immatures. Des **écureuils de barbaries** se font également remarquer, avant que nous trouvions ce que nous cherchions : le **lézard géant de Grande Canarie**. 4 individus seulement. Dans les graviers du lit du barranco pousse un arbre étrange, de 3 mètres de hauteur, aux grandes feuilles rondes et aux grosses fleurs en grappe : le **pommier de Sodome**.



Le ciel s'assombrit lorsque nous quittons le site et l'orage éclate au centre de l'île, sur les hauteurs. Nous sommes épargnés sur la côte et nous en profitons pour prendre une piste qui nous mène à Pozo Negro, petit hameau dans une crique. Puis nous rentrons par l'intérieur et assistons aux conséquences du déluge qui s'est abattu, avec des torrents d'eau orange qui dévalent les montagnes en traversant les routes et les rues des villages.

Lundi 20 mars 2017

Prospection oiseaux des steppes dans la plaine de Tindaya, au nord-ouest, de 10h à 12h. Assez vite, nous trouvons 1 **outarde houbara** à une centaine de mètres de la piste, qui tranquillement continue de se nourrir de fleurs. Ensuite nous trouvons un groupe de 5 **courvites isabelles**, dont un poussin. De loin, on en aperçoit 3 en vol, puis encore 1. On ne compte plus les **pie-grièches méridionales**, les **alouettes piskolettes** et les **fauvettes à lunettes**. On observe 2 **buses variables** en vol. Nous passons l'après-midi sur le littoral d'El Cotillo. Dans les rochers, 9 **tournepierres à collier**, 1 **courlis corlieu**, 2 **grands gravelots**, 1 **chevalier guignette** et 2 **chevaliers gambettes**. En fin d'après-midi, de 18h à 19h (il fait nuit à 19h), nous retraversons la steppe dans l'autre sens : 3 **outardes houbara** (3 fois 1), 12 **courvites isabelles** (3+1+1+4+2+1), 1 **ganga unibande** (1 mâle à plus de 100 m, avant de décoller) et 2 **oedicnèmes criards** (ensemble). Tous facilement observables aux jumelles, sans sortir de la voiture. Les courvites étaient à moins de 50 mètres et les oedicnèmes à moins de 10 mètres avec la fenêtre ouverte. Aucun d'eux n'a décollé (à part le ganga). Des conditions d'observations idéales avec la belle lumière du soir. Nous avons aussi vu des papillons, parmi le **vulcain**, la **belle-dame**, une piéride jaune type souci et bien d'autres non identifiés.



Tindaya



Outarde houbara



Courvite isabelle

© Gilles Bente

Mardi 21 mars 2017

Direction la péninsule de Jandia, dans le sud. En route, à hauteur de los Alares, nous observons 2 **percnoptères d'Egypte** adultes, puis 1 immature à hauteur de Teguitar + 2 adultes posés chacun sur un pylône électrique. Ensuite, ce sont 2 **hérons cendrés** à hauteur de Tarajalejo, puis à nouveau 2 **percnoptères d'Egypte** à hauteur de Costa Calma. En passant à Morro Jable, nous voyons 2 **ibis hagedash** survoler la route. Comme les perruches, ce sont des échappés du zoo qui vivent maintenant en liberté. Nous quittons la route côtière pour nous engager sur la piste qui mène au Mirador los Canarios. La péninsule recèle quelques raretés botaniques. Ici, ce sont quelques pieds de **grande euphorbe des Canaries**, telle qu'on peut en voir surtout sur Ténériffe. Au mirador, à 400 m d'altitude, le point de vue est magnifique sur la côte nord de la péninsule. Nous observons 3 **tariers des Canaries** et nous entendons un **faucon de Barbarie** alarmer sans parvenir à le voir. Les fleurs roses et bleues des minuscules vipérines se détachent dans ce décor gris. Nous redescendons et poursuivons vers le phare de Jandia. Au bord de la piste nous contemplons l'**euphorbe de Jandia**, une espèce endémique de la péninsule. Arrivés au phare, nous voyons les **puffins cendrés** passer relativement près de la pointe, ainsi que 4 fous de Bassan. Au hameau voisin de Puertito de la Cruz, nous observons une **hirondelle rustique**, non nicheuse aux Canaries. Au retour, en passant à Morro Jable, nous observons 1 **conure veuve** en ville et 4 **martinets, unicolores ou pâles**. A

plusieurs reprises nous avons vu des martinets depuis la voiture, mais n'avons pas eu la possibilité de les regarder aux jumelles. Les deux espèces nichent sur Fuerteventura. D'autres sites à oiseaux des steppes sont signalés du côté de Costa Calma et de La Pared, mais nous n'avons pas trouvé les accès.



Péninsule de Jandia



Euphorbe de Jandia



Vipérine

Mercredi 22 mars 2017

Journée consacrée à l'observation autour du volcan Arena, à Villaverde. C'est un des rares sites connus pour les seps de Fuerteventura, que nous ne trouverons pas. Nous observons à nouveau 1 couple de **tarier des Canaries**. Pendant notre pique-nique, 3 **percnoptères d'Egypte** adultes nous survolent à basse altitude. Dans les cailloux, à 2 mètres de nous, des pieds de **Caralluma**, comme à Lanzarote. Un peu plus loin, 2 **écureuils de Barbarie** grignotent. Les **lézards atlantiques** sont nombreux dans les murets. En repartant, nous observons 2 **tourterelles maillées** sur un toit du village.

Nous allons ensuite au phare de Toston de 15h à 16h30. On y retrouve les limicoles habituels vus le 20/03.

Au retour, nous parcourons la steppe de El Cotillo à Tindaya entre 17h30 et 19h. Nous trouvons 5 **gangas unibandes** littéralement au bord de la piste. Nous nous arrêtons, ce qui provoque leur envol. Puis ce sont 3 **courvites isabelles** (2+1) très confiants, 4 **outardes houbara** (2+1+1) et 1 **œdicnème criard**.



Malpais de la Arena



Écureuil de Barbarie

© Gilles Bentz



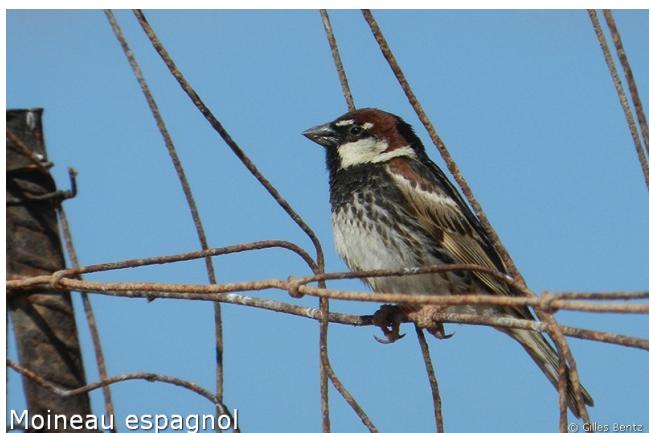
Lézard atlantique

© Gilles Bentz

Jeudi 23 mars 2017

Changement de décors. Nous visitons la vallée humide de Vega de Rio Palmas, près de Betancuria. La végétation est abondante : tamaris et roselière. La **fauvette mélanocéphale** est bien présente. Plusieurs **huppés fasciés**, **tourterelles maillées**, **pie-grièches méridionales**, dont 1 adulte qui nourrit 3 juvéniles avec un lézard atlantique. Dans les buissons nous observons 1 **mésange bleue des Canaries** et 2 **chardonnerets élégants**. Nous trouvons même un **rougegorge familier**. Sur le plan d'eau du barrage 1 **foulque macroule** et 2 **tadornes casarca**. Et dans le ciel, 2 **percnoptères d'Egypte** et 1 **buse variable**. Dans le barranco, plusieurs lézards atlantiques ont été noyés par l'orage du 19/03. C'est l'un des rares sites où nous avons vu des odonates : 2 sympétrums de Fonscolombe, 2 anax empereurs et 1 crocothémis écarlate. Les **tarentes des Canaries orientales** ne sont pas difficiles à trouver sous les pierres.

Au barrage de las Parcelas, 1 **petit gravelot**, 8 **échasses blanches**, une quarantaine de **tadornes casarca**, dont 1 couple avec 13 très jeunes canetons, une trentaine de **foulques macroules**, 2 **mouettes rieuses**, 2 **chevaliers guignettes**. Le site est vaste, riche, mais les oiseaux sont difficiles à observer à cause des distances. Une colonie de moineaux espagnols s'est établie dans un bâtiment en ruine. Nous allons au bout de la route qui mène à Puertito los Molinos. Nous rentrons à nouveau par la steppe de Tindaya entre 17h30 et 18h30 : 1 groupe de 7 **courvites isabelles** (4 adultes et 3 poussins) toujours près de la piste et qui se laisse admirer, puis 7 autres (1+3+3), 3 **outardes houbara** dont 1 mâle qui parade. Nous sommes bien plus captivés par son show que les deux femelles qui semblent plutôt indifférentes.



Vendredi 24 mars 2017

Nous démarrons la dernière journée par les salines del Carmen, quelques kilomètres sous Costa de Antigua. On y observe un groupe de 10 **sternes caugek** et 1 **aigrette garzette**, mais aucun limicole. Puis beaucoup plus au sud, le barranco de Verde Aurora : 5 **tariers des Canaries**, que des femelles, 2 **percnoptères d'Egypte**. Il n'y a pas que des lézards sous les pierres. Nous trouvons beaucoup de fourmilières et parfois un gros coléoptère du genre *Pumia*. Nous allons de criques en criques, pour finir au phare de Entallada, perché à 150 de hauteur, où un percnoptère d'Egypte vient planer juste en dessous de nous : superbe !

Nous repartons dans l'intérieur, sur 2 sites où sont connues des populations de lézards géants de Grande Canarie : el Caserio de Juan Gospar et la Canada de la Mata. Mais l'absence de rochers et de murets en pierres ne nous permet pas de les trouver. Par contre, 4 **percnoptères d'Egypte** décidément communs sur Fuerteventura, sont visibles.



Liste des oiseaux observés

L = Lanzarote

F = Fuerteventura

1. **Tadorne casarca** *Tadorna ferruginea* L : 1 couple le 15/03 aux Salines de Janubio. F : 1 couple le 19/03 au barranco de la Torre, 1 couple le 23/03 au barrage de Vega de Rio Palmas et une quarantaine le même jour au barrage de las Parcelas, don 1 couple avec 13 poussins
2. **Puffin cendré** *Calonectris diomedea* L : des centaines le 16/03 à Jameos del Agua, 1 le 18/03 pendant la traversée vers Fuerteventura. F : plusieurs le 21/03 au phare de Jandia, plusieurs le 22/03 au phare de Toston.
3. **Fou de Bassan** *Morus bassanus* L : 1 le 16/03 à los Cocoteros. F : 4 le 21/03 au phare de Jandia
4. **Héron gardeboeuf** *Bubulcus ibis* L : 9 le 16/03 à El Mojon. F : 1 le 21/03 à Morro Jable
5. **Aigrette garzette** *Egretta garzetta* L : 1 le 12/03 à Soo, 2 le 13/03 à Caleta de Caballo et 1 le même jour à la Santa, 1 le 15/03 à Charco de los Clicos, 3 le 16/03 à El Mojon. F : 1 le 22/03 au phare de Toston, 1 le 24/03 aux salines del Carmen.

6. **Héron cendré** *Ardea cinerea* F : 2 le 21/03 à Tarajalero, 1 le 24/03 au barranco de Verde Aurora
7. **Ibis hagedash** *Bostrychia hagedash* 2 le 21/03 en vol au-dessus de la route à Morro Jable
8. **Perdrix gabra** *Alectoris barbara* L : 1 le 18/03 traverse la route à Femés
9. **Vautour percnoptère** *Neophron percnopterus* F : 2 imm le 19/03 au barranco de la Torre, 5 le 21/03 à los Alares (2 ad en vol + 1 imm en vol + 2 ad perchés sur 2 pylones), 1 ad le 22/03 à Cantil, 1 ad le même jour à la Oliva, 2 ad volant bas ensemble à Villaverde 2 le 23/03 à Vega de rio Palmas, 2 ad le 24/03 au barranco de Verde Aurora, 4 ad en vol le 24/03 à Juan Gopar, 1 le même jour au phare de Entallada
10. **Balbuzard pêcheur** *Pandion haliaetus* L : 1 le 12/03 à Soo
11. **Busard des roseaux** *Circus aeruginosus* L : 1 le 12/03 à las Laderas
12. **Buse variable** *Buteo buteo* F : 1 le 18/03 à los Estancos, 2 le 19/03 au barranco de la Torre, 2 le 20/03 à Tindaya, 1 le 23/03 à Vega de rio Palmas
13. **Faucon crécerelle** *Falco tinnunculus* Vu tous les jours sur les 2 îles
14. **Outarde houbara** *Chlamydotis undulata* L : 1 le 12/03 à Soo, 4 sur la piste entre Playa Blanca et Punta del Papagayo, 3 le 17/03 entre Teguisse et Los Valles. F : 4 le 20/03 à Tindaya (1 le matin et 1+1+1 le soir), 4 le 22/03 à Tindaya (2+1+1), 3 le 23/03 à Tindaya (1 mêle parade devant 2 femelles)
15. **Foulque macroule** *Fulica atra* F : 1 au barrage de Vega de Rio Palmas et une trentaine le même jour au barrage de las Parcelas.
16. **Oedicnème criard** *Burhinus oediconemus* L : 1 le 12/03 à Soo, 2 le 13/03 à Tao et 2 le même jour à Soo. F : 2 le 20/03 à Tindaya, au bord de la piste, 1 le 22/03 à Tindaya, au même endroit
17. **Échasse blanche** *Himantopus himantopus* L : 2 le 15/03 aux salines de Janubio. F : 8 le 23/03 au barrage de las Parcelas.
18. **Avocette élégante** *Recurvirostra avosetta* L : 2 le 15/03 aux salines de Janubio
19. **Courvite isabelle** *Cursorius cursor* F : 21 le 20/03 à Tindaya (9 le matin 1 poussin avec 4 ad et 12 le soir), 3 le 22/03 à Tindaya, 14 le soir du 23/03 (1+3+3+7) Un groupe de 7 composé de 4 ad et 3 poussins.
20. **Petit Gravelot** *Charadrius dubius* L : 1 le 15/03 aux salines de Janubio. F : 1 chante en vol le 23/03 au barrage de las Parcelas.
21. **Grand gravelot** *Charadrius hiaticula* F : 2 le 22/03 au phare de Toston
22. **Gravelot à collier interrompu** *Charadrius alexandrinus* L : 1 le 15/03 aux salines de Janubio
23. **Courlis corlieu** *Numenius phaeopus* L : 1 le 12/03 à Caleta de Caballo, 2 le 15/03 aux salines de Janubio, 2 le 16/03 à Caleta de Caballo. F : 1 le 20/03 à El Cotillo, 1 le 21/03 à El Castillo, 1 le 22/03 au phare de Toston
24. **Tournepierrre à collier** *Arenaria interpres* F : 1 le 19/03 à Costa de Antigua, 9 le 20/03 à El Cotillo.
25. **Chevalier guignette** *Actitis hypoleucos* L : 2 le 14/03 à Caleta de Caballo, 1 le 15/03 aux salines de Janubio. F : 1 le 19/03 à Costa de Antigua, 1 le 20/03 à El Cotillo, 2 le 22/03 au phare de Toston, 2 le 23/03 au barrage de las Parcelas
26. **Chevalier gambette** *Tringa totanus* L : 1 le 15/03 aux salines de Janubio. F : 2 le 20/03 à El Cotillo
27. **Chevalier aboyeur** *Tringa nebularia* L : 1 le 15/03 aux salines de Janubio
28. **Bécasseau sanderling** *Calidris alba* F : 1 le 19/03 à Costa de Antigua
29. **Mouette rieuse** *Chroicocephalus ridibundus* F : 2 le 23/03 au barrage de las Parcelas
30. **Goéland leucophée atlantique** *Larus michaellis* L & F : commun sur le littoral et se rencontre aussi loin de la mer.

31. **Goéland brun** *Larus fuscus* L : 1 le 12/03 à Soo et 1 le même jour au mirador del Rio
32. **Sterne caugek** *Sterna sandvicensis* L : 7 le 16/03 à Caleta de Caballo. F : 10 le 24/03 aux salines del Carmen
33. **Ganga unibande** *Pterocles orientalis* F : 1 le 20/03 à Tindaya, 5 le 22/03 à El Cotillo
34. **Pigeon biset** *Columba livia* L & F : des bandes près des villages, quelques individus et couples isolés dans la nature
35. **Tourterelle des bois** *Streptopelia turtur* L : 1 le 13/03 à Haria
36. **Tourterelle maillée** *Oena capensis* F : 2 au barranco de la Torre, 3 le 22/03 à Villaverde, plusieurs le 23/03 à Vega de Rio Palmas
37. **Tourterelle turque** *Streptopelia decaocto* L & F : commune près des habitations
38. **Conure veuve** *Myiopsitta monachus* F : 1 le 21/03 à Morro Jable
39. **Martinet unicolor** *Apus unicolor* L : 1 le 13/03 à Soo et 1 le même jour entre Teguisse et Haria, 3 le 16/03 aux salines de Agujeros, 3 le même jour à Jameos del Agua. F : 4 le 21/03 à Morro Jable, 2 le 22/03 à El Matorral, 3 le 23/03 au barrage de las Parcelas. Sans certitude qu'il ne s'agit pas de martinets pâles, par manque de possibilités d'observations.
40. **Guêpier d'Europe** *Merops apiaster* L : un groupe de 12 le 13/03 à Haria, en ville, dans des arbres et sur des câbles
41. **Huppe fasciée** *Upupa epops* L & F : vue tous les jours
42. **Pie-grièche méridionale** *Lanius meridionalis* L & F : vue tous les jours
43. **Grand Corbeau** *Corvus corax* L & F : vu tous les jours
44. **Alouette pispolette** *Calandrella rufescens* L : 4 le 12/03 à Soo, nombreuses le 13/03 à Soo. F : plusieurs le 20, 22 et 23/03 à Tindaya
45. **Hirondelle rustique** *Hirundo rustica* L : 1 le 12/03 à Arrieta. F : 1 le 21/03 à Puertito de la Cruz, 2 le 23/03 au barrage de las Parcelas
46. **Hirondelle rousseline** *Cecropis daurica* L : 1 à Jameos del Agua
47. **Pipit de Berthelot** *Anthus berthelotii* L & F : commun partout
48. **Bergeronnette grise** *Motacilla alba* L : 2 le 15/03 aux salines de Janubio
49. **Pouillot véloce** *Phylloscopus collybita* L : 1 le 14/03 à la Montana Blanca
50. **Fauvette à lunettes** *Sylvia conspicillata* L : plusieurs le 14/03 autour de la Montana Blanca, plusieurs le 17/03 dans la montagne près de Haria et autour de la Montana Corona, 1 couple nourrit le même jour à Haria. F : nombreuses le 19/03 au barranco de la Torre, plusieurs les 20, 22 et 23/03 à Tindaya, plusieurs le 23/03 à Vega de Rio Palmas.
51. **Fauvette mélanocéphale** *Sylvia melanocephala* F : plusieurs le 23/03 à Vega de Rio Palmas.
52. **Rougegorge familier** *Erithacus rubecula* F : 1 le 23/03 à Vega de Rio Palmas, dans les buissons du barranco
53. **Rougequeue à front blanc** *Phoenicurus phoenicurus* L : 1 le 14/03 à la Montana Blanca
54. **Tarier des Canaries** *Saxicola dacotiae* F : 1 couple le 19/03 au barranco de la Torre, 3 le 21/03 au mirador los Canarios, 1 couple le 22/03 dans le Malpais de la Arena, à Villaverde, 5 le 24/03 dans le barranco de Verde Aurora
55. **Mésange bleue** *Cyanistes caeruleus* F : 1 le 23/03 à Vega de Rio Palmas
56. **Moineau espagnol** *Passer hispaniolensis* L & F : commun partout près des habitations
57. **Linotte mélodieuse** *Linaria cannabina* : L : 1 le 14/03 au Visitors Centre du parc de Timanfaya, plusieurs le 17/03 dans la montagne près de Haria, 1 dans le Malpais de la Arena.
58. **Chardonneret élégant** *Carduelis carduelis* F : 2 le 23/03 à Vega de Rio Palmas
59. **Serin cini** *Serinus canaria* L : 1 le 13/03 à Haria.
60. **Roselin githagine** *Bucanetes githagineus* L : 3 le 14/03 au Visitors Centre du parc de Timanfaya, plusieurs le même jour autour de la Montana Corona, plusieurs le 14/03 aux

Saline de Janubio, 2 le 18/03 à la Montana Cuervo. F : plusieurs le 19/03 au barranco de la Torre, 2 le 24/03 au barranco de Verde Aurora

Liste des mammifères observés

1. **Hérisson d'Algérie** *Atelerix algirus*. F : plusieurs écrasés sur les routes
2. **Lapin de garenne** *Oryctolagus cuniculus*. F : 3 le 23/03 à Vega de Rio Palmas
3. **Ecureuil de Barbarie** *Atlantoxerus getulus* F : Plusieurs dans les barrancos et sur les murets

Liste des reptiles observés

1. **Tarente des Canaries orientales** *Tarentola engustimentalis* L & F : commune
2. **Lézard atlantique** *Galliota atlantica*. L & F : commun
3. **Lézard géant de Grande Canarie** *Galliota stehlini* F : 4 dans le barranco de la Torre

Quelques insectes

1. **Criquet à œil blanc** *Dericorys lobata* L & F commun dans les barrancos et les steppes
2. **Anax empereur** *Anax imperator* F : 1 le 19/03 au barranco de la Torre et 2 le 23/03 à Vega de Rio Palmas
3. **Sympétrum de Fonscolombe** *Sympetrum fonscolombii* 2 le 23/03 à Vega de Rio Palmas
4. **Crocothémis écartlate** *Crocothemis erythraea* 1 le 23/03 à Vega de Rio Palmas
5. **Vulcain** *Vanessa atalanta* F : plusieurs dans la steppe de Tindaya
6. **Belle-dame** *Vanessa cardui* F : plusieurs dans la steppe de Tindaya
7. **Deiléphile du tithymale** *Hyles tithymali* (sphinx) L : très nombreuses chenilles sur les euphorbes à la Montana Blanca
8. **Ecaille du myosotis** *Utetheisa pilchelloides* L : 1 dans la steppe de Soo
9. une piéride jaune ressemblant au souci, F : plusieurs dans la steppe de Tindaya
10. un azuré ressemblant à l'argus bleu, L : plusieurs autour de la Montana Blanca