

VOYAGE NATURALISTE A FUERTEVENTURA

Archipel des Canaries (Espagne)

2 au 9 janvier 2010



Embouchure du Barranco de la Torre, Salinas del Carmen (Côte Orientale)

**Yohann BROUILLARD (textes)
Aurore BROUILLARD (photographies)**

VOYAGE NATURALISTE A FUERTEVENTURA

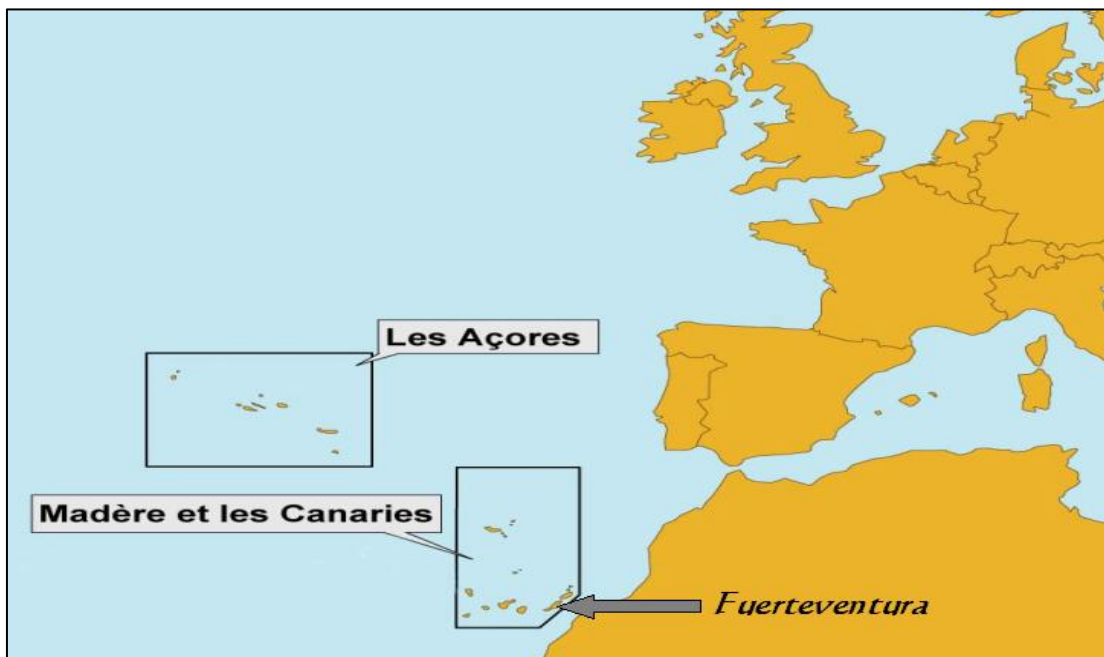
Île de l'Archipel des Canaries (Espagne)

2 au 9 janvier 2010

Yohann & Aurore BROUILLARD

Ce séjour à Fuerteventura a été effectué dans le cadre de vacances familiales. Nous étions accompagnés de notre fils TIBO, âgé de 2 ans. L'ornithologie et l'observation naturaliste de l'île étaient bien entendu à l'ordre du jour, mais non de manière intensive, pour cette fois. De plus, la grossesse en cours d'Aurore (6ème mois !) ne nous a pas permis de circuler longuement sur les nombreuses pistes de l'île, qui sont très propices à l'observation des « spécialités » locales. Les sites éloignés au nord et au sud de l'île n'étaient pas à notre portée.

Dans ce contexte, le nombre d'espèces d'oiseaux observées est au final faible (39), mais nous avons néanmoins pu croiser le chemin de plusieurs espèces typiques de Fuerteventura, comme le **Tarier des Canaries**, le **Courvite isabelle**, le **Tadorne casarca**, le **Vautour percnoptère**, etc. Quelques belles surprises agrémentent la liste finale, en particulier l'**Aigle botté** et le **Phalarope à bec large**... sans oublier l'improbable et extraordinaire observation de **3 Orques** lors d'une séance de seawatch !



Ce compte-rendu de séjour n'apportera que peu de compléments à ce qui est disponible en français sur l'ornithologie de l'île. Les comptes-rendus de Georges OLIOSO et de Pierre CROUZIER sont nettement plus riches, tant en nombre d'espèces observées qu'en matière d'indications de sites favorables. Nous avons basé toutes nos visites de sites sur les indications de Georges et de Pierre et nous tenons à les remercier pour les efforts portés à la rédaction détaillée de leurs comptes-rendus de séjours.

Nous avons voyagé en avion charter via la compagnie Air Méditerranée (au départ de Paris-CDG) et avons passé la semaine à l'Hôtel Elba Castillo, à Caleta-de-Fuste. Cette ville touristique champignon se trouve sur la côte est de l'île, à 10 km au sud de la ville principale, Puerto del Rosario. Les loueurs de voitures y sont nombreux et proposent des prix abordables.

L'essentiel de l'économie locale est basée sur le tourisme à outrance. Les anglais et les allemands constituent la majorité des touristes présents, qui pour la plupart ne voient pas autre chose que la plage, la piscine et le buffet de leur hôtel. Nous nous sommes sentis parfois un peu mal à l'aise face à cet état de fait qui nous sortait de nos références en matière de vacances...La vue d'une lunette ornitho ou d'un gros télé-objectif photo a plusieurs fois attiré la curiosité des autres vacanciers, plus familiarisés aux serviettes de plage, aux lunettes de soleil et à la crème solaire.

Du point de vue climatique, Fuerteventura est très agréable au cœur de l'hiver, avec des températures comprises entre 12° le matin et 25° dans la journée. Le vent a été omniprésent mais rarement gênant, sauf à l'occasion d'une journée franchement venteuse. Quelques chutes de pluie fine, de courte durée, sont à signaler, mais restent anecdotiques. En janvier, la température de l'océan avoisine les 18°, ce qui permet quelques baignades très agréables.

L'Archipel des Canaries



1^{er} jour : 2 janvier

Vol Paris-CDG / Fuerteventura (aéroport situé à El Matorral, juste au sud de Puerto del Rosario). Départ 5h30 de Paris, arrivée en début de journée après 3h50 de vol (moins 1 heure de décalage horaire). Transfert en bus jusqu'à l'hôtel.

Quelques observations effectuées aux abords de l'hôtel à Caleta de Fuste et balade en bord de mer.

2^{ème} jour : 3 janvier

Balade en famille le matin le long de la côte au nord de Caleta de Fuste.

Terrain en solo l'après-midi pendant 2 heures sur le littoral et dans la steppe désertique située entre Caleta de Fuste et Nuevo Horizonte (village également appelé « Costa Antigua »).



Arrière-pays de Caleta de Fuste

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

3^{ème} jour : 4 janvier

Balade en famille le matin sur le littoral dans le secteur de Salinas del Carmen et remontée partielle du Barranco de la Torre, un des sites ornithos les plus renommés de Fuerteventura. Ce site se situe juste au sud de Salinas del Carmen et doit son nom à l'existence d'une vieille tour en ruine située près de l'embouchure, en bord de mer.

L'après-midi, en solo, descente du Barranco de la Torre depuis le pont de la route FV2 et visite rapide des vieux bassins du Musée du Sel à Salinas del Carmen.



Réserve ornithologique du Barranco de la Torre, Salinas del Carmen

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

4^{ème} jour : 5 janvier

Balade en famille le matin dans la steppe bordant la partie amont du Barranco de la Torre.

L'après-midi, en solo, circuit en voiture depuis Caleta de Fuste vers le centre de l'île jusqu'à Antigua, Tiscamanita, Tuineje puis retour en passant par Teguitar. Au passage, visite du plan d'eau (à sec !) de Catalina Garcia, un autre site ornitho majeur de l'île où la Sarcelle marbrée est régulière (quand il y a de l'eau !).

5^{ème} jour : 6 janvier

Seawatch en solo depuis la pointe rocheuse au nord de Caleta de Fuste de 7h20 (lever du jour) à 8h00 suivie d'une balade en famille le long de la côte sur le même secteur.

Circuit en famille l'après-midi, en voiture, jusqu'à El Cotillo, baignade dans l'océan (site paradisiaque !) puis visite (trop) rapide de la steppe sableuse au sud du village, un des sites les plus favorables de l'île à l'observation de l'Outarde houbara. L'état des pistes n'a pas permis à Aurore de tenir le choc dans la voiture... S'il y a bien une chose plus essentielle que de voir une Houbara (nous la verrons bien un jour, tant pis si c'est ailleurs et dans longtemps !), c'est bien de prendre soin d'un futur bébé !

6^{ème} jour : 7 janvier

Matinée en famille le long de la côte à Caleta de Fuste puis repos l'après-midi.



Réserve ornithologique de Catalina Garcia... à sec !

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

7^{ème} jour : 8 janvier

Seawatch en solo depuis la pointe rocheuse au nord de Caleta de Fuste de 7h20 à 8h05, suivie d'une balade en famille le long de la côte sur le même secteur.

Circuit en famille l'après-midi, en voiture, jusqu'au barrage de Los Molinos (qui se trouve en réalité près du village de Las Parcelas, et non à Los Molinos). Il s'agit du spot ornitho majeur de l'île (seul plan d'eau permanent de Fuerteventura). Ce site, en période de sécheresse comme cette année, bénéficie d'un potentiel ornitho considérable et mériterait une visite de contrôle quasi quotidienne. L'observation du Tadorne casarca est chose aisée, dans d'excellentes conditions, et la Sarcelle marbrée y est régulière. D'autres anatidés fréquentent les lieux de même que la Foulque... macroule, une des raretés de l'île. Rencontre et discussion avec un ornithologue allemand et sa femme française (les seuls naturalistes que nous avons croisés).

8^{ème} et dernier jour : 9 janvier

Seawatch en solo depuis la pointe rocheuse au nord de Caleta de Fuste de 7h20 à 8h00, puis départ pour l'aéroport en milieu de matinée. Les derniers oiseaux observés sont une Huppe fasciée puis un Goéland leucophée près de l'aéroport.



Couleurs de fin de journée à Las Parcelas

A. B., Fuerteventura, janv. 2010



Retenue de Los Molinos, le seul plan d'eau permanent de l'île

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

LISTE DES ESPECES OBSERVEES

Les Oiseaux :

1. Aigrette garzette *Egretta garzetta*

Répandue le long de la côte.

Au moins 1 à Caleta de Fuste se nourrissant sur le front de mer les 3, 6, 7 et 9.

1 à Salinas del Carmen les 4 et 5.

4 en vol vers le nord le 6 à Caleta de Fuste, en 40 minutes (7h20-8h00).

6 en vol vers le nord le 8 à Caleta de Fuste, en 45 minutes (7h20-8h05).



Aigrette garzette, Caleta de Fuste

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

2. Héron cendré *Ardea cinerea*

1 adulte le 8 au réservoir de Los Molinos. Arrive en vol, se pose seulement quelques minutes pour boire, puis repart : oiseau en migration active.

3. Tadorne casarca *Tadorna ferruginea*

Le 4, 1 en vol, remonte le Barranco de la Torre vers sa partie amont.

Le 6, 2 individus ensemble (couple ?) posés au bord d'une mare de faible superficie, à proximité immédiate de zones habitées, près de La Matilla.

Superbes observations, le 8, de plus de 45 individus au réservoir de Los Molinos. Dans l'ensemble, oiseaux très bruyants et actifs. Nombreux vas et viens entre le plan d'eau et la steppe caillouteuse proche où les oiseaux se reposent (jusqu'à 35

individus posés ensemble). Il s'agissait sans doute des premiers Tadornes casarca vraiment sauvages que nous observions. Dans son habitat steppique-désertique naturel, l'observation de cet oiseau magnifique prend une toute autre dimension ! Rien à voir avec les sujets échappés de captivité visibles sur les zones humides françaises...



Tadornes casarca, Los Molinos

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

4. Sarcelle d'hiver *Anas crecca*

Le 8, 1 mâle et 3 femelles au barrage de Los Molinos.

5. Vautour percnoptère *Neophron percnopterus*

Belle série d'observations pour une des satisfactions du voyage.

Le 2, observation, depuis le balcon de la chambre d'hôtel, de 2 individus cerclant ensemble juste au sud de Caleta de Fuste (1 adulte + 1 jeune ou immature). Oiseaux situés a priori au-dessus du parcours de golf. Je ne les reverrai pas de la semaine malgré une surveillance accrue.

Le 5, 1 adulte en vol au niveau de la partie amont du Barranco de la Torre. Quitte les lieux en direction du centre de l'île.

Le 6, 1 adulte posé sur un amoncellement de rochers, en fin d'après-midi, sous une pluie fine, aux abords de Tétir.

Le 8, au moins 2 adultes (3 ?) en vol aux abords du réservoir de Los Molinos.



Vautour pernoctère, Barrage de Los Molinos

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

6. Aigle botté *Aquila pennatus*

L'observation la plus inattendue du séjour, mais Juan Antonio Lorenzo nous informera plus tard que cette espèce est régulière en hiver dans l'Archipel des Canaries.

Le 5, 1 individu de forme pâle à 16h45 à Catalina Garcia. D'abord repéré en vol, je pense d'abord machinalement à une Buse variable de la ssp. locale, mais le ventre et la queue blancs, les barres sus-alaires claires contrastant nettement avec les rémiges noires et la gorge brune me font très vite identifier un Aigle botté. L'oiseau vole face au vent sans pratiquement jamais battre des ailes puis effectue un piqué fulgurant (chasse), s'arrêtant toutefois à quelques 20 ou 30 mètres du sol. Pompe ensuite et prend de la hauteur, et finit par passer juste au-dessus de moi à environ 200 m de hauteur (superbe obs. !), partant plein sud (oiseau en migration ?).

7. Buse variable de Macaronésie *Buteo buteo insularum*

Le 8, 1 individu en vol (chasse) aux abords du barrage de Los Molinos.

8. Faucon crécerelle *Falco tinnunculus dacotiae*

Espèce bien répandue sur l'île où nous l'avons notée en divers points.

Au moins 1 individu observé presque tous les jours à Caleta de Fuste. Semble chasser surtout les passereaux, notamment le Moineau espagnol dans les agglomérations (les micro-mammifères sont très rares sur l'île). Les lézards doivent néanmoins également jouer un rôle dans le régime alimentaire de cette sous-espèce locale du Crécerelle.

Le 4, 2 couples sont cantonnés dans les falaises surplombant le Barranco de la Torre. Des oiseaux nicheurs ?

9. Foulque macroule *Fulica atra*

Une des raretés de Fuerteventura !

Le 8, environ 10 individus au barrage de Los Molinos. Ce site doit être le seul site de l'île fréquenté annuellement par l'espèce (seul plan d'eau permanent).

10. Courvite isabelle *Cursorius cursor bannermani*

Une des « spécialités » de Fuerteventura (sous-espèce endémique).

Le 6, 10 individus en 2 groupes (7+3) observés de près dans d'excellentes conditions dans la steppe sableuse au sud de El Cotillo, site classique pour l'espèce.



Courvite isabelle, El Cotillo

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

11. Gravelot à collier interrompu *Charadrius alexandrinus*

Le 7, 7 ind. sur la plage de Caleta de Fuste.

12. Grand Gravelot *Charadrius hiaticula*

Le 4, 10 ind. au repos dans les anciennes salines du Musée du Sel à Salinas del Carmen.

Le 7, 3 ind. dans les rochers de bord de mer à Caleta de Fuste.

Le 8, 1 ind. émettant des cris d'alarme à de nombreuses reprises, au barrage de Los Molinos.



Grand Gravelot, Caleta de Juste

A. B., Fuerteventura, janv. 2010



Gravelot à collier interrompu, Caleta de Juste

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

13. Pluvier argenté *Pluvialis squatarola*

Le 5, 1 sur le littoral à Salinas del Carmen.

14. Courlis corlieu *Numenius phaeopus*

Semble bien répandu et d'observation fréquente.

Dans les rochers de bord de mer à Caleta de Fuste : 4 ind. le 3, 2 ind. le 6, 2 ind. le 7 puis 3 ind. le 8.

Le 3, 1 ind. est observé dans la steppe sèche à plus de 500 m du rivage au sud du village de Nuevo Horizonte.



Courlis corlieu, Caleta de Fuste

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

15. Chevalier gambette *Tringa totanus*

Le 4, 2 ind. dans les anciennes salines du Musée du Sel à Salinas del Carmen.

16. Chevalier aboyeur *Tringa nebularia*

Le 8, 2 ind. au barrage de Los Molinos.

17. Chevalier guinette *Actitis hypoleucos*

2 ind. le 3 puis 1 ind. le 6 dans les rochers de bord de mer à Caleta de Fuste.

Le 4, 2 ind. dans les anciennes salines du Musée du Sel à Salinas del Carmen.

Le 8, 1 ind. au barrage de Los Molinos.

18. Bécasseau sanderling *Calidris alba*

Le 6 puis le 9, au moins 2 ind. dans les rochers de bord de mer à Caleta de Fuste.



Bécasseau sanderling, Caleta de Fuste

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

19. Tournepierre à collier *Arenaria interpres*

Hivernant commun et répandu sur le littoral, observé lors de chaque prospection en bord de mer.

Maximum de 8, le 8, à Caleta de Fuste et de 4 à El Cotillo, le 6.



Tournepierre à collier, Caleta de Fuste

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

20. Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius*

Le 6, 4 individus (2+1+1) découverts en 40 minutes de seawatch devant Caleta de Fuste. Observation inattendue. D'après Juan Antonio Lorenzo, au cœur de l'hiver, l'espèce est rare aux Canaries et y est soumise à homologation à cette période.

21. Goéland leucophée atlantique *Larus (michaellis) atlantis*

Présent partout et abondant le long du littoral (toutes les classes d'âge sont représentées). Certains adultes ont le manteau franchement sombre, ce qui peut mener, en cas de lumière dure, à des confusions avec le Goéland brun de la ssp. *graeellsii*.

Le 5, une dizaine dans les terres aux abords de Catalina Garcia.

Le 8, au moins 200 ind. au barrage de Los Molinos.



Goéland leucophée atlantique, Caleta de Fuste

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

22. Goéland brun *Larus fuscus*

Le 8, au moins 2 individus de la ssp. *graeellsii* (2 adultes) et 1 individu de 1er hiver (quelle ssp. ?) devant Caleta de Fuste.

23. Sterne caugek *Sterna sandvicensis*

Assez commune le long de la côte, observations quotidiennes. Notée à Caleta de Fuste, Salinas del Carmen et El Cotillo, à chaque fois que nous avons prospecté sur le littoral. Maximum de 10 individus le 6 puis de 14 le 8 à Caleta de Fuste, en 40 minutes de seawatch.



Sterne caugek, Caleta de Juste

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

24. Huppe fasciée *Upupa epops*

1 le 4 au Barranco de la Torre.

1 le 8 au barrage de Los Molinos.

Le 8, 2 ensemble dans un résineux à Antigua : couple probable.

Le 9, 1 en vol à El Matorral, à proximité de l'aéroport : un des derniers oiseaux du voyage.

25. Pigeon biset (des Canaries ?) *Columba livia (canariensis ?)*

Le 4, plusieurs couples cantonnés, pour une dizaine d'individus au total, dans les falaises du Barranco de la Torre. Oiseaux présentant tous les critères de la sous-espèce *canariensis* et ne paraissant pas génétiquement « pollués » par le Biset domestique (du moins visuellement...).

Le 8, 1 individu de type *canariensis* à flanc de falaise, au-dessus du barrage de Los Molinos.

25 bis. Pigeon biset domestique *Columba livia*

Commun partout au sein des secteurs habités par l'Homme, mais également visible en pleine steppe. Un groupe de 50 le 6 à El Cotillo. Se métisse très probablement avec la sous-espèce locale sauvage du Biset, bien que leurs habitats respectifs soient différents.

26. Tourterelle turque *Streptopelia decaocto*

Commune près de l'Homme, villes et villages, mais également présente dans la steppe, notamment le long des barrancos ombragés. Adaptée à la récupération de nourriture auprès des touristes (un touriste allemand parvient à attirer un oiseau jusque dans sa main).

Le 2, un couple nicheur dans un palmier à l'hôtel Elba Castillo de Caleta de Fuste (couvaison en cours) et observation d'un individu très sombre.

Le 4, 1 mâle chanteur le long du Barranco de la Torre, loin de toute habitation.

27. Ganga unibande *Pterocles orientalis*

La déception du voyage ! Une seule observation : le 4, 3 oiseaux s'envolent depuis les hauteurs du Barranco de la Torre lors du passage d'un avion. Aucune observation dans les steppes de l'île malgré des dizaines d'heures de présence sur le terrain (constat amer identique concernant l'Oedicnème criard et la Perdrix gabra).

28. Hirondelle rustique *Hirundo rustica*

Le 5, 1 en vol le long du littoral à Salinas del Carmen. L'espèce hiverne aux Canaries.

29. Alouette piskolette *Calandrella rufescens polatzeki*

Un groupe de 10 à 12 individus, le 3, dans la steppe entre Caleta de Fuste et Nuevo Horizonte.

Le 4, 1 mâle chanteur et quelques contacts auditifs furtifs dans le Barranco de la Torre à Salinas del Carmen.

Le 8, 1 mâle chanteur au barrage de Los Molinos.

Le 8, une dizaine se nourrissant dans un parc d'élevage de chèvres à Las Parcelas.

30. Pipit de Berthelot *Anthus berthelotii*

L'espèce steppique immanquable avec la Pie-grièche méridionale. Commun dans la steppe et également présent près de l'Homme, aux abords des villes et villages. Oiseaux parfois observés à quelques mètres de distance. Rappelons que cette espèce est endémique de la Macaronésie du sud (présente uniquement aux Canaries et à Madère).

Le 2, dès notre descente de l'avion à El Matorral, nous observons 3 individus sur le parking des autobus juste devant l'aéroport, dont 1 adulte perché sur un bâtiment et transportant une herbe sèche (construction de nid ?).

Le 3, dans la steppe derrière Caleta de Fuste, 3 individus observés ensemble ont émis des petits cris secs en ma présence, 1 oiseau adoptant même une posture dressée de type "alarme" : nidification ?

Le 4, 2 près du parking du Musée du Sel à Salinas del Carmen.

Le 4, quelques contacts auditifs le long du Barranco de la Torre.

Le 5 et le 6, espèce notée en petit nombre en divers points du centre de l'île et sur le littoral.

Le 8, noté au barrage de Los Molinos et à Las Parcelas, où 3 individus se nourrissent dans une prairie sèche pâturée par des chèvres, aux abords d'une ferme.



Pipit de Berthelot, espèce endémique des Canaries et de Madère, Caleta de Juste

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

31. Grive mauvis *Turdus iliacus*

Observation inattendue, le 8, d'1 ind. à Las Parcelas, au sein d'un habitat steppique très surprenant pour l'espèce.

32. Tarier des Canaries *Saxicola dacotiae*

Dès l'acquisition de mon premier guide ornitho il y a une quinzaine d'années, cet oiseau m'a fasciné... à l'image d'autres passereaux endémiques perdus sur des cailloux au milieu de l'océan... je pense notamment au Bouvreuil des Açores. Il était hors de question de quitter Fuerteventura sans avoir observé le Tarier des Canaries, qui n'existe nulle part ailleurs au Monde !

L'espèce n'est pas abondante, mais reste relativement facile à trouver. Le cours des barrancos et les zones buissonnantes sont les habitats à prospecter en priorité.

Le 4, observation à courte distance d'un couple (mâle adulte et femelle immature) le long du Barranco de la Torre, Salinas del Carmen.

Le 8, observation d'un couple au niveau du ravin situé sur la partie orientale du barrage de Los Molinos, puis de nouveau un couple, le long d'un muret, entre le barrage et le village de Las Parcelas.



Javier des Canaries, Los Molinos. Espèce endémique de Fuerteventura

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

33. Fauvette à lunettes *Sylvia conspicilata orbitalis*

Le 4, commune dans la sansouire le long du Barranco de la Torre (au moins 15 mâles chanteurs) dont 1 chantant et paradant en vol, les ailes tendues et d'un vol papillonnant le faisant ressembler à une chauve-souris.

Le 5, notée dans les buissons en amont de la cuvette de Catalina Garcia.

Le 8, belle observation d'une femelle à quelques mètres de distance près de la digue du barrage de Los Molinos.

34. Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala leucogastra*

Le 4, notée le long du Barranco de la Torre à Salinas del Carmen (surtout des contacts auditifs).

Le 5, notée dans les buissons en amont de la cuvette de Catalina Garcia.

35. Grand Corbeau des Canaries *Corvus corax canariensis*

Assez commun et largement répandu. Il s'agit de l'une des grandes espèces les plus fréquentes. Semble un peu plus petit que la race européenne et occupe une niche écologique plus large que le Grand Corbeau en France (n'est pas rare aux abords immédiats des villages, dans la steppe, sur le littoral). Les cris sont moins sonores, moins enroués, plus agréables que ceux de la forme européenne.

Le 2 et le 3, un couple dans le secteur de Caleta de Fuste et Nuevo Horizonte.

Le 4, 5 ind. dont 1 couple et 3 oiseaux ensemble le long du Barranco de la Torre à Salinas del Carmen (puis de nouveau 1 couple le 5).

1 ind. le 5 à Antigua.

1 ind. le 6 à Tétir.

Au moins 3 ind. le 8 au barrage de Los Molinos dont 1 couple territorial.

36. Pie-grièche méridionale *Lanius meridionalis koenigi*

Après le Pipit de Berthelot, la Pie-grièche méridionale est une des seules espèces steppiques relativement facile à observer. Cette pie-grièche locale semble en effet bien répandue et relativement abondante. Un minimum de buissons conditionne néanmoins sa présence. L'espèce est absente des steppes les plus sèches. Fréquente la steppe mais également l'abords des villages.

Le 2, 1 perchée sur un poteau téléphonique à proximité immédiate de zones habitées à Caleta de Fuste.

Le 3, 1 mâle chanteur à Nuevo Horizonte. D'abord observé sur un buisson, puis s'envole sur quelques centaines de mètres et se perche en lisière de zone habitée sur une antenne TV, sur laquelle il ne cesse de chanter. Le chant est une simple note bi-syllabique grinçante et métallique répétée inlassablement.

Le 4, 2 ou 3 individus le long du Barranco de la Torre, dont 1 possible couple au niveau des baraquements de fortune situés à l'embouchure.

Le 5, 1 près de Téguitar, puis 1 autre près de Tascamanita.

Le 6, 3 dans le désert sableux au sud de El Cotillo.

Le 8, 1 près du barrage de Los Molinos puis 1 autre près de Las Parcelas.



Pie-grièche méridionale, El Cotillo

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

37. Moineau espagnol *Passer hispaniolensis*

Espèce commune, près de l'Homme. Occupe l'équivalent de la niche écologique du Moineau domestique ailleurs en Europe. Très réactif au passage du Crécerelle local dont il doit constituer une des proies principales. Souvent confiant et adapté à la cueillette de nourriture auprès des touristes, où il est dominé par la Tourterelle turque.

Noté partout, dans tous les villages, y compris les hameaux et les campements. Le 8, un groupe de 60 dans une ferme à Las Parcelas.



Moineau espagnol, Caleta de Fuste

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

38. Linotte mélodieuse *Carduelis cannabina harterti*

Le 4, 4 oiseaux au Barranco de la Torre : 1 mâle chanteur puis 3 oiseaux en vol.

Le 5, 4 en groupe à Catalina Garcia.

39. Roselin githagine *Rhodopechys githagineus amantum*

Le 3, un probable couple, très confiant, observé à quelques mètres en bordure des rochers de bord de mer à Caleta de Fuste, puis, à Nuevo Horizonte, observation dans la steppe de 2 individus ensemble et enfin d'un groupe de 6, pour un total d'environ 10 oiseaux.

Le 4, observation probable de 2 individus en vol au niveau de l'embouchure du Barranco de la Torre.

Le 8, 8 individus se nourrissent au sol dans un enclos pâturé par des chèvres à Las Parcelas.



Roselins githagines, Las Parcelas

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

Les Mammifères :

1. Orque *Orcinus orca*

Le 8, à l'occasion d'une séance matinale de seawatch depuis Caleta de Fuste, observation, à 2 reprises, des nageoires dorsales de 3 Orques nageant en direction du sud. Juan Antonio Lorenzo nous confirmera que l'espèce est visible en hiver depuis les côtes canariennes. Observation totalement inattendue. Ce n'est pas à Fuerteventura que j'aurais imaginé voir mes premiers Orques. Dommage qu'Aurore n'ait pas été à mes côtés à l'occasion de cette observation 100 % adrénaline.

2. Hérisson d'Algérie *Atelerix algirus*

Tous observés à l'état de cadavres le long des axes routiers : 1 écrasé sur la FV2 près du Golf de Caleta de Fuste, 1 autre à Triquivijate, 2 à Tétir puis 1 dernier dans la vallée de Santa Inès. Soit un total de 5 cadavres en une semaine. L'espèce semble commune sur l'île vu cet échantillonnage...

3. Ecureuil de Berbérie *Atlantoxerus getulus*

Espèce nord-africaine introduite en 1965, très commune à présent. Fréquente les rochers du littoral, mais également noté à l'intérieur des terres (Los Molinos), où il se nourrit de mollusques terrestres.

Commun et confiant (vient manger au pied des touristes) à Caleta de Fuste, où nous avons notés jusqu'à 20-25 individus au pied de l'hôtel Elba Castillo.

Quelques individus dans les pentes du Barranco de la Torre et dans les murets des salins de Salinas del Carmen.

2 ind. dans la plaine sableuse au sud de El Cotillo.

Au moins 6 au barrage de Los Molinos.



Écureuil de Berbérie, Caleta de Fuste

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

4. Rat noir *Rattus rattus*

Au moins 5 ind. avec des Ecureuils de Berbérie dans les rochers littoraux à Caleta de Fuste. Couleur brun-gris et taille assez nettement inférieure à celle du Surmulot.

5. Lapin de garenne *Oryctolagus cuniculus*

Indices de présence le long du Barranco de la Torre, 1 ou 2 individu(s) vus à Catalina Garcia, terriers aux abords du barrage de Los Molinos, 1 à Triquivijate.



Squelette reconstitué de Baleine long de 20 m, Salinas del Carmen

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

Les Reptiles :

1. Lézard de Haria *Gallotia atlantica mahoratae*

Dans les rochers littoraux de Caleta de Fuste : observation de 3 individus, dont 1 gros et sombre (sans doute un mâle), un plus petit et rayé (femelle ou jeune ?) et 1 juvénile de 5 cm tout au plus (rayé comme le précédent).

1 de type mâle, 1 de type femelle et quelques observations furtives le long du Barranco de la Torre.

Observation furtive à Catalina Garcia.

1 à Salinas del Carmen.

2. Tarente des Canaries orientales *Tarentola angustimentalis*

Le 8, Aurore observe et photographie cet animal (voir photo ci-dessous) dans les enrochements de la rive orientale du barrage de Los Molinos.

Merci à Georges OLIOSO pour l'identification de cette espèce endémique de Fuerteventura, Lanzarote et de quelques îlots périphériques (Canaries orientales).



Tarente des Canaries orientales, Los Molinos

A. B., Fuerteventura, janv. 2010

Insectes et assimilés :

Lépidoptères

A Caleta de Fuste, observation d'un papillon jaune identique à notre Citron *Gonepteryx rhamni*, ainsi que des individus blancs semblant être des femelles de cette même espèce. Les individus observés, très jaunes, ne ressemblaient pas du tout au Citron de Provence *G. cleopatra* qui est l'espèce censée être présente aux Canaries. Mystère !

A Caleta de Fuste, observation d'un papillon identique à notre Belle-Dame *Cynthia cardui*, mais de taille franchement modeste.

Ce même papillon à l'embouchure du Barranco de la Torre.

Orthoptères

Les 3, 6 et 7, dans la chambre de l'hôtel, découverte d'un minuscule grillon translucide.

Le 4, le long du Barranco de la Torre, observation d'un gros criquet de type Criquet égyptien ainsi que d'un criquet de taille moyenne, très coloré (corps vert, jaune et noir, pattes rouges).

Le 4, à Caleta de Fuste, près de l'hôtel Elba Castillo, un insecte émet un chant de type Grillon des champs.

Odonates

Le 4, le long du Barranco de la Torre, observation d'un Anisoptère identique à notre Anax empereur *Anax imperator*, ainsi que de 2 Sympétrums *Sympetrum sp.*

Divers :

- 1 grosse Blatte morte à l'hôtel Elba Castillo, Caleta de Fuste.
- 1 énorme guêpe/frelon noir et rouge-brique, dans un jardin à Caleta de Fuste.
- 1 araignée de type *Argiope bruennichi* le long du Barranco de la Torre.

Bilan du voyage

	Nombre d'espèces observées
Oiseaux	39
Mammifères	5
Reptiles	2
Amphibiens	0
Insectes	>10
TOTAL	>56

*indices de présence (laissées, plumes, ossements, etc.)