

Compte-rendu Ornithologique Fuerteventura et Lanzarote 17 au 26 mars 2018

Emmanuelle et Bruno VEILLET
554 chemin de Prenay 38250 Lans en Vercors - France



Piste de La Oliva à Tindaya (Fuerteventura)
Malpais de la Arena (Fuerteventura)
Plaine de Tindaya (Fuerteventura)
Mirador de Guinante (Lanzarote)

Parc national de Timanfaya (Lanzarote)
Alentours en fleurs du mirador del Rio (Lanzarote)
Péninsule de Jandia (Fuerteventura)
Dunes de Corralejo (Fuerteventura)

PREAMBULE :

Le 20 février 2018, nous sommes informés par la société belge Nature et Terroir que le voyage en Israël à Eilat du 18 au 25 mars, auquel nous nous étions inscrits en dernière minute, était annulé en raison de l'impossibilité de trouver des billets d'avion disponibles. Pour une fois que nous avons décidé de participer à un voyage naturaliste tout organisé, ce n'est pas de chance !! Il nous reste donc moins d'un mois pour organiser notre propre voyage. Comme la période s'y prête, que cela fait quelques années que nous avons envisagé cette destination et que le voyage semble assez facile à organiser car la destination est touristique et au sein de l'Union Européenne, c'est pour Fuerteventura dans les Iles Canaries que nous décidons de partir.

Les billets d'avion sont rapidement pris sur la compagnie EasyJet qui dessert bien cette île, l'hébergement réservé sur Airbnb dans un secteur (Tindaya) que nous avons identifié dans nos lectures comme le plus favorable aux espèces désertiques de l'île et la voiture réservée auprès de la compagnie CICAR, le tout à des prix extrêmement compétitifs. 9 jours avant notre départ, nous décidons d'y adjoindre une virée de 2 jours sur l'île de Lanzarote afin d'y visiter principalement ses secteurs volcaniques.

Nous ne regrettons rien dans notre voyage. Les sites que nous avons visités sont magnifiques, tant sur Fuerteventura que sur Lanzarote, et nous avons consacré du temps autant à leur contemplation qu'à la recherche de la faune et de la flore. Le choix de Tindaya comme base était idéal et les volcans de Timanfaya à Lanzarote valaient vraiment ce petit détour. Nous avons vu dans d'excellentes conditions et très facilement toutes les espèces que nous avions plus particulièrement ciblées et avons revu avec plaisir celles que nous avons déjà observées en Afrique du Nord. Nous avons consacré notre temps ornithologique principalement aux espèces des milieux arides sans chercher à avoir la plus grande liste, à faire « du chiffre » ou à visiter absolument tous les sites. En conséquence, nous sommes revenus à plusieurs reprises sur les sites proches qui nous avaient plus et avons assez peu prospecté le littoral (même si il est souvent sauvage et magnifique) et avons au final vu relativement peu de limicoles par exemple. Nous avons également évité au maximum les grandes stations balnéaires avec 2 petites exceptions, un bref passage à Morro Jable de retour de la presque île de Jandia et ceux à Corralejo pour prendre le Ferry pour Lanzarote.

A noter enfin que l'accès à plusieurs barrancos très intéressants mais abritant des aires de rapaces (percnoptères principalement) est interdit du 1^{er} février au 31 juillet.

BIBLIOGRAPHIE :

Pour préparer notre voyage nous avons principalement utilisé 2 sources d'informations :

- 1) les comptes-rendus ornithologiques consultés sur le Web. Pour une fois nous avons eu moins besoin de CR anglais chargés sur CloudBirders <https://www.cloudbirders.com/tripreport> car nous avons trouvé plusieurs excellents comptes-rendus en français sur <https://www.lpo.fr/voyages-ornithos/comptes-rendus-de-voyages-ornithos>. Les meilleurs que nous avons emporté avec nous sont ceux de :
 - Corinne Bonnet & Pierre Crouzier - Récit de Voyage ornithologique - Les Canaries - Ténérife, Fuerteventura, La Gomera, Lanzarote – 11 au 24 mars 2001
 - Georges & Mireille Oliosio - Voyage naturaliste à Fuerteventura (Îles Canaries) -21 janvier au 4 février 2002
 - Bernard et Catherine Recorbet – Voyage aux îles Canaries - Compte rendu ornithologique - Grande Canarie, Fuerteventura et Lanzarote -19/02-28/02/2017 (+ un autre CR des mêmes auteurs pour la période 22/02 –03/03/ 2016, Ténérife remplaçant Grande Canarie)
 - Gilles Bentz - Voyage naturaliste aux îles Canaries - Lanzarote et Fuerteventura - du 11 au 25 mars 2017
 - François Lelièvre - Observer les oiseaux sur l'île de Fuerteventura (Canaries) - février et mars 2016 (sur le site <http://www.ornithomedia.com>)

Les deux premiers comptes-rendus commencent à être un peu anciens mais ils sont très précis dans la description des sites et il est intéressant de comparer les remarques et observations à plus de 15 ans d'intervalle. Les plus récents sont également très complets. Encore merci aux ornithologues passant du temps à la rédaction de ce type de document et les partageant avec la communauté. C'est toujours dans cet esprit de partage que nous rédigeons les nôtres, même si il s'agit d'abord d'un souvenir de voyage personnel.

- 2) Nous disposons déjà de : **Canary Islands - I, Lanzarote and Fuerteventura – Spain, Dirk Hilbers et Kees Woutersen, 2014, Crossbill guides**. Les ouvrages naturalistes de cette excellente collection hollandaise en anglais Crossbill guides sont très complets (faune, flore, description des sites) et superbement illustrés. Ce guide a été notre livre de chevet durant tout le voyage. Il nous faudra désormais utiliser le second tome consacré à Ténérife et La Gomera.

Nous ne nous sommes pas procurés ce qui semble être le guide ornithologique de référence mais qui date un peu : A birdwatchers' guide to the Canary Islands, David Collins and Tony Clarke, Prion Birdwatchers' Guide Series, 1996.

Nous avons aussi consulté avant de partir le site web des raretés en Espagne : <https://www.reservoirbirds.com/> Etaient notées, les semaines précédant notre séjour, 2 fauvettes de l'Atlas au Barranco de la Torre, des bruants nains et des pipits à dos olive dans la palmeraie de Costa Calma et un blongios de Sturm dans le haut du Barranco de Rio Cabras vers Tesjuates. Nous n'avons pas cherché les 3 premières espèces (les fauvettes de l'Atlas et les bruants nains n'ont d'ailleurs plus été notées sur Réservoir birds) en revanche nous avons fait 3 tentatives (2 le 24 en chemin pour le Barranco de la Torre et 1 le 26 en chemin pour l'aéroport) pour le Blongios de Sturm mais nous ne l'avons pas trouvé, sa dernière citation datant du jour de notre arrivée, le 17 mars. Nous n'avons pas non plus la localisation exacte et ne sommes pas non plus passés à des heures très favorables.

Nous avons pris avec nous une carte très générale des Canaries (la carte Michelin 125 au 1/150 000) que nous avons perdue dès le premier jour à l'aéroport !! Finalement, nous nous en sommes très bien sortis avec les cartes touristiques de Fuerteventura et Lanzarote données sur place et surtout les fonds topo espagnols téléchargés préalablement avec MOBAC et l'application smartphone Android Oruxmaps. Génial pour se déplacer sur les pistes désertiques de Fuerteventura

Remerciements également à :

- Gilles Trochard pour ses informations générales sur Fuerteventura et en particulier sur la piste de La Oliva
- Gilles Bentz de la LPO, croisé à 3 reprises sur place avec son groupe, entre autre pour ses indications sur les lézards géants de Grande Canarie au Barranco de la Torre.

HEBERGEMENT :

Fuerteventura : Casita Ainhoa Relax à Tindaya : <https://www.airbnb.fr/rooms/15199956>

Nous avons décidé d'éviter absolument les grosses stations balnéaires où se concentre la majorité des hôtels et locations (Corralejo, Caleta de Fuste, Costa Calma ou Caleta de Fuste à Fuerteventura, Playa Blaca, Arrecife ou Puerto del Carmen à Lanzarote). Nous avons donc cherché une location sur Airbnb dans le secteur de La Oliva-Villaverde ou Tindaya, proche des meilleures zones à outardes du Nord de l'île et de Los Molinos.

Nous avons eu le bonheur de tomber sur une location idéale dans le charmant village de Tindaya, loin de l'agitation touristique, dans le calme absolu, bercés la nuit par le chant des œdicnèmes, réveillés le matin par le braiement des ânes et avec une vue imprenable sur la montagne sacrée de Tindaya.

Tindaya est idéalement placée pour les outardes et autres espèces désertiques, en 5 mn à peine on est au cœur du site. Ce n'est également qu'à un peu plus de 15 mn du barrage de Los Molinos.

Notre hôte, Dani était adorable, extrêmement accueillant, attentionné et arrangeant. Le prix de cette location toute équipée défie absolument toute concurrence (36 € par nuit). Nous recommandons fortement cet hébergement.

Seul petit regret du séjour, ne pas avoir pu gravir les pentes de la montagne de Tindaya dont l'accès est interdit pour 2 ou 3 ans suite à des dégradations des fameuses gravures "podomorfos". Par principe, nous avons respecté cette interdiction même si elle semble largement contournée.



Lanzarote : Hotelito La Era à Yaiza : <http://hotelito.laera.com/en/>

Nous avons réservé tardivement sur Booking.com (prix plus avantageux qu'en réservant directement auprès de l'hôtel ce qui devient rare) notre hôtel à Lanzarote, notre choix s'étant porté sur l'hôtel La Era à Yaiza. Là aussi

nous avons été ravis. L'hôtel est en périphérie de cette charmante bourgade dans un coin très tranquille. Le bâtiment blanc dans le plus pur style de Lanzarote est magnifique, avec plusieurs petites cours intérieures fleuries, chacune des quelques chambres donnant sur la principale. Elles sont très confortables, spacieuses et très bien décorées avec des répliques en mosaïque d'œuvres du célèbre artiste de Lanzarote, César Manrique. Nous avons d'ailleurs découvert sur Wikipedia que cet hôtel avait une histoire. C'est "une des trois maisons restées debout après les éruptions volcaniques qui eurent lieu entre 1730 et 1736 et que César Manrique avait acheté pour l'utiliser comme atelier mais, en 1970, il la transforme en restaurant qui porte le nom de « La Era ». Le petit frigo est bien pratique. Prix très honnête pour la qualité (nuit pour 2 avec petits déjeuners à 85 €).

NOURRITURE :

Nous avons pris tous nos diners au restaurant. 5 au Bar-restaurant Gonzalez, le seul ouvert le soir à Tindaya, bar typiquement Canarien, plats canariens et colombiens simples mais très bons, super accueil (en espagnol uniquement), prix légers et « Chupito » de liqueur de figue de barbarie offert à chaque fin de repas. Les 3 autres au restaurant Mahoh à Villaverde à 10 mn en voiture. Super accueil en Anglais ou Français selon les serveurs, carte dans toutes les langues, cuisine un peu plus élaborée et variée (le rôti de Chevreau est excellent) et prix très honnêtes.

A Lanzarote, nous avons diné au restaurant de l'Hôtel, notre seul regret du séjour car autant l'hôtel était bien, autant le restaurant était quelconque et cher avec un service très « space ».

Pour les piques niques nous avons fait principalement nos courses au Lidl de Puerto del Rosario, situé en périphérie de la ville quasiment le long de la voie conduisant à Tindaya. Il y a aussi de petites superettes dans presque tous les villages, dont une (non utilisée) à Tindaya.

TRANSPORT :

Location de voiture. Il y a plusieurs compagnies de location à Fuerteventura. La plupart ont un bureau à l'aéroport. Après recherche sur internet, nous avons choisi la compagnie CICAR qui bénéficiait de très bons avis (ce n'est pas le cas de toutes les compagnies). Elle doit dépendre du groupe « Enterprise ». CICAR est une des compagnies qui accepte le déplacement du véhicule entre îles avec le ferry, ce n'est pas le cas de toutes les compagnies non plus. Cela s'est avéré être un très bon choix, tout s'est parfaitement passé. Réservation facile sur internet sans paiement anticipé et franchise réduite (le paiement se fait à l'aéroport à la remise du véhicule), récupération simple et rapide du véhicule, fourni avec le plein et à rendre avec le plein (il y a une station à l'entrée de l'aéroport). Nous avons opté pour un véhicule pas trop bas de caisse pouvant passer sur les pistes, une Opel Corsa 5 portes, nous avons eu finalement une Opel Mokka 4x2 toute équipée avec GPS, encore mieux pour les pistes. Le tarif sans être le plus bas était très honnête (172,12 € pour 10 jours). Retour du véhicule tout aussi aisé et très rapide (sans vérification de son état).

La plupart des pistes en zone semi-désertique sont praticables sans problème avec ce type de véhicule en prenant bien sûr les précautions qui s'imposent lors des petits franchissements un peu délicats (barrancos). Certaines grosses pistes sont cependant en mode « tôle ondulée », en particulier à Lanzarote, ce qui est vite assez pénible. Sur route bitumée nous n'avons pas rencontré de problème particulier. Il y a quelques tronçons de voies rapides sur la côte mais même les petits axes intérieurs sont toujours en très bon état. Dans les secteurs montagneux, la chaussée peut être assez étroite et nécessite de l'attention surtout pour le croisement des bus et des cyclistes assez nombreux. Les locaux ont tendance à conduire plus vite que les touristes mais ce n'est pas pire qu'en France. A noter à Lanzarote la densité assez incroyable de radars automatiques dans certains secteurs.

Quasiment tous les véhicules de location, quelque soit la compagnie, sont identifiés par un dessin et le nom d'une île des Canaries ce qui permet de constater qu'il y en a beaucoup. Cela permet aussi de les repérer facilement par certaines personnes mal intentionnées. Nous avons lu sur les forums que dans certains endroits touristiques et non gardés les casses de vitres étaient fréquentes. Nous avons effectivement constaté en maints endroits la présence de bris de verre, même dans des endroits très isolés. Cela nous a un peu refroidi à faire de trop longues randonnées en laissant la voiture sans surveillance. Cela nous a même dissuadé à Lanzarote d'aller visiter l'intérieur de la Caldera el Cuervo quand en arrivant sur le parking nous avons croisé un touriste Allemand faisant un constat avec la Guardia Civil alors qu'il venait tout juste de se faire casser une vitre arrière.

Ferry. Pour faire la traversée Fuerteventura-Lanzarote il y a 2 compagnies principales : Naviera Armas et Fred Olsen. Nous avons choisi Naviera Armas, non pour son prix, légèrement plus élevé à nos dates, mais parce que le ferry est un ferry classique « ouvert » alors que Fred Olsen utilise des navettes plus petites, plus rapides mais fermées, sans accès à des ponts extérieurs et donc peu favorables à l'observation naturaliste. A noter que malheureusement, aussi bien à l'aller qu'au retour, sans doute du fait du vent assez fort, le pont avant du Ferry de Naviera Armas était fermé, conduisant à des observations des ponts arrière ou latéraux moins pratiques. Nous aurions pu réserver notre billet par internet mais nous avons préféré le prendre sur place la veille au bureau de la compagnie car nous n'étions pas certains à l'avance du modèle de notre véhicule. Le prix n'est pas forcément donné (114,80 € pour l'aller-retour pour 2 personnes et un véhicule et pour une traversée courte de 25 mn seulement) mais nous ne regrettons vraiment pas d'avoir fait cette escapade à Lanzarote.

METEO

Nous avons bénéficié d'une météo agréable avec du soleil tous les jours et quelques petits passages nuageux (surtout le matin) et quelques très rares gouttes sur deux journées et pendant quelques minutes seulement. La température oscillait en journée entre 18 et 22°C. La principale contrainte reste le vent. Il est permanent. Les jours où il est modéré (moins de 30km/h et sans rafales) c'est assez agréable car cela tempère la chaleur, c'est un peu plus gênant lorsqu'il forçait mais cela ne nous a pas vraiment contrariés car on trouve toujours des coins plus abrités. Il a surtout contribué au rafraîchissement des températures en soirée et en matinée, les locaux trouvant qu'il faisait très froid pour la saison (mais comme il neigeait chez nous à la même période ...). Nous avons organisé au mieux nos journées en fonction des prévisions « écologiques ». Nous avons en tout cas eu davantage de chance que le groupe de Gilles Trochard qui, quelques semaines avant notre départ, a essuyé une tempête conduisant au déroutage de leur avion de Ténérife à Fuerteventura et les exposant à de fortes précipitations. Ces précipitations inhabituelles sur les îles de Fuerteventura et Lanzarote ont conduit à une explosion de la végétation. Même dans des coins normalement très arides, il y avait du vert des graminées et les couleurs des fleurs. A Lanzarote c'était assez spectaculaire avec certains volcans (les plus anciens) et des plaines couvertes de végétation et de fleurs.



Fleurs au mirador del Rio (Lanzarote)

Budget récapitulatif (2 personnes – 10 jours – 9 nuits)

Train Grenoble-Annecy et Navette bus Annecy-Aéroport de Genève	70,00 €
Vol aller Genève-Fuerteventura avec surtaxe pour bagages en soute 2x23 kg	255,14 €
Vol retour Fuerteventura - Lyon avec surtaxe pour bagages en soute 2x23 kg	101,52 €
Hébergement à Tindaya (9 nuits en location Airbnb)	323,86 €
Hébergement à (1 nuit à l'hôtel La Era avec petits déjeuners)	85,00 €
Location voiture (Opel Mokka 4x2) 10 jours (compagnie CICAR)	172,12 €
Essence	101,52 €
Traversée Aller-retour (2p+1 voiture) Corralejo-Playa Blanca (compagnie Naviera Armas)	114,80 €
Courses petits dej + pique-niques	148,35 €
Restaurants (9 diners) + repas avion	405,53 €
Entrée et visite en bus du Parc national + jardin de cactus de Timanfaya (Lanzarote)	27,50 €
TOTAL	1 804,07 €



Vol d'au moins 110 tadornes casarca à Los Molinos

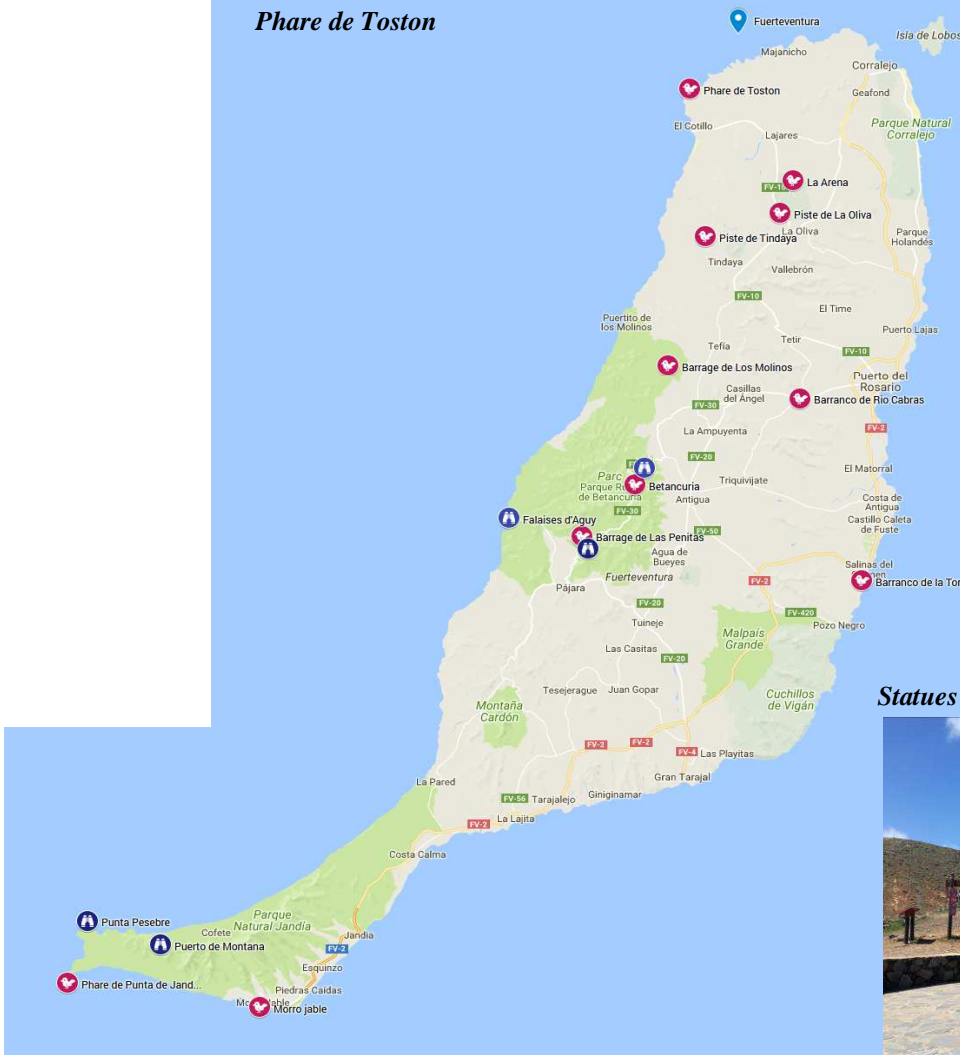
Localisation des principaux sites visités



Phare de Toston



Murets de vignes de la Geria



Statues de Morro Velosa



Samedi 17 mars 2018

*Temps froid et pluvieux au départ d'Annecy et à Genève
Beau temps ensoleillé (18°C) avec vent modéré à Fuerteventura*

Navette Gare routière d'Annecy-Aéroport de Genève Cointrin à 8 h 30
Vol EasysJet Genève-Fuerteventura. Départ 12h30 - arrivée 15h15 (3h45 de vol, 1 h de décalage horaire)
Récupération de la voiture de location (Opel MOKKA 4x2) à CICAR
Arrêt courses en chemin au Lidl de Puerto de Rosario.

Arrêt à la piste de La Oliva jusqu'à la tombée de la nuit (19h)

Lors du premier passage nous ratons la piste et prenons la direction d'El Roque-El Cotillo ce qui nous permet de voir une **perdris gambra** posée sur un muret de lave. Nous revenons sur nos pas et prenons la piste qui se trouve à gauche à la sortie de La Oliva au sommet d'une petite côte juste avant que la route ne redescende en direction de El Cotillo. Nous suivons la piste jusqu'à la clôture qui délimite une zone mise en défens. Au niveau du petit plateau nous cherchons les outardes houbara sans succès mais voyons 2 **gangs unibandes** se nourrir assez près juste derrière la clôture puis 7 autres qui décollent au passage d'une **buse variable**. Nous voyons également nos premiers **pipits de Berthelot** et nos premières **alouettes pispolettes**, nous ne les noterons plus systématiquement par la suite tout comme les **grands corbeaux**. Nous nous décidons à continuer un peu la piste avant que le soleil ne se couche et voyons notre première **outarde houbara** se nourrissant en contrebas à gauche dans une petite zone enherbée. Le séjour commence bien.

Installation à Tindaya à 19h30
Diner au Bar Restaurant Gonzalez à Tindaya

Dimanche 18 mars 2018

*Nuageux le matin avec très légère bruine Se découvre en fin de matinée. Couvert à nouveau en fin d'après-midi.
Vent modéré*

Piste de Tindaya à la mer puis jusqu'à El Cotillo en passant par le Barranco d'Esquinzo

Cette piste commence dès la sortie du village (où nous voyons notre première **Pie-Grièche méridionale**) et conduit jusqu'à la mer. Elle est bitumée dans sa première moitié mais en mauvais état (nombreux nids de poules). Elle est finalement plus roulante dès que le secteur goudronné se termine. C'est à notre sens le meilleur de tous les secteurs désertiques que nous avons fait. Tous les oiseaux y sont faciles à voir et parfois de très près, lorsque l'on passe aux meilleures heures (début ou fin de journée). Le meilleur secteur semble être les alentours du carrefour avec la piste qui part en direction de El Cotillo. En y arrivant ce jour nous voyons très rapidement 2 **outardes houbaras** assez loin puis une autre beaucoup plus près qui se nourrit. Nous en trouvons une quatrième en tournant au carrefour à gauche. Nous prenons la piste à droite en direction de la mer au carrefour suivant. 2 **courvites isabelles** passent rapidement en vol et nous y faisons de belles observations d'**alouettes pispolettes** posées au bord de la piste. La piste se termine à proximité d'une petite retenue d'eau dont nous parcourons les alentours à pied : **roselins githagines**, (2+1), **moineau espagnol**, **fauvettes à lunettes** (2+1), **fauvette mélanocéphale**, **buse variable** (2), **grands corbeaux** et à nouveau 2 **outardes houbaras**. Nous voyons également nos premiers **lézards atlantiques**.

Nous revenons au carrefour principal et reprenons la **piste de Tindaya** jusqu'à la mer. Nous voyons notre septième **outarde houbara** du jour mais assez loin et, depuis les falaises, notre premier **percnoptère** et notre premier **faucou crécerelle**. 2 **pigeons bisets** répondent aux critères de la forme sauvage. Pas grand chose en mer en dehors de quelques **goélands atlantiques**.

Sur le chemin du retour vers le carrefour principal nous trouvons 7 **courvites isabelles** qui se nourrissent assez loin.



La plaine de Tindaya



L'océan au bout de la piste de Tindaya

Au carrefour nous prenons la piste qui part en direction de El Cotillo. Nous faisons une petite pause dans [le Barranco d'Esquinzo](#) pour noter une nouvelle **pie-grièche méridionale** ainsi que des **fauvettes à lunettes** (3), des **roselins githagins**, **grand corbeau**, **faucon crécerelle** ...

Il fait bien chaud déjà dans le secteur entre le Barranco et El Cotillo et nous ne voyons plus grand chose.

Peu avant d'arriver à [El Cotillo](#) nous nous arrêtons au bord d'un muret où batifolent au moins une quinzaine d'**écureuils de Barbarie**. Ils sont très familiers et viennent manger dans la main. Plusieurs **lézards atlantiques** dans le secteur également.

Nous prenons la direction du [phare de Toston](#) où nous déjeunons. Nous ne voyons pas grand-chose sur le littoral en dehors d'un **gravelot à collier interrompu** mais nous ne faisons pas non plus beaucoup d'efforts pour y trouver des oiseaux à cette heure.

Nous faisons une petite [boucle Tindaya-Vallebrón-La Oliva](#) par la FV103 en nous arrêtant voir la vue sur la plaine de Tindaya-La Oliva depuis le [mirador Vallebrón](#) puis depuis la chapelle sur le petit sommet de Morros de la Solana Vieja. Nous ne notons rien de particulier en dehors des espèces habituelles

L'après midi étant déjà bien engagée nous retournons à la [piste de La Oliva](#) faite la veille. Assez rapidement nous trouvons à 16h50 une **outarde houbara** immobile le long d'un buisson, sur le petit plateau à gauche de la piste. Nous nous décidons d'attendre qu'elle s'active, espérant, bien que la saison soit déjà bien avancée, qu'elle parade un peu. Finalement, elle ne se décide à bouger qu'à 18h05 après avoir fait sa toilette. Elle traverse la piste devant nous, passe sous le grillage et va se nourrir dans le secteur en défens.

Nous reprenons la piste en direction de Tindaya. Au niveau du [Barranco de Risco Negro](#) elle passe devant un petit barrage où il reste quelques flaques mais nous n'y voyons rien de spécial. Dans la grande plaine sous la montagne de Tindaya, 2 **œdicnèmes** dans les dernières lumières du jour.



Piste de la Oliva à Tindaya. Risco Negro



Piste de la Oliva à Tindaya. Montana de Tindaya

Diner au Bar Restaurant Gonzalez à Tindaya.

Lundi 19 mars 2018

Beau temps avec quelques nuages. Vent modéré

Journée principalement consacrée à la [Péninsule du Parque naturel de Jandia](#) à l'extrémité sud de l'île.

En chemin nous voyons 2 **gangas unibandes** en vol au dessus de la FV511 peu après Tuineje puis depuis la voiture sans s'arrêter, 2 **foulques macroules** et un **tadorne casarca** sur un petit plan d'eau végétalisé au bord de la FV511 à hauteur de son intersection avec la Poligono 11.

Dans les premiers km de la piste (très roulante) qui commence à la sortie de Morro Jable nous observons 1 **percnoptère** adulte, 1 **buse variable**, 1 **faucon crécerelle** et 1 **grand Corbeau**.

Peu de chose jusqu'à la [Punta de Jandia](#) et son phare mais les paysages sont magnifiques.

Au phare, sur les grèves rocheuses nous voyons 3 **courlis corlieux**, 1 **chevalier guignette**, 2 **bécasseaux sanderling**, 2 **grands gravelots**, 1 **tournepierrière** et les habituels **goélands atlantiques**. En mer, il y a beaucoup de **puffins cendrés**, sans doute au moins une centaine, 4 **fous de Bassan** (3Ad+1J) et Emmanuelle observe furtivement à la longue-vue ce qui est très probablement un **puffin de Macaronésie** (petit, fort contraste entre les 2 faces, vol d'alcidé).

Nous faisons un petit détour par la [Punta de Pesebre](#) où nous observons à nouveau **des puffins cendrés** avant de prendre le chemin du retour.



L'océan à la Punta de Jandia.



Zone sableuse de la Péninsule de Jandia

Avant la bifurcation pour la Playa de Cofete nous pique-niquons au bord de la mer sur une petite plage de galets déserte, [Playa de Las Pilas](#). Un pigeon venant de la mer se pose sur la grève. Il est magnifique mais semble épuisé. A notre approche il part en marchant sans essayer de s'envoler. C'est sans doute un pigeon voyageur de compétition car il est bague aux deux pattes.

Après déjeuner, nous partons en direction de la [plage de Cofete](#). Au col de [Puerto de Montana](#), battu par un vent de folie (alors que c'est plutôt un jour où il est modéré), le paysage est à couper le souffle. Dans la descente vers la plage nous nous arrêtons pour observer les beaux pieds de **grandes euphorbes des Canaries** (*Euphorbia canariensis*), espèce assez localisée sur Fuerteventura.

La plage est magnifique mais les oiseaux sont rares dans ce secteur. 1 **pie-grièche** et les incontournables **moineaux espagnols** et **pipits de Berthelot**. Nous ne voyons rien en mer, il faut dire qu'il est difficile de voir ce qu'il y a derrière les rouleaux.



La playa de Cofete



Vue depuis col de Puerto de Montana

Sur le chemin du retour nous faisons un dernier arrêt dans la péninsule pour observer, dans un barranco, l'espèce endémique et très localisée du secteur, l'**euphorbe de Jandia** (*Euphorbia handiensis*).



Grande Euphorbe des Canaries



Euphorbe de Jandia

Nous faisons un dernier arrêt dans la grande station balnéaire de [Morro Jable](#) fréquentée principalement par les Allemands (comme toute l'île d'ailleurs mais là c'est vraiment impressionnant). Tous les oiseaux y sont incroyablement familiers (pipits de Berthelot, tourterelles turques, gardes-bœufs, divers ibis et psittacidés). Nous ne voyons aucun limicole dans les sansouires autour du [phare de la plage d'El Mattoral](#), en revanche celles-ci sont survolées par plusieurs dizaines de martinets en chasse. Comme ils sont très près on distingue majoritairement des **martinets pâles** qui semblent chasser un peu plus haut que les **martinets noirs** en halte

migratoire. On distingue aussi quelques **martinets unicolores** mais qui sont minoritaires. Une ou deux **hirondelles de fenêtre** les accompagnent. Nous ne verrons curieusement plus aucun martinet du séjour. On note également une impressionnante densité de **fauvettes à lunettes** dans les sansouires. L'une d'elle se pose sur la rambarde du caillebotis conduisant au phare comme un vulgaire moineau. Sur la plage, parmi les **goélands atlantiques**, nous croisons quelques **goélands bruns**. En arrivant au niveau du squelette de cachalot nous sommes alertés de loin par les cris des **conures veuves** et des **perruches à collier** qui viennent chercher la nourriture dans la main des touristes. En traversant la rue en direction des palmiers de l'ancien zoo abandonné, le vacarme des **conures** qui nichent dans des nids collectifs au sommet des palmiers est impressionnant. Dans l'un deux, à l'intérieur de l'enceinte du zoo, on peut voir quelques nids d'**ibis sacrés** (au moins 6 individus) alors qu'un **ibis Hagedash** (espèce jusqu'alors inconnue pour nous qu'il a fallu rechercher sur internet) se nourrit tranquillement sur le terre plein central de l'avenue. Une quinzaine de **garde-bœufs** en font de même un peu plus loin.



Phare et sansouires d'El Mattoral



Squelette de cachalot de Morro Jable

Le retour final vers Tindaya nous permet d'observer à nouveau 2 **percnoptères** au dessus de la FV2 puis un troisième en passant au niveau du Barranco de la Torre.

Nous en profitons pour faire quelques nouvelles courses au Lidl de Puerto del Rosaria et finissons notre journée au Bar Restaurant Gonzalez à Tindaya.

Mardi 20 mars 2018

Beau temps avec quelques nuages. Vent fort avec rafales

Nous consacrons toute notre matinée au **Malpais de La Arena**. Les Malpais sont des zones volcaniques constituées principalement de cônes volcaniques et de grands champs de laves. On accède à celui de La Arena par Villaverde juste après la Oliva. Quelques dizaines de mètres avant la coopérative agricole, prendre à gauche la Calle de los altos puis continuer toujours tout droit jusqu'au petit parking au bout de la piste avant l'abri de pique-nique. Un petit sentier fait le tour du cône.

Avant d'atteindre le bout de la piste nous faisons un petit arrêt au niveau du petite cône de **la Montana de Los Saltos** et bien nous en prend. Nous entendons immédiatement des cris d'alarme d'un **Tarier** et de manquons pas de trouver rapidement un mâle puis une femelle de cette espèce endémique des Canaries (et même de Fuerteventura). Les deux oiseaux viennent se poser très près sur le mur de lave qui borde la route. Nous observons également une **buse variable** sur son aire dans la face la plus abrupte de la Montana de los Satos, 2 **huppés fasciées**, 2 **tourterelles des bois** en vol et les habituels **moineaux espagnols**, **pipit de Berthelot** et **grands corbeaux**. Quelques **écureuils de Barbarie** se sauvent dans les murets de lave.

La petite randonnée sur les flancs de la **Montana de la Arena** est très sympa. Elle produit un **percnoptère** adulte, une **buse variable** houspillée par 2 grands corbeaux, une **pie-grièche méridionale**, quelques **roselins githagines** dans les rochers et plusieurs passages de **linottes mélodieuses** en petits groupes de 2 ou 3. En arrivant sur la face nord ouest nous faisons une petite pause dans une sorte de petit cirque abrité du vent et très végétalisé (nombreuses **euphorbes du roi Juba II** (*Euphorbia regis-jubae*) et **vérodes** (*Kleinia neriifolia*) fréquentée par les **moineaux espagnols** et **pipits de Berthelot** et par de nombreux **lézards atlantiques**. Nous avons la surprise d'y voir décoller un mâle de **monticole de roche** et d'entendre dans le secteur au moins 2 mâles de **tariers des Canaries**.

*Malpais et Caldera de la Arena**Vue sur la plaine depuis le Malpais*

Nous retournons à la voiture et pique-niquons dans l'abri qui nous protège du vent.

Nous filons en début d'après midi au [port de Corralejo](#) pour acheter nos billets de Ferry pour la traversée du lendemain vers Lanzarote. Le vent souffle fort et la mer est bien formée. De la terrasse abritée du bar où nous prenons nos cafés nous observons des dizaines de **puffins cendrés** et une bonne dizaine de **sternes caugek**. Dans l'après midi nous faisons une nouvelle balade mais dans les dunes du [parc naturel de Corralejo](#). Le paysage est plus Saharien et change radicalement des chants de lave du matin. Le vent soulève le sable de temps en temps. Dans les zones avec un peu de végétation basses il y a beaucoup d'empreintes de **lapins** et sans doute ce qui doit être des empreintes de **courvites**.

*L'Isla de Lobos depuis Corralejo**Dunes de Corralejo*

Le retour vers La Oliva se fait par La Calderata et la [vallée de Fimapaire](#). Nous n'y faisons que quelques arrêts sans observer beaucoup d'oiseaux sans doute en raison du vent.

Puisque l'heure s'y prête, nous décidons de revenir à Tindaya à nouveau par la [piste de La Oliva](#). Nous faisons un bref arrêt sur le plateau le long de la clôture pour chercher sans succès l'outarde du coin. L'observation la plus intéressante est une **perdrix gabra** vue dans de bonnes conditions dans le petit défilé au niveau de Hoya Honda.

Diner au Bar Restaurant Gonzalez à Tindaya.

Mercredi 21 mars 2018

Beau temps avec quelques nuages. Vent fort avec rafales.

Nous nous levons tôt pour être à l'embarquement du ferry à [Corralejo](#) à 07h30. L'embarquement est rapide et le départ se fait normalement vers 8h00. Le vent est fort et la mer bien formée. Le pont avant est fermé sans doute à cause des conditions météo. Nous ne verrons aucun mammifère marin. En revanche les **puffins cendrés** sont très nombreux. Nous voyons également quelques **sternes caugek** et un **grand labbe** qui passe assez loin derrière le bateau.

A peine débarqués à [Playa Blanca](#) nous filons vers le [Parc national des volcans de Timanfaya](#). Avant même d'arriver au guichet d'entrée le paysage est spectaculaire avec d'immenses champs de lave et de nombreuses calderas.

Nous ne faisons pas de queue au guichet (entrée du parc à 10 € par personne) et sommes placés (c'est très organisé) sur le parking d'accueil. Nous montons immédiatement dans le bus et partons faire la route des volcans pour une petite virée d'une demi-heure. Le tour est commenté en Espagnol, en Allemand (forcément) et en Anglais mais pas en Français. D'une manière générale il n'y a que très peu de traductions en Français alors qu'il y a visiblement beaucoup de touristes francophones car nous avons beaucoup entendu parler Français durant le

séjour. Peut-être est-ce un engouement assez récent. En tout cas les paysages sont à nouveau grandioses, dommage qu'il n'y ait pas deux ou trois arrêts où l'on puisse descendre du bus pour profiter de l'ambiance, certainement une question de timing.

De retour au bâtiment d'accueil nous assistons aux quelques démonstrations attestant de la chaleur souterraine (allumage de buissons secs, geyser provoqué, chaleur des graviers posés dans la main...). Pas d'autres oiseaux que les **pipits de Berthelot**.

Nous sortons de la zone payante et faisons un court arrêt au [parking des balades en dromadaires](#) pour jeter un œil sur la petite exposition sur le volcanisme à Lanzarote (intéressante carte sur les différentes formations de lave selon les années d'éruptions) et sur l'usage traditionnel des dromadaires à Lanzarote.



Parc national de Timanfaya

Nous traversons les champs de lave en direction de [Mancha Blanca](#), les paysages sont toujours aussi stupéfiants. Au sud de Mancha Blanca nous faisons un petit tour à la [Montana de los Rodeos](#). Les volcans les plus anciens sont presque verts suite à l'explosion de la végétation après les fortes pluies d'il y a moins d'un mois. Certains sont couverts de fleurs.

Nous envisageons d'aller au cœur de la Caldera effondrée [el Cuervo](#), facilement accessible à pied car le chemin est tout plat. Mais un Allemand faisant un constat d'effraction de sa voiture sur le parking nous dissuade de laisser le véhicule seul.



Nous repartons donc en direction de la [Salinas de Janubio](#). Le site est joli mais décevant au niveau ornitho. Il faut dire que le vent souffle vraiment très fort, les limicoles sont probablement à l'abri quelque part. Nous ne voyons passer en vol qu'une **échasse blanche**. Nous déjeunons sur le parking dominant la lagune à l'abri de gros blocs de lave puis nous partons voir [El Golfo](#) et sa lagune verte. Le site est très touristique, beaucoup de monde fait les quelques centaines de mètres entre le parking et cette lagune hyper salée colorée par les algues en suspension. C'est sympa mais cela n'a rien d'extraordinaire. Nous ne restons pas longtemps et filons nous installer vers 15h à notre hôtel proche dans le village de Yaiza où chante une **linotte mélodieuse**.



Saline et village d'El Golfo

Vers 16 h nous partons vers le nord afin de faire les [plaines de Teguisse et d'El Jable](#). Nous traversons les vignes si particulières de [la Geria](#) où chaque cep planté dans les cendres volcaniques est protégé du vent par des murets demi-circulaires. En arrivant dans la plaine, nous voyons de la voiture une **aigrette garzette** en vol. Dans la plaine, nous faisons l'itinéraire décrit dans le guide Crossbill (Route 3 : the central plains) en attaquant la piste au niveau de la fabrique de fromage de chèvre le long de la LZ30, un peu avant Teguisse. Il est encore un peu tôt dans l'après midi, mais toute la première partie de [l'itinéraire jusqu'à Soo](#) est assez décevante. La zone est plus dégradée que nous le pensions avec de très grandes surfaces labourées et mises en culture et les grandes pistes en « tôle ondulée » rendent la conduite particulièrement désagréable. Nous voyons peu d'oiseaux : 1 **pie-grièche**, des **alouettes piskolettes**, **grands corbeaux** et **goélands atlantiques**. Certains secteurs sont cependant couverts de fleurs. La seconde partie décrite dans le guide après Soo est en revanche plus productive surtout dans sa première moitié entre [la LZ401 et El Jable](#). Les habitats sont en tout cas en bien meilleur état.

Nous apercevons rapidement un **œdicnème criard** qui se repose puis une première **outarde houbara** assez loin. Une seconde et une troisième sont en revanche beaucoup plus proches de la piste. Nous notons également un **faucon crécerelle**. Il fait déjà sombre sur la seconde partie de ce tronçon entre El Jable et la LZ402 et nous ne voyons plus rien avant d'amorcer le retour vers Yaiza.



Plaine de Teguisse en fleurs



Plaine de Soo et falaises de Famara

Diner et nuit à l'hôtel-restaurant La Era

Jeudi 22 mars 2018

Beau temps sans nuage. Vent fort mais faiblissant en fin de journée

Nous quittons l'hôtel la Era vers 10h pour une matinée consacrée aux miradors des [falaises de Famara](#) sur la côte nord ouest. Nous traversons à nouveau les vignes de la Geria nous voyons 3 **chardonnerets** en vol puis 2 **aigrettes garzettes** un peu avant Teguisse. Notre premier mirador est celui de [l'Ermita de Las Nieves](#). Le paysage sur les falaises et l'océan est somptueux. Nous y restons une petite demi-heure et ne voyons qu'un **crécerelle** et quelques **pigeons biset** au pattern sauvage. Pour atteindre le second, la superbe petite route LZ10 passe par le [Valle de Malpaso et le village d'Haria](#). Le paysage y est très vert et fleuri. Nous faisons une pause « courses pique-nique » à Haria et reprenons le chemin pour le [mirador de Guinante](#).

La vue y est encore plus spectaculaire qu'au premier mirador. Nous y restons une petite heure pour déjeuner et observer. Nous y voyons des **grands corbeaux**, des **pigeons** encore à l'aspect sauvage, 2 **faucons crécerelles**, 1 **pipit de Berthelot** et entendons passer des **roselins githagines** et des **linottes mélodieuses** avant de voir ce que

nous espérons, un **faucon de Barbarie**. Il orbe juste au dessus du parking avant d'aller se poser dans la grande falaise tout au nord. Un **lézard atlantique** peu farouche nous grimpe sur les pieds.



Valle de Malpaso et village d'Haria au loin



Mirador de Guinante

Nous reprenons la route pour aller au parking du [mirador del Rio](#). Nous ne rentrons pas dans le mirador payant mais profitons de la vue de l'île de la Graciosa depuis la petite route. Les alentours du mirador sont couverts de fleurs, à se demander si elles n'ont pas été semées. En repartant, 2 **percnoptères** passent à proximité du parking.



L'île de la Graciosa depuis le mirador del Rio

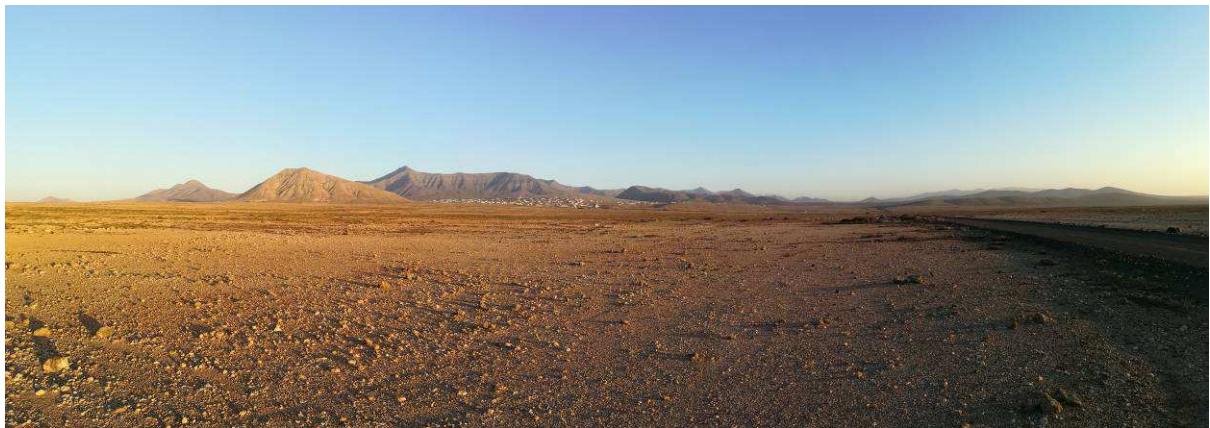
Pour terminer notre journée nous nous rendons au [jardin de cactus de Guatiza](#), une autre réalisation de César Manrique, tout comme le Mirador del Rio. Aménagé dans une ancienne carrière, le site en forme de cratère est particulièrement bien intégré et réussi. La découverte de centaines d'espèces de cactus dont beaucoup d'Amérique du sud est très intéressante. Beaucoup de tourterelles fréquentent le site, principalement des **tourterelles turques** mais aussi une **tourterelle rieuse domestique** et au moins 3 **tourterelles maillées** au comportement aussi peu farouche que leurs cousines.



Jardin de cactus de Guatiza

Nous reprenons la route via [Femés](#) pour [Playa Blanca](#) où nous attend notre ferry de retour pour 17h . Le vent pour la traversée s'est un peu calmé par rapport à la veille mais le pont avant est toujours fermé. Nous ne voyons toujours pas de mammifères marins mais les **puffins cendrés** sont encore plus nombreux qu'à l'aller avec plusieurs radeaux d'oiseaux posés dépassant les 50-60 individus chacun. Emmanuelle voit s'envoler du bord du bateau un petit oiseau sombre, peut-être à nouveau un **Puffin de Macaronésie** ou un **Océanite** ?

De retour sur Fuerteventura nous filons vers [Tindaya](#) pour faire la piste avant la nuit. En début de piste, 3 **oedicnèmes** dont 2 sont posés tranquillement en bord de piste. Un peu plus loin, dans le secteur du carrefour avec la piste allant vers El Cotillo et où nous croisons le petit groupe Lpo de Gilles Bentz, nous contactons 7 **outardes houbara** (1+3+1+1+1) dont une traverse la piste et au moins 4 **courvites**. En continuant la piste en direction d'El Cotillo, après la ruine, 2 **gangas unibandes** se nourrissent juste en bordure de la piste sans décoller à notre arrêt. Superbe. De retour à Tindaya de nuit, nous entendons un **oedicnème** juste derrière notre logement.



Piste de Tindaya

Diner au Bar Restaurant Gonzales à Tindaya

Vendredi 23 mars 2018

Très beau. Vent modéré.

Nous profitons d'un vent modéré pour partir au [barrage \(embalse\) de Los Molinos](#). On y accède très facilement par une piste à gauche à l'entrée du hameau de Las Parcelas. La piste est excellente et conduit en quelques km au barrage où l'on stationne à coté d'un bâtiment en ruine habité par les **moineaux espagnols** et les **pigeons domestiques**.

Dès la première observation sur le plan d'eau nous sommes surpris de la densité de **tadornes casarcas**. Il y en a des dizaines posés sur les rives bientôt rejoints par de grands groupes réunissant plus d'une centaine d'oiseaux. Ils se déplacent régulièrement allant se poser soit au milieu des grands troupeaux de chèvres soit sur les collines avoisinantes. Le spectacle est impressionnant, le nombre total d'oiseaux devant fluctuer entre 150 et 200. Un couple sur l'eau est accompagné de 5 canetons. Parmi les autres canards nous notons une bonne trentaine de **sarcelles d'hiver**, un couple de **sarcelles d'été** et 2 femelles de **fuligules morillons**. Aucune sarcelle marbrée qui était notée pourtant régulièrement en petit nombre il y a quelques années sur ce site mais ce qui ne semble plus être le cas si l'on se réfère aux comptes-rendus récents. Les **foulques macroules** sont nombreuses également avec au moins 50 oiseaux et 2 nids visibles. Nous relevons également une quinzaine d'**aigrettes garzettes**, 4 **hérons cendrés**, 3 **spatules blanches**, 1 **ibis falcinelle**, au moins 25 **échasses blanches**, 1 **chevalier guinette**, 2 **chevaliers aboyeurs**. En longeant la retenue sur sa rive gauche les **roselins githagine** et **pipits de Berthelot** sont nombreux. Nous sommes survolés d'assez près par pas moins de 5 **percnoptères** ensemble dont 1 jeune, un **crécerelle**, une **buse variable** et des **grands corbeaux**. Depuis le sommet de la falaise qui domine le barranco vers la chèvrerie, Emmanuelle voit s'envoler 9 **gangas unibandes** du bord du lit du ruisseau. Nous en revoyons 2 en vol au dessus du lac traverser un vol d'une centaine de **tadornes casarcas**. Les **lézards atlantiques** sont nombreux et nous observons 3 **écureuils de Barbarie** dans le secteur du parking.



Embalse de Los Molinos

Nous allons déjeuner en bordure d'océan à Puertito de Los Molinos au dessus [Barranco de la Cruz](#). Dans le même secteur le [Barranco de Los Molinos](#) rejoint la mer. Il est profond et bien végétalisé dans ce secteur et semble très favorable mais son accès est interdit en période de nidification des rapaces.

Nous partons en début d'après midi pour le [mirador de Morro Velosa](#) où nous profitons du paysage grandiose en buvant nos cafés. Le parking est encombré de bus et il est difficile d'y manœuvrer mais semble vide une fois qu'ils ont tous quitté le site en même temps.



Vue vers le nord depuis le Mirador Morro Velosa

Durant la visite du sympathique village fleuri de [Betancuria](#) nous entendons notre première **mésange bleue** chanter dans un arbre. Mais nous n'arrivons pas à la voir avant qu'elle ne s'envole. Nous n'en trouvons pas d'autres durant notre courte recherche où nous contactons, entre autre, 2 **fauvettes mélanocéphales**, 3x2 **chardonnerets**, 1 **pie-grièche** et un **écureuil de Barbarie** près du parking.

Nous allons au bout de la route de [Vega de Rio Palmas](#) et abordons le [Barranco de La Peñitas](#) en rive gauche pour nous rendre au barrage. Dès les premiers mètres nous voyons de près une **mésange bleue** qui entre dans un poteau de clôture d'1,50 m de haut, constitué par un tube métallique. Elle doit nicher au fond et n'aura pas de difficulté à en sortir car le tube est traversé par les fils métalliques constituant une sorte d'échelle. Dans la roselière et les tamaris les **fauvettes mélanocéphales** sont très nombreuses alors que les **fauvettes à lunettes** sont plus dans les buissons des versants. A l'approche du barrage, les zones de rochers sont fréquentés par les **roselins githagines** et nous voyons détalier plusieurs **lapins de garenne**. La retenue est à sec et nous traversons le barrage pour rejoindre le chemin balisé en rive droite du Barranco. Là, nous prenons notre temps pour observer ce qui passe à proximité de la falaise en face, 1 **buse variable**, 1 **faucou crécerelle** et deux **tadornes casarcas** qui se posent dans le barranco en aval du barrage. Un **écureuil de Barbarie** alarme dans les rochers. A partir de 16h nous avons la surprise d'entendre chanter un **grand duc d'Europe** que nous arrivons à localiser et que nous observons parfaitement dans la longue vue (voir détail dans la liste commentée des espèces). Il chante encore à notre départ à 18h00 après avoir changé de cavité.



Las Peñitas depuis le mirador du même nom



Village de Betancuria

Dans la remontée vers le mirador de Morro Velosa, un faucon sombre traversant la route devant la voiture et plongeant dans la vallée nous semble être un **faucon pèlerin**.

Diner au Restaurant Mahoh à Villaverde.

La nuit nous entendons un **œdicnème criard** très près de l'appartement, il est probablement dans le jardin ou dans celui des voisins.

Samedi 24 mars 2018

Couvert avec éclaircies en matinée puis se dégage en milieu d'après midi. Vent modéré

En chemin pour le Barranco de la Torre nous faisons une halte au **Barranco de Rio Cabras** pour tenter de voir le **Blongios de Sturm** présent depuis au moins fin décembre. Nous n'avons pas sa localisation précise mais savons qu'il est dans la partie haute du Barranco aux alentours de **Tesjuates**. Nous le cherchons sans succès là où persiste de l'eau, de part et d'autre du pont de la route FV430 en direction de Triquivijate puis en suivant la piste qui longe le Barranco depuis le pont en aval au niveau de la chèvrerie. Au pont nous voyons 1 **chevalier culblanc** et un couple de **petits gravelots**, 1 **Bergeronnette grise**, la seule du voyage, ainsi qu'un couple de **tadornes casarcas** posés sur le petit escarpement rocheux avec les **pigeons domestiques** et un autre couple de **petits gravelots**, 2 **tadornes casarcas** et des **roselins githagines** au niveau de la Chèvrerie. En amont du pont vers **Tesjuates**, il y a beaucoup de tourterelles dans les tamaris dont au moins 3 **tourterelles maillées** et une **tourterelle rieuse domestique**.

Nous faisons une brève pause aux **Salinas del Carmen** où nous n'observons pas grand chose d'autres que les dizaines d'**écureuils de Barbarie** et un **courlis corlieu** sur le rivage de l'océan.

La partie basse du **Barranco de la Torre** est assez décevante. Le paysage n'est pas génial et surtout le Barranco est interdit d'accès durant la nidification des rapaces à partir de Paso Alto. Peut-être que le barranco est plus sympa plus en amont de part et d'autre de la FV2 mais nous n'irons pas voir. Dans cette courte partie basse nous notons donc, entre autre, notre seul **verdier** du voyage, un couple de **buses variables** très cantonnée (sans doute nicheuse), une **huppe fasciée**, des **roselins githagines**, **moineaux espagnols** et de nombreuses **fauvettes à lunettes**. Nous consacrons surtout un peu de temps à chercher les **lézards géants de Grande Canarie**, connus sur le site depuis 1988. Nous en voyons 12 se chauffer dès que le soleil perce à travers les nuages.

Nous déjeunons aux **Salinas del Carmen** parmi les **écureuils de Barbarie** qui nous grimpent sur les jambes et une **pie-grièche** et refaisons, toujours sans succès, une tentative pour le Blongios de Sturm au **Barranco de Rio Cabras**. Nous continuons la piste qui passe près de la chèvrerie en direction de la zone désertique proche jusqu'au **Barranco de Goroy** et la **Solano de Goroy**. Nous y observons au moins 5 **percnoptères** avant de consacrer une petite pause à la recherche des **Geckos des Canaries orientales** que nous n'avons pas encore vus. Nous en trouvons 2.

La journée avançant nous retournons à **Tindaya** pour faire notre tour quotidien sur la piste. Il est sans doute encore un peu tôt quand nous passons à 17h30 au carrefour car nous n'y voyons exceptionnellement ... rien. Nous continuons à droite en direction d'El Cotillo. Nous entendons un œdicnème au niveau du passage du **Barranco d'Esquinzo** puis voyons, à peu près 1 km après le Barranco une **outarde Houbara** puis une seconde qui traverse la piste juste devant la voiture. En continuant un peu la piste nous voyons à nouveau 1 couple de **gangs unibandes** se nourrir juste au bord de la piste. Nous notons également un **faucon crécerelle**.



Piste de Tindaya entre le barranco d'Esquinzo et El Cotillo

Diner au Restaurant Mahoh à Villaverde.

Nous entendons à nouveau les **œdicnèmes** depuis la location.

Dimanche 25 mars 2018

Beau temps avec quelques nuages. Vent fort avec rafales. Quelques gouttelettes en soirée. Passage à l'heure d'été.

C'est notre dernière journée complète. Le vent a de nouveau bien forci. Nous commençons par retourner au [Malpais de la Arena](#) pour rechercher les **Geckos des Canaries orientales**. Nous visitons rapidement en chemin la belle petite église de La Oliva puis nous nous arrêtons au niveau de [la Montana de Los Saltos](#) où nous ne retrouvons pas le couple de Tariers des Canaries du 20 .

En revanche la recherche des **geckos** sur les pierres plates au pied des murets est très productive, nous en trouvons au moins une quinzaine. Emmanuelle observe probablement un **seps de Fuerteventura** qui détale d'une pierre pour se cacher dans un muret. Toujours au pied de ses murets entre quelques blocs de lave nous avons la chance de trouver de discrets pieds de **Caralluma** (*Caralluma buchardii*).



Eglise de La Oliva



Caralluma

Nous partons ensuite en direction du [parc Natural de Betancuria](#) et déjeunons non loin du village du même nom. Sur le chemin d'[Ajuj](#) nous nous arrêtons aux [miradors de Las Peñitas puis à celui Del Risco de las Peñas](#) juste après. A ce dernier, les **pipits de Berthelot** et **écureuils de Barbarie** sont familiers ce qui est habituel mais les **grands corbeaux** le sont tout autant ce qui l'est moins. Ils viennent quasiment manger dans la main et lorsqu'ils se posent sur la rambarde à quelques cm c'est assez impressionnant.

Nous prenons nos cafés à Ajuj. Le site de la plage de sable noir et des [falaises d'Ajuj](#) est très joli mais assez touristique. Il y a pas mal de monde qui empreinte le chemin conduisant aux grottes marines. C'est un lieu de grand intérêt géologique mais il n'y a pas grand chose en mer, juste une **aigrette garzette** qui longe la côte. Il y

a pas mal de végétation dans le barranco le long de la FV621 qui même à Ajuy. Il aurait mérité une petite prospection avec plus de temps.



Plage de sable noir d'Ajuy

Nous retournons à [Vega de Rio Palmas](#) et au [barranco de Las Peñitas](#) pour accéder au barrage cette fois par le chemin normal aménagé en rive droite. Il est plus long qu'en rive gauche mais longe davantage les tamaris. Les **fauvettes mélanocéphales** y sont vraiment très nombreuses, de même que les **chardonnerets** très présents et les **tourterelles turques, des bois et maillées**. Nous cherchons les **tarentes** et en trouvons 3 mais pas de seps. A la falaise nous n'entendons pas le grand-duc cette fois et ne le trouvons pas aux jumelles.

A l'aller nous entendons une **mésange bleue** chanter dans les tamaris sans la voir mais faisons une belle observation de 2 individus au retour.



Vega de Rio Palmas

Nous partons terminer la journée au [barrage de Los Molinos](#). Le ciel est couvert et le vent souffle beaucoup plus fort que lors de notre premier passage le 23 et le site est assez exposé. Pas grand chose de nouveau si ce n'est **3 bécasseaux variables** et 2 mâles de **canards colverts** (les seuls du séjour). Les **3 spatules**, sont toujours là, de même que l'**ibis falcinelle**, les **2 fuligules morillons** et les **échasses** qui semblent plus nombreuses (une trentaine). Il y a un mâle de **sarcelle d'été** en plus. En revanche, les **tadornes casarca**s sont bien moins nombreux, une vingtaine seulement sur le plan d'eau.

Nous poussons jusqu'au Barranco malgré le vent et voyons surtout des **roselins githagines**. Ils sont très nombreux à proximité du bâtiment annexe de la ferme, au moins une quarantaine.

Diner au Restaurant Mahoh à Villaverde

Lundi 26 mars 2018

*Beau temps avec quelques nuages. Vent fort avec rafales
Couvert, frais et bruineux à Lyon (8°C)*

Nous consacrons notre dernière matinée à notre site fétiche, la [plaine de Tindaya](#) de 9h à 12h.

Vers la ruine en direction d'El Cotillo nous voyons nos 2 premières **outardes houbaras** ensemble puis une **troisième** en revenant au carrefour principal d'où nous repérons également 4+2 **courvites isabelles** et 2x2 **gangas unibandes** en vol. En continuant tout droit jusqu'au second carrefour ce sont 4 **outardes houbaras** qui se laissent admirer ensemble, se nourrissant jusqu'à 11 heure puis faisant leur toilette. Nous poussons encore un

peu en direction de la [Playa de Tebeto](#) et notons nos 2 dernières **outardes houbaras** du séjour (les huitième et neuvième de la matinée), ensemble au bord de la piste. Le [barranco de Tebeco](#) à l'air intéressant à son embouchure avec la mer mais la matinée est déjà bien avancée et nous rentrons déjeuner à l'appartement de Tindaya avant de faire un peu de ménage et de boucler nos valises.

Nous quittons l'appartement de Tindaya pour l'aéroport à 15h et faisons un nouvel et bref arrêt au [barranco de Rio Cabras](#) à Tesjuates sans plus de succès que les deux premières fois. Une nouvelle donnée du Blongios de Sturm sur Réservoirbirds le 28 mars le localise en fait un peu plus en aval, à hauteur d'un petit barrage que nous n'avions pas atteint.

Pour rejoindre l'aéroport de Fuerteventura nous empruntons la [FV430 entre Tesjuates et Triquivijate](#) et nous nous arrêtons quelques minutes au bord d'une petite lagune entourée de roseaux. Nous y notons nos trois dernières espèces du voyage, 2 **gallinules poule d'eau**, 1 mâle de **canard pilet** et une **bécassine des marais**. Il y a également 2 **foulques** et une vingtaine de **tadornes casarcas** dont 2 canetons, au milieu desquels dort ce qui semble être un gros **canard de Barbarie**. A proximité de la lagune, un imposant reposoir d'une centaine de **goélands atlantiques** comprend quelques **goélands bruns**.

C'est la dernière utilisation de nos jumelles et nous filons rendre notre Opel Mokka à l'aéroport. Notre vol retour EasyJet (quasi vide, 18 personnes seulement) pour Lyon décolle 5 mn en avance et arrive 10 mn en avance (Départ 18h25 – arrivée heure française 23h10)

A Lyon, le temps est couvert et frais.



Liste commentée des espèces observées

Oiseaux

PROCELLARIIDAE

- 1. Puffin cendré** - Cory's Shearwater - *Calonectris diomedea borealis* : Avec le goéland atlantique c'est l'oiseau de mer le plus commun. Nous en avons vu beaucoup, par dizaines, voire par centaines, surtout sur la côte Est, le 19 depuis le phare de Jandia puis la Punta de Pesebre, le 20 depuis le port de Corralejo puis lors des 2 traversées en ferry Corralejo-Playa Blaca les 21 et 22.
- 2. Puffin de Macaronésie** - Little Shearwater - *Puffinus assimilis baroli* : Au moins un individu très probablement de cette espèce observé furtivement par Emmanuelle depuis le phare de Jandia le 19. Peut-être un autre qui s'envole près du bateau lors de la traversée retour du 22.

SULIDAE

- 3. Fou de Bassan** - Northern Gannet – *Morus bassanus* : 4 ind. le 19 (3 Ad +1 1^{ère} A) depuis le phare de Jandia le 19 et 3 (1Ad+2 1^{ère} A) depuis le ferry entre Corralejo et Playa Blanca le 21.

ARDEIDAE

- 4. Héron garde-bœufs** - Cattle Egret - *Bubulcus ibis* : Observé uniquement à Morro Jable le 19. D'abord 3 dans les salines dont un très peu farouche qui se pose sur la rambarde puis une quinzaine sur une pelouse vers le zoo abandonné.
- 5. Aigrette garzette** - Little Egret - *Egretta garzetta* : Notée d'abord à Lanzarote avec un oiseau en vol dans la plaine de Teguisse le 21 puis 2 autres dans le même secteur le 23. A Fuerteventura, il y en avait une bonne quinzaine les 23 et 25 au barrage de Los Molinos. Nous en avons vu également une longer la côte à Ajuy le 25.
- 6. Héron cendré** - Grey Heron - *Ardea cinerea* : Observé uniquement au barrage de Los Molinos. Au moins 4 le 22 matin, un seul le 25 en fin d'après midi.

THRESKIORNITHIDAE

- 7. Ibis falcinelle** - Glossy Ibis - *Plegadis falcinellus* : 1 seul individu observé au barrage de Los Molinos le 22 matin et revu le 25 en fin d'après midi.
- 8. Ibis sacré** - Threskiornis aethiopicus - *African Sacred Ibis* : Au moins 6 posés sur leurs nids dans un palmier du zoo abandonné de Morro Jable le 19.
- 9. Ibis hagedash** - Hadada Ibis - *Bostrychia hagedash* : 1 spécimen très confiant de cette espèce exotique originaire d'Afrique du Sud se nourrit sur le terreplein central de la principale avenue de Morro Jable le 19. Il ne fait guère de doute sur son origine.



- 10. Spatule blanche** - Spoonbill - *Platalea leucorodia* : 3 oiseaux au barrage de Los Molinos le 22 matin et revus le 25 en fin d'après midi.

ANATIDAE

11. Tadorne casarca - Ruddy Shelduck - *Tadorna ferruginea* : La reproduction de cette espèce sur l'île de Fuerteventura n'a été constatée qu'à partir de 1994. Cette date marque le commencement d'un processus de colonisation rapide des zones humides de l'île, principalement le barrage de Los Molinos mais aussi Catalina García et quelques barrancos.

La population s'est rapidement développée à partir de ce seul couple reproducteur et c'est désormais une espèce commune qui forme des groupes de plus en plus nombreux. Pourtant à partir du mois de juin il ne resterait plus que quelques oiseaux. Il est très probable qu'en été, les oiseaux de Fuerteventura passent quelques mois dans les zones humides de la côte africaine voisine. De petits groupes commencent à revenir en septembre pour se concentrer à nouveau dans différentes zones humides de l'île.

Le 1^{er} est vu le 19 en chemin vers Jandia sur un petit plan d'eau végétalisé au bord de la FV511 après Tuineje. Entre 150 et 200 dont une famille avec 5 canetons le 23 matin au barrage de los Molinos. Plus qu'une vingtaine le 25 au soir sur le même site. Entre 2 et 4 à chaque passage au Barranco de Rio Cabras à Tesjuates les 24 et 26, 2 posés dans les petites pièces d'eau du Barranco en aval du barrage de Las Peñitas le 23, 2 en vol au dessus de la route dans la descente du mirador de Morro Velosa le 23, une vingtaine dont 2 canetons le 26 dans la petite lagune végétalisée entre Tesjuates et Triquivijate.

12. Sarcelle d'hiver - Common Teal - *Anas crecca* : Observée uniquement au barrage de Los Molinos. Au moins 30 oiseaux le 22 matin, un peu moins le 25 en fin d'après midi.

13. Canard colvert - Mallard - *Anas platyrhynchos* : Seulement 2 M le 25 au barrage de Los Molinos.

14. Canard pilet - Northern Pintail - *Anas acuta* : 1M le 26 sur le chemin de l'aéroport dans la petite lagune végétalisée entre Tesjuates et Triquivijate.

15. Sarcelle d'été - Garganey - *Anas querquedula* : Observée uniquement au barrage de Los Molinos. 1 couple le 22 matin, 2M et 1F le 25 en fin d'après midi.

16. Fuligule morillon - Tufted Duck - *Aythya fuligula* : 2F au barrage de Los Molinos le 22 matin et revues le 25 en fin d'après midi.

(17. Canard de Barbarie - *Cairina moschata* (var. *domestica*)) : A titre anecdotique, un gros canard (plus gros que les tadores) semblant être de cette espèce domestique dort la tête sous l'aile parmi le groupe de 20 tadores le 26 sur le chemin de l'aéroport dans la petite lagune végétalisée entre Tesjuates et Triquivijate.

PHASIANIDAE

18. Perdrix gabra - Barbary Partridge - *Alectoris barbara* : Espèce introduite pour la chasse à partir des années 60. Les effectifs fluctuent considérablement selon la chasse (interdictions temporaires, renforcement des populations, braconnage ...), les précipitations et la disponibilité en nourriture. Nous l'avons finalement peu vue mais nous n'avons pas beaucoup fréquenté ses secteurs de prédilection sur les pentes rocheuses. 1 posée sur un muret de lave dans le secteur du Malpais de la Arena le long de la FV10 entre La Oliva et Lajares le 17. Une bien observée traverse la piste entre La Oliva et Tindaya dans le secteur de Hoya Honda le 20. Une vue furtivement au bord de la route FV30 le 25 après le rond point de Degollada del Valle.

ACCIPITRIDAE

19. Vautour percnoptère - Egyptian Vulture - *Neophron percnopterus majorensis* : L'espèce est étonnamment commune et se voit souvent en groupe de plusieurs individus. Le premier est observé le 18 au dessus des falaises donnant sur la mer, au bout de la piste de Tindaya. Le 19, un adulte en vol le matin au début de la piste de Jandia. Sur le chemin du retour en direction de Puerto del Rosario, 2 adultes au dessus de la FV2 et un autre en passant au niveau du Barranco de la Torre. Le 20, un subadulte en vol dans le secteur du Malpais de la Arena. Le 22 à Lanzarote, 2 adultes dans le secteur du parking du Mirador del Rio. Le 23, 5 ensemble dont un 1^{er} année au dessus de la retenue de Los Molinos. Le 24, au moins 5 dont un 1erA qui se pose dans le secteur de Goroy.

A la lecture d'autres comptes-rendus à notre retour en France nous avons appris qu'il y avait une station de nourrissage de percnoptères au sud-est du village de Tiscamanita où ils peuvent se regrouper par dizaines. Voilà les indications que nous avons collectés pour la trouver : Si l'on regarde vers le sud-est du village, on voit un grand cône volcanique – celui du Malpais grande. Sur google maps, on voit distinctement au sud de ce cône une mine ou une carrière. Il faut emprunter la route Calle de Manuel Velázquez Cabrera qui conduit à cette mine. La

station de nourrissage est assez éloignée (1 ou 2km?). Le site n'est pas public et un panneau mentionne l'interdiction d'y entrer, mais depuis sa limite et de la piste on voit, paraît-il, très bien les vautours percnoptères tourner. L'espèce doit de toute façon largement profiter des cadavres d'animaux domestiques (moutons et chèvres) abandonnés un peu partout comme en atteste les nombreux ossements que l'on peut trouver.

20. Buse variable - Common Buzzard - *Buteo buteo insularum* : Cette sous espèce est assez commune, nous l'avons observée tous les jours dans tous les types de milieux. Elle doit profiter pleinement de l'explosion de la population d'Ecureuil de Barbarie. A noter entre autre un nid occupé bien visible sur le versant sud de la Montana de las Saltos à Villaverde le 20/3 et le même jour et dans le même secteur, un individu houspillé par 2 grands corbeaux au Malpais de la Arena.

FALCONIDAE

21. Faucon crécerelle - Kestrel - *Falco tinnunculus canariensis* : C'est avec la buse variable le rapace le plus commun. 1^{er} individu de cette sous-espèce assez sombre le 18 au bout de la piste de Tindaya, proche de l'océan. Nous ne l'avons pas noté systématiquement mais on peut tout de même relever entre autre, 1 au début de la piste de Jandia le 19, à Lanzarote, 1 dans la plaine de Soo le 21, 1 au mirador de l'ermita de las Nieves et 2 au mirador de Guinante, 1 à l'embalse de Los Molinos et 1 à celui de Las Peñitas le 23.



22. Faucon pèlerin - Peregrine falcon - *Falco peregrinus* : Le 23 dans la remontée vers le mirador de Morro Velosa, un faucon traverse la route et pique dans la vallée. Il nous a paru très sombre pour un Barbarie et nous penchons davantage pour un Pèlerin.

23. Faucon de Barbarie - Barbary falcon - *Falco pelegrinoides* : Le 22, au mirador de Guinante à Lanzarote, un individu orbe juste au dessus du parking à l'heure du repas puis file plein nord se poser dans la grande falaise. Oiseau plus petit que le Pèlerin, très clair dessous, dos gris ardoisé, moustache assez fine et nette calotte rousse. De loin, à l'œil nu, on distingue la tâche très claire dans la falaise. Sur Fuerteventura, le 25, un faucon très clair aperçu très rapidement au col après la Mantilla pourrait être de cette espèce.

RALLIDAE

24. Gallinule poule d'eau - Common Moorhen - *Gallinula chloropus* : Une seule observation de 2 oiseaux le 26 sur le chemin de l'aéroport dans la petite lagune végétalisée entre Tesjuates et Triquivijate.

25. Foulque macroule - Eurasian/Common Coot - *Fulica atra* : 2 le 19 en chemin vers Jandia sur un petit plan d'eau végétalisé au bord de la FV511 après Tuineje, entre 50 et 60 les 23 et 25 au plan d'eau du barrage de Los Molinos, 2 le 26 dans la lagune au bord de la FV430 entre Tesjuates et Triquivijate.

OTIDIDIDAE

26. Outarde houbara - Houbara Bustard - *Chlamydotis undulata fuertaventurae* : Nous savions que Fuerteventura était l'un des meilleurs coins pour observer cette espèce très difficile à voir en Afrique du Nord mais nous ne nous doutions pas qu'elle était aussi facile à trouver et souvent aussi peu farouche. Il faut la chercher le matin ou en fin d'après midi, en priorité dans les secteurs désertiques mais avec quelques buissons bas pour se cacher et quelques zones végétalisées pour se nourrir. Lorsqu'elles sont actives, elles se déplacent beaucoup et leur taille permet facilement de les repérer. Dès lors que l'on reste tranquillement dans la voiture, elles ne nous prêtent quasiment aucune attention et peuvent même s'approcher assez près. Nous n'avons pas eu la chance de voir des parades qui ont plutôt lieu en février et début mars.

Le 17 aprem : Première observation d'un individu se nourrissant vers 18h45 sur une petite plaque d'herbe en contrebas de la piste de La Oliva juste après le premier col.

Le 18 matin : le long de la piste de Tindaya nous en voyons 2 assez loin puis une autre beaucoup plus près qui se nourrit dans le secteur du carrefour avec la piste de El Cotillo. Nous en trouvons une quatrième en tournant au carrefour à gauche, puis deux autres vers la petite retenue d'eau et une septième en nous rapprochant de l'océan.



N°4/30 (piste de Tindaya)

Le 18 aprem : retour à la piste de La Oliva faite la veille. Assez rapidement nous trouvons à 16h50 une Outarde houbara immobile le long d'un buisson (très certainement l'individu que nous avait indiqué Gilles Trochard et que nous avons vu la veille), sur le petit plateau à gauche de la piste. Nous nous décidons d'attendre qu'elle s'active, espérant, bien que la saison soit déjà bien avancée, qu'elle parade un peu. Finalement, elle ne se décide à bouger qu'à 18h05 après avoir fait sa toilette. Elle traverse la piste devant nous, passe sous le grillage et va se nourrir dans le secteur en défens.



N° 9/30 probablement la même que la 1/30 (Piste de La Oliva)

Le 21 en fin de journée : nous en observons 3 dont 2 assez près, le long de la piste de Soo à El Jable à Lanzarote

Le 22 en fin de journée : de retour de Lanzarote nous terminons notre journée à la piste de Tindaya. Nous observons au moins 7 outardes (1+3+1+1+1) dans le secteur du grand carrefour.

Le 24 en fin de journée : Nous reprenons la piste de Tindaya. En passant au fameux carrefour de la piste vers El Cotillo nous n'en voyons aucune à 17h30. Il est sans doute encore un peu tôt. Nous en trouvons 2 une quarantaine de mn plus tard en direction d'El Cotillo après avoir passé le Barranco d'Esquinzo. L'une d'elle est très près et traverse la piste devant la voiture.



Le 26 matin : nous consacrons notre dernière matinée une nouvelle fois à la piste de Tindaya de 9h30 (heure d'été) à 12h pour un petit festival d'outardes. Nous en trouvons d'abord 2 ensemble vers la ruine en direction d'El Cotillo puis une autre en revenant sur nos pas proche du grand carrefour. Nous tombons ensuite sur un groupe de 4 se nourrissant proche de la piste au niveau du second carrefour à gauche. Vers 11h, elles s'arrêtent toutes de manger pour s'allonger ou faire une longue et méticuleuse toilette. Et pour terminer, nous en trouvons 2 autres près de la piste conduisant à Jable de Jarubio.



N° 25/30 Piste de Tindaya



N° 29 et 30/30 piste de Tindaya en direction de Jable de Jarubio

Au final, nous avons vu des outardes à chacune de nos sorties où nous escomptions en voir et avons contactés pas moins de 30 oiseaux (le chiffre est forcément surestimé car il est fort probable que nous ayons vu plusieurs fois les mêmes oiseaux aux mêmes endroits sur différentes journées). L'œil acéré de faucon d'Emmanuelle nous a bien facilité la tâche.

RECURVIROSTRIDAE

27. Échasse blanche - Black-winged Stilt - *Himantopus himantopus* : Observée uniquement sur 2 sites. Une en vol le 21 aux salinas de Jarubio à Lanzarote. Entre 25 et 30 les 23 et 25 au barrage de Los Molinos.

BURHINIDAE

28. Œdicnème criard - Stone-curlew - *Burhinus oedicnemus insularum* : Sans doute un peu plus difficile à trouver que les autres espèces steppiques mais que l'on peut, avec un peu de chance, elle aussi observer de très près. Le 18 en soirée nous entendons nos premiers chants au début de la piste de La Oliva et voyons nos 2 premiers individus au bord de la piste en arrivant un peu avant la montagne de Tindaya. Le 21, 1 le long de la piste de Soo à El Jable (Lanzarote). Le 22, 3 le long de la piste de Tindaya dont 2 très coopératifs vraiment au bord de la piste. Chant dans le secteur du Barranco d'Esquinzo le 24. Entendu part ailleurs presque chaque soir depuis l'appartement de Tindaya dont vraiment près le 24.



GLAREOLIDAE

29. Courvite isabelle - Cream-coloured Courser - *Cursorius cursor bannermani* : C'est quasiment le seul oiseau steppique que nous n'avons pas vu de très près et nous avons fait toutes les observations dans le même

secteur. Le 18, d'abord 2 en vol le long de la piste de Tindaya puis 7 se nourrissant assez loin. Le 22, au moins 4 aux alentours du carrefour de la piste de Tindaya. 4 +2 le 26 toujours dans le même secteur.

CHARADRIIDAE

30. Petit Gravelot - Little Ringed Plover - *Charadrius dubius* : Au moins 2 couples dans le Barranco de Rio Cabras à Tesjuates le 24. Un revu dans le même secteur le 26.

31. Grand Gravelot - Great Ringed Plover - *Charadrius hiaticula* : 2 le 19 dans les rochers de la Punta de Jandia.

32. Gravelot à collier interrompu- Kentish Plover - *Charadrius alexandrinus* : 1 seul le 18 vers le phare de Toston à El Cotillo.

SCOLOPACIDAE

33. Bécasseau sanderling – Sanderling - *Calidris alba* : 2 le 19 dans les rochers de la Punta de Jandia.

34. Bécasseau variable - Dunlin - *Calidris alpina* : 3 le 25 au barrage de Los Molinos.

35. Bécassine des marais - Common Snipe - *Gallinago gallinago* : 1 individu le 26 sur le chemin de l'aéroport se nourrit dans la petite lagune végétalisée entre Tesjuates et Triquivijate.

36. Courlis corlieu - Whimbrel - *Numenius phaeopus* : 3 le 19 dans les rochers de la Punta de Jandia devant le phare. 1 le 24 proche des Salinas del Carmen.

37. Chevalier aboyeur - Common Greenshank - *Tringa nebularia* : Une seule observation d'au moins 2 oiseaux le 23 au barrage de Los Molinos.

38. Chevalier culblanc - Green Sandpiper - *Tringa ochropus* : 1 seul le 24 en amont du pont de la FV430 passant au dessus du Barranco de Rio Cabras à Tesjuates.

39. Chevalier guignette - Common Sandpiper - *Actitis hypoleucos* : un le 19 au phare de Jandia et un les 23 et 25 au barrage de Los Molinos.

40. Tournepierre à collier - Ruddy Turnstone - *Arenaria interpres* : 1 seul le 19 dans les rochers de la Punta de Jandia

STRECORARIIDAE

41. Grand Labbe - Great Skua – *Stercorarius skua* : 1 passe derrière le ferry lors de la traversée entre Corralejo et Playa Blanca le 21.

LARIDAE

42. Goéland brun - Lesser Black-backed Gull - *Larus fuscus graellsii* : Quelques oiseaux observés ici et là sur la côte et quelques uns parmi le reposoir de goélands atlantiques près de la lagune entre Tesjuates et Triquivijate.

43. Goéland leucopnée atlantique - Yellow-legged Gull - *Larus michahellis atlantis* : C'est l'espèce de laridé la plus commune, elle est présente un peu partout sur le littoral mais on peut aussi la voir dans les terres (qui ne sont jamais loin de l'océan) y compris dans des lieux désertiques. On peut relever que les plumages des adultes sont relativement variables et parfois suffisamment sombres pour faire penser à des goélands bruns.

STERNIDAE

44. Sterne caugek - Sandwich Tern - *Sterna sandvicensis* : Une dizaine au large du port de Corralejo parmi les puffins cendré le 20 et quelques unes en mer lors de la traversée en ferry du 21.

PTEROCLIDIDAE

45. Ganga unibande - Black-bellied Sandgrouse – *Pterocles orientalis* : 2 se nourrissent derrière la clôture de la piste de la Oliva et 7 autres s'envolent un peu plus loin au passage d'une buse le 17. Le 19, 2 passent en vol au dessus de la route FV511 durant notre trajet vers Jandia, un peu après Tuineje. Le 22 en soirée, 1 couple se nourrit au bord de la piste de Tindaya à El Cotillo, un peu après la ruine. Le 23, 9 décollent du barranco en amont de la retenue de Los Molinos puis 2 autres passent en vol au milieu des tadornes. Le 24, un couple mange au bord de la Piste de Tindaya à El Cotillo après le barranco de Esquinzo. Le 26 matin, 2 couples en vol proches l'un de l'autre au dessus du carrefour de la piste de Tindaya.



COLUMBIDAE

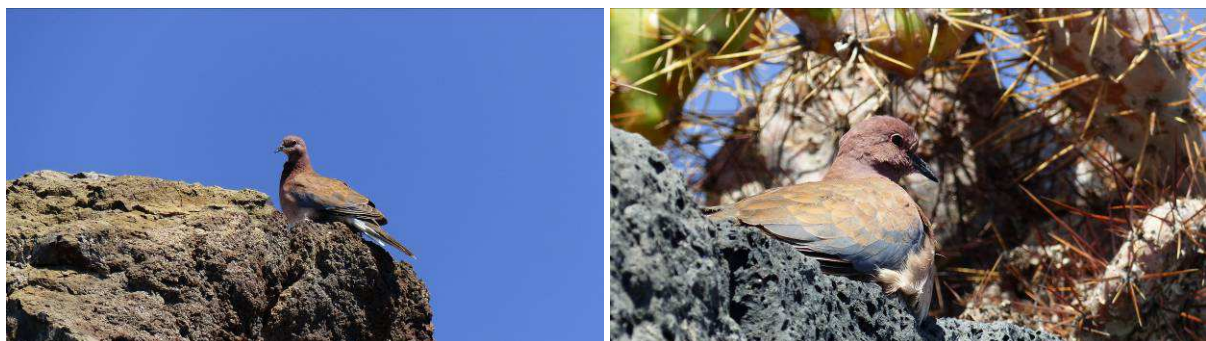
46. Pigeon biset - Rock Dove - *Columba livia* : Nous avons observé plusieurs oiseaux, souvent par 2, qui avaient le pattern des oiseaux sauvages, surtout près des falaises côtières de Tindaya et de Famara où a proximité de Barrancos, mais étant donné la densité de pigeons domestiques un peu partout, il ne doit probablement pas rester beaucoup d'oiseaux génétiquement purs.

47. Pigeon domestique - Feral Pigeon - *Columba livia (var domestica)* : Très commun dans et hors des zones urbanisées.

48. Tourterelle turque - Eurasian Collared Dove - *Streptopelia decaocto* : Très commune dans tous les villages. Certains individus ont des patterns curieux, sans doute le fruit d'hybridation avec des tourterelles domestiques.

49. Tourterelle des bois - Turtle Dove - *Streptopelia turtur* : Peu de contacts. 2 en vol le au Malpais de la Arena et plusieurs chanteurs dans les tamaris du barrage de Las Peñitas le 25.

50. Tourterelle maillée - Laughing Dove - *Streptopelia senegalensis* : C'est une espèce qui est relativement récente pour Fuerteventura dont on ne sait pas si elle est issue d'introductions ou d'une installation naturelle depuis le Maroc. L'espèce, facile à repérer à son chant, semble en tout cas en nette expansion. Nous observons nos 3 premiers oiseaux, très familiers, le 22 dans le jardin de cactus de Gautiza à Lanzarote. Nous en revoyons au moins 2 dans les tamaris du barranco de Rio Cabras en amont du pont le 24, et plusieurs (au moins 3), également dans les tamaris du Barranco de las Peñitas les 23 et 25.



51. Tourterelle rieuse domestique - Barbary Dove - *Streptopelia risoria* : A titre anecdotique, au moins une de forme claire le 22 au jardin de cactus de Lanzarote parmi les autres tourterelles et une autre dans les Tamaris du Barranco de Rio Cabras à Tesjuates le 24. Taille significativement inférieure à celle des tourterelles turques. Des individus plus sombres passent sans doute inaperçus au milieu des tourterelles turques.

PSITTACIDAE

52. Perruche à collier - Rose-ringed Parakeet - *Psittacula krameri* : Moins nombreuses (4 ou 5) que les conures le 19 à Morro Jable, mais tout aussi familières.

53. Conure veuve - Monk Parakeet - *Myiopsitta monachus* : Nombreuses (plusieurs dizaines) le 19 à Morro Jable dans le secteur du squelette de cachalot où les oiseaux viennent manger dans la main des touristes et surtout dans les palmiers du secteur du zoo abandonné ou les oiseaux nicheurs dans les palmiers (nids collectifs très nombreux) sont particulièrement bruyants.



STRIGIDAE

54. Grand-duc d'Europe – Eagle Owl - *Bubo bubo* : Le 23, à 16h00, alors que nous sommes assis au bord du sentier un peu en contrebas du barrage de Barranco de Las Peñitas, près de Vega de Rio Palmas, nous commençons à entendre, chacun de notre côté, un chant étouffé qui nous fait penser au Grand-Duc. Nous n'osons pas tout de suite en parler à l'autre sachant que l'espèce n'est pas citée sur l'île. Le chant se précise de plus en plus et devient très net, l'oiseau s'est sans doute rapproché et cette fois il n'y a plus de doute, il s'agit bien d'un Grand-Duc. Après une courte recherche, Emmanuelle le trouve dans une cavité de la falaise. Il continue à s'époumoner. C'est un grand-duc d'Europe et non d'un grand-duc d'Ascalaphe comme nous aurions pu l'espérer étant donné la latitude. A 17h10 il s'envole et change de cavité. Nous le retrouvons assez rapidement. Il est désormais plus prêt ce qui permet de faire une digiscopie souvenir à main levée avec le smartphone. Quand nous quittons le site à 18h00, il chante toujours.

L'origine de cet oiseau est un mystère. Après une courte recherche nous en trouvons trace sur Xeno-Canto. Il a en effet été enregistré le 20 janvier 2017 par Sander Pieterse, un biologiste Hollandais, avec cette remarque « *To our surprise, we found a territorial Eagle-Owl (possibly an escape) on the cliffs at dusk on two consecutive days here* ». L'hypothèse d'un oiseau échappé (encore un depuis le zoo Oasis Park de Pajara qui présente cette espèce dans un spectacle de volerie et dispose d'un centre de soins ?) est donc évoquée. Il n'en reste pas moins que cet oiseau s'est maintenu sans problème depuis (au moins) plus d'un an. Il n'a donc aucun problème pour se nourrir (le coin est plein de lapins) et a le comportement territorial d'un oiseau parfaitement intégré (mais qui a du mal à trouver une compagne).



APODIDAE

55. Martinet noir - Swift - *Apus apus* : Plusieurs individus en vol au dessus des sansouires de Morro Jable le 19.

56. Martinet pâle - Pallid Swift - *Apus pallidus brehmorum* : Plusieurs individus en vol au dessus des sansouires de Morro Jable le 19.

57. Martinet unicolore - Plain Swift - *Apus unicolor* : Quelques (au moins 2) individus en vol au dessus des sansouires de Morro Jable le 19. Plus fin, queue plus échancrée et vol plus dynamique que les martinets noir.

UPUPIDAE

58. Huppe fasciée - Eurasian Hoopoe - *Upupa epops* : Finalement peu notée par rapport à ce que nous attendions. 2 le 20 au Malpais de la Arena, 1 le 24 au Barranco de la Torre, 1 le 25 à Vega de Rio palmas et une autre au barrage de Los Molinos.

ALAUDIDAE

59. Alouette piskolette - Lesser Short-toed Lark - *Calandrella rufescens polatzeki* : L'espèce est très commune dans les zones désertiques de Fuerteventura et Lanzarote où on l'entend très souvent mais où elle n'est pas si facile à voir dans de bonnes conditions. Une très belle observation de 2 oiseaux restant longuement au bord d'une piste de Tindaya le 18 (nid proche possible).

**HIRUNDINIDAE**

60. Hirondelle de fenêtre - [Common] House Martin - *Delichon urbicum* : Au moins 2 en vol au dessus des sansouires de Morro Jable le 19. Pas une autre hirondelle de tout le séjour.

MOTACILLIDAE

61. Pipit de Berthelot - Berthelot's Pipit - *Anthus berthelotii* : C'est l'espèce la plus largement répartie. On l'a trouve partout même en ville parfois. C'est la seule espèce que nous avons contactée dans le Parc des volcans de Timanfaya. Elle peut être très familière.



62. Bergeronnette grise - White Wagtail - *Motacilla alba* : 1 seul oiseau vu dans le Barranco de Rio Cabras au niveau du pont de la FV430 le 24.

TURDIDAE

63. Tarier des Canaries - Canary Islands Chat - *Saxicola dacotia* : Le 20, un couple peu craintif se laisse observer, posé sur les murets de lave au bord de la piste conduisant à la Montana de la Arena, juste au niveau de la petite Montana de los Saltos. Nous entendons à nouveau 2 mâles dans un secteur à buissons de la face nord de la Montana de la Arena. Ayant parfaitement observé l'espèce nous ne l'avons plus spécifiquement cherché et n'avons pas vraiment prospecté de barrancos favorables. Du coup, nous n'en avons plus vu du séjour, même pas dans la partie basse du Barranco de la Torre, coin pourtant réputé, ou elle semblait absente, le groupe LPO n'en ayant pas vu non plus à cet endroit (communication Gilles Bentz).



64. Monticole de roche - Rufous-tailed Rock Thrush - *Monticola saxatilis* : Nous avons la surprise de voir s'envoler le 20 un mâle de cette espèce certainement en migration de la face nord de la Montana de la Arena. Les données semblent rares sur Fuerteventura.

SYLVIIDAE

65. Fauvette mélanocéphale - Sardinian Warbler - *Sylvia melanocephala* : Assez commune dans les jardins de Betancuria. Très abondante dans les tamaris et roseaux de Las Peñitas.

66. Fauvette à lunettes - Spectacled Warbler - *Sylvia conspicillata orbitalis*. L'espèce est commune dans les zones désertiques et sur les pentes dès lors qu'il y a des buissons. Elle est abondante dans la partie basse du barranco de la Torre.

67. Pouillot véloce - Common Chiffchaff - *Phylloscopus collybita* : Des cris d'un pouillot apparemment de cette espèce le 25 dans les tamaris de La Peñitas.

PARIDAE

68. Mésange bleue - Blue Tit - *Cyanistes caeruleus degener* : La sous espèce *deneger* de Fuerteventura, avec son dos gris bleu, sa calotte et ses traits bleu noir est assez facile à trouver dans le Parque naturel de Betancuria. Après avoir aperçu furtivement un oiseau qui chantait dans un arbre de Betancuria le 23, nous avons très bien vu un oiseau rentrant dans un tube métallique servant de piquet, au bout de la route de Vega de Rio Palma. Nous en avons entendu une puis revu 2 ensembles dans les tamaris en rive droite du sentier menant au barrage de Las Peñitas le 25.

LANIIDAE

69. Pie-grièche méridionale - Southern Grey Shrike - *Lanius meridionalis koenigi* : L'espèce est commune, nous en avons vu tous les jours sur Fuerteventura mais moins abondante que ce à quoi nous nous attendions à la lecture des comptes-rendus. On la trouve à peu près dans tous les types de milieux dès qu'il y a des buissons. Elle affectionne la proximité des enclos à chèvres ou à moutons.

CORVIDAE

70. Grand corbeau - Common Raven - *Corvus corax canariensis* : la seule espèce de corvidé mais très commune, visible à peu près partout. Un individu extrêmement familier s'approche à quelques cm récupérer la nourriture le 25 au mirador Del Risco de las Peñas.

PASSERIDAE

71. Moineau espagnol - Spanish Sparrow - *Passer hispaniolensis* : L'espèce est très commune dans tous les milieux urbanisés mais pas que. On la trouve aussi dans des bâtiments abandonnés complètement isolés mais aussi dans des milieux sauvages (généralement rupestres) éloignés de toute habitation.

**FRINGILLIDAE**

72. Verdier d'Europe - European Greenfinch - *Carduelis chloris* : 1 seul le 23 au Barranco de la Torre.

73. Chardonneret élégant - European Goldfinch - *Carduelis carduelis* : L'espèce n'est pas si rare que ça même si elle est localisée dans les milieux arborés les plus favorables. Nous l'avons vu à Lanzarote le 22 dans le secteur des vignes de la Geria puis dans la Valle de Malpaso en descendant vers Haria. Elle était plutôt commune les 23 et 25 à Betancuria et à Vega de Rio Palmas.

74. Linotte mélodieuse – Linnet - *Carduelis cannabina harteri* : Jamais abondante mais pas franchement rare, nous l'avons souvent vu ou entendu sans la noter systématiquement. Le seul oiseau observé vraiment correctement chantait dans les arbres de l'hôtel la Era à Yaiza (Lanzarote) le 21. Elle semble bien présente dans le Malpais de la Arena.

75. Roselin githagine - Trumpeter Finch - *Rhodopechys githaginea amantum* : Observé pratiquement dans tous les endroits désertiques et rocheux. Sans doute moins largement réparti que le Pipit de Berthelot et moins abondant que le moineau espagnol mais assurant l'un des passereaux les plus communs. Ils apprécient tout particulièrement la proximité des chèvreries. Nous en avons vu une bonne quarantaine le 25 près de celle de Los Molinos.



MAMMIFERES

1. Hérisson d'Algérie - North african Hedgehog - *Atelerix algirus* : Espèce introduite. Au moins une dizaine écrasés sur les routes. Cette espèce doit avoir une sacrée dynamique pour supporter cette hécatombe.

2. Lapin de garenne - Wild Rabbit - *Oryctolagus cuniculus* : Espèce introduite. Quelques individus écrasés sur les routes, des empreintes dans le sable dans les secteurs buissonneux des dunes de Corralejo et au moins 4 les 23 et 25 vers le barrage de Las Peñitas. Ils doivent faire le bonheur du grand-duc d'Europe qui a élu domicile dans les falaises du site.

3. Ecureuil de Barbarie - Barbary ground squirrel - *Atlantoxerus getulus* : Introduit sur l'île de Fuerteventura en 1965, il s'est propagé énormément et sa population était estimée en 2007 à environ un million d'exemplaires (contre 200 000 à 300 000 en 1982). Son impact préoccupant sur les milieux naturels et sur la végétation en particulier, donne lieu, comme pour les chèvres, à de nombreux suivis. La population impacte significativement certaines cultures de légumineuses ou de fruits. Par ailleurs, l'espèce est porteuse d'un parasite unicellulaire hautement pathogène pour l'homme provoquant une infection cutanée, la leishmaniose cutanée. Dans les endroits touristiques où ils sont très nombreux, des panneaux invitent à ne pas les nourrir.

On les trouve partout où il y a des tas de pierres ou des murets. Dans les endroits touristiques, ils sont très familiers, constituant d'importants groupes sociaux et venant manger dans la main. Ailleurs, ils sont plus craintifs (probablement parce qu'ils sont chassés) et partent rapidement. Ils doivent certainement constituer une proie de choix pour la buse variable.

REPTILES

1. Tarente des Canaries orientales - East Canary Gecko - *Tarentola angustimentalis* : L'espèce est commune et assez facile à trouver en soulevant les grosses pierres plates et non ensablées. C'est sous ce type de pierres au pied des murets du Malpais de la Arena que nous en avons trouvé le plus (au moins une quinzaine). Mais nous en avons vu également dans le secteur du barrage de Los Molinos ou encore dans le Barranco de Las Peñitas. Curieusement, bien qu'en ayant cherché un peu à Tindaya, nous n'en avons vu aucun de nuit sur les murs éclairés des bâtiments comme on peut voir notre Tarente de Mauritanie.



2. Lézard atlantique (ou Lézard de Haria) - Atlantic Lizard - *Galliota atlantica* : C'est le reptile le plus commun, endémique à Fuerteventura et Lanzarote. Il est présent à peu près partout. Farouche sauf dans les endroits touristiques où il peut se balader à vos pieds. Nous n'avons vu aucun spécimen de grande taille.

3. Lézard géant de Grande Canarie - Gran Canaria giant Lizard - *Galliota stehlini* : Comme son nom l'indique ce lézard est endémique à l'île de Grande Canarie. Pourtant une petite population, très certainement introduite, a été découverte en décembre 1988 sur Fuerteventura, précisément dans le Barranco de la Torre. Depuis, elle a été trouvée dans quelques autres secteurs y compris dans des milieux agricoles. Parmi les espèces de lézards dit « géant » des Canaries, celui de Grande Canarie est celui qui se porte le mieux et qui est le moins menacé, bien que la colonisation de l'île de Grande Canarie par le serpent-roi albinos de Californie (*Lampropeltis getulus californiae*), espèce oliophage introduite dès 1998, soit extrêmement préoccupante et donne lieu à des campagnes d'éradication.

Ces cousins, le Lézard tacheté de Tenerife (*Gallotia intermedia*) découvert pour la première fois en 1995, le Lézard géant d'El Hierro (*Gallotia Simonyi*) redécouvert en 1974, le Lézard géant de la Gomera (*Galliota bravoana*) redécouvert en 1999, le Lézard géant de la Palma, (*Gallotia auaritae*) redécouvert en 2007, sont tous très rares et extrêmement menacés.

Celui de Grande Canarie peut atteindre 80 cm et peser plus d'un kilo. Les 12 individus que nous avons vu le dans les gros éboulis de la partie basse du Barranco de la Torre sont encore assez jeunes et ne dépassaient pas les 40-50 cm. Nous avons du attendre l'apparition du soleil pour les voir sortir se chauffer sur les gros blocs de rochers. Ils sont assez craintifs et disparaissent au passage de personnes bruyantes ou si on les approche sans assez de précautions.



4. Seeps de Fuerteventura – Eastern Canary Skink – *Chalcides simonyi* : Un possible sous une pierre le 25 au Malpais de la Arena.