

34

Iles CANARIES

Du 14 au 27 avril 2013

Duvilla Marc

Duvilla Nicole

Lemonnier Claire

Malvaud Frédéric

Gibouin David

Vicre-Gibouin Maïté

et leurs enfants Maxime et Flora

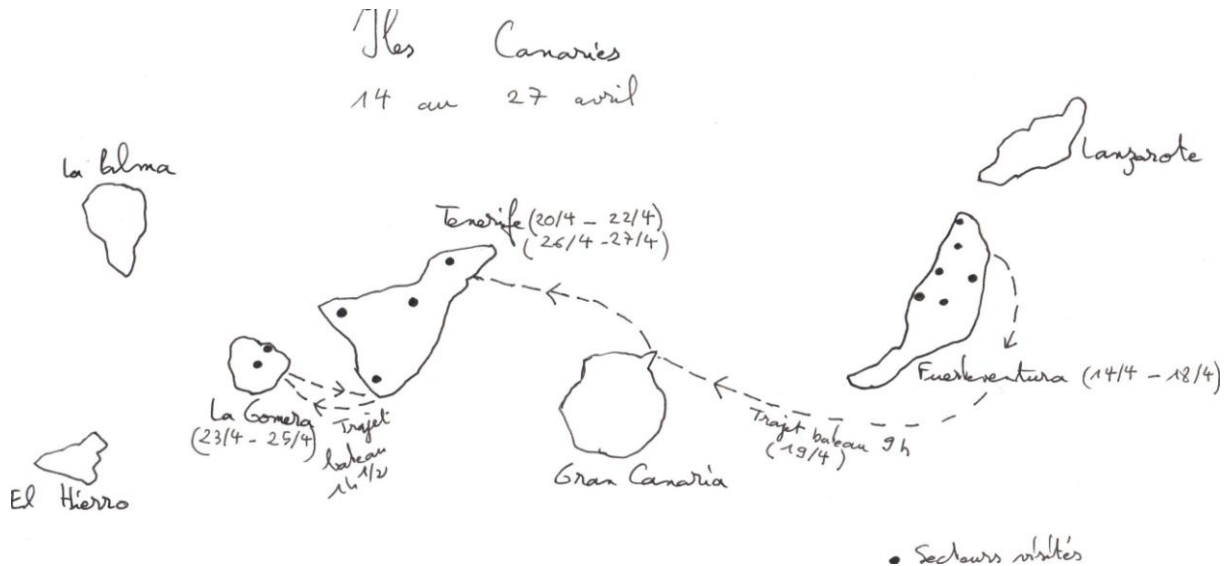
frederic.malvaud@bbox.fr

La Tisonnerie

50 250 St Nicolas de Pierrepont

1. INTRODUCTION

Nous sommes partis en avril 2013 à la découverte des 80 espèces d'oiseaux nicheurs présents dans les îles des Canaries (7 îles au total). Nous en avons visité trois : Fuerteventura, Tenerife et La Gomera. Au final, nous avons observé 58 espèces nicheuses sur les 74 présentes sur ces trois îles, soit 78%.



40 espèces nicheuses sont présentes sur Fuerteventura (32 observées : 80%).

58 espèces nicheuses sont présentes sur Tenerife (30 observées : 52%).

41 espèces nicheuses sont présentes sur La Gomera (27 observées : 66%).

Environ 80 espèces migratrices régulières peuvent être observées aussi sur ces îles, mais elles y sont assez rares (le passage se fait sur la côte marocaine) ; nous en avons observé 17.

L'avifaune des Canaries se caractérise par une faible diversité, assez typique des milieux îliens, mais aussi par un fort taux d'endémisme. A noter le caractère classique *du long bec* noté chez plusieurs espèces, en comparaison avec leurs homologues continentaux : pouillot des Canaries, tarier des Canaries, pipit de Berthelot, roitelet de Tenerife...

Beaucoup d'espèces (pie-grièche méridionale, tarier des Canaries, pipit de Berthelot, tadorne casarca, alouette piskolette...) avaient fini leur nidification et ce sont des familles que nous avons rencontrées. Un peu comme si nous étions fin juin en Normandie. Il semble donc que pour beaucoup d'espèces, ce soit plutôt le mois de février qui constitue le pic d'activité printanière. Ce ne semble cependant pas être le cas pour toutes. Ainsi, pour le pinson bleu, on était bien dans cet avril canarien en début de printemps.

Les deux tiers des espèces sont d'origine européenne et nord-africaine et constituent la base de l'avifaune des îles.

Deux espèces sont d'origine européenne et manquent en Afrique du Nord : la buse variable (c'est la buse féroce qui habite l'Afrique du Nord) et le roitelet huppé. Il s'agit de sous-espèces propres, voire d'espèce endémique pour le roitelet huppé « de Tenerife ».

10% sont endémiques : martinet unicolore, pigeon de Bolle, pigeon des lauriers, pinson bleu, pipit de Berthelot, pouillot des Canaries, serin des Canaries, tarier des Canaries. Nous les avons toutes observées à plusieurs reprises.

5% sont des espèces pélagiques : océanite de Castro, océanite frégate, pétrel de Bulwer, puffin de Macaronésie. En Europe, ces espèces sont endémiques à la Macaronésie. Nous avons vu deux de ces espèces, mais la saison n'était pas du tout favorable ; c'est en effet en août-septembre que ces oiseaux s'observent dans les eaux canariennes.

10% sont d'origine africaine : courvite isabelle, faucon de Barbarie, mésange nord-africaine, outarde houbara, perdrix gabra, roselin githagine et tourterelle maillée. Nous les avons toutes observées.

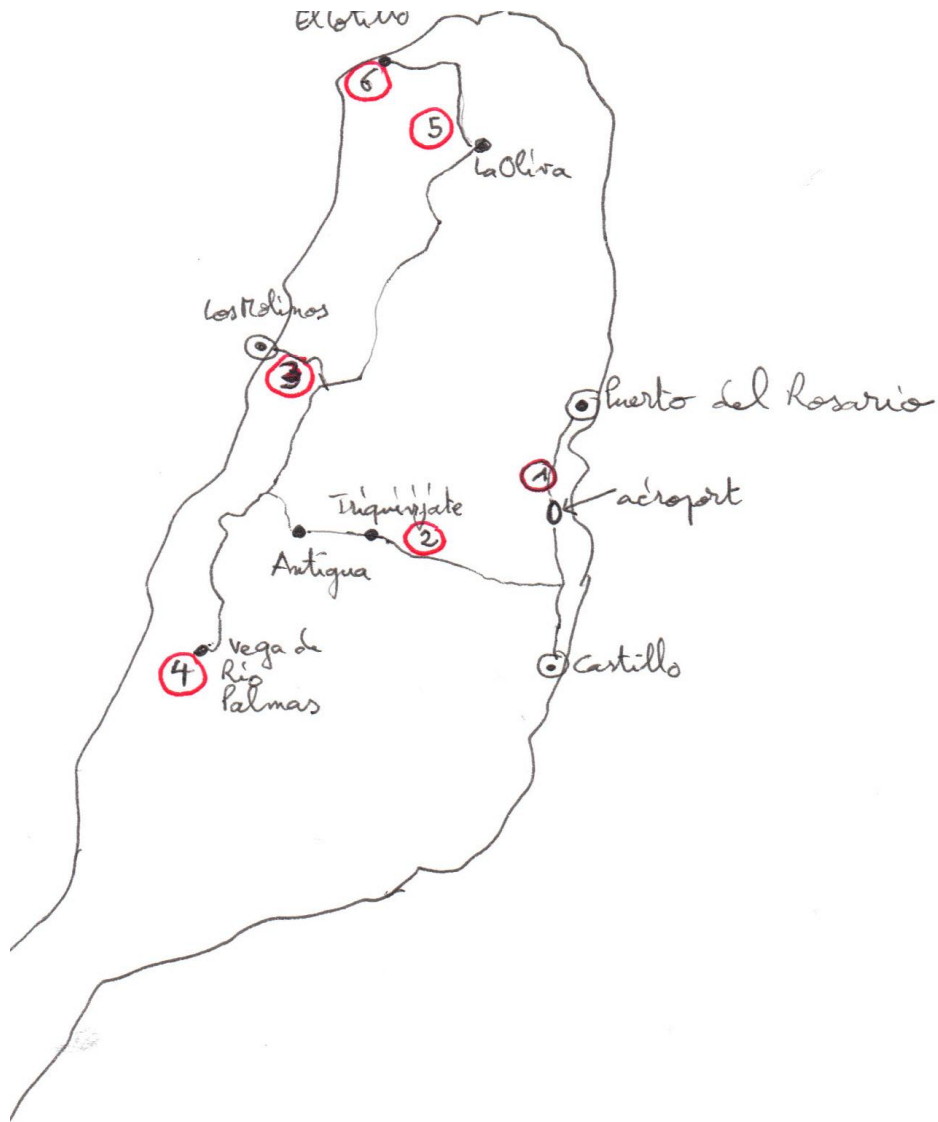
Enfin, 4% sont introduites : étourneau sansonnet, perruche à collier, tourterelle rieuse.

A ces espèces il faut rajouter celles nicheuses sur les îles que nous n'avons pas visitées : crève à bec rouge, moineau friquet, faucon d'Éléonore, conure veuve.

Les habitats les plus remarquables sont les **steppes** (à Fuerteventura partout et sur les bords du Mont Teide en altitude à Tenerife), les **forêts de lauriers et bruyères arborescentes** (Garajonay à La Gomera, Erjos et Anaga à Tenerife) et les **forêts de pins natifs** (Tenerife, au nord-est et au sud du Teide). Il n'y a pratiquement pas de zones humides sur les îles, mis à part quelques barrages, pas toujours en eau et souvent peu intéressants, et de petites zones d'irrigation. La côte est très urbanisée (impressionnant !) sur Tenerife, plus naturelle sur les deux autres îles.

Nous avons visité 15 sites : 7 à Fuerteventura, 5 à Tenerife et 3 à La Gomera:

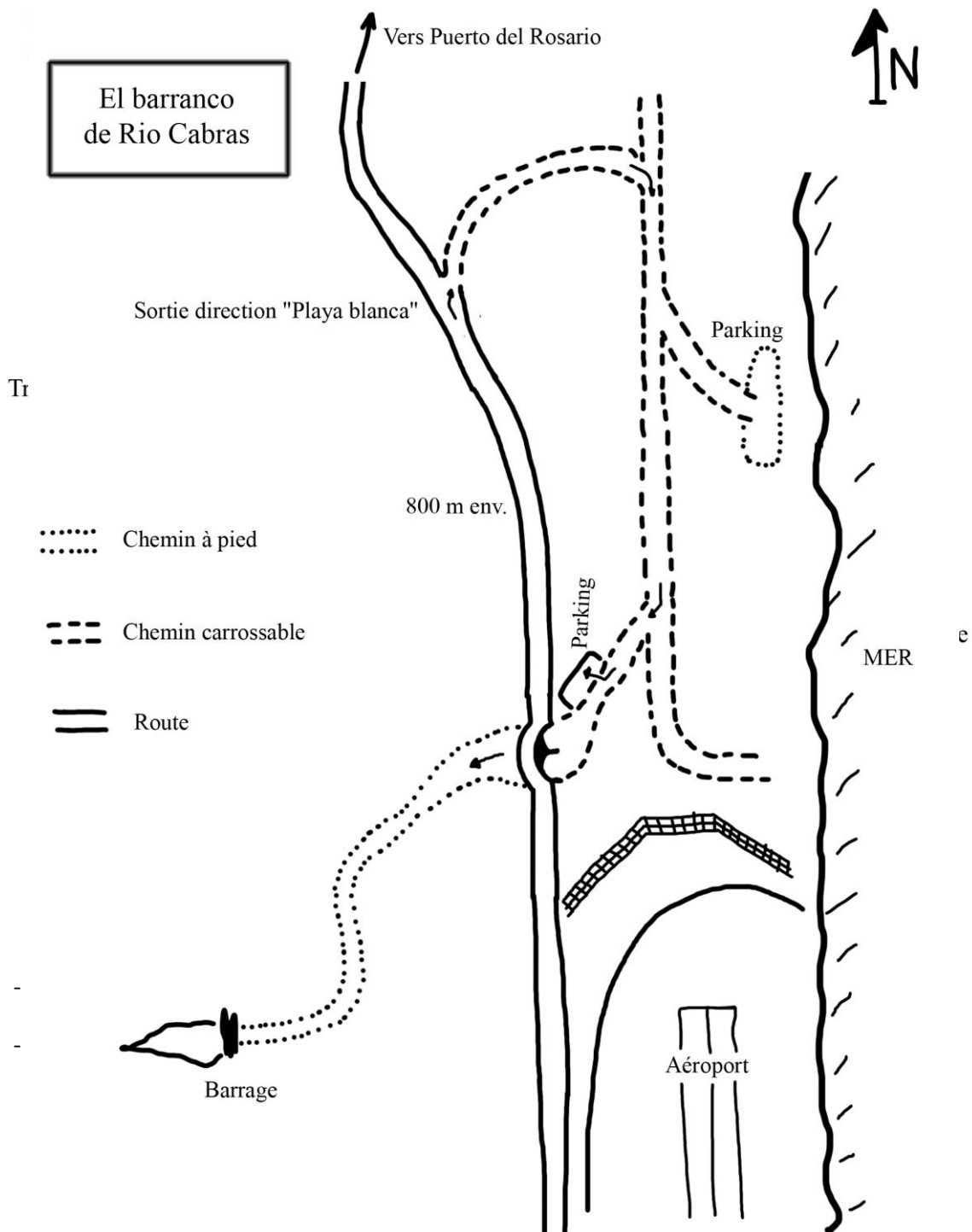
FUERTEVENTURA :

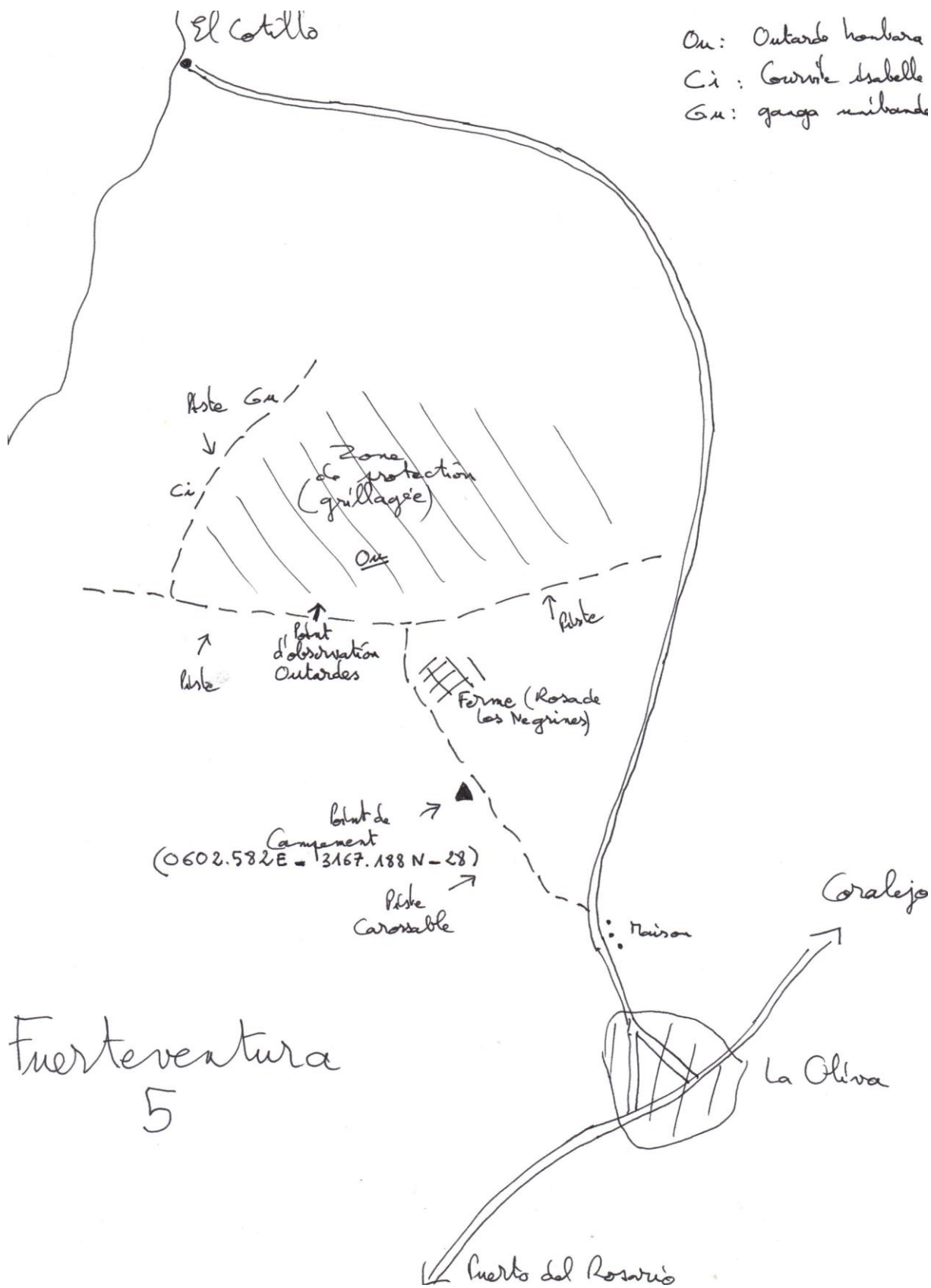


Fuerteventura

- 1 - Barranco de Río Cabras
- 2 - Stepe de Triquinijate
- 3 - Embalse de los Molinos
- 4 - Las Penitas
- 4 5 - Stepe de La Oliva
- 6 - Stepe de El Castillo et phare de Testos

- Steppe de Triquivijate et Río Cabras: 26 espèces observées. L'espèce dominante à Triquivijate est sans contexte l'alouette piskolette qui est omniprésente. Nous avons aussi observé communément le pipit de Berthelot, le ganga unibande, la huppe, le grand corbeau, la fauvette à lunettes, le roselin githagine. La perdrix gabra a été aussi au rendez-vous tandis que les oedicnèmes criards nous ont fait de beaux concerts nocturnes et matinaux sans que nous ne ayons pu en voir un seul lors des sorties diurnes ! Le site de Río Cabras nous a permis classiquement de découvrir le tarier des Canaries (au moins deux familles), la buse « insularum », la pie-grièche méridionale et, sur le barrage en eau qui domine le río, nous avons pu observer le tadorne casarca, avec 3 petits, et le petit gravelot. Enfin, un groupe d'une vingtaine de perdrix gabras s'est montré à l'envol.





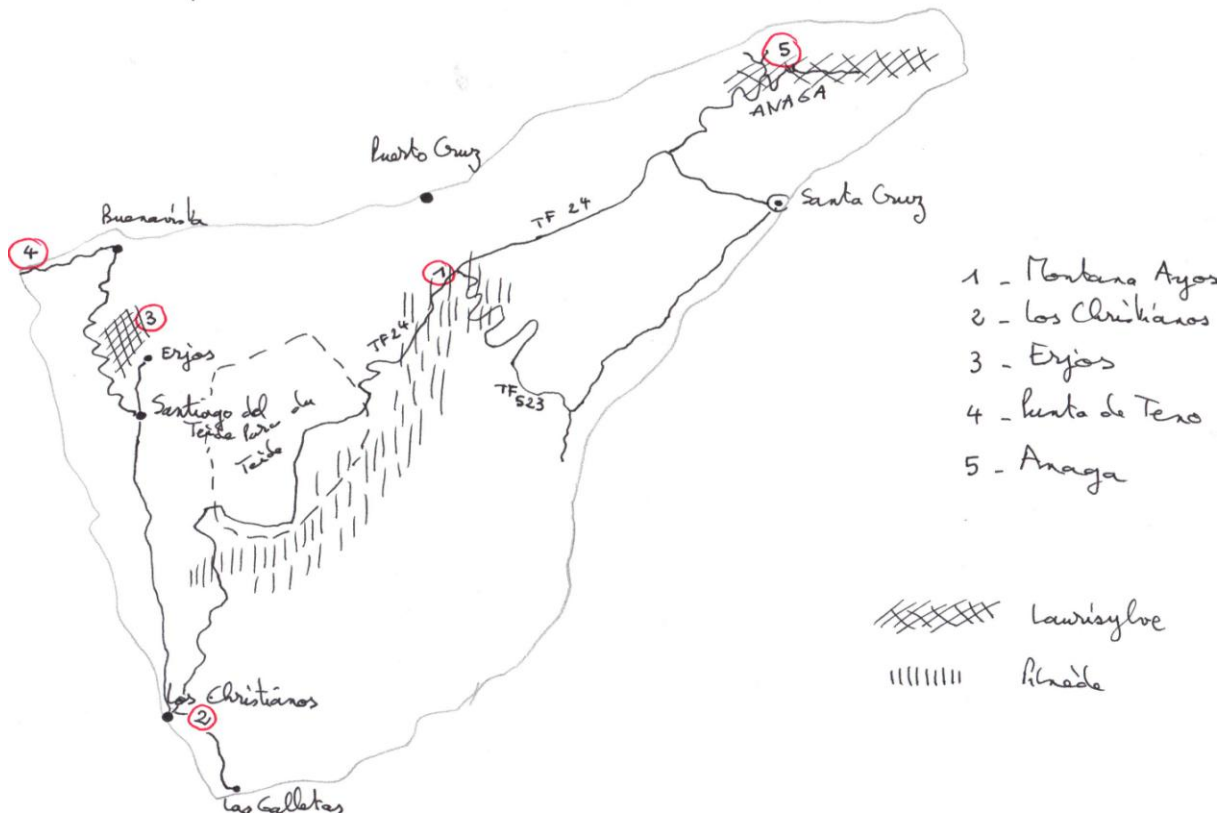
- Steppes de La Oliva et El Cotillo, phare de Tostón : 26 espèces observées.

La grande découverte sur le site de La Oliva est l'observation de deux outardes houbaras, vues de loin au télescope à partir de la piste bordant la zone en réserve (grillagée). Les deux autres espèces remarquables sur ce site, en plus des classiques alouettes pipolettes et pipits de Berthelot, ont été le ganga unibande et le courvite isabelle. Le premier puffin cendré a été observé à partir du phare de Tostón, ainsi que le gravelot à collier interrompu et le tournepierre. Dans la steppe au sud de El Cotillo, nous avons retrouvé (en dehors de l'outarde) les mêmes espèces qu'à La Oliva. Une pie-grièche à tête rousse en migration est venue s'y ajouter et au début du village, deux vautours percnoptères nous ont fait une petite visite.

- Embalse de Los Molinos et Las Peñas : 26 espèces observées. Il faut désormais accéder par le nord à l'embalse (en eau) de Los Molinos, mais on n'a qu'un seul point de vue sur le plan d'eau. Nous n'avons pu pénétrer sur le site. Foulque macroule, tadorne casarca ont été observés, mais pas la sarcelle marbrée signalée régulièrement par certains auteurs. Le site de Las Peñas s'est révélé remarquable par la présence de la tourterelle maillée chanteuse, de la fauvette mélanocéphale et de la mésange nord-africaine « degener » qui possède une barre alaire comme les sous-espèces du continent. Le barrage est à sec.

TENERIFE :

Tenerife



- Zone de Los Cristianos/Punta de la Rasca : 15 espèces observées. Très difficile d'accéder à cette zone, complètement dominée par les plantations (fermées et gardées) de bananiers sous serres. Nous n'avons ainsi pas pu accéder au phare de la Rasca. La plus grosse surprise de ce secteur est l'observation d'un faucon de Barbarie vu deux jours de suite ...dans le camping de Nauta. Observation aussi de deux espèces introduites et à population férale : la perruche à collier et la tourterelle rieuse. Un courlis corlieu en migration nous a fait une petite visite.
- Pinèdes de Montaña Ayosa/Montaña Roja : 19 espèces observées. Arrivés par hasard sur le site de pinède de Montaña Ayosa à la recherche d'un campement, nous y avons trouvé le pinson bleu en forte densité, ainsi que le pouillot des Canaries et le rougegorge « superbus ». Le roitelet de Tenerife nous a agacés à chanter sans se montrer (enfin pour ceux qui ont une oreille suffisante pour l'entendre...). La mésange nord-africaine « teneriffae » y est commune et la bécasse des bois a croûlé ! Plus bas, vers Puerto Cruz, dans une pinède coupée (Montaña Roja) , nous avons vu nos premiers serins des Canaries et retrouvé le pipit de Berthelot.
- Laurisylve d'Erjos et Punta de Teno : 23 espèces observées. Pas facile de trouver la laurisylve d'Erjos, mais cela valait le coup puisque nous y avons observé 3 pigeons de Bolle en sous-bois ainsi que la bécasse (levée en plein jour et en croûle). Enfin, un pigeon de Bolle nous a fait une brève apparition le matin au dessus de la laurisylve. Le loriot migrateur s'est manifesté (cris). A Punta de Teno, nous avons fait de belles observations de faucon de Barbarie (posé et en vol) et vu nos seuls grands corbeaux de Tenerife.
- Depuis Erjos jusqu'à Punta de Teno, nous avons traversé le massif de Teno par une route (la TF 436, qui offre de magnifiques paysages.

Laurisylve d'Anaga : 16 espèces observées. Plusieurs observations de pigeon des lauriers sur ce site (alors qu'il est considéré comme rare à Tenerife) nous ont ravis, ainsi qu'une observation de pigeon de Bolle. Le pinson des arbres « canariensis » est commun, comme le merle noir et la mésange nord-africaine.

LA GOMERA :



- Garrigue de Roque de Agando, Forêt de lauriers de Garajonay et Agulo : 28 espèces observées. Le parc de Garajonay (superbes laurisylves) nous a permis à partir des nombreux miradors présents de faire plusieurs observations de pigeons des lauriers en vol (toujours très rapides) et de pigeons de Bolle (un peu plus faciles à observer). Manifestement tout le secteur que nous avons visité (et qui est celui visité par les ornithos) a échappé aux terribles incendies de l'année 2012. Le roitelet de Tenerife s'est enfin bien montré et la perdrix gabra nous a fait des cris étonnants (sifflements) dans un ravin.

Sorties en mer : nous avons fait la traversée sur ferry (9 h) de Fuerteventura à Tenerife, puis l'aller-retour Tenerife-La Gomera (1 h 30). De très loin l'espèce dominante, omniprésente, est le puffin cendré, qui passe très près du bateau. Les autres espèces seront fugitives : fou de Bassan, guifette noire, océanite frégate, puffin de Macaronésie, sternes caugek et pierregarin auquel il faut ajouter le goéland leucopnée près des côtes.

Espèces les plus communes :

Fuerteventura : alouette piskolette, pipit de Berthelot, grand corbeau, goéland leucophée, moineau espagnol, pie-grièche méridionale, pigeon biset.

Tenerife et La Gomera : merle noir, pouillot des Canaries, serin des Canaries, goéland leucophée, rougegorge familier, pinson des arbres, fauvette à tête noire, martinet unicolore, mésange nord-africaine, pigeon biset.

En mer : puffin cendré.

2. VOYAGE

14 avril : voyage Rouen-Fuerteventura. Camping à Triquivijate (F).

15 avril : Triquivijate et Rio Cabras. Camping à La Oliva (F).

16 avril : La Oliva. Camping à La Oliva (F).

17 avril : El Cotillo et Los Molinos. Camping à Triquivijate (F).

18 avril : Triquivijate et Las Peñitas. Camping à Triquivijate (F).

19 avril : Bateau Fuerteventura-Tenerife. Camping à Montaña Ayosa (T).

20 avril : Puerto Cruz et Teide. Camping à Montaña Ayosa (T).

21 avril : Montaña Ayosa et Los Cristianos. Terrain de camping à Cañada Blanca (T).

22 avril : Punta de la Rasca et bateau Tenerife-La Gomera. Camping à Roque de Agando (G)

23 avril : Parc de Garajonay et Agulo. Camping à Roque de Agando (G)

24 avril : bateau La Gomera-Tenerife et voyage vers Erjos. Camping à Erjos (T)

25 avril : Erjos et Punta de Teno. Camping à Buenavista (T)

26 avril : voyage vers Anaga. Camping à Taborno (T)

27 avril : voyage Tenerife-Rouen

3. LISTE DES ESPECES

a) Espèces nicheuses

Alouette pispolette « polazetki » et « rufescens »: très commune, voire abondante, sur Fuerteventura, dans tous les milieux steppiques. Il s'agit de la sous-espèce endémique « polazetki ». Celle-ci serait aussi présente dans le sud de Tenerife, tandis que la sous-espèce type « rufescens » est endémique du nord de cette île, sur un unique site près de l'aéroport Nord. Nous n'avons pas pu observer ce dernier taxon. La sous-espèce « polazetki » est de petite taille, claire et à poitrine finement rayée.

Bécasse des bois : croûle entendue dans les pinèdes d'Ayosa (Tenerife) le 20 avril (pins natifs et endémiques des Canaries), dans le biotope du pinson bleu. Surprenant de trouver cette espèce dans un milieu aussi sec. Un individu est levé deux fois en plein jour le 24 avril dans la laurisylve d'Erjos, toujours sur Tenerife, puis la croûle est entendue le soir et le matin sur ce site.

Bergeronnette des ruisseaux « canariensis »: seule bergeronnette présente aux Canaries, la Bergeronnette des ruisseaux est assez commune sur Tenerife et la Gomera. Nous la contacterons plusieurs fois (familles) dans des milieux humides artificiels, souvent de faible superficie (systèmes d'irrigation).

Buse variable « insularum » : alors que l'Afrique du Nord est occupée par la buse féroce, c'est la buse variable européenne qui est présente aux Canaries sous une forme endémique « insularum ». Celle-ci est remarquable avec un bas-ventre très foncé (comme chez la buse pattue). Nous l'avons contactée fréquemment sur Fuerteventura dans les milieux de steppe, beaucoup moins communément sur La Gomera et Tenerife où elle habite la laurisylve.

Chardonneret élégant : quelques contacts en faible nombre sur les trois îles.

Courvite isabelle : plusieurs individus observés dans les plaines de La Oliva le 16 avril et un autre le 17 avril à El Cotillo. Un dernier à Triquivijate le 18 avril.

Effraie des clochers « alba » et « gracilirostris » : chant du mâle entendu sur La Gomera (sous-espèce type « alba ») le 22 avril (Roque de Agando) dans un milieu de prairies de type garrigue d'altitude (1000 m).

Faucon crécerelle « canariensis » et « dacotiae » : nous avons observé assez communément ces deux sous-espèces endémiques des Canaries, la première sur Tenerife et La Gomera, la seconde sur Fuerteventura. « canariensis » nous a paru très nettement plus sombre que les oiseaux européens.

Faucon de Barbarie : observation surprenante d'un individu deux fois de suite (les 21 et 22 avril) au dessus du camping Nauta (Tenerife sud, Cañada blanca) au sud de Tenerife, puis un oiseau est longuement observé en vol et posé sur les falaises de Punta de Teno, au niveau du mirador de Don Pompeyo le 25 avril. Ces oiseaux sont significativement plus clairs que nos faucons pèlerins européens et paraissent de petite taille.

Fauvette à lunettes « orbitalis » : observée à plusieurs reprises sur Fuerteventura, dans les milieux steppiques où elle est la seule fauvette représentée.

Fauvette à tête noire « heineken » : commune sur Tenerife et La Gomera, dans les milieux faiblement boisés (ne semble pas habiter les pinèdes ni la laurisylve), particulièrement présente en milieux urbanisés. Les individus observés paraissent très foncés, voire presque mélaniques. Cette particularité est bien signalée dans la littérature. Le chant est identique aux oiseaux d'Europe.

Fauvette mélanocéphale « leucogastra » : vue sur toutes les îles en petit nombre, dans des milieux buissonneux. Cette sous-espèce est très grise dessus et très pâle dessous.

Foulque macroule : une vingtaine d'individus observée sur le bassin de Los Molinos à Fuerteventura le 17 avril.

Gallinule poule-d'eau : une observation d'une famille sur un système d'irrigation à La Gomera (Ayamosa) le 23 avril.

Ganga unibande : observé communément, en couples ou en petits groupes, sur Fuerteventura dans les steppes de Triquivijate, La Oliva (dont un couple posé au bord de la voiture) et El Cotillo.

Goéland leucophée « atlantis » : commun partout. Si l'appartenance à la sous-espèce « atlantis » est controversée (ce taxon serait restreint aux Açores), il n'en demeure pas moins que les oiseaux des Canaries ont un manteau plus foncé que ceux du continent européen (intermédiaire entre « michahellis » et « graellsii »).

Grand corbeau « tingitanus » : commun sur Fuerteventura, observé uniquement sur le site de la Punta de Teno sur Tenerife le 25 avril. Les cris sont nettement différents de ceux des oiseaux du continent (à préciser).

Gravelot à collier interrompu : un couple défend un territoire le 17 avril au phare de Tostón, au nord de El Cotillo, à Fuerteventura.

Huppe fasciée : fréquemment observée à Fuerteventura, rares observations sur Tenerife.

Linotte mélodieuse : deux sous-espèces sont présentes, « harterti » sur Fuerteventura et « meadewaldoi » sur Tenerife et La Gomera. Quelques observations sur Fuerteventura (couples ou petits groupes) et une observation à La Gomera (Roque de Agando). Manifestement peu commune.

Martinet pâle : deux oiseaux en migration à la Gomera (Roque de Agando) le 23 avril.

Martinet unicolore : quelques observations sur Fuerteventura, puis vu fréquemment sur Tenerife et la Gomera. Les oiseaux ressemblent beaucoup à nos martinets noirs, tout au plus semblent-ils plus petits, plus bruns, avec une queue très échancrée, une tête et une gorge sombres.

Merle noir « cabreræ » : très commun sur La Gomera et Tenerife où il est une des espèces abondantes, dans tous les milieux.

Mésange nord-africaine « degener » sur Fuerteventura et « teneriffæ » sur La Gomera et Tenerife. C'est la mésange bleue locale. Nous avons vu la sous-espèce « degener » qui possède une barre alaire blanche, comme la sous-espèce « ultramarinus » d'Afrique du Nord, à Las Peñitas (Fuerteventura) le 18 avril. La sous-espèce « teneriffæ » (sans barre alaire) est commune sur La

Gomera et Tenerife où elle habite tous les milieux. Un couple nourrissait dans un trou de mur dans l'Anaga (Tenerife) le 26 avril.

Moineau espagnol : commun sur Fuerteventura où il remplace le moineau domestique dans les milieux urbains, mais habite aussi la steppe. Étonnamment peu fréquent sur les deux autres îles.

Océanite frégate : découverte surprise de cette rareté (deux individus) dans un groupe de puffins cendrés en nourrissage lors de la traversée Fuerteventura-Tenerife ; 15 secondes d'observation pour 10 h de guet à la mer...

Oedicnème criard « distinctus » sur Fuerteventura et « insularum » sur Tenerife. Si nous avons entendu soir et matin les cris et chants des oedicnèmes sur nos deux campements de Fuerteventura (tout près des tentes), il ne nous a pas été possible de contacter le moindre oiseau lors des sorties diurnes, alors que les autres espèces de steppes se sont montrées (outarde, courvite, ganga) ! Aucun contact sur Tenerife, mais il est vrai que nous n'avons pas séjourné dans les zones de présence de l'espèce sur cette île.

Outarde houbara « fuerteventurae » : deux observations de deux oiseaux le matin, puis d'un autre le midi le 16 avril sur le site protégé (et fermé par un grillage) de La Oliva (Fuerteventura). Les oiseaux étaient assez loin, mais tous les détails du plumage ont pu être observés au télescope. Pas d'observations en vol.

Perdrix gabra : une observation (un oiseau) dans les steppes de Triquivijate (Fuerteventura) le 15 avril, puis un groupe d'une vingtaine d'individus le même jour dans le río de Las Cabras (Fuerteventura). Enfin, un oiseau crie sur La Gomera (mirador de Bailadero : milieu escarpé avec forêt de lauriers), dans le parc de Garajonay.

Perruche à collier : un oiseau vu dans le terrain de camping Nauta (Tenerife sud, Cañada blanca) le 22 avril. Une petite population introduite est installée sur l'île.

Petit gravelot « curonicus » : un couple sur l'embalse de Río Cabras (Fuerteventura) le 15 avril.

Pic épeiche « canariensis » : un oiseau tambourine dans la forêt de pins de Montaña Ayosa (Tenerife) le 20 avril, seul contact, uniquement sonore, avec cette sous-espèce remarquable et très localisée.

Pie-grièche méridionale « koenigi » : commune sur Fuerteventura où nous l'avons trouvé dans tous les milieux. Elle possède un manteau très foncé (ressemble à la sous-espèce des côtes africaines du Nord « algériensis »). Un sourcil blanc est visible, mais pas sur tous les individus. Les juvéniles sont tout à fait remarquables, brun clair sans vermiculations.

Pigeon biset : abondant partout.

Pigeon de Bolle : 5 ou 6 observations d'oiseaux en vol (vus assez longuement) depuis le mirador de Bailadero (La Gomera) le 23 avril ; 3 oiseaux en sous-bois de lauriers à Erjos (Tenerife) le 24 avril, puis une autre observation fugitive le lendemain ; enfin, un oiseau vu en vol sur l'Anaga à Tenerife (mirador del Inglés) le 26 avril.

Pigeon des lauriers : une dizaine d'observations (en vol très furtivement) sur le mirador de Bailadero (La Gomera) le 23 avril, et 4 ou 5 observations sur le mirador del Inglés (Anaga, Tenerife) le 26 avril.

Pinson bleu : commun dans la forêt de pins natifs de Montaña Ayosa (Tenerife) où il remplace le pinson des arbres. Les oiseaux chantent fréquemment et se montrent facilement.

Pinson des arbres « canariensis » : commun dans les forêts de lauriers de Tenerife et La Gomera. Cette sous-espèce est bien différente du pinson européen : chant différent (ressemblant à celui du pinson bleu), dos gris bleu, dessous très pâle.

Pipit de Berthelot : commun dans tous les milieux steppiques des îles, y compris en altitude. Particulièrement abondant sur Fuerteventura.

Pouillot des Canaries : une des espèces les plus abondantes, dans tous les milieux, sur Tenerife et La Gomera. Absent de Fuerteventura. Son chant est assez sonore et bien différent de celui du pouillot véloce européen.

Puffin cendré « borealis » : très abondant, observé en nombre lors des trajets en bateau et depuis les sites de guet à la mer des différentes îles. Il s'agit de la sous-espèce « borealis », qui montre beaucoup de noir sur l'extrémité inférieure de l'aile.

Puffin de Macaronésie : une seule observation de 30 secondes, dans un groupe de puffins cendrés lors du voyage en bateau La Gomera-Tenerife le 24 avril. L'oiseau est vu de loin (nettement plus petit que les puffins cendrés, très noir dessus, ailes rondes et planés courts).

Roitelet de Tenerife : chant entendu à plusieurs reprises sur Tenerife et La Gomera dans les pinèdes avec sous-bois de bruyères arborescentes ou les forêts de lauriers. Une belle observation d'un individu au mirador de Bailadero (La Gomera) le 23 avril. Ce taxon est encore considéré comme une sous-espèce du roitelet huppé par la commission de l'avifaune française, tandis que la plupart des guides et auteurs en font une espèce propre.

Roselin githagine « amantum » : observé communément sur tous les sites de steppes de Fuerteventura.

Rougegorge familier « superbus » sur Tenerife et sous-espèce européenne rubecula sur La Gomera. Commun dans les forêts de pins et les laurisylves. Le chant de la sous-espèce « superbus » est remarquable : assez sonore, avec répétition des notes comme une grive musicienne.

Serin des Canaries : abondant dans tous les milieux sur Tenerife et La Gomera. Son chant est bien différent de celui du serin cini, s'apparentant plutôt aux ritournelles de notre pipit des arbres.

Sterne pierregarin : observée dans le port de Los Cristianos et depuis le bateau Fuerteventura-Tenerife.

Tadorne casarca : manifestement cette espèce s'implante sur Fuerteventura puisque nous l'avons observée à plusieurs reprises : une famille à Río Cabras le 15 avril, 2 oiseaux à La Oliva le 16 avril et 25 individus à Los Molinos le 17 avril.

Tarier des Canaries : observé sur tous les sites de steppes de Fuerteventura où il fréquente les « barrancos » (lits asséchés de rivières en fond de ravin). La reproduction est manifestement finie, puisque nous rencontrons à chaque fois des familles avec des jeunes volants.

Tourterelle des bois : observée en petit nombre (oiseaux en migration ou chanteurs) sur Fuerteventura et La Gomera.

Tourterelle maillée : découverte surprise d'au moins deux couples chanteurs sur le site de Las Peñitas (Fuerteventura) dans une palmeraie. L'espèce était connue pour avoir été notée déjà dans le sud de l'île. Elle s'implante donc manifestement.

Tourterelle rieuse : une observation de cette espèce introduite (population férale) sur le port de Los Cristianos de Tenerife le 22 avril.

Tourterelle turque : commune partout dans les milieux urbanisés de toutes les îles.

Vautour percnoptère : 2 oiseaux en vol avant El Cotillo (Fuerteventura) le 17 avril.

b) Espèces migratrices.

Aigrette garzette : un oiseau à Puerto Cruz (Tenerife) le 20 avril, un autre à Punta de Teno (Tenerife) le 25 avril, en bord de mer.

Chevalier guignette : un oiseau à Los Molinos (Fuerteventura) le 17 avril.

Courlis corlieu : un oiseau sur la plage à El Fraile (Tenerife) le 22 avril.

Faucon pèlerin : 2 adultes à Agulo (La Gomera) le 23 avril. Il s'agit certainement d'oiseaux échappés de fauconnerie, utilisés sur l'aéroport.

Fou de Bassan : un oiseau adulte suit un moment le bateau lors de la traversée Fuerteventura-Tenerife, le 19 avril.

Goéland brun : un oiseau vu dans le port de Puerto del Rosario (Fuerteventura) le 19 avril.

Grand cormoran : un oiseau en vol à El Fraile (Tenerife) le 22 avril.

Guifette noire : un ou deux oiseaux en mer dans un groupe de puffins cendrés lors de la traversée Fuerteventura-Tenerife le 19 avril.

Héron cendré : une observation près de Los molinos (Fuerteventura).

Hirondelle de fenêtre : quelques observations sur Fuerteventura. Voir Hirondelle rustique.

Hirondelle de rivage : un oiseau sur Fuerteventura. Voir Hirondelle rustique.

Hirondelle rustique : commune un peu partout sur Fuerteventura. Aucune observation sur Tenerife ou La Gomera. Le passage des hirondelles s'effectue donc assez près des côtes africaines.

Labbe parasite : un oiseau vu du bateau lors de la traversée Fuerteventura-Tenerife, le 19 avril.

Loriot d'Europe : un oiseau crie dans la forêt de lauriers d'Erjos, sur Tenerife, le 25 avril.

Pie-grièche à tête rousse : une femelle à El Cotillo (Fuerteventura) le 17 avril.

Sterne caugék : deux observations, l'une dans le port de Puerto del Rosario (Fuerteventura), l'autre en mer lors de la traversée Tenerife-La Gomera.

Tournepierre à collier : deux observations, la première le 17 avril au phare de Tostón, au nord de El Cotillo, à Fuerteventura et la seconde sur Tenerife dans le port de Los Cristianos le 22 avril.

ESPECES NICHEUSES NON OBSERVEES : balbuzard pêcheur, bruant proyer, caille des blés, hibou moyen-duc, verdier d'Europe, épervier d'Europe, étourneau sansonnet, moineau soulcie, océanite de Castro, pétrel de Bulwer, océanite tempête, puffin des Anglais, serin cini.

4. COTE PRATIQUE.

Nous sommes arrivés le 14 avril à l'aéroport de Fuerteventura où nous avons loué deux voitures (Citroën « Picasso » avec grand coffre pour 4). Nous avons fait du camping en nature tout le séjour mis à part une nuit à l'hôtel pour la famille Gibouin à l'arrivée à Tenerife et une nuit en camping pour la deuxième voiture dans le sud de Tenerife (camping Nauta, près de Los Cristianos, en petit bungalow).

Le passage de Fuerteventura à Tenerife s'est fait via une longue (9 h, mais profitable !) sortie en bateau pour le groupe Duvilla-Malvaud-Lemonnier et en avion pour la famille Gibouin. Nous avons certainement eu tort de nous compliquer la vie en changeant de voiture de location ; il aurait été beaucoup plus facile de passer la voiture sur le ferry (pour un coût modeste). C'est ce que nous avons fait pour le passage Tenerife-La Gomera.

- a) Cartes : nous sommes partis avec la carte « Iles Canaries » IGN. A noter que certaines routes notées n'existent tout simplement pas ! Ainsi de la route indiquée sur Tenerife de El Fraïle au phare de la Rasca. Le plan indiqué par Gosney (voir biblio) n'est du reste pas plus fonctionnel... A l'inverse, la route indiquée comme « fermée » sur Tenerife au nord-ouest pour aller au phare de Teno est ouverte et utilisée par tout le monde...malgré un panneau d'interdiction assez ambigu.

- b)** Essence : elle était en 2013 nettement moins chère qu'en France, à peine plus d'1 euro le litre !
- c)** Alimentation : des petits supermarchés partout permettent de facilement s'approvisionner. Sur La Gomera, un restaurant est à recommander : « la molina » à la sortie d'Agulo (accueil, bon rapport qualité-prix) .
- d)** Routes : elles sont en excellent état.
- e)** Moustiques et autres insectes ou serpents : très peu de moustiques sur les îles, pas de serpents. Nous n'avons pas trouvé non plus de scorpions (sont-ils présents ?).
- f)** Eau : nous avons acheté de l'eau en grandes bouteilles de 6 ou 8 litres pendant tout le séjour afin de supprimer tout risque. Nous n'avons trouvé qu'un seul point d'eau à Buenavista (Tenerife) que nous avons utilisée comme de l'eau non potable.
- g)** Monnaie : dans toutes les villes, il y a des distributeurs de billets et on utilise la carte bancaire internationale ; les Canaries, une des 17 communautés autonomes de l'Espagne, possèdent l'Euro.
- h)** Langue : Nicole étant professeur retraitée d'Espagnol, la communication en a été facilitée...
- i)** Climat : frais pendant quelques jours à l'arrivée à Fuerteventura avec des nuages et du vent, ensuite beau temps permanent, oscillant entre 20 et 30°.

Bibliographie :

- Finding Birds in Canarias, Dave Gosney,
- Birds of the Atlantic Islands, Tony Clark, 2006, Helm