

## Des oiseaux insulaires

Durant tout notre voyage, les oiseaux que nous observions au cours de nos sorties terrain ont été notés. Au total, ce sont 26 espèces qui ont été recensées (18 sur Tenerife, 20 sur El Hierro). Si ce nombre est relativement faible (par rapport à ce que l'on peut observer en une semaine en d'autres endroits), c'est en partie parce que l'ornithologie n'occupait pas exclusivement le centre de notre attention, mais c'est également dû à la situation biogéographique de cet archipel !

Les îles Canaries sont volcaniques, elles sont apparues au cours des derniers millions d'années au beau milieu de l'océan. Toutes les espèces terrestres qui s'y trouvent sont donc des espèces qui ont su traverser l'océan afin de coloniser ces îles depuis le continent. Pour les plantes, cela passe par les graines qui utilisent le vent, l'eau ou les animaux pour se disperser et traverser la mer ; pour les lézards, on peut supposer qu'ils ont traversé sur un petit radeau naturel ; pour les oiseaux c'est directement par les airs. Mais comme la distance est grande, seule une fraction des espèces continentales a réussi à coloniser l'archipel. C'est pour cela que Tenerife et El Hierro abritent relativement peu d'espèces d'oiseaux, mais cela ne les empêche pas d'être originales ! Imaginons les premiers roitelets huppés arrivés sur El Hierro depuis le continent, il y a environ 1,5 millions d'années. Après s'être reposés de leur vol éreintant au-dessus de l'Atlantique, ils découvrent l'île et ses forêts, y trouvent de la nourriture et tout ce qu'il faut pour se reproduire : la population grossit. Mis à part quelques individus qui arrivent ponctuellement et par hasard du continent, la population de El Hierro n'est pas en contact avec le continent, elle évolue donc de manière isolée. A force d'évolution (par mutations successives), la population commence à se distinguer de celle du continent : les roitelets d'El Hierro sont plus sombres et légèrement plus petits que sur le continent, ils forment donc une nouvelle sous-espèce que l'on dit « endémique » de l'île. Si les échanges génétiques avec le continent sont très faibles, cette différenciation peut au bout d'un temps plus long aller jusqu'à l'apparition d'une nouvelle espèce comme cela a été le cas pour le pipit de Berthelot.

**Ce contexte insulaire induit donc une avifaune originale et unique. Ainsi, sur les 26 espèces observées, 3 sont endémiques et 11 appartiennent à des sous-espèces endémiques des Canaries.**

Les observations réalisées durant ce voyage seront inscrites sur la base de données [eBird](#), qui collecte des observations d'oiseaux tout autour du globe.

Pour une description de l'espèce et des photos, cliquez sur le nom vernaculaire de l'espèce

T : espèce observée sur Tenerife

H : espèce observée sur El Hierro

Nom vernaculaire	Nom latin	T	H	Endémisme
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	X	X	
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea canariensis</i>	X		Sous-espèce endémique des Canaries
Buse variable	<i>Buteo buteo insularum</i>	X		Sous-espèce endémique des Canaries
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>		X	
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus canariensis</i>	X	X	Sous-espèce endémique des Canaries
Faucon de Barbarie	<i>Falco pelegrinoides</i>		X	
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla heineken</i>	X		
Fauvette mélanocéphale	<i>Sylvia melanocephala leucogastra</i>	X	X	Sous-espèce endémique des Canaries
Goéland leucopnée	<i>Larus michahellis atlantis</i>	X	X	
Grand corbeau	<i>Corvus corax canariensis</i>	X	X	Sous-espèce endémique des Canaries
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>		X	
Merle noir	<i>Turdus merula cabreræ</i>	X	X	Sous-espèce endémique des Canaries
Mésange nord-africaine	<i>Cyanistes teneriffæ teneriffæ</i>	X		Sous-espèce endémique des Canaries
Moineau espagnol	<i>Passer hispaniolensis</i>		X	
Perruche à collier	<i>Psittacula krameri</i>	X		<b>Echappée de captivité</b>
Pie-grièche méridionale	<i>Lanius meridionalis koenigi</i>	X		Sous-espèce endémique des Canaries
Pigeon biset	<i>Columba livia</i>	X	X	
Pinson des arbres 1	<i>Fringilla coelebs canariensis</i>	X		Sous-espèce endémique des Canaries
Pinson des arbres 2	<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>		X	Sous-espèce endémique de Hierro
Pipit de Berthelot	<i>Anthus berthelotti</i>	X	X	Espèce endémique des Canaries
Pouillot des Canaries	<i>Phylloscopus canariensis</i>	X	X	Espèce endémique des Canaries
Puffin de Scopoli	<i>Calonectris diomedea</i>		X	
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus ellenthalerae</i>		X	Sous-espèce endémique de Hierro
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula rubecula</i>		X	
Serin des canaries	<i>Serinus canaria</i>	X	X	Espèce endémique des Canaries
Tournepierrre à collier	<i>Arenaria interpres</i>		X	
Tourterelle turque	<i>Streptopelia turtur</i>	X	X	

**Victor CAZALIS**