

Voyage Ornithologique au

K O W E Ï T

Du 18 au 25 avril 2011

Compte rendu des observations

Un voyage guidé et organisé par : Hugues DUFOURNY - hdufournyornitho@yahoo.fr

Participants : Suzanne BONMARCHAND (Belgique), Laurent DELFAUD (France), Richard GAJOCHA (France), Olivier KLEIN (Belgique), Georges OLIOSO (France)

Liste des espèces observées au KOWEÏT du 18 au 25 avril 2011

N.B. : Les espèces observées lors du voyage précédent du 09 au 18 avril 2009 sont maintenues dans la liste afin de donner une idée d'ensemble de l'avifaune présente au Koweït au mois d'avril. Cette liste suit l'ordre et la nomenclature de CLEMENTS (2007).

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
Common Shelduck – Tadorne de Belon – <i>Tadorna tadorna</i>								
Garganey – Sarcelle d'été – <i>Anas querquedula</i>		2		1				
Northern Shoveler – Canard souchet – <i>Anas clypeata</i>		13		10				
Common Quail - Caille des blés – <i>Coturnix coturnix</i>	1	1		1 ou 2				
Little Grebe – Grèbe castagneux – <i>Tachybaptus ruficollis</i>		1		1				
Greater Flamingo – Flamant rose – <i>Phoenicopterus roseus</i>	3	300		6		210		265
Great Cormorant – Grand Cormoran – <i>Phalacrocorax carbo</i>	5		5			2	4	3
Socotra Cormorant – Cormoran de Socotra – <i>Phalacrocorax nigrogularis</i>						1	1	2
Grey Heron – Héron cendré – <i>Ardea cinerea</i>	5	62	4	16		53		5
Purple Heron – Héron pourpré – <i>Ardea purpurea</i>	21		1				2	1
Little Egret – Aigrette garzette - <i>Egretta garzetta</i>	1			3				
Western Reef Egret – Aigrette des récifs – <i>Egretta gularis</i>	1		1	5		6		
Squacco Heron – Crabier chevelu – <i>Ardeola ralloides</i>	c.20	min.25	6	x	2	2	3	2

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
Cattle Egret – Héron gardeboeufs – <i>Bubulcus ibis</i>		c.30		17	2 (tirés)	10		
Black-crowned Night-Heron – Bihoreau gris – <i>Nycticorax nycticorax</i>	1					1		
Little Bittern – Blongios nain – <i>Ixobrychus minutus</i>	1	3		2				1
Glossy ibis – Ibis falcinelle – <i>Plegadis falcinellus</i>		6		6	(1 mort)			
Eurasian Spoonbill – Spatule blanche – <i>Platalea leucorodia</i>						1		
Osprey – Balbuzard pêcheur – <i>Pandion haliaetus</i>								
Black Kite – Milan noir – <i>Milvus migrans</i>		1		5		1	4	2
Egyptian Vulture – Vautour percnoptère – <i>Neophron percnopterus</i>					1			
Eurasian Marsh Harrier – Busard des roseaux – <i>Circus aeruginosus</i>				c.6	4			
Unidentified harrier – busard sp. (pâle/cendré) – <i>Circus macrourus/pygargus</i>						1		
Pallid Harrier - Busard pâle – <i>Circus macrourus</i>								
Montagu’s Harrier – Busard cendré – <i>Circus pygargus</i>		2		c.10	5			
Shikra – Epervier shikra – <i>Accipiter badius</i>					1			
Eurasian Sparrowhawk – Epervier d’Europe – <i>Accipiter nisus</i>		1	1		c.6	1		1
“Steppe” Buzzard – Buse “des steppes” – <i>Buteo (buteo) vulpinus</i>				3	4 (+ 1 tirée)			

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
Long-legged Buzzard – Buse féroce – <i>Buteo rufinus</i>								
Steppe Eagle – Aigle des steppes – <i>Aquila nipalensis</i>				1				
Imperial Eagle – Aigle impérial - <i>Aquila heliaca</i>								
Lesser Kestrel – Faucon crécerellette – <i>Falco naumanni</i>				1	2	3	1	1
Eurasian Kestrel – Faucon crécerelle – <i>Falco tinnunculus</i>	2		1	3	3		4	
Merlin – Faucon émerillon – <i>Falco columbarius</i>				1				
Eurasian Hobby – Faucon hobereau – <i>Falco subbuteo</i>	1				1			
Peregrine Falcon - Faucon pèlerin – <i>Falco peregrinus</i>				2				
Water Rail – Râle d'eau – <i>Rallus aquaticus</i>								
Corn Crake – Râle des genêts – <i>Crex crex</i>			1		1		1	
Little Crake – Marouette poussin – <i>Porzana parva</i>	1	13	2	5				
Baillon's Crake – Marouette de Baillon – <i>Porzana pusilla</i>				1				
Spotted Crake – Marouette ponctuée - <i>Porzana porzana</i>	5	c.13	7	5		4		8
Purple Swamp-hen - Talève sultane – <i>Porphyrio porphyrio</i>		1	1	1				1
Common Moorhen – Gallinule poule-d'eau – <i>Gallinula chloropus</i>	5	c.20	50	x		51		36
Red-wattled Lapwing – Vanneau indien – <i>Vanellus indicus</i>								

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
Grey Plover – Pluvier argenté – <i>Pluvialis squatarola</i>	c.15	xx	1	124		xx		xx
Common Ringed Plover – Grand Gravelot – <i>Charadrius hiaticula</i>		xx	x	x		c.15		
Little Ringed Plover – Petit Gravelot – <i>Charadrius dubius</i>	1	1		1				
Kentish Plover – Gravelot à collier interrompu – <i>Charadrius alexandrinus</i>	x	xx	x	x		x	1	x
Lesser Sandplover – Gravelot mongol – <i>Charadrius mongolus</i>		c.500		500		Xxx		
Greater Sandplover – Gravelot de Leschenault – <i>Charadrius leschenaulti</i>		4		2				
Caspian Plover – Pluvier asiatique – <i>Charadrius asiaticus</i>				7				
Crab Plover – Drôme ardéole – <i>Dromas ardeola</i>						15		
Eurasian Oystercatcher – Huitrier pie – <i>Haematopus ostralegus</i>								
Black-winged Stilt – Echasse blanche – <i>Himantopus himantopus</i>		12		28				
Pied Avocet – Avocette élégante – <i>Recurvirostra avosetta</i>			1	10				
Jack Snipe – Bécassine sourde – <i>Lymnocyptes minimus</i>		1						
Common Snipe – Bécassine des marais – <i>Gallinago gallinago</i>		1	2	3				
Black-tailed Godwit – Barge à queue noire – <i>Limosa limosa</i>				2				
Bar-tailed Godwit – Barge rousse – <i>Limosa lapponica</i>		25		48		xx		

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
Whimbrel – Courlis corlieu – <i>Numenius phaeopus</i>	2	x	x	x		56		20+
Eurasian Curlew – Courlis cendré – <i>Numenius arquata</i>	c.10	x	x	x		c.80		x
Terek Sandpiper – Chevalier bargette – <i>Xenus cinereus</i>	30+	100+		c.155		300 ou 500	1	c.80
Common Sandpiper – Chevalier guignette – <i>Actitis hypoleucos</i>	c.10	x	x	x		x	2	1
Green Sandpiper – Chevalier culblanc – <i>Tringa ochropus</i>				1				
Common Greenshank – Chevalier aboyeur – <i>Tringa nebularia</i>	c.10	2		1		2		
Marsh Sandpiper – Chevalier stagnatile – <i>Tringa stagnatilis</i>	1	4	15	3		17		12
Wood Sandpiper – Chevalier sylvain – <i>Tringa glareola</i>	4	xx	x	x		11		1
Common Redshank – Chevalier gambette – <i>Tringa totanus</i>		1						
Ruddy Turnstone – Tournepietre à collier – <i>Arenaria interpres</i>	1	300		x		xx		x
Sanderling – Bécasseau sanderling – <i>Calidris alba</i>		xx		x		xx	1	x
Little Stint – Bécasseau minute – <i>Calidris minuta</i>	c.10	xx	x	32		c.18	1	x
Temminck's Stint – Bécasseau de Temminck – <i>Calidris temminckii</i>	1	1		2				1
Curlew Sandpiper – Bécasseau cocorli – <i>Calidris ferruginea</i>	5	xx		xx		xx		xx
Dunlin – Bécasseau variable – <i>Calidris alpina</i>		xx	1	x		x		x

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
Broad-billed Sandpiper – Bécasseau falcinelle – <i>Limicola falcinellus</i>		3		70		140		
Ruff – Combattant varié – <i>Philomachus pugnax</i>	2	X	c.10	c.100		c.5		10
Red-necked Phalarope – Phalarope à bec étroit – <i>Phalaropus lobatus</i>		min.150		455		15		16
Unidentified pratincole (collared-black-winged) – glaréole sp. (à collier/à ailes noires) – <i>Glareola sp. (pratincola/nordmanni)</i>						2		
Collared Pratincole – Glaréole à collier – <i>Glareola pratincola</i>	4	4		5				
Black-winged Pratincole - Glaréole à ailes noires – <i>Glareola nordmanni</i>		2		50+				
Slender-billed Gull – Goéland railleur – <i>Chroicocephalus genei</i>	xx	127+		150+		xxx	1	xx
Black-headed Gull – Mouette rieuse – <i>Chroicocephalus ridibundus</i>		1	1			5		1
Pallas's Gull – Goéland ichthyaète – <i>Ichthyaetus ichthyaetus</i>				1				
« Steppe » Gull – Goéland des steppes/de Baraba – <i>Larus (cachinnans) barabensis</i>		1		4				
“Baltic” Lesser Black-backed Gull – Goéland brun “de la Baltique” – <i>Larus f. fuscus</i>								
« Heuglin's » Gull – Goéland de Sibérie – <i>Larus (fuscus) heuglini</i>								
Unidentified gull (steppe/caspian) – goéland sp. (des steppes/pontique) – <i>Larus barabensis/cachinnans</i>	5		1			c.5		
Bridled Tern – Sterne bridée – <i>Onychoprion anaethetus</i>							220	

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
Little Tern – Sterne naine – <i>Sternula albifrons</i>	c.15	1 ou 2	6	x		38+	xx	xx
Gull-billed Tern – Sterne hansel – <i>Gelochelidon nilotica</i>		15	1			4	1	1
Caspian Tern – Sterne caspienne – <i>Hydroprogne caspia</i>	5	4		11 ou 22		c.30	1	1
White-winged Tern – Guifette leucoptère – <i>Chlidonias leucopterus</i>		4	1					
Whiskered Tern – Guifette moustac – <i>Chlidonias hybridus</i>		2		1				
Common Tern – Sterne pierregarin – <i>Sterna hirundo</i>	4					3		X
White-cheeked Tern – Sterne à joues blanches – <i>Sterna repressa</i>	1					8	xx	2
Greater Crested Tern – Sterne huppée – <i>Thalasseus bergii</i>	1	5	1	1		2		14
Sandwich Tern – Sterne caugek – <i>Thalasseus sandvicensis</i>	xx	c.5	2	2		35	3	X
Lesser Crested Tern – Sterne voyageuse – <i>Thalasseus bengalensis</i>	5	170		82		x	c.5	c.15
Arctic Skua – Labbe parasite – <i>Stercorarius parasiticus</i>						1		3
(Feral) Rock Dove – Pigeon (biset) domestique – <i>Columba livia "forma domestica"</i>	xx	xx	xx	xx	xx	xx	x	x
European Turtle-Dove – Tourterelle des bois – <i>Streptopelia turtur</i>				2	5 tirées + 1	3	1	1
Eurasian Collared-Dove – Tourterelle turque – <i>Streptopelia decaocto</i>	xx	xx	xx	xx	x	xx	xx	xx
Laughing Dove – Tourterelle maillée – <i>Streptopelia senegalensis</i>	xx	xx	xx	xx	5	xx	xx	xx

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
Namaqua Dove – Tourterelle masquée – <i>Oena capensis</i>			1	2		1	1	
Cockatiel – Perruche calopsitte * – <i>Nymphicus hollandicus</i>							1	
Alexandrine Parakeet * – Perruche alexandre – <i>Psittacula eupatria</i>								
Rose-ringed Parakeet * – Perruche à collier – <i>Psittacula krameri</i>			3					
Common Cuckoo – Coucou gris – <i>Cuculus canorus</i>				1				
European Scops-Owl – Petit-duc scops – <i>Otus scops</i>								
Alpine Swift – Martinet à ventre blanc – <i>Apus melba</i>		1						
Unidentified swift (common/pallid) – martinet sp. (noir/pâle) – <i>Apus apus/pallidus</i>								
Common Swift – Martinet noir – <i>Apus apus</i>	x		1			1		
Pallid Swift – Martinet pâle – <i>Apus pallidus</i>	xx	x	x	xx	2	xx	xx	Xx
White-throated Kingfisher – Martin-chasseur de Smyrne – <i>Halcyon smyrnensis</i>		1	1					
Blue-cheeked Bee-eater – Guêpier de Perse – <i>Merops persicus</i>	2	1		7	7 tirés + c.40	50+	c.50	20+
European Bee-eater – Guêpier d'Europe – <i>Merops apiaster</i>	c.30	c.10	c.20	c	3 tirés + c.50	c.30	xx	X
European Roller – Rollier d'Europe – <i>Coracias garrulus</i>			2	1 ou 2			6	1
Indian Roller – Rollier indien – <i>Coracias benghalensis</i>								

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
Eurasian Hoopoe – Huppe fasciée – <i>Upupa epops</i>		1	4	4	4		2	1
Eurasian Wryneck – Torcol fourmilier – <i>Jynx torquilla</i>	1	1					1 ou 2	1
Red-backed Shrike – Pie-grièche écorcheur – <i>Lanius collurio</i>								
Isabelline Shrike – Pie-grièche isabelle – <i>Lanius isabellinus</i>	3	3	8	7	5	6	3	6
Masked Shrike – Pie-grièche masquée – <i>Lanius nubicus</i>		1	1		2		3	3
Woodchat Shrike – Pie-grièche à tête rousse – <i>Lanius senator</i>	2 ou 3	c.10	4	2	1			1
Greater Hoopoe Lark – Sirli du désert – <i>Alaemon alaudipes</i>								
Greater Short-toed Lark – Alouette calandrelle – <i>Calandrella brachydactyla</i>				1				
Crested Lark – Cochevis huppé – <i>Galerida cristata</i>		8		12		8	1	
Sand Martin – Hirondelle de rivage – <i>Riparia riparia</i>	7	xx		xx		1	3	
Eurasian Crag Martin – Hirondelle de rochers – <i>Ptyonoprogne rupestris</i>					4		8	4
Barn Swallow – Hirondelle rustique – <i>Hirundo rustica</i>	xx	xx	x	xx	xx	xx	x	xx
Red-rumped Swallow – Hirondelle rousseline – <i>Cecropis daurica</i>				2	1		3	2
House Martin – Hirondelle de fenêtre – <i>Delichon urbicum</i>								
Eurasian Penduline-Tit – Rémiz penduline – <i>Remiz pendulinus</i>		2		2				

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
White-cheeked/eared Bulbul – Bulbul à joues blanches – <i>Pycnonotus leucogenys</i>	xx	x	xx	x	x	x	xx	xx
Red-vented Bulbul * – Bulbul à ventre rouge – <i>Pycnonotus cafer</i>	c.6		2				min.2	2
Willow Warbler – Pouillot fitis – <i>Phylloscopus trochilus</i>	c.15	xx	xx	x	50+	x	x	X
Common Chiffchaff – Pouillot véloce – <i>Phylloscopus collybita</i>								
Sedge Warbler – Phragmite des joncs – <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		c.10	1	2				
Eurasian Reed-Warbler – Rousserolle effarvate – <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	1	c.10	2	1				1
Great Reed-Warbler – Rousserolle turdoïde – <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	c.7	3 ou 4	2	3		1	2
Clamorous Reed-Warbler – Rousserolle stentor – <i>Acrocephalus stentoreus</i>				1				
Basra Reed-Warbler – Rousserolle d’Irak – <i>Acrocephalus griseldis</i>	1	6	3	1	1		1	1
Eastern Olivaceous Warbler – Hypolaïs pâle – <i>Hippolais pallid</i>			1 ou 2	1	c.10	1	c.5	4
Upcher’s Warbler – Hypolaïs d’Upcher – <i>Hippolais languida</i>							1	2
Common Grasshopper Warbler – Locustelle tachetée – <i>Locustella naevia</i>					1			
Graceful Prinia – Prinia gracile – <i>Prinia gracilis</i>	1	x	1	x		c.5		x
Blackcap – Fauvette à tête noire – <i>Sylvia atricapilla</i>	c.10	1	x	x	c.10	1	c.7	
Garden Warbler – Fauvette des jardins – <i>Sylvia borin</i>								

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
Barred Warbler – Fauvette épervière – <i>Sylvia nisoria</i>			1 ou 2		2		4 ou 5	1
Hume’s Whitethroat – Fauvette de Hume – <i>Sylvia althaea</i>							1	
Eastern Orphean Warbler – Fauvette orphéane – <i>Sylvia crassirostris</i>			1				1	
Common Whitethroat – Fauvette grisette – <i>Sylvia communis</i>			1 ou 2	1	2		3	1
Lesser Whitethroat – Fauvette babillarde – <i>Sylvia curruca</i>	c.5	1	c.7		c.10		4	2
Ménétries’s Warbler – Fauvette de Ménétries – <i>Sylvia mystacea</i>					1			
Spotted Flycatcher – Gobemouche gris – <i>Muscicapa striata</i>				2	c.5			1
Semicollared Flycatcher – Gobemouche à demi-collier – <i>Ficedula semitorquata</i>			2					
Common Nightingale – Rossignol philomèle – <i>Luscinia megarhynchos</i>	4				1			
Bluethroat – Gorgebleue à miroir – <i>Luscinia svecica</i>			3					
White-throated Robin – Iranie à gorge blanche – <i>Irania gutturalis</i>			4	3	10	1	1	1
Rufous-tailed Scrub Robin – Agrobate roux – <i>Cercotrichas galactotes</i>		3 ou 4	2	3	3	2	3	3
Common Redstart – Rougequeue à front blanc – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	c.6	x	c.20	x	14	3	4	5
Whinchat – Tarier des prés – <i>Saxicola rubetra</i>	1	c.10	1	3		3	1	1
« Siberian » Stonechat – Tarier de Sibérie – <i>Saxicola (rubicola) maurus</i>	1	3						

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
Northern Wheatear – Traquet motteux – <i>Oenanthe oenanthe</i>	1	c.10	3	xx			1	1
Pied Wheatear – Traquet pie – <i>Oenanthe pleschanka</i>	1	5	2	c.12	2	c.30	c.13	5
Black-eared Wheatear – Traquet oreillard – <i>Oenanthe hispanica</i>			2	1	1	1		
Isabelline Wheatear – Traquet isabelle – <i>Oenanthe isabellina</i>				3		1		
Rufous-tailed Rock-Thrush – Monticole de roche – <i>Monticola saxatilis</i>				1	2	2	3	1
Song Thrush – Grive musicienne – <i>Turdus philomelos</i>								
Common Babbler – Cratélope d'Inde – <i>Turdoides caudatus</i>						2		
Common Myna * – Martin triste – <i>Acridotheres tristis</i>	xx	x	xx	x	x	x	x	xx
Bank Myna * – Martin des berges – <i>Acridotheres ginginianus</i>		4	3					
Common Starling – Etourneau sansonnet – <i>Sturnus vulgaris</i>			1					
Tawny Pipit – Pipit rousseline – <i>Anthus campestris</i>		1		c.15		3		
Red-throated Pipit – Pipit à gorge rousse – <i>Anthus cervinus</i>	xx	xx	xx	xx	c.10	x	x	x
Tree Pipit – Pipit des arbres – <i>Anthus trivialis</i>	xx	xx	xx	x	c.5	x	x	x
Water Pipit – Pipit spioncelle - <i>Anthus spinoletta</i>	1	2		2		1		
White Wagtail – Bergeronnette grise – <i>Motacilla alba</i>	2	2						

<u>Espèces</u>	<u>18-04</u>	<u>19-04</u>	<u>20-04</u>	<u>21-04</u>	<u>22-04</u>	<u>23-04</u>	<u>24-04</u>	<u>25-04</u>
Yellow Wagtail – Bergeronnette printanière – <i>Motacilla flava</i>	xx	xx	xx	xx	xx	x	c.10	x
Grey Wagtail – Bergeronnette des ruisseaux – <i>Motacilla cinerea</i>					1			
Grey Hypocolius – Hypocolius gris – <i>Hypocolius ampelinus</i>	1		3		1		7	
Cinereous Bunting – Bruant cendré – <i>Emberiza cineracea</i>								
Oortolan Bunting – Bruant ortolan – <i>Emberiza hortulana</i>	c.7		25	1	c.15		17+	1
Black-headed Bunting – Bruant mélanocéphale – <i>Emberiza melanocephala</i>	2		3		1			
Corn Bunting – Bruant proyer – <i>Miliaria calandra</i>								
Common Linnet – Linotte mélodieuse – <i>Carduelis cannabina</i>				2				
House Sparrow – Moineau domestique – <i>Passer domesticus</i>	xx							
Spanish Sparrow – Moineau espagnol – <i>Passer hispaniolensis</i>	2			c.30				
Pale Rock Sparrow – Moineau pâle – <i>Carpospiza brachydactyla</i>					2		16	
Chestnut-shouldered Sparrow – Moineau à gorge jaune – <i>Petronia xanthocollis</i>	2							
Rüppell's Weaver * – Tisserin de Rüppell – <i>Ploceus galbula</i>	nids		2				2	1
Red-billed Quelea * – Travailleur à bec rouge – <i>Quelea quelea</i>							1	

Total : 167 espèces dont 7 introduites/échappées de captivité (marquées d'un *).

Itinéraire jour par jour

17 avril 2011 : vols Bruxelles-Istanbul (décollage à 11h15) et Istanbul-Koweït City.

18 avril 2011 : arrivée à Koweït City à 01h15. Prise en charge des véhicules et transfert à l'hôtel Kuwait Continental. Repos jusqu'à 09h30, puis commencent huit jours d'ornithologie de terrain intensive : Green Island, Souq Sharq, Manchester Club.

19 avril 2011 : Manchester Club, Doha Spit, Jahra Farms, Jahra Pool.

20 avril 2011 : Green Island, Jahra Farms, Manchester Club.

21 avril 2011 : Sulaibikhat Nature Reserve, Sulaibiya Pivot Fields, Doha Spit, Jahra East Outfall, Jahra Pool.

22 avril 2011 : Al Abraç Al Khabari.

23 avril 2011 : Abdaly Farms, Subiya (en face de Bubiyan Island), Doha Spit, Manchester Club, Souq Sharq.

24 avril 2011 : Green Island, Al Qouts Shopping Mall, Port Zour.

25 avril 2011 : Souq Sharq, Sulaibikhat Nature Reserve, Manchester Club, Green Island.

26 avril 2011 : vols Koweït City-Istanbul (décollage à 02h15) et Istanbul-Bruxelles (arrivée à 10h30).

Liste commentée des observations

Abréviations utilisées pour les sites :

- | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 1. AAK : Al Abraç Al Khabari | 5. JF : Jahra Farms | 9. PZ : Port Zour |
| 2. DS : Doha Spit | 6. JP : Jahra Pool | 10. SNR : Sulaibikhat Nature Reserve |
| 3. GI : Green Island | 7. MC : Manchester Club | 11. SS : Souq Sharq |
| 4. JEO : Jahra East Outfall | 8. PF : Pivot Fields | |

Garganey – Sarcelle d'été – *Anas querquedula* : l'espèce ne fut observée qu'à JP : un couple le 19-04 et 1 mâle le 21-04.

Northern Shoveler – Canard souchet – *Anas clypeata* : vu seulement à JP aussi : 13 ex. le 19-04 et 10 ex. le 21-04.

Common Quail – Caille des blés – *Coturnix coturnix* : 3 ou 4 isolées furent vues : 1 ex. à MC le 18-04, 1 ex. à JF le 19-04 et 1 ou 2 ex. à JEO le 21-04. Il s'agit seulement d'oiseaux levés au sol ou passés en vol.

Little Grebe – Grèbe castagneux – *Tachybaptus ruficollis* : un chanteur entendu (mais pas vu) à deux endroits différents les 19 et 21-04 à JP.

Greater Flamingo – Flamant rose – *Phoenicopterus roseus* : un groupe résident fut régulièrement vu sur les vasières de la côte sud de la Baie de Kuwait. Les maxima sont de 300+ ex. le 19-04 à MC et 260 ex. le 25-04 à SNR.

Great Cormorant – Grand Cormoran – *Phalacrocorax carbo* : observé en très petit nombre : au plus 5 ex. à SS et à GI respectivement les 18 et 20-04 et seulement 1-2 ex. ailleurs (Subiya, PZ et côte de Kuwait City). Il s'agit essentiellement d'immatures.

Socotra Cormorant – Cormoran de Socotra – *Phalacrocorax nigrogularis* : cette espèce très désirée fut assez facilement obtenue ! Un immature le 23-04 à SS, revu le 25-04 avec un second individu non loin, et 1 immature en vol à PZ le 14-04. La meilleure observation fut réalisée à SS au matin du 25-04 avec cet immature posé pas trop loin sur un poteau métallique en mer devant la côte. Le « jizz » de ce cormoran endémique de la Péninsule Arabe se rapproche plus de celui du Cormoran huppé *Phalacrocorax aristotelis* que du Grand Cormoran.

Grey Heron – Héron cendré – *Ardea cinerea* : on retiendra des maxima de **62** ex. le 19-04 et 47 ex. le 23-04 à MC et 14 ex. à JEO le 21-04. L'espèce affectionne ici les grandes vasières de la Baie de Kuwait.

Purple Heron – Héron pourpré – *Ardea purpurea* : un beau groupe de **21** ex. posés à découvert sur la plage à MC le 18-04 précède trois autres observations : 1 ex. les 20 et 25-04 encore à MC et 2 ex. à GI le 24-04.

Little Egret – Aigrette garzette – *Egretta garzetta* : 1 ex. à MC le 18-04 et 3 ex. à JEO le 21-04 sont les seules Garzettes du voyage.



Western Reef-Egret – Aigrette des récifs – *Egretta gularis* : l'espèce est présente en petit nombre sur la côte. Un individu de forme blanche fut particulièrement coopératif à GI les 18 et 20-04, se laissant longuement photographier à courte distance durant ses longues et efficaces séances de pêche (en comparaison, le Crabier chevelu présent non loin d'elle ne prenait quasiment rien). Ailleurs, 2 ex. à SNR, 1 ex. à MC, 1 ex. à DS et 1 ex. à JEO le 21-04, 5 ex. à Subiya et 1 ex. à MC le 23-04. Hormis 1 ex. blanc à SNR, tous les oiseaux vus étaient de forme sombre mais 1 ex. en vol à Subiya était d'un gris beaucoup plus pâle que les autres. Nos données totalisent donc une douzaine d'individus.

Squacco Heron – Crabier chevelu – *Ardeola ralloides* : un des ardéidés les plus fréquents du pays. Il fut surtout nombreux les 18 et 19-04 avec p. ex. le maximum en un site de 19 ex. à MC le 18-04. Beaucoup moins fréquent à partir du 22-04 (2-3 ex. par jour).

Cattle Egret – Héron gardeboeufs – *Bubulcus ibis* : outre un dortoir de c.30 ex. en roselière à JP le 19-04, nous obtenons quelques données éparses ailleurs : 6 ex. à SNR et 11 ex. à PF le 21-04, 2 ex. tirés (!) à AAK le 22-04 et 10 ex. à MC le 23-04.

Black-crowned Night-Heron – Bihoreau gris – *Nycticorax nycticorax* : deux observations d'1 adulte à MC les 18 et 23-04 concernent probablement le même individu.

Little Bittern – Blongios nain – *Ixobrychus minutus* : 6 ou 7 ex. au total : 1 femelle à MC les 18 et 25-04, 1 mâle + 2 femelles à JP le 19-04, 1 ex. à PF et 1 ex. à SNR le 21-04. Le dernier oiseau, une femelle, était immobile au sol alors que les autres n'ont fait que passer en vol.

Glossy Ibis – Ibis falcinelle – *Plegadis falcinellus* : 6 ex. à JP les 19 et 21-04. Seulement vus en vol le 19, ils étaient posés le 21. Au déplorable chapitre des méfaits commis par les « chasseurs » koweïtiens, il faut aussi citer ce cadavre d'ibis à AAK le 22-04 !

Eurasian Spoonbill – Spatule blanche – *Platalea leucorodia* : l'observation distante d'1 adulte sur la berge de Bubiyan Island à partir de Subiya le 23-04 permet d'inscrire l'espèce dans la liste du voyage.

Black Kite – Milan noir – *Milvus migrans* : nous obtenons un total de 12 ex. dont un maximum de 4 ex. à PF le 21-04. Ailleurs, 1 ex. à MC les 19 et 23-04, 1 ex. à JP le 21-04, 1 ex. à GI et 3 isolés entre Kuwait City et PZ le 24-04, 1 ex. à SNR (posé sur la plage) et 1 ex. à SS le 25-04. Certains individus appartenaient peut-être au taxon *lineatus* notoirement sombre au posé (pas de gris à la tête) et rappelant un peu le Milan royal *Milvus milvus* en vol en raison de plumes blanches évidentes dans les primaires. Il ne fut hélas jamais possible de compter le nombre exact de primaires digitées qui aurait permis une identification certaine (6 chez *lineatus*, 5 chez *migrans*).

Egyptian Vulture – Vautour percnoptère – *Neophron percnopterus* : observation très distante d'1 adulte en vol cerclé un peu à l'ouest d'AAK le 22-04, le seul du voyage. Heureusement, cet oiseau ne s'est pas approché de la « ligne de front » ...

Eurasian Marsh-Harrier – Busard des roseaux – *Circus aeruginosus* : peu observé : 3-4 ex. à Pivot Fields et 2 ex. à JP le le 21-04, 4 ex. à AAK le 22-04.

Montagu's Harrier – Busard cendré – *Circus pygargus* : des femelles isolées à MC et à JP le 19-04 puis c.10 ex. (dont des mâles) à PF le 21-04, 3 ex. à AAK et 2 ex. entre Jahra et ce site le 22-04, soit un total de c.17 individus. Etonnamment, aucun Busard pâle *Circus macrourus* ne fut identifié !

Shikra – Epervier shikra – *Accipiter badius* : observation assez médiocre car trop furtive d'1 femelle immature en vol à AAK le 22-04. L'avenir de cet oiseau semble plus qu'incertain car il est le seul *Accipiter* non revu dans le site après l'observation initiale. Un seul espoir qu'il ait échappé aux tirs est qu'il ait poursuivi sa migration ... Une excellente espèce dans le Paléarctique Occidental, pour ceux qui l'ont vue !

Eurasian Sparrowhawk – Epervier d'Europe – *Accipiter nisus* : à part c.5 ex. à AAK le 22-04, nous n'avons vu que des isolés : 1 ex. les 19 et 20-04 à JF, 1 ex. près de SS le 22-04, 1 ex. à Abdaly Farms le 23-04 et 1 ex. aux Kuwait Towers le 25-04. Comme déjà constaté en 2009, certains éperviers migrant par le Koweït sont de taille supérieure à ceux d'Europe Occidentale ; ils appartiennent probablement au taxon *nisosimilis* nichant en Asie Centrale.

« Steppe » Buzzard – Buse variable « des steppes » – *Buteo buteo* : nous avons observé 8 oiseaux de la sous-espèce *vulpinus*, dont certains indiscernables de nos *buteo* : 3 ex. à PF le 21-04, 3 ex. sains et 1 ex. lamentablement blessé par tir (!) à AAK le 22-04, 1 ex. entre ce site et Jahra le même jour.

Steppe Eagle – Aigle des steppes – *Aquila nipalensis* : belle observation d'un immature de deuxième année à JEO le 21-04. D'abord posé au sol loin, l'oiseau s'est ensuite envolé pour venir cercler au-dessus de nous, révélant bien les détails de son plumage dont la large ligne blanche sous les ailes. De justesse, mais bien !

Lesser Kestrel – Faucon crécerellette – *Falco naumanni* : 8 ex. au total dont on retiendra surtout ce couple posé très près des véhicules dans un arbre en bord de route entre AAK et Jahra le 22-04. Ailleurs, 1 mâle à PF le 21-04 et des migrateurs actifs : 1+2 à SS le 23-04, 1 mâle au Al Qouts Shopping Mall le 24-04 et 1 mâle aux Kuwait Towers le 25-04.

Eurasian Kestrel – Faucon crécerelle – *Falco tinnunculus* : seulement 1-4 ex. par jour, p. ex. à GI ou à PF. Un oiseau photographié à GI le 20-04 avait les ongles blancs !!

Merlin – Faucon émerillon – *Falco columbarius* : 1 femelle posée au sol dans un grand champ à PF le 21-04 avait un plumage brun sableux pâle correspondant à celui de la sous-espèce *pallidus* d'Asie Centrale. Le statut exact de ce taxon ici est une question sans réponse mais il est le seul cité ici : <http://www.alsirhan.com/Birds/>. Le Faucon émerillon est une espèce rare au Koweït, quelle que soit la sous-espèce concernée.

Eurasian Hobby – Faucon hobereau – *Falco subbuteo* : 1 adulte peu farouche posé à GI le 18-04 et 1 adulte à AAK le 22-04.

Peregrine Falcon – Faucon pèlerin – *Falco peregrinus* : les 2 ex. vus portaient encore une corde aux pattes, preuve de leur captivité probablement récente dans le cadre de la pratique de la fauconnerie très en usage dans les pays du Golfe Persique : 1 ex. probablement adulte (dos gris vu lors de son passage rapide en vol) et 1 immature (posé au sol puis en vol) à PF le 21-04. Existe-t-il des Pèlerins sauvages au Koweït ?

Corn Crake – Râle des genêts – *Crex crex* : observer le Râle des genêts n'est déjà pas chose banale, mais le faire en biotope aride l'est encore moins ! Cette chance nous fut cependant offerte trois fois durant cette semaine avec 1 ex. vu deux fois à GI les 20 et 24-04 (supposé être le même aux deux dates) et 1 ex. à AAK le 22-04. Le premier oiseau marchait à découvert dans les parterres du parc et le second s'abritait au pied d'un grand tamaris. Insolite et magnifique !

Little Crake – Marouette poussin – *Porzana parva* : pas en reste par rapport à la Ponctué, la Marouette poussin totalise un minimum presque identique de **17** individus : 1 femelle le 18-04 et 2 femelles le 20-04 (absentes plus tard), **13** ex. (5 mâles et 8 femelles) le 19-04 et 3 ex. (1 mâle et 2 femelles) le 21-04 à JP, 2 femelles à PF le 21-04. L'espèce se montre extraordinairement bien !

Baillon's Crake – Marouette de Baillon – *Porzana pusilla* : la plus rare des trois marouettes est fidèle à ce statut avec un seul individu observé, un superbe mâle à JP le 21-04. Il fallut un peu de patience à l'intérieur des véhicules pour le voir soudain inspecter minutieusement le bord de la roselière. Encore une superbe observation qui clôture à 36 le nombre minimal de marouettes observées au cours du voyage. Extraordinaire !

Spotted Crake – Marouette ponctuée – *Porzana porzana* : le Koweït est probablement le meilleur pays du Paléarctique Occidental pour observer les trois *Porzana* en migration. Deux sites nous ont comblés avec des observations répétées de Marouettes ponctuées souvent très à découvert : MC avec respectivement 5, 3, 7, 4 et 8 ex. les 18, 19, 20, 23 et 25-04 et JP avec respectivement c.10 et 5 ex. les 19 et 21-04. Nous pouvons donc comptabiliser un minimum de **18** Marouettes ponctuées pour le voyage. Leur chant évoquant le sifflement d'un fouet fut très souvent entendu.

Purple Swamp-hen – Talève sultane – *Porphyrio porphyrio* : espèce rare au Koweït, la Talève sultane est représentée par 3 ex. dans notre liste : 1 ex. à MC les 19, 20 et 25-04 (considéré comme un seul individu), 1 ex. le 19-04 à JP et 1 ex. ailleurs dans ce même site le 21-04. Les 3 ex. appartenaient au taxon attendu dans cette région du Monde : *poliocephalus*, reconnaissable à sa tête grise. L'espèce fut souvent furtive, vue en vol ou brièvement en bord de roselière.

Common Moorhen – Gallinule poule-d'eau – *Gallinula chloropus* : outre un rassemblement important à MC (respectivement 50, 51 et 36 ex. les 20, 23 et 25-04), on nota aussi c.20 ex. à JP le 19-04.

Grey Plover – Pluvier argenté – *Pluvialis squatarola* : commun dans les sites des bords de la Baie de Kuwait avec un maximum dénombré en un site de 124 ex. à DS le 21-04. Certains oiseaux de premier été au plumage usé pâle pouvaient intriguer, ici où le Pluvier fauve *Pluvialis fulva* est possible ...

Common Ringed Plover – Grand Gravelot – *Charadrius hiaticula* : la sous-espèce arctique sombre *tundrae* n'était pas très nombreuse aux dates de nos visites à DS et à MC, p. ex. 4 ex. au premier site et 12 ex. au second le 23-04.

Little Ringed Plover – Petit Gravelot – *Charadrius dubius* : seulement 1 ex. à MC le 18-04 et 1 ex. à JP les 19 et 21-04.

Kentish Plover – Gravelot à collier interrompu – *Charadrius alexandrinus* : ce *Charadrius* très répandu dans le Monde fut observé en petit nombre sur la plupart des sites des bords de la Baie de Kuwait. Il s'agit aussi d'un des rares oiseaux pour lesquels nous avons décelé des preuves de nidification, à savoir des poussins à MC et à DS. L'espèce ne fut pas dénombrée.

Lesser Sandplover – Gravelot mongol – *Charadrius mongolus* : dans le contexte du Paléarctique Occidental, ce superbe gravelot est une des spécialités du Koweït puisqu'il n'y a que sur les bords de la Baie de Kuwait qu'il est de passage régulier. Nous ne l'avons observé qu'à DS où les rassemblements à marée haute atteignaient au moins **500** ex. les 19, 21 et 23-04. La sous-espèce qui passe au Koweït est *pamirensis* aisément différenciée du Gravelot de Leschenault à son aspect « mignon » (tête arrondie et petit bec noir), à ses pattes noires (verdâtres chez le Leschenault) et à son front noir chez le mâle nuptial.

Greater Sandplover – Gravelot de Leschenault – *Charadrius leschenaultii* : 4 ex. le 19-04 et 2 ex. le 21-04 repérés parmi les Gravelots mongols à marée haute à DS. Même s'il est probable que quelques-uns sont passés inaperçus dans les masse des *mongolus*, l'affirmation selon laquelle cette espèce est d'abondance équivalente à la précédente au Koweït semble plus que douteuse ... !

Caspian Plover – Pluvier asiatique – *Charadrius asiaticus* : encore un limicole « facile » à voir au Koweït en comparaison des autres pays du Proche-Orient inclus dans le Paléarctique Occidental. Nous avons réalisé une superbe observation d'un groupe de **7** ex. (6 mâles et 1 femelle) se nourrissant dans un grand champ à PF le 21-04 en compagnie de glaréoles des deux espèces, d'une centaine de Combattants variés et de centaines de Pipits à gorge rousse. Chez cette espèce qui évoque indéniablement le Pluvier guignard *Charadrius morinellus* par son habitat, son allure et ses attitudes, c'est le mâle nuptial qui est vraiment splendide !



Crab Plover – Drôme ardéole – *Dromas ardeola* : il s'agissait évidemment d'une des espèces à ne pas rater ! Le Drôme est plus difficile à voir au printemps qu'en hiver au Koweït car la quasi-totalité des effectifs qui hivernent sur les bords de la Baie de Kuwait regagnent leur lieu de nidification sur Bubiyan Island. Le 23-04, nous avons quand même vu 14 ex. de loin posés sur les bords de cette île et plus tard ce même jour, 1 ex. à distance beaucoup moins importante au bord de la Baie de Kuwait à MC vint sauver l'honneur. Un magnifique oiseau, bien sûr !

Black-winged Stilt – Echasse blanche – *Himantopus himantopus* : étonnamment peu vue : 12 ex. à JP le 19-04 et 28 ex. dans ce même site le 21-04.

Pied Avocet – Avocette élégante – *Recurvirostra avosetta* : 1 ex. noir entièrement mazouté (!) à MC le 20-04 constituait une des innombrables preuves de l'état déplorable de l'environnement au Koweït mais 10 ex. à DS le 21-04 étaient (encore) intacts.

Jack Snipe – Bécassine sourde – *Lymnocyptes minimus* : surprise avec 1 ex. assez bien vu en bord de roselière lors de notre première visite à JP le 19-04. Un hivernant ou migrateur tardif, bien sûr, pour cette espèce peu fréquente au Koweït.

Common Snipe – Bécassine des marais – *Gallinago gallinago* : peu nombreuse, notre bécassine ne fut observée qu'à trois dates : 1 ex. à MC les 19 et 20-04, 1 ex. à GI (tombant du ciel !) le 20-04 et 3 ex. à JP le 21-04.

Black-tailed Godwit – Barge à queue noire – *Limosa limosa* : 1 ex. à PF le 21-04 et 1 ex. ce même jour parmi les centaines d'autres limicoles rassemblés à marée haute à DS. L'espèce est un migrateur peu fréquent au Koweït.

Bar-tailed Godwit – Barge rousse – *Limosa lapponica* : plutôt peu nombreuse à ces dates : 3 ex. à MC le 19-04 et respectivement 22 et 48 ex. à DS les 19 et 21-04. Elle était probablement plus nombreuse le 23-04 (notamment à MC) mais ne fut pas dénombrée.

Whimbrel – Courlis corlieu – *Numenius phaeopus* : présent en petit nombre sur les bords de la Baie de Kuwait avec des maxima de 56 ex. à DS le 23-04 et 20+ ex. à MC le 25-04.

Eurasian Curlew – Courlis cendré – *Numenius arquata* : assez commun sur les bords de la Baie de Kuwait avec des maxima de 42 ex. comptés à marée haute à DS et c.40 ex. à MC le 23-04. Pas dénombré aux autres dates mais ne semblait pas plus nombreux.

Terek Sandpiper – Chevalier bargette – *Xenus cinereus* : comme le Bécasseau falcinelle, ce joli limicole oriental ne peut pas être qualifié de rare ici ! Avec le Gravelot mongol, ces deux espèces constituent un trio oriental dont les effectifs migrant par le Koweït sont très importants. Il était omniprésent sur les vasières de la Baie de Kuwait. Le maximum dénombré est de **300** ex. à marée haute à Doha Spit le 23-04. Plus tard ce même jour à marée descendante, encore 200 ex. estimés à MC sans qu'il soit possible de savoir s'il s'agissait en tout ou en partie d'oiseaux différents. Comme autres nombres, citons 30+ ex. le 18-04, 40 ex. le 21-04 et c.80 ex. le 25-04 à MC, 100+ ex. le 19-04 et 113 ex. le 21-04 à DS.

Ailleurs, seulement 1 ex. se posant sur la plage de GI le 24-04, le seul vu ici. L'espèce est indéniablement très emblématique de la migration pré-nuptiale des limicoles au Koweït.

Common Sandpiper – Chevalier guignette – Actitis hypoleucos : noté en petit nombre çà et là tous les jours (sauf le 22-04) à raison de 2-10 ex. par jour avec ce maximum le 18-04.

Green Sandpiper – Chevalier culblanc – Tringa ochropus : fin de migration pour ce chevalier : 1 ex. apparu furtivement à JP le 21-04 fut le seul du voyage.

Common Greenshank – Chevalier aboyeur – Tringa nebularia : peu fréquent : c.10 ex. à MC le 18-04, puis de très petits effectifs : encore 2 ex. ici les 19 et 23-04 et 1 ex. à DS le 21-04.

Marsh Sandpiper – Chevalier stagnatile – Tringa stagnatilis : MC était « the place to be » pour cet élégant chevalier cette année. Nous avons pu le voir ici à chaque visite : respectivement 2, 15, 17 et 12 ex. les 19, 20, 23 et 25-04. Ailleurs, seulement 2 ex. le 19-04 et 3 ex. le 21-04 à JP pour clôturer un minimum de 20 ex. différents pour le voyage. On pourrait s'attendre à observer ce chevalier oriental en nombre plus important, à l'instar du Chevalier bargette et du Bécasseau falcinelle.

Wood Sandpiper – Chevalier sylvain – Tringa glareola : ce chevalier variait en abondance d'un jour à l'autre. S'il fut nombreux (plusieurs dizaines) le 19-04 (notamment à JP), ses effectifs ne dépassaient pas la dizaine les autres jours. Notons un groupe de 11 ex. en migration active vers le nord-est à DS le 23-04.

Common Redshank – Chevalier gambette – Tringa totanus : 1 ex. à marée haute à DS le 19-04 permet tout juste d'inscrire l'espèce sur notre liste ...

Ruddy Turnstone – Tournepierrière à collier – Arenaria interpres : négligé car « trop commun » sur nos côtes, le tournepierrière arbore ici sa très belle livrée nuptiale. Seul Georges eut le courage de dénombrer **300** ex. à marée haute à DS le 19-04. L'espèce était omniprésente sur les sites de la rive sud de la Baie de Kuwait.

Sanderling – Bécasseau sanderling – Calidris alba : présent en nombre inférieur aux autres bécasseaux à DS et à MC. Son plumage nuptial a, comme toujours, dérouté certains observateurs plus habitués à sa livrée blanche hivernale. Pas dénombré.

Little Stint – Bécasseau minute – *Calidris minuta* : plutôt peu nombreux sur la rive sud de la Baie de Kuwait ! On retiendra un maximum dénombré de 32 ex. à JP le 21-04 mais leur nombre était sans doute plus élevé (mais ne fut pas compté) à MC le 19-04.

Temminck's Stint – Bécasseau de Temminck – *Calidris temminckii* : 1 ex. à MC les 18 et 25-04, 1 ex. le 19-04 et 2 ex. le 21-04 à JP, soit un total minimum de seulement 3 individus pour ce discret bécasseau toujours peu fréquent. Repérable en vol à son trille fluet et à ses rectrices externes blanches (grises chez le Minute).

Curlew Sandpiper – Bécasseau cocorli – *Calidris ferruginea* : avec le Gravelot mongol et le Chevalier bargette, il constitue le trio des limicoles migrateurs les plus abondants dans les sites des bords de la Baie de Kuwait à cette période mais ses effectifs (des centaines d'individus) ne furent pas dénombrés. Très beau en plumage nuptial en grand nombre !

Dunlin – Bécasseau variable – *Calidris alpina* : peu commun (quelques dizaines d'oiseaux le 19-04, ensuite pas plus de 10 ex.) mais pas dénombré sur les sites où il fut observé, c'est-à-dire DS, MC et SNR.

Broad-billed Sandpiper – Bécasseau falcinelle – *Limicola falcinellus* : quel plaisir de voir des dizaines d'individus de ce limicole rare en Europe ! Deux comptages donnent une idée de son abondance ici : à DS, respectivement 70 ex. le 21-04 et **140** ex. le 23-04. Ailleurs, seulement 1 ex. à MC le 19-04. La plupart des oiseaux étaient en belle livrée nuptiale noirâtre écaillée.

Ruff & Reeve – Combattant varié – *Philomachus pugnax* : hormis un beau groupe de c.100 ex. à PF le 21-04, ce limicole était peu nombreux : quelques-uns à JP les 19 et 21-04 et 2-10 ex. selon les jours à MC (maximum le 25-04). Certains mâles à PF arboraient une livrée nuptiale presque complète, un plumage rarement vu en dehors de lieux de nidification.

Red-necked Phalarope – Phalarope à bec étroit – *Phalaropus lobatus* : la gestion adéquate du site de JP (sec en 2009) profite manifestement aux phalaropes qui remontent de la Mer d'Arabie vers leurs lieux de nidification arctiques. Nous avons dénombré ici respectivement au moins 150 et **455** ex. lors de nos visites du site les 19 et 21-04. Un seul « bémol » : la présence de bipèdes nuisibles armés juste de l'autre côté de la clôture du site, une situation hélas omniprésente au Koweït !! Ailleurs, 15 ex. à DS le 23-04 et 16 ex. sur la mer à SNR le 25-04. Ces limicoles très peu farouches nous ont souvent offert un grand spectacle tourbillonnant et voltigeant en différents plumages, de l'hivernal blanc au nuptial multicolore. Magnifique !!

Collared Pratincole – Glaréole à collier – *Glareola pratincola* : pas plus de 13 ex. observés : 1 ex. à GI et 3 ex. à MC le 18-04, 4 ex. à JP le 19-04 et c.5 ex. avec les Glaréoles à ailes noires à PF le 21-04.

Black-winged Pratincole – Glaréole à ailes noires – *Glareola nordmanni* : en rupture avec sa tradition de rareté, cette glaréole fut la plus nombreuse des deux espèces ! Deux oiseaux nous ont livré un véritable ballet aérien autour d'une des tours d'observation à JP le 19-04 en fin de journée (elles chassaient les insectes en passant à moins de dix mètres de nous) et le 21-04, un groupe de c.50 ex. partageait un immense champ à PF avec des Glaréoles à colliers, des Pluviers asiatiques, des Combattants variés et des centaines de Pipits à gorge rousse. Quel spectacle !!

Slender-billed Gull – Goéland railleur – *Larus genei* : commun sur les bords de la Baie de Kuwait. Il est visible dans tous les sites sur le pourtour de cette baie, par centaines à marée haute : p.ex. à DS (127 ex. le 19-04) et à MC (150 ex. le 21-04). Plus nombreux mais pas dénombré le 23-04 dans ces mêmes sites.

Black-headed Gull – Mouette rieuse – *Chroicocephalus ridibundus* : quatre observations pour un total de 8 individus de « notre » mouette : 1 ex. à DS le 19-04, 1 ex. à MC le 20-04, 5 ex. à MC le 23-04 et 1 ex. à SS le 25-04.

Pallas's Gull – Goéland ichthyaète – *Ichthyaetus ichthyaeus* : 1 immature de premier été au plumage usé à MC le 21-04 constituait une « coche » plutôt médiocre pour certains membres du groupe. A parfaire par un bel adulte en plumage nuptial ...

Steppe Gull – Goéland (pontique) des steppes – *Larus (cachinnans) barabensis* : seul un adulte à MC le 19-04 fut spécifiquement identifiés, les autres individus (c.15 immatures et adultes mal vus au total) ayant été laissés indéterminés (probables *barabensis* mais *cachinnans* (Goéland pontique type) pas éliminé formellement). Clairement, le mois d'avril n'est pas bon pour l'observation des grands Laridés au Koweït !

Bridled Tern – Sterne bridée – *Onychoprion anaethetus* : un minimum de **220** ex. fut compté au large de Ras az Zur (PZ) le 24-04. La plupart de ces superbes sternes étaient un peu loin mais certaines passaient plus près et nous avons quand même pu dès lors pleinement admirer l'espèce tout au long de la longue séance de « seawatching » effectuée à cet endroit ! L'espèce ne fut pas vue du tout ailleurs.

Little Tern – Sterne naine – *Sternula albifrons* : l'espèce fut observée tous les jours dans les différents sites des bords de la Baie de Kuwait à raison de 2 à 38 ex. par jour, ce maximum étant atteint à SS le 23-04 au soir. Elle était commune (quelques dizaines) aussi à PZ le 24-04. Le 25-04 nous avons observé plusieurs individus avec le croupion gris sur la côte entre les Kuwait Towers et SS mais ces oiseaux ne présentaient pas

les autres critères requis pour en faire des Sternes de Saunders *Sternula saundersii* (comme l'a bien résumé un observateur finlandais : « I wonder if it does exist ! ») !

Gull-billed Tern – Sterne hansel – *Gelochelidon nilotica* : vue seulement en petit nombre. Au maximum 15 ex. à MC le 19-04, puis seulement quelques-unes : 1 ex. le 20-04 et 4 ex. le 23-04 à MC, 1 ex. à GI le 24-04 et 1 ex. à SNR le 25-04.

Caspian Tern – Sterne caspienne – *Hydroprogne caspia* : cette impressionnante sterne était assez commune dans les sites des bords de la Baie de Kuwait, principalement à DS et à MC où nous avons vu des maxima respectifs de 11 ex. le 21-04 et 20 ex. le 23-04. Ailleurs, seulement 1 ex. en vol de près à PZ le 24-04 et 1 ex. à SNR le 25-04.

White-winged Tern – Guifette leucoptère – *Chlidonias leucopterus* : peu vue lors de ce voyage : 4 ex. à JP le 19-04 et 1 ex. à MC le 20-04, toujours des adultes en plumage nuptial.

Whiskered Tern – Guifette moustac – *Chlidonias hybridus* : uniquement observée à JP avec 2 ex. le 19-04 et 1 ex. le 21-04.

Common Tern – Sterne pierregarin – *Sterna hirundo* : migratrice peu nombreuse au Koweït, comme en attestent nos maigres données : 4 ex. le 18-04 et 3 ex. le 23-04 à SS, quelques-unes sur la côte entre Kuwait Towers et SS le 25-04. Seulement des immatures.

White-cheeked Tern – Sterne à joues blanches – *Sterna repressa* : cette sterne semble être une version sombre de la précédente (la couleur grise de ses parties supérieures rappelle franchement la Guifette moustac). Nous l'avons très bien observée à SS les 18 et 23-04 avec respectivement 1 et 8 individus. Certains oiseaux se livraient à des parades aériennes avec transport d'offrande (petit poisson). A PZ, plusieurs dizaines d'oiseaux sont passés en vol assez loin, parmi les Sternes bridées.

Greater Crested Tern – Sterne huppée – *Thalasseus bergii* : dans le Paléarctique Occidental, la Sterne huppée est une « spécialité » du Koweït partagée avec l'Égypte. Cette grande sterne ne fut pas avare en observations au cours de ce voyage alors qu'elle avait totalement manqué en 2009. Nos observations totalisent un minimum de 21 ex., exclusivement des oiseaux « à front blanc », c'est-à-dire immatures ou en plumage nuptial incomplet : 1 ex. les 18 et 23-04 mais 14 ex. le 25-04 à SS, 5 ex. le 19 et 1 ex. le 21-04 à DS, 1 ex. à GI le 20-04 et 1 ex. à Subiya le 23-04. Son cri est encore plus rauque que celui de la Sterne caugek.

Sandwich Tern – Sterne caugek – *Thalasseus sandvicensis* : un maximum de 35 ex. fut recensé le 23-04 à SS, site où elle était présente aussi en nombre moins élevé aux autres visites. Ailleurs, seulement en petit nombre à DS, à GI et à PZ.

Lesser Crested Tern – Sterne voyageuse – *Thalasseus bengalensis* :

cette très belle sterne alliant élégance et couleur fut fréquemment observée. Une concentration majeure de **170** ex. put être admirée à DS le 19-04 et 82 ex. furent encore dénombrés ici le 21-04. En petit nombre ailleurs : 1 ex. à GI le 18-04, 5 ex. à SS le 18-04, c.15 ex. sur la côte entre Kuwait Towers et SS le 25-04 et c.5 ex. à PZ le 24-04. Certains individus se sont prêtés à de complaisantes séances de prises de vue en passant juste devant les photographes du groupe.

Arctic Skua – Labbe parasite – *Stercorarius parasiticus* :

il est toujours un peu étonnant d'observer des labbes par plus de 30°C de température... Des individus adultes de forme claire ont été observés en mer à partir de la « corniche » de Kuwait City : 1 ex. à SS les 23 et 24-04, 1 ex. aux Kuwait Towers le 25-04 et 1 ex. entre ce site et le précédent ce même jour, soit un total de 3 ou 4 individus différents.

(Feral) Rock Dove – Pigeon (biset) domestique – *Columba livia* « *forma domestica* » : présent à peu près partout où l'Homme est installé, souvent par dizaines.



European Turtle-Dove – Tourterelle des bois – *Streptopelia turtur* : le gros des troupes n'était manifestement pas encore arrivé. Nous avons vu seulement 13 individus : 1 ex. à SNR et 1 ex. à JP le 21-04, 6 ex. à AAAK le 22-04 (dont 1 blessée et 4 qui se font tirer devant nous !!), 3 ex. à Abdaly Farms le 23-04 et 1 ex. à GI les 24 et 25-04. Vu le sort qu'on leur réserve, il vaudrait mieux pour elles qu'elles n'arrivent jamais ...

Eurasian Collared-Dove – Tourterelle turque – *Streptopelia decaocto* : une des espèces très communes du pays, vue par dizaines tous les jours.

Laughing Dove – Tourterelle maillée – *Streptopelia senegalensis* : autre espèce très commune du pays, notée par dizaines tous les jours. Un nid sur une feuille de palmier occupé par deux grands jeunes à GI le 20-04 jouissait de la bienveillance des employés indiens du parc (à n'en pas douter, il en aurait été tout autrement s'ils avaient été Koweïtiens ...). Nous avons quand même noté sa rareté (seulement quelques individus) le 22-04 à AAAK où il est probable que la majorité des tourterelles sont détruites par tir comme le reste des oiseaux !

Namaqua Dove – Tourterelle masquée – *Oena capensis* : cette très jolie espèce originaire d'Afrique est en train de coloniser tout le Proche-Orient mais elle est manifestement encore peu fréquente au Koweït. Nous n'avons observé que 4 ex. : 1 mâle les 20 et 24-04 à GI, 2 x 1 femelle à PF le 21-04 et 1 ex. en vol à Abdaly Farms le 23-04. Le mâle vu à GI le 20-04 a longuement posé pour nous, immobile sur une branche. Très joli !

Cockatiel – Perruche calopsitte – *Nymphicus hollandicus* : surprise que cette Perruche calopsitte survolant l'intense circulation lors du retour dans Kuwait City en revenant de PZ le 24-04 en soirée. Il s'agit évidemment d'un échappé de captivité, l'espèce n'ayant pas de population férale dans le Paléarctique Occidental.

Rose-ringed Parakeet – Perruche à collier – *Psittacula krameri* : 3 ex. en vol à JF le 20-04 furent les seuls du voyage.

Common Cuckoo – Coucou gris – *Cuculus canorus* : un seul oiseau observé de loin à PF le 21-04. Le coucou est un migrateur peu fréquent au Koweït.

Alpine Swift – Martinet à ventre blanc – *Apus melba* : 1 ex. en migration en pleine ville à l'hôtel Kuwait Continental (Bneid Al Gar) vu seulement par Georges le 19-04 au petit matin. L'espèce est un migrateur assez rare au Koweït.

Common Swift – Martinet noir – *Apus apus* : seulement 2 migrateurs isolés le 20-04 à GI et le 23-04 à SS, en plus de « quelques-uns » notés sans plus de précision pour la journée du 18-04. Le Martinet noir semble assez rare au Koweït.

Pallid Swift – Martinet pâle – *Apus pallidus* : ce martinet est très commun à Kuwait City et dans toute sa grande banlieue (Shuwaikh, Sulaibikhat, Jahra ...). Nous l'observions surtout lors des trajets entre sites mais nous avons pu voir 1 ex. regagner son site de nidification sous la structure en béton à l'entrée de GI le 20-04. Les effectifs quotidiens, pas estimés, n'ont cependant jamais atteint la centaine d'oiseaux.

White-throated Kingfisher – Martin-chasseur de Smyrne – *Halcyon smyrnensis* : raté lors du précédent voyage en 2009, cet impressionnant prédateur était bien au rendez-vous cette fois-ci ! Un oiseau assez mobile et bruyant put être longuement admiré à JF les 19 et 20-04. Son bec immense et la couleur bleue extrêmement intense de ses ailes ne manquèrent pas d'émerveiller ceux qui le voyaient pour la première fois !



Blue-cheeked Bee-eater – Guêpier de Perse – *Merops persicus* : cette splendide espèce fut observée très fréquemment, tous les jours sauf le 20-04. Le total du voyage se situe probablement autour de **200** ex. dont la grosse majorité à partir du 22-04. L'espèce était commune partout sur la côte de la Baie de Kuwait, p. ex. 50 migrateurs actifs à DS le 23-04, 25 à GI le 24-04 ... Elle fut aussi notée au sud du pays (c.20 ex. à PZ le 24-04) et dans l'intérieur désertique (c.40 ex. à AAK le 22-04 – à ajouter à 7 ex. tirés, morts ou blessés !!). Parmi tant d'oiseaux, le nombre d'observations d'excellente qualité ne se compte plus, ceci étant facilité par le caractère peu farouche de ce magnifique oiseau qui se plait souvent à se poser sur un perchoir sec et dénudé à moins de dix mètres des observateurs (cf. SNR le 25-04).

European Bee-eater – Guêpier d'Europe – *Merops apiaster* : cet autre superbe oiseau fut observé tous les jours. Le total est probablement un peu supérieur à celui du Guêpier de Perse et il était déjà commun lors des premiers jours du voyage (p. ex. 22 ex. à GI le 18-04). Les effectifs quotidiens comptaient 10 à 50+ ex., ce maximum étant noté à AAK le 22-04 en plus de 3 ex. tirés !!

European Roller – Rollier d'Europe – *Coracias garrulus* : avec un total de 10 ou 11 ex., le Rollier d'Europe fut bien représenté durant le voyage : 2 ex. en migration longeant la côte à GI le 20-04, 1 ou 2 ex. posés (le même vu deux fois ?) à PF le 21-04, 5 ex. en migration en ville à l'hôtel Kuwait Continental (Bneid Al Gar) et 1 ex. posé à PZ le 24-04, 1 ex. en migration vers le sud (!) en mer à SS le 25-04.

Eurasian Hoopoe – Huppe fasciée – *Upupa epops* : nos observations totalisent une quinzaine de Huppes : 1 ex. le 20-04 et 2 ex. le 21-04 à JF, 2 ex. le 21-04 et 1 ex. le 24-04 à GI, 4 ex. à PF le 21-04, 4 ex. à AAK le 22-04, 1 ex. à PZ le 24-04 et 1 ex. près de SS le 25-04.

Eurasian Wryneck – Torcol fourmilier – *Jynx torquilla* : hormis 1 ex. à JF le 21-04 (très occupé à manger des fourmis au sol), le torcol ne fut observé qu'à GI : 1 ex. les 18, 24 et 25-04 (mais probablement 2 ex. le 24). Comme toujours au Proche-Orient au printemps, l'espèce s'est laissé observer admirablement, généralement de près bien à découvert. Un vrai régal !

Isabelline Shrike – Pie-grièche isabelle – *Lanius isabellinus* : autre espèce hautement représentative des migrateurs « sexy » du Koweït, la Pie-grièche isabelle fut généreuse en observations : nos données totalisent environ **30** individus à raison de 3 à 7 ex. par jour, ce maximum étant atteint le 21-04. La majorité des oiseaux observés appartenait à la sous-espèce *phoenicuroides* mais 6 ou 7 *isabellinus* furent identifiées aussi, p. ex. 1 ex. à JP les 19 et 21-04, 3 ex. à GI et 1 ex. à JF le 20-04, 1 ex. à AAK le 22-04 et encore 1 ex. à GI le 25-04. Au moins 1 mâle présentait un aspect assez intermédiaire entre les deux taxons le 25-04 à GI et devait appartenir au type « *karelini* » (reconnu à ses parties supérieures grises (pas de brun-roux sur la calotte) et à son dessous très clair (presque blanc)). Les maxima en un site sont de 5 ex. à AAK le 22-04, 4 ex. à JP le 21-04 et 4 ex. à GI les 20 et 25-04. Au chapitre des observations qui sortent de l'ordinaire, on se souviendra bien sûr de cet oiseau *isabellinus* dévorant un traquet *Oenanthe* sp. empalé sur un palmier à JF le 20-04. Une espèce qui aura comblé tout le monde !



Masked Shrike – Pie-grièche masquée – *Lanius nubicus* : 8 ex. de cette magnifique et délicate *Lanius* ont été notés : 1 ex. à JP le 19-04, 1 femelle à GI le 20-04, 2 ex. à AAK le 22-04, 3 ex. à GI le 24-04, 2 ex. (dont un nouveau mâle) à GI et 1 ex. à SNR le 25-04. La plus coopérative des pies-grièches avec les photographes. On ne s'en lasse pas !

Woodchat Shrike – Pie-grièche à tête rousse – *Lanius senator* : hormis c.10 ex. dispersés le 19-04, l'espèce fut peu nombreuse : 2 ou 3 ex. le 18-04 et 2 ex. le 20-04 à GI, 2 ex. à JF le 20-04, 2 ex. à PF le 21-04, 1 ex. entre Jahra et AAK le 22-04, 1 ex. à SNR le 25-04. Le total est donc d'une petite vingtaine d'oiseaux.

Greater Short-toed Lark – Alouette calandrelle – *Calandrella brachydactyla* : 1 ou 2 ex. parmi les centaines de Pipits à gorge rousse à PF le 21-04 ne resteront pas parmi les souvenirs inoubliables du voyage ...

Crested Lark – Cochevis huppé – *Galerida cristata* : le Cochevis huppé est certainement en déclin au Koweït, comme partout ailleurs. Nos observations ne totalisent qu'une trentaine d'oiseaux à seulement quatre dates : 8 ex. à MC le 19-04, c.12 ex. à PF le 21-04, c.5 ex. à DS et 3 ex. à Abdaly Farms le 23-04, 1 ex. à PZ le 24-04.

Sand Martin – Hirondelle de rivage – *Riparia riparia* : hormis des centaines d'oiseaux se rassemblant pour former un dortoir dans les roselières de JP au soir les 19 et 21-04, l'espèce fut peu nombreuse ailleurs puisque nos données ne concernent qu'une dizaine d'oiseaux : 2 ex. à GI les 18 et 24-04, c.5 ex. à MC le 18-04 et 1 ex. (site non-noté) le 23-04.

Eurasian Crag Martin – Hirondelle de rochers – *Ptyonoprogne rupestris* : cette hirondelle peu fréquente au Koweït fut vue régulièrement en très petit nombre en seconde partie de voyage. Le 22-04, 4 ex. brièvement à AAK. Le 24-04, des migrateurs actifs à l'hôtel Kuwait Continental (Bneid Al Gar) (3 ex.), à Green Island (3 ex.) et à PZ (2 ex.). Le 25-04, 2 ex. aux Kuwait Towers et 2 ex. à SS. Le total du voyage est donc de 16 individus.

Barn Swallow – Hirondelle rustique – *Hirundo rustica* : il s'agit d'une des espèces pour lesquelles la migration active était très visible. Deux journées se distinguent des autres par l'omniprésence de l'espèce : le 18-04 et le 25-04. Au cours de ces deux jours, un passage presque constant d'oiseaux fut remarqué mais la direction était différente : nord le 18 et sud-sud-est le 25 ! L'espèce fut observée partout. La couleur très blanche des parties inférieures et les filets très longs des mâles furent souvent remarqués.

Red-rumped Swallow – Hirondelle rousseline – *Cecropis daurica* : nos observations de cette belle hirondelle ne totalisent que 7 ou 8 individus : 1 ex. à PF et 1 ex. à JP le 21-04, 1 ex. à AAK le 22-04, 1 ex. à GI et 2 ex. à Kuwait City (sud de la ville vers Fahaheel) le 24-04, 2 ex. à GI le 25-04. Les parties inférieures très blanches (pas roussâtres) de l'oiseau aperçu à PF indiquaient probablement un oiseau du taxon sibérien *daurica*.

Eurasian Penduline-Tit – Rémiz penduline – *Remiz pendulinus* : 1 ex. bien mais brièvement vu dans la roselière le 19-04 et des cris entendus ce même jour et le 21-04 (à deux endroits) à JP constituent nos seuls contacts avec cette espèce parfois discrète.

White-cheeked Bulbul – Bulbul à joues blanches – *Pycnonotus leucogenys* : un des oiseaux vraiment communs du Koweït, ceci étant surtout vrai à Kuwait City et dans sa grande banlieue et dans le secteur d'Abdaly Farms. Il fut observé par dizaines les 18, 20, 24 et 25-04 mais il était moins nombreux (maximum 10 ex.) aux autres dates.

Red-vented Bulbul – Bulbul à ventre rouge – *Pycnonotus cafer* : ce bulbul d'origine sud-asiatique introduit au Koweït fut coopératif au site classique de Green Island (Kuwait City) lors de nos visites des 18, 20, 24 et 25-04. Donner un nombre exact est difficile ... 2 ex. est un minimum mais 6 ex. est un maximum. L'espèce se déplace plus discrètement que le Bulbul à joues blanches.

Willow Warbler – Pouillot fitis – *Phylloscopus trochilus* : présent partout par dizaines jusqu'au 22-04, le Pouillot fitis est soudain devenu beaucoup moins nombreux à partir du 23-04, ne laissant çà et là que des isolés (maximum 10 ex. par jour). Il s'agit de la sous-espèce nordique *acredula* moins colorée que *trochilus*.

Sedge Warbler – Phragmite des joncs – *Acrocephalus schoenobaenus* : à part 1 ex. à même le sol dénudé à GI le 20-04, « notre » phragmite ne fut noté qu'à JP : c.10 ex. le 19-04 et 2 ex. le 21-04. Chaque fois, le chant fut émis par plusieurs de ces migrants en halte.

Eurasian Reed-Warbler – Rousserolle effarvate – *Acrocephalus scirpaceus* : l'espèce est probablement nicheuse à MC et à JP car son chant fut fréquemment entendu dans les roselières de ces deux sites, les seuls où elle fut contactée. A JP, 3-4 ex. vus le 19-04 appartenaient à la sous-espèce orientale *fuscus* qui, malgré son nom latin, est moins brune que *scirpaceus* !

Great Reed-Warbler – Rousserolle turdoïde – *Acrocephalus arundinaceus* : nos observations totalisent au moins une quinzaine de Turdoïdes, souvent en des endroits où on ne l'imagine pas d'emblée : 1 ex. à MC les 18 et 20-04, 1 ex. à JF et c.6 ex. à JP le 19-04, 2 ou 3 ex. à GI le 20-04, 1 ex. à PF et 1 ex. à JP le 21-04, 2 ex. à AAK + 1 ex. en bord de route lors du retour vers Jahra le 22-04, 1 ex. à GI les 24 et 25-04 et 1 ex. à SNR le 25-04. Hormis peut-être à JP, il s'agissait partout de migrants en halte. Certains individus à la poitrine striée appartenaient clairement au taxon oriental *zarudnyi* (p. ex. à JF le 19-04).

Clamorous Reed-Warbler – Rousserolle stentor – *Acrocephalus stentoreus* : 1 ex. a été identifié *a posteriori* après audition du chant enregistré. Le chant ressemblant à une version plus lente de celui de la Rousserolle turdoïde avait effectivement été longuement entendu pendant l'attente de la Marouette de Baillon à JP le 21-04. Cet oiseau ne fut pas vu du tout.

Basra Reed-Warbler – Rousserolle d’Irak – *Acrocephalus griseldis* : bien qu’il s’agisse d’une des espèces les plus espérées du voyage, elle ne fut vraiment pas difficile à observer. Après quelques heures au Koweït, elle était déjà dans notre liste grâce à l’excellente observation de ce premier individu à GI au matin du très bien montré dans des arbres l’espèce fut contactée chanteurs entendus à JP et 1 2 ex. à GI le 20-04, encore 1 ex. à PF le 21-04, 1 ex. à AAK le (le même aux deux dates). En doublons, le total s’élève donc à L’identification de cette répartition (nicheur endémique une des plus faciles parmi les supérieures à celle de l’Effarvate coloration du dessus d’un gris-clair (presque blanc) sans nuance mince et étroit à mandibule sombres surmontés d’un trait sourcilier blanchâtre, pattes grises, queue un peu plus sombre que le reste du plumage et notoirement courte (bien net en vol), projection primaire comptant 8 extrémités pâles.



Rousserolle d’Irak

Koweït, Koweït City, Green Island 24 avril 2011

18-04. Cet oiseau coopératif s’est au feuillage clairsemé. Par la suite, régulièrement : 3 ex. vus + 2 chanteur entendu à MC le 19-04, chanteur entendu à JP le 20-04, 1 22-04 et 1 ex. à GI les 24 et 25-04 considérant les possibles 10-13 ex. différents.

rousserolle à très petite d’Iran, Irak et Koweït) est en fait *Acrocephalus* : taille nettement mais inférieure à la Turdoïde, brun terne, dessous grisâtre très brune ou rousse, très long bec inférieure rose-orange, lores

Eastern Olivaceous Warbler – Hypolaïs pâle – *Hippolais pallida* : Hormis c.10 ex. à AAK le 22-04 et c.5 ex. à GI le 24-04, nous avons assez peu vu cette hypolaïs d’identification parfois problématique : à GI, 1 ou 2 ex. le 20-04 et 3 ex. le 25-04 ; à SNR, 1 ex. les 21 et 25-04 ; à Abdaly Farms, 1 ex. le 23-04. Les constants mouvements de la queue vers le bas constituent un indice d’identification immédiat mais il convient quand même d’être prudent en raison du risque de confusion avec l’Hypolaïs d’Upcher et l’Hypolaïs rama *Hippolais rama*.

Upcher’s Warbler – Hypolaïs d’Upcher – *Hippolais languida* : 3 ex. isolés furent tous très bien vus et chaque fois nous avons pensé : « Finalement, elle n’est pas si difficile que cela à différencier de l’Hypolaïs pâle ! ». La première était à GI le 24-04 au même endroit que la Fauvette orphéane, précédant 1 ex. à SNR le 25-04 et un autre oiseau ce même jour encore à GI. Cet oiseau qui se déplace de façon souvent ... languide procure de belles observations ! Les subtiles différences avec l’Hypolaïs pâle furent bien vues : taille un peu supérieure, bec plus long,

couleur générale nettement grise, panneau clair dans les secondaires, queue presque noire large souvent entrouverte et agitée de façon assez désordonnée.

Common Grasshopper Warbler – Locustelle tachetée – *Locustella naevia* : 1 ex. levé à mes pieds à AAK le 22-04 s'est réfugié dans une végétation épaisse et ne put hélas pas être retrouvé.

Graceful Prinia – Prinia gracile – *Prinia gracilis* : notée en petit nombre à MC, JEO, SNR, JP et Abdaly Farms. Bien vue surtout à SNR où elle se perchait volontiers bien en vue dans la végétation sèche courte pour émettre son chant mécanique. La présence de nids fut attestée par Georges à JP le 21-04 et à MC le 25-04. Pas plus de 5-6 ex. par jour à six dates.

Blackcap – Fauvette à tête noire – *Sylvia atricapilla* : l'espèce fut observée tous les jours sauf le 25-04, avec des maxima de c.10 ex. certains jours et des minima d'1 ex. les 19 et 23-04, respectivement à JF et à Abdaly Farms. Les mâles dominaient nettement les effectifs, ce qui tend à faire penser que la population qui migrait pendant notre voyage n'était qu'au début de sa migration.

Barred Warbler – Fauvette épervière – *Sylvia nisoria* : cette grande fauvette un peu atypique a procuré une belle série d'observation de très bonne qualité à GI avec 1 ou 2 ex. le 20-04, 4 ou 5 ex. le 24-04 et 1 ex. le 25-04. Ailleurs, aussi 2 ex. bien vus à AAK le 22-04.



Hume's Whitethroat – Fauvette de Hume – *Sylvia althaea* : 1 « Fauvette babillarde » repérée de loin dans un buisson très bas lors de notre visite à PZ le 24-04 a tout de suite fait retentir l'alarme ! De loin, son aspect très sombre faisait même penser à une Fauvette orphéane. De près, l'oiseau s'est avéré être une fauvette du groupe *curruca* présentant tous les caractères de la sous-espèce *althaea*, séparée comme espèce distincte de la Fauvette babillarde par CLEMENTS (2007). Ce taxon nicheur d'Asie Centrale et d'Iran se distingue des Babillardes classiques migrant au Koweït (*curruca*, *blythi*, *halimodendri*) par son plumage beaucoup plus sombre, l'absence de contraste entre la tête et le dos (l'ensemble est gris foncé), la taille un peu supérieure, le bec un peu plus fort, le dessous de la queue plus largement blanc. L'espèce est un migrateur rare au Koweït mais son statut y est mal connu en raison des difficultés d'identification causées par le risque de confusion avec la sous-espèce *caucasica* de la Fauvette babillarde qui ne peut être exclu à 100% sans capture de l'oiseau !

Eastern Orphean Warbler – Fauvette orphéane – *Sylvia crassirostris* : cette grosse fauvette est dite peu fréquente au Koweït et avec un seul oiseau observé, nous pouvons confirmer ce statut : 1 ex. très fidèle à son petit carré de buissons fut longuement observé lors de nos visites des 20 et 24-04 à GI. Il affectionnait les buissons bas ou les arbres de la partie nord de l'île.

Common Whitethroat – Fauvette grisette – *Sylvia communis* : la Fauvette grisette est souvent peu nombreuse en migration au Proche-Orient. Avec 6-8 ex., ce voyage respecte cette règle : 1 ex. à SNR les 21 et 25-04, 1 ou 2 ex. le 20-04 et 1 ex. le 24-04 à GI, 2 ex. à AAK le 22-04, 2 ex. à PZ le 24-04. Tous les oiseaux vus appartenaient à une sous-espèce beaucoup plus grise que *communis* d'Europe Occidentale, probablement *icterops*.

Lesser Whitethroat – Fauvette babillarde – *Sylvia curruca* : cette *Sylvia* est à l'évidence moins abondante en migration au Koweït qu'en Israël ou en Jordanie. Nous totalisons moins de 30 ex. : à GI, respectivement 5, 7, 3 et 2 ex. les 18, 20, 24 et 25-04. A JP, 1 ex. le 21-04. A AAK, c.10 ex. le 22-04. Tous les oiseaux vus appartenaient au groupe de sous-espèce *curruca/blythi/halimodendri*.

Ménétries's Warbler – Fauvette de Ménétries – *Sylvia mystacea* : j'aperçus furtivement 1 mâle dans une haie à AAK le 22-04 mais il ne put hélas pas être observé par le reste du groupe. L'oiseau s'était pourtant réfugié dans un minuscule buisson au sein duquel il semblait impossible qu'il se cachât durablement mais contre toute attente, il n'en ressortit jamais ! La très grosse majorité des Fauvettes de Ménétries était déjà passée avant notre voyage.

Spotted Flycatcher – Gobemouche gris – *Muscicapa striata* : avec 8 ex. observés, l'espèce ne peut être qualifiée de commune : 2 ex. à PF le 21-04, 5 ex. à AAK le 22-04 et 1 ex. à GI le 25-04. Certains oiseaux étaient beaucoup plus striés que d'autres, attestant de la présence d'au moins deux sous-espèces différentes.

Semicollared Flycatcher – Gobemouche à demi-collier – *Ficedula semitorquata* : agréable surprise que d'observer encore deux fois ce gobemouche à l'extrême fin de sa migration ! Deux oiseaux ont même permis d'observer les deux sexes le 20-04 : 1 femelle à GI et 1 mâle à JF. Le mâle est un petit bijou !

Common Nightingale – Rossignol philomèle – *Luscinia megarhynchos* : 4 chanteurs entendus lors du trajet entre l'aéroport et le Kuwait Continental Hotel vers 03h30 du matin le 18-04 apportèrent la première donnée du voyage. Il s'agissait bien sûr de migrants en halte. Un seul oiseau supplémentaire fut contacté : 1 ex. de la sous-espèce *golzi* (anciennement *hafizi*) originaire d'Asie Centrale très bien observé à AAK le

22-04. Cette sous-espèce est très distincte : plumage beaucoup plus terne (grisâtre) dessus que chez *megarhynchos*, présence de deux barres alaires assez nettes et sourcils pâles vagues mais réels. Un bon candidat au « split », sans aucun doute !

Bluethroat – Gorgebleue à miroir – *Luscinia svecica* : le 20-04 à GI, 1 mâle de forte taille, au plumage sombre et dépourvu de miroir gulaire appartenait forcément au taxon *magna* ! Deux femelles furent vues aussi ce même jour à JF, dont une avec un bec de belle taille pouvant aussi correspondre à cette sous-espèce caucasienne. L'espèce ne fut pas contactée à d'autres dates.

White-throated Robin – Iranie à gorge blanche – *Irania gutturalis* : encore une espèce superbe souvent associée à la Turquie pour laquelle le Koweït est manifestement situé sur l'axe de migration principal. Le total du voyage se situe à 20 ex. dont au moins 12 magnifiques mâles nuptiaux. A GI, 4 ex. (2 mâles et 2 femelles) le 20-04 et 1 femelle le 24-04. A PF, 3 ex. (2 mâles et 1 femelle) le 21-04. A AAK, 10 ex. (dont 6 mâles dont un de la variante pâle) le 22-04. A Abdaly Farms, 1 ex. le 23-04. A SNR, 1 ex. aperçu le 25-04. Pour notre plus grand plaisir, l'Iranie s'est fréquemment laissé observer de très près !

Rufous-tailed Scrub-Robin – Agrobate roux – *Cercotrichas galactotes* : ce passereau élégant est une des rares espèces qui fait entendre un réel chant mélodieux au Koweït et SNR est le meilleur site pour l'apprécier. Nous avons contacté ici 2 chanteurs le 21-04 et 3 chanteurs le 25-04. Deux chanteurs furent aussi vus à Abdaly Farms le 23-04. Les autres oiseaux observés correspondaient plus à des migrateurs en halte. Tous étaient de la sous-espèce *familiaris* beaucoup plus terne (grise) que *galactotes* qui est rousse : 1 ou 2 ex. à JF et 2 ex. à JP le 19-04, 2 ex. à GI le 20-04, 1 ex. à PF le 21-04, 1 ex. à AAK et 2 ex. entre ce site et Jahra au bord de l'autoroute le 22-04, 1 ex. à GI et 2 ex. à PZ le 24-04. Le total du voyage se porte donc environ 15 individus.

Common Redstart – Rougequeue à front blanc – *Phoenicurus phoenicurus* : il s'agit d'un des migrateurs les plus communs à cette période au Koweït, littéralement présent partout (3-20 ex. par jour). On peut estimer à une soixantaine le nombre d'oiseaux vus. A une exception près, tous les mâles vus étaient du taxon *phoenicurus* dépourvu de tache blanche alaire. Un superbe mâle au large front blanc et avec un panneau alaire blanc étendu était bien sûr de la sous-espèce *samamisisus* le 22-04 à AAK.

Whinchat – Tarier des prés – *Saxicola rubetra* : hormis c.10 ex. dispersés sur différents sites le 19-04, l'espèce fut peu nombreuse. Un mâle adulte nuptial au plumage très coloré nous fit l'honneur de sa présence à MC durant toute la semaine mais peu d'autres furent vus (essentiellement des mâles) : 1 ex. à JF le 20-04, c.3 ex. dispersés le 21-04, 1 ex. à Abdaly Farms et 2 ex. à MC le 23-04, 1 ex. à PZ le 24-04.

(Siberian) Stonechat – Tarier (pâtre) oriental – Saxicola (rubicola) maurus : 3 femelles correspondaient à la sous-espèce *maurus* de ce *Saxicola* récemment reconsidéré comme sous-espèce du Tarier pâtre. Il s'agissait donc de l'extrême fin de la migration pour cet oiseau : 1 ex. le 18-04 et 2 ex. le 19-04 (dont celui de la veille) à MC, 1 ex. à JP le 19-04. C'est surtout le croupion pâle non rayé et la gorge pâle qui permettent d'identifier *maurus* en plumage de type femelle.

Northern Wheatear – Traquet motteux – Oenanthe oenanthe : très commun le 21-04 à PF (plusieurs dizaines), le Motteux fut assez peu observé ailleurs les autres jours : 1 ex. le 18-04 et 2 ex. le 20-04 à GI, c.10 ex. dispersés le 19-04 (dont 2 mâles de la sous-espèce *libanotica* à JF), ensuite seulement 3 ex. : 1 ex. encore à JF le 20-04, 1 ex. à PZ le 24-04 et 1 ex. sur la côte entre Kuwait Towers et SS le 25-04. C'est tout !



Pied Wheatear – Traquet pie – Oenanthe pleschanka : très rare en Israël et en Jordanie, le Traquet pie est un des *Oenanthe* les plus communs en migration au Koweït. Pour nous, il fut de loin le plus commun, notre total étant de l'ordre de **70** individus ! Il fut observé tous les jours à raison de 1 à 30 ex. par jour, ce maximum étant atteint le 23-04, jour de pic de passage manifeste avec notamment 20 ex. rien qu'à DS. Les 21 et 24-04 furent d'autres bons jours avec respectivement c.12 ex. à PF et c.13 ex. en tout dont c.10 ex. à PZ. Les femelles, plus nombreuses que les mâles, se distinguent aisément du Traquet oreillard *melanoleuca* par leur couleur d'un brun plus foncé sans nuance orangée et par, souvent mais pas toujours, un plastron sombre bien délimité.

Black-eared Wheatear – Traquet oreillard – Oenanthe hispanica : avec 5 isolés, cet *Oenanthe* fut peu observé : 2 x 1 mâle à GI le 20-04, 1 mâle à PF le 21-04, 1 femelle à AAK le 22-04 et 1 mâle à DS le 23-04.

Isabelline Wheatear – Traquet isabelle – *Oenanthe isabellina* : 3 ex. à PF le 21-04 et 1 ex. à DS le 23-04 sont les seuls du voyage pour ce traquet que l'on s'attendrait à trouver partout ici. Ces quatre oiseaux furent tous très bien vus et purent être comparés en de nombreux points au Traquet motteux.

Rufous-tailed Rock-Thrush – Monticole de roche – *Saxicola saxatilis* : début de passage net à partir du 21-04 pour ce superbe Turdidé. Nous avons noté 9 ex. dispersés à partir de cette date : 1 mâle à PF le 21-04, 1 mâle en route entre Jahra et AAK et 1 mâle à AAK le 22-04, 1 mâle à Kuwait City et 1 mâle à MC le 23-04, 3 ex. (2 mâles et 1 femelle) à PZ le 24-04 et 1 mâle à GI le 25-04.

Common Babbler – Cratérope d'Inde – *Turdoides caudatus* : ce cratérope fut assez « résistant » ! Il fallut souffrir deux heures sous un soleil de plomb lors de notre visite à Abdaly Farms le 23-04 pour être finalement récompensés par une excellente observation d'un couple très coopératif qui avait son territoire dans une zone de palmiers et de buissons. Une fois localisés, les oiseaux ont pu être longuement admirés et photographiés. Ils étaient assez mobiles et nerveux au début de l'observation mais devinrent plus calmes ensuite, reprenant leur inspection minutieuse de l'intérieur du feuillage dense des palmiers à la recherche de quelque pitance. De temps en temps, ils laissaient entendre leurs cris aigus ressemblant à ceux des autres *Turdoides*. Dans le Paléarctique Occidental, il n'est possible d'observer cette espèce qu'au Koweït ! L'espèce est certainement plus répandue ici que ce qui est supposé.

Common Myna – Martin triste – *Acridotheres tristis* : l'espèce est commune dans tout le secteur élargi de Kuwait City, fréquemment vue dans les grands lampadaires et feux de signalisation au long des routes. A Jahra Farms, elle côtoie l'espèce suivante.

Bank Myna – Martin des berges – *Acridotheres qinghianus* : ce sturnidé de catégorie C (originaire d'Inde) fut classiquement observé à JF lors de chaque visite mais ses effectifs locaux semblent avoir diminué depuis 2009 : seulement 4 ex. le 19-04 et 3 ex. le 20-04.

Common Starling – Etourneau sansonnet – *Sturnus vulgaris* : 1 ex. en vol vers le nord le 20-04 à GI apporte une donnée tardive pour cette espèce qui est avant tout hivernante au Koweït ! L'oiseau, qui semblait très sombre, appartenait certainement à un taxon d'Asie Centrale.

Tawny Pipit – Pipit rousseline – *Anthus campestris* : avec des observations à seulement trois dates, l'espèce ne fut pas commune : 1 ex. à DS le 19-04, c.15 ex. à PF le 21-04 et 3 ex. à DS le 23-04.

Red-throated Pipit – Pipit à gorge rousse – *Anthus cervinus* : ce pipit est un des migrateurs les plus communs au Koweït à cette période. Son abondance à Pivot Fields le 21-04 était particulièrement remarquable, s'agissant littéralement de centaines d'individus (Georges a arrêté de les



Water Pipit – Pipit spioncelle – *Anthus spinoletta* : encore des hivernants ou migrateurs tardifs isolés en trois sites : 1 ex. à MC les 18, 19 et 23-04, 1 ex. à JP les 19 et 21-04 et 1 ex. à PF le 21-04.

White Wagtail – Bergeronnette grise – *Motacilla alba* : peu observée car nous étions en fin de migration pour cette espèce : 2 ex. le 18-04 et encore 1 ex. le 19-04 à MC, 1 ex. le 19-04 à JP, tous de type *alba*.

Yellow Wagtail – Bergeronnette printanière – *Motacilla flava* : le Koweït est le paradis de la Bergeronnette printanière ! Avec pas moins de cinq sous-espèces observées, il y avait matière à apprécier la grande variabilité de l'espèce. Son abondance fut remarquable surtout du 18 au 22-04, après quoi elle devint subitement beaucoup moins nombreuse, comme bon nombre d'espèces en fait. La migration active par groupes traversant le ciel fut surtout notée le 18-04 à GI et le 22-04 à AAK. Les cinq taxons identifiés sont *flava*, *beema*, *thunbergi*,

compter après avoir atteint 200 ex.) ! Comme le Pipit des arbres, il fut fréquemment observé à très courte distance sur les parterres et pelouses des zones aménagées en pleine ville, ne se souciant pas du tout de l'activité humaine autour de lui. Il fut moins nombreux à partir du 22-04.

Tree Pipit – Pipit des arbres – *Anthus trivialis* : le commentaire pour l'espèce précédente peut être reproduit pour celle-ci. Elle fut observée tous les jours en nombre variable, sans réelle tentative d'estimer son abondance. Les parterres et pelouses en ville semblent être ses lieux de prédilection lors de ses haltes migratoires. Nous avons pu noter un déclin de son abondance à partir du 21-04, les effectifs quotidiens ne dépassant plus la dizaine d'oiseaux à partir de cette date.





lutea et *feldegg*. Si *thunbergi* et *beema* furent très peu nombreuses (moins de 10 ex. pour chacune), *flava* et *feldegg* étaient les plus nombreuses et *lutea* (généralement indiscernable de *flavissima*) totalise probablement une vingtaine d'oiseaux mais le détail ne fut pas noté chaque jour.

Enfin, quelques oiseaux présentant les caractères hybrides du type «*dombrowskii*» (*flava* X *feldegg*) furent vus aussi çà et là. Comme pour les Pipits des arbres et à gorge rousse, les parterres et pelouses en ville sont les meilleurs endroits pour observer de très près de grands nombres de Bergeronnettes printanières « de toutes les couleurs » !





Grey Wagtail – Bergeronnette des ruisseaux – *Motacilla cinerea* : 1 ex. à AAK le 22-04 est le seul du voyage.

Grey Hypocolius – Hypocolius gris – *Hypocolius ampelinus* : Hypocolius ? Quelle est cette créature ? Nous avons obtenu pas moins de quatre observations de cet oiseau atypique et unique en son genre. Green Island fut un excellent site avec trois contacts : 1 femelle le 18-04, 3 ex. (1 mâle et 2 femelles) le 20-04 et un groupe de 7 ex. (4 mâles + 3 femelles) le 24-04. Du groupe de 7 ex., 6 (probablement 3 couples) ont soudain quitté l'endroit pour s'élever assez haut et disparaître vers le nord, laissant seul le dernier mâle qui les appelait depuis un palmier. Une femelle fut aussi observée à AAK le 22-04, portant à 12 le nombre d'individus s'ils sont bien tous différents. L'espèce apprécie les petites baies de certains arbres. Elle émet des cris ressemblant à ceux des bulbuls en plus doux pendant qu'elle se nourrit.

Ortolan Bunting – Bruant ortolan – *Emberiza hortulana* : la fin de la migration de ce très beau bruant a permis de l'observer en nombre encore honorable. Il fut souvent très coopératif, posant volontiers immobile à courte distance pour les photographes. A GI, un maximum de c.10 ex. fut noté le 20-04. Ailleurs, 15 ex. à JF le 20-04, 1 ex. à PF le 21-

04, c.15 ex. à AAK le 22-04 et le même nombre à PZ le 24-04. Le total du voyage se situe autour d'une bonne 50aine d'individus.

Black-headed Bunting – Bruant mélanocéphale – *Emberiza melanocephala* : trois observations concernent toutes des mâles en début d'acquisition du plumage nuptial (couleurs pas encore vraiment vives) : 2 ex. le 18-04 et 3 ex. le 20-04 à GI, 1 ex. à AAK le 22-04. Ce bruant est un migrateur peu commun au Koweït.



Common Linnet – Linotte mélodieuse – *Carduelis cannabina* : Georges fut le seul membre du groupe à jouir de l'espèce la plus rare du voyage ! Sans vraiment réaliser la rareté locale de la Linotte mélodieuse, il vit brièvement 2 ex. (dont un mâle) en vol à PF le 21-04.

House Sparrow – Moineau domestique – *Passer domesticus* : sans doute peu de pays du Paléarctique Occidental peuvent-ils se targuer d'avoir une population de moineaux aussi florissante que le Koweït ! Son abondance généralisée était un fait marquant du voyage qui culmina le 21-04 à Pivot Fields où les effectifs se chiffraient par centaines ! Le pourtour du site est ceinturé de tamaris qui sont remplis de nids. En Europe Occidentale, le Moineau domestique a perdu l'habitude de faire des nids arboricoles ! A noter que le Moineau domestique semble très variable au Koweït, certains mâles étant richement colorés avec les joues assez claires, d'autres beaucoup plus ternes. Dans l'ensemble, les femelles sont plus pâles qu'en Europe.

Spanish Sparrow – Moineau espagnol – *Passer hispaniolensis* : hormis 1 mâle et 1 femelle à GI le 18-04, nous n'avons vu qu'une quinzaine d'oiseaux parmi les centaines de Moineaux domestiques à PF le 21-04 et un groupe de 17 ex. en vol ce même jour à JP.

Pale Rock Sparrow – Moineau pâle – *Carpospiza brachydactyla* : après 2 ex. posés en haut d'un arbre mais trop vite envolés à AAK le 22-04, l'espèce fut très bien revue le 24-04 à PZ où un groupe de 16 ex. se nourrissait en compagnie de Bruants ortolans dans une zone de hautes herbes. Son aspect banal est trompeur; il s'agit en fait d'un bel oiseau au profil original ! Quant à son identification, on peut dire que l'absence de critère est un critère.

Chestnut-shouldered Sparrow – Moineau à gorge jaune – *Petronia xanthocollis* : belle surprise dès nos premières heures sur le terrain à GI le 18-04 avec cette bonne observation d'un couple de ce moineau difficile à observer dans le Paléarctique Occidental. Il s'agissait d'un beau coup de chance puisque l'espèce ne fut jamais revue !

Rueppell's Weaver – Tisserin de Rüppell –
totale le 18-04 à GI de découvrir des nids frais
L'architecte ne fut pas observé ce jour-là mais le Rüppell était à l'œuvre tandis qu'une femelle se le site, sans côtoyer le mâle. Même scénario le seule le 25-04. Beau spectacle que d'assister au de très fines feuilles ensuite prestement chaque bourse censée séduire la femelle ! Dans



Ploceus galbula : surprise de tisserins *Ploceus sp.* ! 20-04, un mâle de Tisserin de déplaçait un peu partout dans 24-04 puis encore la femelle travail méticuleux de découpe utilisées avec art au tissage de le cas présent, il est bien sûr

très probable qu'il s'agisse d'oiseaux issus d'élevage ou échappés de captivité mais le Tisserin de Rüppell est la seule espèce de tisserin indigène sur la Péninsule Arabe, dans le sud-ouest de celle-ci, et il existe donc une possibilité ténue d'avoir quand même affaire à un couple sauvage ... Quoi qu'il en soit, il s'agit d'une nouvelle espèce nicheuse pour le Koweït !

Red-billed Quelea – Travailleur à bec rouge – *Quelea quelea* : la présence d'1 ex. (mâle en plumage non-nuptial) de ce Plocéidé d'origine africaine parmi les Moineaux pâles se nourrissant dans de hautes herbes à PZ le 24-04 ne suscita pas le moindre intérêt chez notre « guide » ... ce dernier préférant rejeter l'observation avec dédain puisqu'elle ne pouvait concerner avec « 100% de certitude » qu'un échappé de captivité (sic) ! Un oiseau ayant migré d'Afrique avec les Moineaux pâles ne semble pourtant pas être une impossibilité totale, surtout au vu du caractère très nomade de l'espèce et du chevauchement des aires de répartition des deux espèces !! Dommage aussi que personne n'ait pu le revoir, trop pressés que nous étions à suivre ce même « guide » qui nous tirait vers la sortie du site au terme de sa journée de dur labeur !!

Référence utile :

CLEMENTS (2007), J.F. The Clements Checklist of the Birds of the World (+ mises à jour annuelles 2008-2010). Sixth Edition. Helm. London.

Crédit photographique :

Suzanne Bonmarchand : Fauvette de Hume, *Hypocolius* gris.

Richard Gajocha : Drôme ardéole, *Prinia gracile*, Rousserolle d'Irak, Pie-grièche masquée.

Olivier Klein : Héron pourpré, Tarier pâtre ssp. *maura*.

Georges Oliosio : Aigrette des récifs, Sterne voyageuse, Guêpier de Perse, Bergeronnette printanière ssp. *feldegg* & ssp. *lutea*, Pipit à gorge rousse, Pipit des arbres, Tisserin de Rüppell, Bruant ortolan.

