

Voyage Ornithologique

au
KOWEÏT

Du 09 au 18 avril 2009

Compte rendu des observations

Hugues DUFOURNY & Véronique BUCHET - Belgique

hdufournyornitho@yahoo.fr



Liste des espèces observées au KOWEÏT du 10 au 17 avril 2009

<u>Espèces</u>	<u>10-04-2009</u>	<u>11-04-2009</u>	<u>12-04-2009</u>	<u>13-04-2009</u>	<u>14-04-2009</u>	<u>15-04-2009</u>	<u>16-04-2009</u>	<u>17-04-2009</u>
Common Shelduck – Tadorne de Belon – <i>Tadorna tadorna</i>		1		1				
Garganey – Sarcelle d'été – <i>Anas querquedula</i>				4				
Northern Shoveler – Canard souchet – <i>Anas clypeata</i>		8		8				
Common Quail - Caille des blés – <i>Coturnix coturnix</i>		1	1				1	1
Great Cormorant – Grand Cormoran – <i>Phalacrocorax carbo</i>	c.25			1				1
Socotra Cormorant – Cormoran de Socotra – <i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	3							
Little Bittern – Blongios nain – <i>Ixobrychus minutus</i>		4	2		3			1
Black-crowned Night-Heron – Bihoreau gris – <i>Nycticorax nycticorax</i>			4			1	9	
Squacco Heron – Crabier chevelu – <i>Ardeola ralloides</i>	c.10	Min.18	c.10	c.3	7-8	6	3	c.6
Cattle Egret – Héron gardeboeufs – <i>Bubulcus ibis</i>	1		c.8			6		7-10
Western Reef Egret – Aigrette des récifs – <i>Egretta gularis</i>	1		1	2			1	
Little Egret – Aigrette garzette - <i>Egretta garzetta</i>	11	1	1	1	c.15	5		
Grey Heron – Héron cendré – <i>Ardea cinerea</i>		c.16	8	c.15	c.10	1		

<u>Espèces</u>	<u>10-04-2009</u>	<u>11-04-2009</u>	<u>12-04-2009</u>	<u>13-04-2009</u>	<u>14-04-2009</u>	<u>15-04-2009</u>	<u>16-04-2009</u>	<u>17-04-2009</u>
Purple Heron – Héron pourpré – <i>Ardea purpurea</i>			1	1	1			
Glossy ibis – Ibis falcinelle – <i>Plegadis falcinellus</i>			1			4		
Greater Flamingo – Flamant rose – <i>Phoenicopterus roseus</i>	2	150	1	c.30		X		
Black Kite – Milan noir – <i>Milvus migrans</i>	4		c.25	1	1		1	
Egyptian Vulture – Vautour percnoptère – <i>Neophron percnopterus</i>					4			
Western Marsh Harrier – Busard des roseaux – <i>Circus aeruginosus</i>			3-4		1	1		
Unidentified harrier – busard sp. (pale/cendré) – <i>Circus macrourus/pygargus</i>				1	4		1	
Pallid Harrier - Busard pâle – <i>Circus macrourus</i>			3			1	1	
Montagu’s Harrier – Busard cendré – <i>Circus pygargus</i>					4	2		
Eurasian Sparrowhawk – Epervier d’Europe – <i>Accipiter nisus</i>						1 (+ 1 blessé et 1 mort)	4	
“Steppe” Buzzard – Buse “des steppes” – <i>Buteo (buteo) vulpinus</i>		2	1	1	1	1	1	
Long-legged Buzzard – Buse féroce – <i>Buteo rufinus</i>			2					
Steppe Eagle – Aigle des steppes – <i>Aquila nipalensis</i>	4		1					
Imperial Eagle – Aigle impérial - <i>Aquila heliaca</i>			1	1	2			
Osprey – Balbuzard pêcheur – <i>Pandion haliaetus</i>			1		1			

<u>Espèces</u>	<u>10-04-2009</u>	<u>11-04-2009</u>	<u>12-04-2009</u>	<u>13-04-2009</u>	<u>14-04-2009</u>	<u>15-04-2009</u>	<u>16-04-2009</u>	<u>17-04-2009</u>
Black-winged Pratincole - Glaréole à ailes noires – <i>Glareola nordmanni</i>					78			
Little Ringed Plover – Petit Gravelot – <i>Charadrius dubius</i>						1		2
Common Ringed Plover – Grand Gravelot – <i>Charadrius hiaticula</i>	3		45	X	X	130+		
Kentish Plover – Gravelot à collier interrompu – <i>Charadrius alexandrinus</i>	c.5	X	X	X	X	X		c.20
Lesser Sandplover – Gravelot mongol – <i>Charadrius mongolus</i>	10aines		60+	800+	c.20	X		
Greater Sandplover – Gravelot de Leschenault – <i>Charadrius leschenaultii</i>			1	1				
Caspian Plover – Pluvier asiatique – <i>Charadrius asiaticus</i>	2				1			
Grey Plover – Pluvier argenté – <i>Pluvialis squatarola</i>		X	X	350	X	X		X
Red-wattled Lapwing – Vanneau indien – <i>Vanellus indicus</i>							3 (dont 1 abattu !)	
Sanderling – Bécasseau sanderling – <i>Calidris alba</i>	c.5		c.10	X	X	X		
Little Stint – Bécasseau minute – <i>Calidris minuta</i>				300	100aines	100aines		10aines
Temminck's Stint – Bécasseau de Temminck – <i>Calidris temminckii</i>		2						1
Curlew Sandpiper – Bécasseau cocorli – <i>Calidris ferruginea</i>	10aines	X	100aines	10aines	X	100aines	1	c.17
Dunlin – Bécasseau variable – <i>Calidris alpina</i>	10aines		10aines	X	X	X		
Broad-billed Sandpiper – Bécasseau falcinelle – <i>Limicola falcinellus</i>	10aines		Min.10		Min.50	120		

<u>Espèces</u>	<u>10-04-2009</u>	<u>11-04-2009</u>	<u>12-04-2009</u>	<u>13-04-2009</u>	<u>14-04-2009</u>	<u>15-04-2009</u>	<u>16-04-2009</u>	<u>17-04-2009</u>
Ruff – Combattant varié – <i>Philomachus pugnax</i>			1	2	c.10	c.30		c.10
Common Snipe – Bécassine des marais – <i>Gallinago gallinago</i>				c.5	c.25			1
Black-tailed Godwit – Barge à queue noire – <i>Limosa limosa</i>					1			
Bar-tailed Godwit – Barge rousse – <i>Limosa lapponica</i>		X	10aines	100aines	X	X		
Whimbrel – Courlis corlieu – <i>Numenius phaeopus</i>	16	1	22	c.10	c.5	c.10		
Eurasian Curlew – Courlis cendré – <i>Numenius arquata</i>	1	c.15	430	X	X	100aines		
Common Redshank – Chevalier gambette – <i>Tringa totanus</i>	1	X	3			10		
Marsh Sandpiper – Chevalier stagnatile – <i>Tringa stagnatilis</i>	1	c.10		30+		1		5
Common Greenshank – Chevalier aboyeur – <i>Tringa nebularia</i>		X	c.20	c.4	c.10	86		
Green Sandpiper – Chevalier culblanc – <i>Tringa ochropus</i>							1	3
Wood Sandpiper – Chevalier sylvain – <i>Tringa glareola</i>					c.50	c.20	3	c.30
Terek Sandpiper – Chevalier bargette – <i>Xenus cinereus</i>	10aines	Min.50		X	c.5	190		1
Common Sandpiper – Chevalier guignette – <i>Actitis hypoleucos</i>	c.40	c.5	X	X	X	X	1	X
Ruddy Turnstone – Tournepierrre à collier – <i>Arenaria interpres</i>	c.5	c.30	X	X	X	X		
Red-necked Phalarope – Phalarope à bec étroit – <i>Phalaropus lobatus</i>			40	25	c.160	c.100		

<u>Espèces</u>	<u>10-04-2009</u>	<u>11-04-2009</u>	<u>12-04-2009</u>	<u>13-04-2009</u>	<u>14-04-2009</u>	<u>15-04-2009</u>	<u>16-04-2009</u>	<u>17-04-2009</u>
Arctic Skua – Labbe parasite – <i>Stercorarius parasiticus</i>	2			1				4
Pallas's Gull – Goéland ichthyaète – <i>Ichthyaetus ichthyaetus</i>					1			
Black-headed Gull – Mouette rieuse – <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	1				5	7		1
Slender-billed Gull – Goéland railleur – <i>Chroicocephalus genei</i>	10aines	X	100aines	100aines	X	100aines	c.10	X
“Baltic” Lesser Black-backed Gull – Goéland brun “de la Baltique” – <i>Larus f. fuscus</i>	1				1			
« Heuglin's » Gull – Goéland de Sibérie – <i>Larus (fuscus) heuglini</i>							1 probable	
« Steppe » Gull – Goéland des steppes/de Baraba – <i>Larus (cachinnans) barabensis</i>				5	1			
Unidentified gull (steppe/caspian) – goéland sp. (des steppes/pontique) – <i>Larus barabensis/cachinnans</i>			c.5					
Gull-billed Tern – Sterne hansel – <i>Gelochelidon nilotica</i>	1	2		3	c.10	X		1
Caspian Tern – Sterne caspienne – <i>Hydroprogne caspia</i>	3	c.10	25	70		42		
Lesser Crested Tern – Sterne voyageuse – <i>Thalasseus bengalensis</i>	50		17	15		35		c.15
Sandwich Tern – Sterne caugek – <i>Thalasseus sandvicensis</i>	5		110	X		10aines		1
Common Tern – Sterne pierregarin – <i>Sterna hirundo</i>	1		1				1	1
White-cheeked Tern – Sterne à joues blanches – <i>Sterna repressa</i>	5							5
Bridled Tern – Sterne bridée – <i>Onychoprion anaethetus</i>	170							

<u>Espèces</u>	<u>10-04-2009</u>	<u>11-04-2009</u>	<u>12-04-2009</u>	<u>13-04-2009</u>	<u>14-04-2009</u>	<u>15-04-2009</u>	<u>16-04-2009</u>	<u>17-04-2009</u>
Little Tern – Sterne naine – <i>Sternula albifrons</i>	c.20	c.5	X	X	c.25	X	c.5	c.20
Whiskered Tern – Guifette moustac – <i>Chlidonias hybridus</i>				1				
White-winged Tern – Guifette leucoptère – <i>Chlidonias leucopterus</i>					c.70			6
(Feral) Rock Dove – Pigeon (biset) domestique – <i>Columba livia "forma domestica"</i>	10aines	X	X	X	X	X	X	X
Eurasian Collared-Dove – Tourterelle turque – <i>Streptopelia decaocto</i>	c.10	X	X	X	X	X	X	X
European Turtle-Dove – Tourterelle des bois – <i>Streptopelia turtur</i>	1		1				1	4
Laughing Dove – Tourterelle maillée – <i>Streptopelia senegalensis</i>	10aines	X	X	X	X	X	X	X
Namaqua Dove – Tourterelle masquée – <i>Oena capensis</i>	1						3	
Alexandrine Parakeet – Perruche alexandre – <i>Psittacula eupatria</i>							1	3
Rose-ringed Parakeet – Perruche à collier – <i>Psittacula krameri</i>	1							
Common Cuckoo – Coucou gris – <i>Cuculus canorus</i>		1						
European Scops-Owl – Petit-duc scops – <i>Otus scops</i>					1			
Unidentified swift (common/pallid) – martinet sp. (noir/pâle) – <i>Apus apus/pallidus</i>		X			c.20			
Common Swift – Martinet noir – <i>Apus apus</i>					2		1	
Pallid Swift – Martinet pâle – <i>Apus pallidus</i>	c.30		10aines	c.10		c.50	c.50	X

<u>Espèces</u>	<u>10-04-2009</u>	<u>11-04-2009</u>	<u>12-04-2009</u>	<u>13-04-2009</u>	<u>14-04-2009</u>	<u>15-04-2009</u>	<u>16-04-2009</u>	<u>17-04-2009</u>
Blue-cheeked Bee-eater – Guêpier de Perse – <i>Merops persicus</i>	3	5			14		c.5	
European Bee-eater – Guêpier d'Europe – <i>Merops apiaster</i>	14	40	c.30		c.30	41	110+	c.70
European Roller – Rollier d'Europe – <i>Coracias garrulus</i>							4	
Indian Roller – Rollier indien – <i>Coracias benghalensis</i>		1						
Eurasian Hoopoe – Huppe fasciée – <i>Upupa epops</i>	1	4	1	2	1	1	1	
Eurasian Wryneck – Torcol fourmilier – <i>Jynx torquilla</i>	3	1	1					3
Greater Hoopoe Lark – Sirli du désert – <i>Alaemon alaudipes</i>		1						
Greater Short-toed Lark – Alouette calandrelle – <i>Calandrella brachydactyla</i>		c.5	3		31			
Crested Lark – Cochevis huppé – <i>Galerida cristata</i>	c.15	c.20	X	X	X	X	X	
Sand Martin – Hirondelle de rivage – <i>Riparia riparia</i>	1		1		c.10	1	3-4	1
Eurasian Crag Martin – Hirondelle de rochers – <i>Ptyonoprogne rupestris</i>		1						
Barn Swallow – Hirondelle rustique – <i>Hirundo rustica</i>	c.30	X	X	X	100aines	X	10aines	X
Red-rumped Swallow – Hirondelle rousseline – <i>Cecropis daurica</i>	c.5	1						
House Martin – Hirondelle de fenêtre – <i>Delichon urbicum</i>					1		c.7	c.3
Tawny Pipit – Pipit rousseline – <i>Anthus campestris</i>		c.10	1		1			

<u>Espèces</u>	<u>10-04-2009</u>	<u>11-04-2009</u>	<u>12-04-2009</u>	<u>13-04-2009</u>	<u>14-04-2009</u>	<u>15-04-2009</u>	<u>16-04-2009</u>	<u>17-04-2009</u>
Tree Pipit – Pipit des arbres – <i>Anthus trivialis</i>	c.30	X	X	1	X	X	c.3	X
Red-throated Pipit – Pipit à gorge rousse – <i>Anthus cervinus</i>	Min.5	X	100aines	c.10	10aines	X	c.5	X
Water Pipit – Pipit spioncelle - <i>Anthus spinoletta</i>					1			
Western Yellow Wagtail – Bergeronnette printanière – <i>Motacilla flava</i>	c.50	X	100aines	c.20	X	X	c.10	X
Grey Wagtail – Bergeronnette des ruisseaux – <i>Motacilla cinerea</i>	2							
White Wagtail – Bergeronnette grise – <i>Motacilla alba</i>			1	2	7	1		
White-cheeked/eared Bulbul – Bulbul à joues blanches – <i>Pycnonotus leucogenys</i>	c.30	X	X	X	c.10	X	X	X
Red-vented Bulbul – Bulbul à ventre rouge – <i>Pycnonotus cafer</i>		3-4						
Grey Hypocolius – Hypocolius gris – <i>Hypocolius ampelinus</i>		13				2	3	
Rufous-tailed Scrub Robin – Agrobate roux – <i>Cercotrichas galactotes</i>	2	c.9	c.5	c.5	2	3	c.5	6
Common Nightingale – Rossignol philomèle – <i>Luscinia megarhynchos</i>							2	
Bluethroat – Gorgebleue à miroir – <i>Luscinia svecica</i>	1						3	
White-throated Robin – Iranie à gorge blanche – <i>Irania gutturalis</i>	4	7	c.8	1			3	
Common Redstart – Rougequeue à front blanc – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	c.20	X	c.10	1	1	c.10	X	X
Whinchat – Tarier des prés – <i>Saxicola rubetra</i>	1	c.7	c.20		c.5		c.5	c.15

<u>Espèces</u>	<u>10-04-2009</u>	<u>11-04-2009</u>	<u>12-04-2009</u>	<u>13-04-2009</u>	<u>14-04-2009</u>	<u>15-04-2009</u>	<u>16-04-2009</u>	<u>17-04-2009</u>
Blackcap – Fauvette à tête noire – <i>Sylvia atricapilla</i>	c.15	X	1		c.5	c.15	X	c.20
Garden Warbler – Fauvette des jardins – <i>Sylvia borin</i>								1
Barred Warbler – Fauvette épervière – <i>Sylvia nisoria</i>								2
Lesser Whitethroat – Fauvette babillarde – <i>Sylvia curruca</i>	c.10	X		Min.1	4	c.5	c.10	5-6
Eastern Orphean Warbler – Fauvette orphéane – <i>Sylvia crassirostris</i>		4			1	1	1	1
Common Whitethroat – Fauvette grisette – <i>Sylvia communis</i>						1	c.8	2
Ménétries's Warbler – Fauvette de Ménétries – <i>Sylvia mystacea</i>	1			1			2	
Common Chiffchaff – Pouillot véloce – <i>Phylloscopus collybita</i>	c.30			2	2	c.5	c.10	X
Willow Warbler – Pouillot fitis – <i>Phylloscopus trochilus</i>	Min.4	c.20	c.20	c.10	c.10	c.15	c.10	X
Spotted Flycatcher – Gobemouche gris – <i>Muscicapa striata</i>		1	1				3	3
Semi-collared Flycatcher – Gobemouche à demi-collier – <i>Ficedula semitorquata</i>	1	4	2		1		1	1
Common Babbler – Cratélope d'Inde – <i>Turdoides caudatus</i>				1		1	3	
Eurasian Penduline-Tit – Rémiz penduline – <i>Remiz pendulinus</i>			1					
Isabelline Shrike – Pie-grièche isabelle – <i>Lanius isabellinus</i>	2	2	10	2	1	1	4	6
Red-backed Shrike – Pie-grièche écorcheur – <i>Lanius collurio</i>			1				4	5

<u>Espèces</u>	<u>10-04-2009</u>	<u>11-04-2009</u>	<u>12-04-2009</u>	<u>13-04-2009</u>	<u>14-04-2009</u>	<u>15-04-2009</u>	<u>16-04-2009</u>	<u>17-04-2009</u>
Woodchat Shrike – Pie-grièche à tête rousse – <i>Lanius senator</i>	3	Min.3	1				1	4
Masked Shrike – Pie-grièche masquée – <i>Lanius nubicus</i>	1		2	1		2		
Common Myna – Martin triste – <i>Acridotheres tristis</i>	c.6	X						
Bank Myna – Martin des berges – <i>Acridotheres ginginianus</i>	c.6	Min.11						Min.11
House Sparrow – Moineau domestique – <i>Passer domesticus</i>	X							
Spanish Sparrow – Moineau espagnol – <i>Passer hispaniolensis</i>		c.10	100aines		c.10			
Pale Rock Sparrow – Moineau pâle – <i>Petronia brachydactyla</i>							1	
Chestnut-shouldered Sparrow – Moineau à gorge jaune – <i>Petronia xanthocollis</i>					Min.3		2	
Cinereous Bunting – Bruant cendré – <i>Emberiza cineracea</i>		1						
Ortolan Bunting – Bruant ortolan – <i>Emberiza hortulana</i>	c.15	c.20	c.10		c.50	c.18	c.40	Min.10
Black-headed Bunting – Bruant mélanocéphale – <i>Emberiza melanocephala</i>							2	
Corn Bunting – Bruant proyer – <i>Miliaria calandra</i>					1			

Itinéraire au jour le jour

09 avril 2009 : Vols Bruxelles-Londres et Londres-Kuwait City. Départ à 17h40.



10 avril 2009 : Arrivée à Kuwait City Airport vers 06h30. La fatigue est de mise après une nuit sans sommeil mais l'excitation est bien là aussi. Formalités de douane et de visa puis accueil vers 08h00 par un ornitho finlandais établi au Koweït, Pekka Fagel. Il nous prend en charge pour deux jours dans sa Mitsubishi Pajero et va nous faire visiter une belle série de sites. Je profite de l'occasion pour le remercier car sans lui, découvrir les accès aux sites eut été beaucoup plus difficile ! De plus, nous avons nettement sous-estimé les distances et les durées pour passer d'un site à l'autre. Merci Pekka ! Le premier site visité est celui de Jahra Farms où le Rollier indien ne se montre pas ! Des migrateurs en tous genres y abondent cependant. Nous partons ensuite pour un circuit vers l'ouest puis vers le sud-est : Sulaibikhat Nature Reserve, Doha

Spit (Pluvier asiatique), Fahaheel (Sterne à joues blanches) et Ras az Zur, ce dernier site (pétrolier) sous contrôle saoudien nécessitant la présence d'un autre observateur comme « visa d'entrée », Austin l'Écossais. Beaucoup de migrants partout toute la journée et au dernier site, 3 Cormorans de Socotra en vol. Le spectacle du jour est peut-être celui de (dizaines de ?) milliers de Belles-Dames (*Vanessa cardui*), une véritable invasion extraordinaire et un festin pour les migrants. Au soir, installation au Kuwait Continental Hotel.

11 avril 2009 : Green Island tôt au matin (Bulbul à ventre rouge) puis Sulaibikhat Nature Reserve (toujours pas de Cratérope d'Inde mais un groupe de 13 Hypocolius !), Sabah-al-Ahmad Nature Reserve (SAANR) où nous recevons de la pluie en plein désert et découvrons 4 blongios posés au sol tels des piquets tombés du ciel, Jahra Farms (le Rollier indien est au rendez-vous !) et le bord de la Kuwait Bay à Manchester Club en fin de journée (premiers Drômes). Toujours des milliers de Belles-Dames, en particulier en plein désert à SAANR, des Fouette-queues (*Uromastix sp.*) par dizaines à SAANR (jamais loin de leur trou) et des Périophthalmes (*Periophthalmus sp.*) semblant sortis de la préhistoire à Manchester Club contribuent à la partie « non-ornitho » du voyage. Au soir, Pekka nous dépose à l'aéroport où nous prenons livraison de notre énorme Chevrolet Tahoe chez Europcar.

12 avril 2009 : Jahra East Outfall (JEO – pas de Rousserolle d'Irak) où nous rencontrons le nouveau groupe guidé par Pekka (3 Finlandais et 1 Suédois), ensuite Pivot Fields où la quantité de pipits et bergeronnettes et moineaux est absolument sidérante. Ce site est aussi le meilleur du voyage pour les rapaces. Puis retour à l'hôtel pour un peu de repos. S'extraire de Kuwait City s'avère ensuite très difficile en raison du trafic très dense mais il pleut abondamment suite à un orage et ce temps passé dans les embouteillages n'est donc pas vraiment perdu. Nous retournons à Doha Spit puis à la Sulaibikhat Nature Reserve. Toujours pas de cratérope mais le ciel se dégage, la lumière devient superbe et la température est très agréable. Une belle fin de journée.

13 avril 2009 : Sulaibikhat Nature Reserve en premier lieu où, enfin, 1 Cratérope d'Inde se montre et semble même nicher ! Aux heures chaudes, Manchester Club s'avère quand même riche en marouettes puis une troisième visite à Doha Spit apporte l'inévitable ensablement propre à tout voyage ornitho digne de ce nom. Celui-ci aurait pu être évité avec un vrai véhicule 4 x 4 mais le nôtre en a seulement l'aspect extérieur mais pas la mécanique malgré la mention 4 x 4 sur le site web de la compagnie de location ! Il faudra deux dépanneuses dépêchées par Europcar pour nous en sortir, ceci nous laisse le temps de profiter des Drômes, sternes diverses et autres limicoles présents sur la plage à vingt mètres de notre monstre immobilisé ... Enfin sortis de l'ornière, nous pouvons admirer 800 Gravelots mongols rassemblés à marée haute ! Un vent sableux se lève après-midi et notre tentative de retourner à JEO est avortée à cause de la marée haute qui a créé une large

flaque au début de la piste. Avec un vrai 4 x 4 nous aurions osé ... mais sans doute alors n'aurions-nous pas remarqué les Périophthalmes fascinants juste à côté de la piste !

14 avril 2009 : JEO est initialement visité ce matin toujours pour la Rousserolle d'Irak mais elle n'est pas au rendez-vous. Les trois espèces de marouettes à quelques mètres compensent aisément ce manque. Assez rapidement un vent assez fort de nord-est se lève, déclenchant une importante migration, notamment de glaréoles et de Guifettes leucoptères ! Nous quittons le secteur vers 13h30 après avoir engrangé de magnifiques observations grâce à cette migration et à la marée haute qui a rassemblé des centaines de limicoles sur un petit plan d'eau où ils sont mieux visibles qu'à Doha Spit. Nous gagnons ensuite SAANR où le spectacle continue. Encore des glaréoles et des guifettes mais aussi des percnoptères et des Moineaux à gorge jaune. Une journée de migration vraiment magique qui totalise 94 espèces !!

15 avril 2009 : Le site d'Al-Abraq Al-Khabari est notre but de ce matin. Nous suivons Pekka et son groupe. Sans lui, impossible de trouver cette « ferme » isolée en plein désert dans le sud-ouest du Koweït. Un endroit étrange où, mille fois hélas, l'habitude de tirer sur tout ce qui vole est bien établie. Durant les trois heures passées ici, nous trouvons un Epervier d'Europe mâle fraîchement abattu, un autre gravement blessé, un Héron gardeboeufs aux deux ailes cassées, un Crabier chevelu et un engoulevent sp. morts accrochés dans des arbres et un épervier que nous dérangeons par mégarde est probablement abattu sur place (deux coups de feu retentissent juste après son envol) . Que faire sinon se lamenter devant ce triste spectacle et regretter encore la mentalité déplorable de l'être humain ? Le site produit au moins 7 Rousserolles d'Irak en halte migratoire, une espèce que nous commençons à craindre de rater ! Après-midi, retour à Doha Spit pour quelques comptages puis la grande mare bourrée de limicoles au début de la piste vers JEO et la Sulaibikhat Nature Reserve en fin de journée.

16 avril 2009 : La journée s'ouvre sur un ciel gris étonnant au rendez-vous à 06h00 avec Pekka et son groupe. Comme hier, nous les suivons pour un autre site « lointain » : Abdaly Farms dans le nord du pays, près de l'Irak. En route, deux haltes s'avèrent riches en migrants dont encore des Rousserolles d'Irak et une première Hypolaïs d'Upcher. Nous atteignons finalement le site où seulement 3 Vanneaux indiens sont vus mais l'un d'eux est abattu sous nos yeux !!! Dans le brouillard de sable qui devient très épais, le site est plutôt triste, voire lugubre, et n'apporte pas l'Engoulevent du désert espéré. Trois Hypocolius et 3 Cratéropes d'Inde compensent. Le retour vers la ville se fait par l'est à travers du désert relativement « propre » (peu de déchets et d'obstacles) via Subiya où, hélas, l'îlot sur lequel nous espérons voir la Sterne huppée est invisible en raison de la météo. Plus loin, nous nous arrêtons à Sabriya Farm (encore des Rousserolles d'Irak) avant de visiter une

dernière fois SAANR, cette fois en pleine « purée de pois ». La couleur indique clairement des pois chiches ! Nous arrêtons l'observation vers 14h45 tant cette météo déprimante est aussi gênante. Une fois n'est pas coutume, fin d'après-midi et soirée reposantes à l'hôtel.



17 avril 2009 : Journée plus « relax » puisque tous les objectifs ont été atteints ! Elle commence par une session de photos des Kuwait Towers mais le parking de ce site touristique nous replonge dans l'ornitho tant il regorge de migrateurs en halte. Impossible d'y échapper ! Si le brouillard de sable est toujours dans l'atmosphère, le soleil traverse bien cette masse poussiéreuse quand même aujourd'hui. Une Fauvette babillarde sombre nous donne bien du souci ... Nous prospectons ensuite un petit parc sur la corniche de Kuwait City puis la Sulaibikhat Nature Reserve pour la dernière fois, Jahra Farms qui grouille toujours autant de migrateurs (mais le Rollier indien n'est pas revu) et un plan d'eau qui

s'avère très productif dans l'échangeur autoroutier d'Amghara (Amghara Pool). Notre dernière journée au Koweït s'achève à Fahaheel où le Centre Commercial (Shopping Mall) nous permet de découvrir un peu la vie des Koweïtien(ne)s. Les Sternes à joues blanches sont toujours peu nombreuses mais bien visibles.

18 avril 2009 : Vols Kuwait-City-Londres et Londres-Bruxelles. Départ à 08h15 et arrivée à 16h00. Well done, British Airways ... mais la nourriture dans l'avion est « typically British » aussi ...



Liste commentée des observations

JEO : Jahra East Outfall

SAANR : Sabah-al-Ahmad Nature Reserve

AAAK : Al-Abraq Al-Khabari

La mention "Doha Spit" inclut aussi les observations réalisées à partir de la partie clôturée connue sous le nom de « Doha Nature Reserve ».

Common Shelduck – Tadorne de Belon – *Tadorna tadorna* : seulement 1 ex. les 11 et 13-04 à Manchester Club.

Garganey – Sarcelle d'été – *Anas querquedula* : une seule observation pour ce beau canard de passage en petit nombre au Koweït : 4 ex. à Manchester Club le 13-04.

Northern Shoveler – Canard souchet – *Anas clypeata* : un groupe de 8 ex. les 11 et 13-04 à Manchester Club.

Common Quail – Caille des blés – *Coturnix coturnix* : 4 isolées furent vues : 1 ex. à Jahra Farms les 11 et 17-04, 1 ex. à Pivot Fields le 12-04 et 1 ex. à Abdaly Farms le 16-04. L'oiseau femelle des Pivot Fields fut particulièrement bien vu, posé à découvert à quelques mètres de notre véhicule.

Great Cormorant – Grand Cormoran – *Phalacrocorax carbo* : peu observé : c.15 ex. le 10-04 mais seulement 1 ex. le 17-04 à Fahaheel, c.10 ex. à Ras az Zur le 10-04 et 1 ex. à Manchester Club le 13-04.

Socotra Cormorant – Cormoran de Socotra – *Phalacrocorax nigrogularis* : cette espèce très désirée fut assez facilement obtenue ! Un groupe de 3 ex. est passé à distance raisonnable devant nous à Ras az Zur le 10-04. Ce groupe comptait un adulte ou subadulte et 2 immatures de deuxième année. Avec leur plume sus-alaire très pâle tachetée et leur cou tenu bas, ces derniers rappelaient plus des plongeurs (*Gavia*) que des cormorans ! La gorge noire (*nigrogularis*) du troisième individu fut distinctement vue.

Little Bittern – Blongios nain – *Ixobrychus minutus* : une première observation très étonnante concerne 4 ex. (2 mâles et 2 femelles) figés au sol en plein désert à SAANR après une petite pluie ! Spectacle étonnant ici tandis que les autres observations furent obtenues en des lieux plus classiques : 2 ex. le 12-04 et 3 x 1 femelle le 14-04 à JEO, 1 mâle à Amghara Pool le 17-04.

Black-crowned Night-Heron – Bihoreau gris – *Nycticorax nycticorax* : trois observations : 4 ex. dans une petite roselière à Pivot Fields le 12-04, 1 adulte au repos à AAK le 15-04 et un groupe de 9 ex. en migration entre Kuwait City et Sulaibikhat le 16-04.

Squacco Heron – Crabier chevelu – *Ardeola ralloides* : l'ardéidé le plus fréquent au Koweït en cette période. Nos observations totalisent probablement une cinquantaine d'individus différents observés sur la plupart des sites visités : Jahra Farms, Doha Spit, Manchester Club, Green Island, AAK, Abdaly. Le maximum en un jour fut obtenu le 11-04 avec 18 ex. dont aussi le maximum en un site de 14 ex. à Manchester Club. Ce très beau héron, très peu farouche, est fréquemment vu aussi sur les petites pelouses dans les échangeurs autoroutiers !

Cattle Egret – Héron gardeboeufs – *Bubulcus ibis* : nous obtenons quatre observations pour un total maximal de 25 ex. : 1 migrateur actif à Ras az Zur le 10-04, c.8 ex. à Pivot Fields le 12-04, 6 ex. (dont 1 blessé) à AAK le 15-04 et 7 à 10 ex. à Jahra Farms le 17-04.

Western Reef-Egret – Aigrette des récifs – *Egretta gularis* : nous nous attendions à observer cette aigrette beaucoup plus souvent ! Nous n'obtenons que quatre données pour au moins 3 individus différents : 1 ex. le 10, 1 ex. le 12 et 2 x 1 ex. le 13-04 à Doha Spit, 1 ex. à Kuwait City le 16-04. L'individu du 12-04 fut très bien vu se nourrissant sur la plage tandis que les autres sont seulement passés en vol.

Little Egret – Aigrette garzette – *Egretta garzetta* : un groupe de 11 ex. en migration à Ras az Zur le 10-04 et c.15 ex. dans le secteur de JEO le 14-04 sont les maxima observés. Quatre autres données ne concernent que 1-5 ex. ça et là en bord de mer.

Grey Heron – Héron cendré – *Ardea cinerea* : observations régulières de 7-11 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve (Bay), un maximum de c.15 ex. à Manchester Club le 13-04 et c.10 ex. dans le secteur de JEO le 14-04.

Purple Heron – Héron pourpré – *Ardea purpurea* : trois adultes observés en vol au-dessus de roselières : 1 ex. à JEO les 12 et 14-04 et 1 ex. le 13-04 à Manchester Club.

Glossy Ibis – Ibis falcinelle – *Plegadis falcinellus* : deux données pour 5 individus : 1 ex. à Pivot Fields le 12-04 et 4 ex. à Amghara Pool le 14-04.

Greater Flamingo – Flamant rose – *Phoenicopus roseus* : toujours présent à proximité de la côte de la Kuwait Bay dans le chapelet de sites qui la jalonnent. Maximum de c.150 ex. à Manchester Club le 11-04.

Black Kite – Milan noir – *Milvus migrans* : outre c.25 ex. à Pivot Fields le 12-04, peu d'observations : 4 migrateurs depuis les routes le 10-04, 1 migrateur à Kuwait City les 13 et 16-04, 1 ex. posé dans le secteur de JEO le 14-04. Il s'agit d'oiseaux du taxon *lineatus* notoirement sombre au posé (pas de gris à la tête) et rappelant le Milan royal *Milvus milvus* en vol en raison de plumes blanches évidentes dans les primaires.

Egyptian Vulture – Vautour percnoptère – *Neophron percnopterus* : belle observation de ce migrateur peu fréquent au Koweït avec 4 adultes « pompant » ensemble au-dessus de SAANR le 14-04, jour de migration intense et généralisée.

Western Marsh-Harrier – Busard des roseaux – *Circus aeruginosus* : peu observé : 3-4 ex. à Pivot Fields le 12-04, 1 femelle à JEO le 14-04 et 1 ex. à AAK le 15-04.

Pallid Harrier – Busard pâle – *Circus macrourus* : 5 ex. au total identifiés : 2 « ringtails » à Pivot Fields et 1 femelle adulte en migration active à la Sulaibikhat Nature Reserve le 12-04, 1 « ringtail » dans le secteur de JEO le 14-04 et 1 mâle adulte près d'Abdaly Farms le 16-04. L'oiseau du 12 près de JEO s'est nonchalamment offert un repas sous la forme d'un Phalarope à bec étroit *Phalaropus lobatus* capturé fugacement à la surface d'un plan d'eau où une centaine de ses congénères « picoraient » ! Une proie peu ordinaire !

Montagu's Harrier – Busard cendré – *Circus pygargus* : seulement 1 ex. en plus du précédent, soit 6 ex. identifiés : 1 femelle et 1 mâle à JEO et 2 femelles à SAANR le 14-04, 1 femelle en plein désert vers AAK et 1 ex. sur le site-même le 15-04. La femelle vue à JEO le 14-04 a plongé sur une assez grosse proie sombre, probablement une Gallinule poule-d'eau *Gallinula chloropus* qu'elle dégusta aussitôt.

Eurasian Sparrowhawk – Epervier d'Europe – *Accipiter nisus* : 1 ex. à AAK le 15-04, 2 ex. à Sabriya Farm le 16-04 et 2 ex. à SAANR ce même jour. Un des deux oiseaux vus à SAANR avait capturé un Guêpier d'Europe *Merops apiaster*. Cet oiseau était de taille étonnamment grande !

Buse variable « des steppes » - « Steppe » Buzzard – *Buteo buteo* : nous avons observé 7 oiseaux de la sous-espèce *vulpinus* : 2 ex. en migration en roulant vers SAANR le 11-04, 1 ex. roux sombre posé de près à Pivot Fields le 12-04, 1 roux moins sombre posé au sol dans le secteur de JEO le 13-04, 1 immature bien rayé/barré à SAANR le 14-04, 1 ex. à AAK le 15-04 (ne semble pas avoir été tiré !) et 1 ex. dans le secteur d'Abdaly Farms le 16-04.

Long-legged Buzzard – Buse féroce – *Buteo rufinus* : 2 ex. À Pivot Fields le 12-04 furent les seules Buses féroces du voyage : 1 adulte cerclant au loin et 1 immature beaucoup plus proche souvent posé sur les longs bras des arroseurs.

Steppe Eagle – Aigle des steppes – *Aquila nipalensis* : 4 migrateurs dispersés vus lors des trajets entre sites le 10-04 ne purent pas être bien observés car il n’y avait pas d’arrêt possible à ces endroits. Heureusement, un superbe immature de deuxième année fit une belle démonstration de vol à Pivot Fields le 12-04 pour effacer un peu ces frustrations.

Imperial Eagle – Aigle impérial – *Aquila heliaca* : autre prestigieux rapace mieux vu que le précédent. Nous obtenons quatre observations d’immatures de deuxième année : 1 ex. posé sur un pylône à Pivot Fields le 10-04, 1 ex. en migration active à la Sulaibikhat Nature Reserve le 13-04 et 2 ex. à SAANR le 14-04 (1 en vol cerclé migrant avec 4 Percnoptères et 1 posé au sol en soirée).

Osprey – Balbuzard pêcheur – *Pandion haliaetus* : 1 ex. les 12 et 14-04 dans la Kuwait Bay dans le secteur de JEO, le seul du voyage.

Lesser Kestrel – Faucon crécerellette – *Falco naumanni* : après un beau mâle en halte dans le désert à SAANR le 11-04, nous n’avons revu ce beau faucon que le 16-04 : 10 ex. (1+2+7) en migration au-dessus de Kuwait City & faubourgs puis c.5 ex. en halte encore à SAANR.

Common Kestrel – Faucon crécerelle – *Falco tinnunculus* : seulement 1-3 ex. par jour avec un maximum de c.5 ex. le 17-04 mais aucun le 16. Surtout vu en bord de route lors des déplacements entre sites, à JEO et à la Sulaibikhat Nature Reserve.

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. à Doha Spit le 15-04 (posé sur une antenne puis poursuivant un limicole) et 1 ex. au-dessus du Shopping Mall de Fahaheel le 17-04.

Water Rail – Râle d’eau – *Rallus aquaticus* : un adulte à JEO lors de notre première visite au site le 12-04 resta le seul du voyage.

Spotted Crake – Marouette ponctuée – *Porzana porzana* : ici aussi, cette *Porzana* est la plus nombreuse des trois espèces : 2 ex. le 12-04 et 5 ex. le 14-04 à JEO, au moins 6 ex. à Manchester Club le 13-04 et 2 ex. à découvert sur les prairies d’un échangeur autoroutier (!!) le 15-04. Nous obtenons donc un total d’au moins 13 ex. Le chant « fouetté » caractéristique fut entendu à plusieurs reprises à JEO !

Little Crane – Marouette poussin – *Porzana parva* : 3 ex. (1 mâle et 2 femelles) le 12-04 et 4 ex. (2 mâles et 2 femelles) le 14-04 à JEO, 3 ex. (2 mâles et femelle) à Manchester Club le 13-04. Comme pour la précédente, ce fut un vrai régal d'observer ces superbes rallidés colorés de près, absolument pas dérangés par notre présence. Le total de minimum 7 ex. est aussi remarquable.

Baillon's Crane – Marouette de Baillon – *Porzana pusilla* : 1 ex. à JEO les 12 et 14-04 et 1 ex. à Manchester Club le 13-04. L'oiseau de JEO était particulièrement coopératif, se nourrissant au bord de la roselière à 5-6 mètres de nous sans nullement se soucier de notre présence. Une des espèces « cinq étoiles » du voyage, et en plus en présence de ses deux « collègues » ... Une situation impensable en Europe Occidentale !

Common Moorhen – Gallinule poule-d'eau – *Gallinula chloropus* : une quinzaine d'oiseaux dans cinq sites au total : 1 ex. sur une pelouse d'échangeur autoroutier le 10-04, 2 ex. le 12-04 et 5+ ex. le 14-04 à JEO, 2 ex. à Pivot Fields le 12-04, 2 ex. à Manchester Club le 13-04 et 3 ex. à Amghara Pool le 17-04.

Eurasian Oystercatcher – Huitrier pie – *Haematopus ostralegus* : trois groupes observés en trois sites : 7 ex. à Ras az Zur le 10-04, 41 ex. le 12-04 et 40 ex. le lendemain à Doha Spit et c.10 ex. dans le secteur de JEO le 14-04.

Black-winged Stilt – Echasse blanche – *Himantopus himantopus* : outre 1 ex. dans le secteur de JEO les 14 et 15-04, il y avait 16 ex. à Amghara Pool le 17-04.

Pied Avocet – Avocette élégante – *Recurvirostra avosetta* : seulement 2 isolées : 1 ex. à Doha Spit le 10-04 et 1 ex. les 11 et 13-04 à Manchester Club.

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 Kuwait Bay regagnent leur lieu de nidification sur Bubiyan Island. Nous avons quand même vu un ou deux groupes composés d'adultes et d'immatures d'un an : 18 ex. à Manchester Club le 11-04, 17 ex. au même endroit le 12 et ce même nombre plus tard à Doha Spit (les mêmes ?) puis un maximum de 20 ex. à Doha Spit le 15-04. Un magnifique oiseau, bien sûr !

Collared Pratincole – Glaréole à collier – *Glareola pratincola* : nous obtenons cinq observations : un groupe de 7 ex. en migration à JEO le 12-04, 1 ex. en vol à Doha Spit le 13-04, encore 4 ex. en migration identifiés parmi des Glaréoles à ailes noires dans le secteur de JEO le 14-04, 1 ex.

en migration le même jour à SAANR et une dernière posée en plein désert près de la piste encore à SAANR le 16-04, soit un total de 14 individus.

Black-winged Pratincole – Glaréole à ailes noires – *Glaeola nordmanni* : un des moments forts du voyage s'est produit à JEO le 14-04 avec une migration soudaine de glaréoles. Sur un total de 130 glaréoles observées, 69 furent dûment identifiées comme Glaréoles à ailes noires. Les groupes passaient pour la plupart sans s'arrêter mais l'un d'eux (43 ex. + 2 G. à collier) fit une halte de 10-15 minutes, procurant une superbe observation et une rare occasion de comparer les deux espèces *in situ*. Nous avons vu ce jour à cet endroit 1+43+9+2+14 Glaréoles à ailes noires et 18+19+20 glaréoles sp. dont la majorité devaient aussi être de cette espèce. Plus tard ce même jour, encore 5+4 ex. en migration active juste au-dessus de nos têtes à SAANR, soit un total de 78 Glaréoles à ailes noires identifiées ce 14-04. Le 16-04, 5 ex. en migration au-dessus du désert non loin de Subiya se rapportaient peut-être encore à cette espèce.

Little Ringed Plover – Petit Gravelot – *Charadrius dubius* : seulement deux observations : 1 ex. près d'une station-service près de l'échangeur autoroutier vers Abdaly le 15-04 et 2 ex. à Amghara Pool le 17-04.

Common Ringed Plover – Grand Gravelot – *Charadrius hiaticula* : il s'agit d'un des limicoles communs sur les bords de la Kuwait Bay. Observé à Doha Spit et à JEO avec des maxima au premier site de 45 ex. le 12-04 et 130 ex. le 15-04. Il s'agit évidemment de la sous-espèce arctique sombre *tundrae*.

Kentish Plover – Gravelot à collier interrompu – *Charadrius alexandrinus* : autre *Charadrius* répandu observé en petit nombre sur la plupart des sites des bords de la Kuwait Bay. Il s'agit aussi d'un des rares oiseaux pour lesquels nous avons décelé des preuves de nidification, à savoir des poussins à Manchester Club le 13-04 (2), dans le secteur de JEO le 14-04 (1) et à Amghara Pool le 17-04 (c.5).

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 Kuwait Bay qu'il est de passage régulier. Nous l'avons en deux endroits : Doha Spit et le secteur de JEO. Sur ces sites, notons des totaux respectifs de **800+** ex. à marée haute le 13-04 (!) et c.20 ex. le 14-04. 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) et à son front noir chez le mâle nuptial.

Greater Sandplover – Gravelot de Leschenault – *Charadrius leschenaultii* : un seul oiseau, probablement le même, à Doha Spit les 12 et 13-04. 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 l'avons observé deux fois mais jamais très bien : 1 mâle et 1 femelle parmi les autres limicoles à marée haute à Doha Spit le 10-04 (hélas d'assez loin dans la brume des heures chaudes) et 1 mâle en migration juste devant notre véhicule à JEO le 14-04, posé un instant puis aussitôt disparu.

Grey Plover – Pluvier argenté – *Pluvialis squatarola* : commun dans les sites des bords de la Kuwait Bay avec un maximum en un site de 350 ex. à Manchester Club le 13-04. Certains oiseaux de premier été au plumage usé pâle pouvaient intriguer, ici où le Pluvier fauve *Pluvialis fulva* est possible ...

Red-wattled Lapwing – Vanneau indien – *Vanellus indicus* : 1 ex. posé vu d'assez loin puis 2 ex. en vol à Abdaly Farms. Nous avons été témoins de la destruction par tir d'un des deux oiseaux en vol ! Triste moment !!

Sanderling – Bécasseau sanderling – *Calidris alba* : présent en nombre inférieur aux autres bécasseaux à Doha Spit, dans le secteur de JEO et à Manchester Club. Il s'agissait surtout d'isolés perdus dans la masse des autres *Calidris*.

Little Stint – Bécasseau minute – *Calidris minuta* : présent par centaines à Manchester Club le 13-04 (300 estimés) et dans le secteur de JEO les 14 et 15-04 et quelques dizaines d'oiseaux à Amghara Pool le 17-04.

Temminck's Stint – Bécasseau de Temminck – *Calidris temminckii* : deux observations de ce discret bécasseau toujours peu fréquent : 2 ex. en vol à Manchester Club le 11-04 et 1 adulte bien vu à Amghara Pool le 17-04.

Curlew Sandpiper – Bécasseau cocorli – *Calidris ferruginea* : probablement le limicole migrateur le plus abondant dans les sites des bords de la Kuwait Bay mais ses effectifs (des centaines d'individus) ne furent pas dénombrés.

Dunlin – Bécasseau variable – *Calidris alpina* : commun (des dizaines d'oiseaux) mais pas dénombré sur les sites où il fut observé, c'est-à-dire Doha Spit, Manchester Club, le secteur de JEO et Amghara Pool.

Broad-billed Sandpiper – Bécasseau falcinelle – *Limicola falcinellus* : quel plaisir de voir des dizaines d'individus de ce limicole rare en Europe ! Trois comptages donnent une idée de son abondance ici : au moins 50 ex. le 14-04 et encore 40 le 15 dans le secteur de JEO et 80 ex. à Doha Spit le 15-04. La journée du 15 totalise donc **120** ex. pour les deux sites. La plupart des oiseaux étaient en belle livrée nuptiale noirâtre écaillée.

Ruff & Reeve – Combattant varié – *Philomachus pugnax* : ce limicole était plutôt peu nombreux : 1 ex. le 12-04, c.10 ex. le 14 et c.30 ex. le 15 dans le secteur de JEO, 1 ex. à Manchester Club et 1 ex. à Doha Spit le 13-04, 1 ex. à SAANR le 14-04 et c.10 ex. à Amghara Pool le 17-04.

Common Snipe – Bécassine des marais – *Gallinago gallinago* : notre bécassine ne fut observée que trois fois : c.5 ex. à Manchester Club le 13-04, c.25 ex. (en vol) à JEO le 14-04 et 1 ex. à Amghara Pool le 17-04.

Black-tailed Godwit – Barge à queue noire – *Limosa limosa* : 1 ex. en vol à JEO le 14-04. L'espèce est un migrateur peu fréquent au Koweït.

Bar-tailed Godwit – Barge rousse – *Limosa lapponica* : l'espèce était nombreuses (plusieurs centaines d'oiseaux) à chaque visite à marée haute à Doha Spit et à Manchester Club mais elle ne fut pas dénombrée.

Whimbrel – Courlis corlieu – *Numenius phaeopus* : présent en petit nombre sur les bords de la Kuwait Bay avec des maxima de 22 ex. à Doha Spit le 12-04, c.5 ex. à Manchester Club le 13-04 et le même nombre dans le secteur de JEO le 14-04. Sur la côte sud, des groupes 3+13 ex. en migration active furent notés à Ras az Zur le 10-04.

Eurasian Curlew – Courlis cendré – *Numenius arquata* : très commun sur les bords de la Kuwait Bay avec un maximum de 430 ex. comptés à marée haute à Doha Spit le 12-04.

Common Redshank – Chevalier gambette – *Tringa totanus* : étonnamment peu nombreux : 1 ex. à Ras az Zur le 10-04, 1 ex. à Manchester Club le 11-04, 3 ex. le 12-04 et un maximum de 10 ex. le 15-04 à Doha Spit.

Marsh Sandpiper – Chevalier stagnatile – *Tringa stagnatilis* : un groupe de c.30 ex. à Manchester Club le 13-04 apporte le maximum du voyage. Les autres données sont assez minces : 1 ex. à Ras az Zur le 10-04, c.10 ex. à Manchester Club le 11-04, 1 ex. dans le secteur de JEO le 14-04 et c.5 ex. à Amghara Pool le 17-04. Nous pensions observer ce chevalier en nombre plus important, à l'instar du Chevalier bargette et du Bécasseau falcinelle.

Common Greenshank – Chevalier aboyeur – *Tringa nebularia* : plutôt peu fréquent, le maximum étant de 86 ex. dénombrés à marée haute à Doha Spit le 15-04. Ailleurs, c.4 ex. à Manchester Club le 13-04 et c.20 ex. dans le secteur de JEO le 14-04.

Green Sandpiper – Chevalier culblanc – *Tringa ochropus* : fin de migration pour ce chevalier : 1 ex. près d'une mare en plein désert en roulant vers Abdaly le 16-04 et 3 ex. le 17-04 à Amghara Pool.

Wood Sandpiper – Chevalier sylvain – *Tringa glareola* : arrivée le 14-04 avec c.20 ex. dans le secteur de JEO et 31 migrateurs en trois groupes (ne se posent pas) à SAANR, après quoi il fut observé chaque jour : encore c.20 ex. dans le secteur de JEO le 15-04, 3 ex. à Abdaly Farms le 16-04 et c.30 ex. à Amghara Pool le 17-04.

Terek Sandpiper – Chevalier bargette – *Xenus cinereus* : comme le Bécasseau falcinelle, ce joli limicole oriental ne peut pas être qualifié de rare ici. Le maximum dénombré est de **186** ex. à marée haute à Doha Spit le 15-04. Ce même jour, encore 4 ex. dans le secteur de JEO et à d'autres dates, retenons c.50 ex. à Manchester Club le 11-04 et 1 ex. à Fahaheel le 17-04.

Ruddy Turnstone – Tournepierre à collier – *Arenaria interpres* : à part c.5 ex. à Doha Spit le 10-04 et c.30 ex. à Manchester Club le 11-04, peu d'attention fut portée à ce limicole présent dans les concentrations notées sur ces sites et dans le secteur de JEO.

Red-necked Phalarope – Phalarope à bec étroit – *Phalaropus lobatus* : une grande mare dans le secteur de JEO (à la fin de la route asphaltée) accueillait un effectif variable de phalaropes à chacune de nos visites : 40 ex. le 12-04, 25 ex. le 13, c.**160** ex. le 14 et c.100 ex. le 15. Ces limicoles très peu farouches nous ont chaque fois offert un grand spectacle en différents plumages allant de l'hivernal blanc au nuptial multicolore. Magnifique !!

Arctic Skua – Labbe parasite – *Stercorarius parasiticus* : il est toujours un peu étonnant d'observer des labbes par 30°C de température... Ce fut trois fois le cas ici : 2 ex. le 10-04 et 4 ex. le 17-04 à Fahaheel, 1 ex. le 13-04 près de JEO.

Pallas's Gull – Goéland ichthyaète – *Ichthyaetus ichthyaetus* : 1 adulte nuptial couché, immobile, sur la plage à JEO le 14-04 était peut-être blessé. L'oiseau n'a jamais bougé et il fut donc impossible d'être sûr de son état. Peut-être se reposait-il simplement à marée haute.

Black-headed Gull – Mouette rieuse – *Chroicocephalus ridibundus* : quatre observations pour un total de 14 individus de « notre » mouette : 1 adulte à Fahaheel le 10-04, 5 immatures à JEO le 14-04, 7 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve (Bay) le 15-04 et 1 ex. à Amghara Pool le 17-04.

Slender-billed Gull – Goéland railleur – *Larus genei* : abondant sur les bords de la Kuwait Bay. Il est visible dans tous les sites sur le pourtour de cette baie, par centaines à marée haute p.ex. à Doha Spit et à Manchester Club. Ailleurs, en plus petit nombre à Fahaheel et Ras az Zur.

Lesser Black-backed Gull – Goéland brun – *Larus fuscus* : 1 adulte à Doha Spit le 10-04 et 1 subadulte à JEO le 14-04, tous deux de la sous-espèce "baltique" *fuscus*.

Heuglin's Gull – Goéland de Sibérie – *Larus (fuscus) heuglini* : un adulte en vol en mer en face du Shopping Mall de Kuwait City le 16-04 présentait des parties supérieures d'un gris ardoisé sombre compatible avec ce taxon.

Steppe Gull – Goéland des steppes – *Larus (cachinnans) barabensis* : seuls les adultes furent spécifiquement identifiés : 4 ex. à Manchester Club et 1 ex. à Doha Spit le 13-04, 1 ex. près de JEO le 14-04. Clairement, le mois d'avril n'est pas bon pour l'observation des grands laridés au Koweït !

Gull-billed Tern – Sterne hansel – *Gelochelidon nilotica* : vue seulement en petit nombre : 1 ex. en migration active à Ras az Zur le 10-04, 2 ex. le 11-04 et 3 ex. le 13-04 à Manchester Club, c.10 ex. dans le secteur de JEO le 14-04 et 1 ex. blessé (sans doute par tir) à Amghara Pool le 17-04.

Caspian Tern – Sterne caspienne – *Hydroprogne caspia* : commune sur les bords de la Kuwait Bay mais pas vue ailleurs. Le maximum fut atteint le 13-04 avec 70 ex. divisés en deux sites : 22 à Manchester Club et 48 à Doha Spit. Comme autres nombres : 3 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve le 10-04, c.10 ex. à Manchester Club le 11-04, 25 ex. à Doha Spit le 12-04 et 42 ex. encore ici le 15-04. Amusant d'observer la Sterne naine à côté de cette géante !

Lesser Crested Tern – Sterne voyageuse – *Thalasseus bengalensis* : présente en deux secteurs : la côte sud et Doha Spit. Sur la côte sud, 35 ex. le 10-04 et 13 ex. le 17-04 à Fahaheel et 15 ex. le 10-04 à Ras az Zur. A Doha Spit, 17 ex. le 12-04, 15 ex. le 13-04 et un maximum de 35 ex. le 15-04. Au total, nous pouvons donc estimer avoir vu environ 85 individus différents de cette belle sterne au bec orange.

Sandwich Tern – Sterne caugek – *Thalasseus sandvicensis* : un maximum de 110 ex. fut recensé le 12-04 à Doha Spit, site où elle était présente aussi en nombre moins élevé aux autres visites. Ailleurs, seulement à Fahaheel : 5 ex. le 10-04 et 1 ex. le 17-04.

Common Tern – Sterne pierregarin – *Sterna hirundo* : migratrice peu nombreuse au Koweït, comme en attestent nos quatre données d'oiseaux isolés : à Fahaheel les 10 et 17-04 (la même ?), à Doha Spit le 12-04 et à Kuwait City (en face du Shopping Mall) le 16-04.

White-cheeked Tern – Sterne à joues blanches – *Sterna repressa* : le Shopping Mall de Fahaheel est le bon endroit pour observer cette élégante sterne dans de bonnes conditions. Nous y avons vu 4 ex. le 10-04 et 5 ex. le 17-04. Ailleurs, seulement 1 ex. à Ras az Zur le 10-04.

Bridled Tern – Sterne bridée – *Onychoprion anaethetus* : un minimum de **170** ex. fut compté au large de Ras az Zur le 10-04. Dommage que ces belles sternes aient été un peu loin pour vraiment en profiter !

Little Tern – Sterne naine – *Sternula albifrons* : l'espèce fut observée tous les jours dans les différents sites des bords de la Kuwait Bay à raison de 5 à c.25 ex. par jour. Quelques oiseaux (c.5) étaient aussi présents à Fahaheel et à Raz az Zur.

Whiskered Tern – Guifette moustac – *Chlidonias hybridus* : 1 ex. de premier été avec sternes et Goélands railleurs sur la vasière à Manchester Club le 13-04.

White-winged Tern – Guifette leucoptère – *Chlidonias leucopterus* : probablement la plus belle des "sternes" ! Comme les glaréoles, elle est subitement apparue le 14-04 dans le secteur de JEO où c.55 oiseaux furent comptés en migration active à la faveur de l'important mouvement généralisé de cette journée. Plus tard ce même jour, 15 oiseaux se sont arrêtés pendant environ un quart d'heure au petit plan d'eau de l'oasis de Tulla à SAANR, apportant une magnifique observation de l'espèce posée. Le 17-04, 6 ex. à Amghara furent les seules autres Leucoptères du voyage.

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

Eurasian Collared-Dove – Tourterelle turque – *Streptopelia decaocto* : une des espèces très communes du pays, vue par dizaines tous les jours. A noter, 1 ex. sur son nid à l'oasis de Tulla à SAANR le 14-04.

European Turtle-Dove – Tourterelle des bois – *Streptopelia turtur* : le gros des troupes n'était manifestement pas encore arrivé. Nous avons vu seulement 7 individus : 1 ex. le 10-04 et 3 ex. le 17-04 à Jahra Farms, 1 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve le 12-04, 1 ex. à Abdaly Farms le 16-04 et 1 ex. aux Kuwait Towers (Kuwait City) le 17-04.

Laughing Dove – Tourterelle maillée – *Streptopelia senegalensis* : autre espèce très commune du pays, notée par dizaines tous les jours.

Namaqua Dove – Tourterelle masquée – *Oena capensis* : nous nous attendions à observer cette petite tourterelle beaucoup plus souvent que ... trois fois : 1 femelle posée à la Sulaibikhat Nature Reserve le 10-04, 1 mâle en vol à l'ouest de Kuwait City le 16-04 (probablement du côté de Shuwaikh) et un couple très mobile dans le secteur d'Abdaly Farms le 16-04. La première observation fut la meilleure, mais quand même brève.

Alexandrine Parakeet – Perruche alexandre – *Psittacula eupatria* : 1 ex. le 16-04 et 3 ex. le 17-04 en face du Kuwait Continental Hotel à Kuwait City. Deux oiseaux se sont posés sur un lampadaire, permettant ainsi leur identification correcte alors qu'ils avaient initialement été notés comme Perruches à collier. Pekka n'a jamais observé cette espèce au Koweït, il est donc possible qu'il s'agit ici de nouveaux « colonisateurs ».

Rose-ringed Parakeet – Perruche à collier – *Psittacula krameri* : 1 ex. en vol à Jahra Farms le 10-04 fut le seul du voyage.

Common Cuckoo – Coucou gris – *Cuculus canorus* : un seul oiseau observé à SAANR le 11-04. Le coucou est un migrateur peu fréquent au Koweït.

European Scops-Owl – Petit-duc scops – *Otus scops* : un individu bien camouflé au repos dans un arbre à SAANR le 14-04 laisse une impression frustrante !

Common Swift – Martinet noir – *Apus apus* : seulement 2 migrateurs le 14-04 et 1 ex. le 16-04 à SAANR identifiés comme Martinets noirs.

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'observons surtout lors des trajets entre sites mais les sites de la Sulaibikhat Nature Reserve et de Jahra Farms ont permis d'obtenir de bonnes observations *in situ*. Le 12-04 fut une journée de migration active évidente, l'espèce ayant reçu la mention « abondant » dans la liste du soir.

Blue-cheeked Bee-eater – Guêpier de Perse – *Merops persicus* : cette splendide espèce fut observée assez sporadiquement. Le total est compris entre 25 et 30 individus : 3 ex. à Jahra Farms le 10-04, 5 ex. le 11-04 et 9 ex. le 14-04 à SAANR, c.5 migrateurs actifs dans le secteur de JEO ce même jour et c.5 ex. dispersés çà et là lors de la journée du 16-04. La plus belle observation fut obtenue à l'oasis de Tulla à SAANR le 14-

04 lorsque les 9 ex. en halte se sont perchés avec une quinzaine de Guêpiers d'Europe au sommet d'un arbre dans la belle lumière dorée de la fin d'après-midi.

European Bee-eater – Guêpier d'Europe – *Merops apiaster* : ce magnifique oiseau fut observé sept jours sur huit, seul le 13-04 manquant à l'appel. Le total est compris entre 330 et 350 ex. avec des groupes maximaux de 40 ex. en halte le 11-04 à SAANR, 41 ex. en migration active le 15-04 dans le secteur de JEO et 65 ex. en halte sur la clôture de SAANR le 16-04. La migration semblait s'intensifier les deux derniers jours avec des totaux journaliers respectifs de 110 oiseaux le 16-04 et 70 le 17-04.

European Roller – Rollier d'Europe – *Coracias garrulus* : une seule observation, hélas distante et fugace : 4 ex. en vol (probablement en migration active) à Shuwaikh le 16-04.

Indian Roller – Rollier indien – *Coracias benghalensis* : réelle chance pour nous que le séjour prolongé du Rollier indien présent depuis l'automne 2008 à Jahra Farms et maintes fois signalé sur internet ! Allait-il « tenir le coup » jusqu'en avril ? Nous avons pu nous délecter de ce superbe oiseau à notre seconde visite du site, le 11-04, après un échec la veille. L'oiseau ne fut pas revu à notre troisième visite le 17-04. La sous-espèce concernée ici est *benghalensis* aux couleurs nettement plus vives que chez *indicus* que nous avons observé au Sri Lanka. Ce rollier est évidemment une des espèces les plus difficiles à voir dans le Paléarctique Occidental.

Eurasian Hoopoe – Huppe fasciée – *Upupa epops* : vue tous les jours sauf le 17-04. Il s'agissait en général d'isolés : à Jahra Farms le 10-04, à SAANR les 14 et 16-04, à la Sulaibikhat Nature Reserve les 12 et 13-04, à Manchester Club le 13-04 (à 2-3 mètres du véhicule), à AAK le 15-04. Comme exception, 4 ex. étaient présents dans l'oasis de Tulla à SAANR le 11-04. Le total du voyage se situe donc entre 8 et 11 individus différents.

Eurasian Wryneck – Torcol fourmilier – *Jynx torquilla* : 3 ex. le 10-04 et 2 ex. le 17-04 à Jahra Farms, 1 ex. à SAANR le 11-04, 1 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve le 12-04 et 1 ex. sur le parking des Kuwait Towers (Kuwait City) le 17-04, soit un total de 8 torcols. Comme toujours au Proche-Orient au printemps, l'espèce s'est laissé observer admirablement, généralement de près bien à découvert. Un vrai régal !

Greater Hoopoe Lark – Sirli du désert – *Alaemon alaudipes* : dans un contexte de printemps « sans alouettes », l'observation fugace d'1 ex. en vol à côté de la voiture à SAANR le 11-04 apporte une donnée intéressante. Pekka n'avait plus observé l'espèce ici depuis déjà un bon moment.

Greater Short-toed Lark – Alouette calandrelle – *Calandrella brachydactyla* : à part c.5 chanteurs (nicheurs probables) dans une zone steppique à SAANR le 11-04, l'espèce fut notée trois fois : 3 ex. à Pivot Fields le 12-04, 22 ex. en migration active au ras du sol à JEO le 14-04 et 9 ex. en halte à SAANR ce même jour.

Crested Lark – Cochevis huppé – *Galerida cristata* : un effectif de 15-20 ex. fut noté pour les deux premiers jours du voyage, après quoi seule la présence de l'espèce fut enregistrée dans la liste du soir. Elle était commune mais pas abondante un peu partout, surtout au long des routes, mais ne fut pas vue du tout le 17-04.

Sand Martin – Hirondelle de rivage – *Riparia riparia* : total compris entre 15 et 20 ex. avec un maximum de c.10 ex. en halte à SAANR le 14-04.

Eurasian Crag Martin – Hirondelle de rochers – *Ptyonoprogne rupestris* : 1 ex. en migration active à Jahra Farms le 11-04 est le seul du voyage pour cette hirondelle peu fréquente au Koweït.

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 14-04 et le 16-04. Au cours de ces deux jours, un passage incessant d'oiseaux vers le nord-est fut constaté lors de nos déplacements et sur tous les sites visités. Le 14-04, c.400 ex. étaient posés au sol à l'oasis de Tulla à SAANR, probablement bloqués par le vent assez fort. L'espèce fut notée tous les jours.

Red-rumped Swallow – Hirondelle rousseline – *Cecropis daurica* : seulement notée à Jahra Farms avec c.5 ex. le 10-04 et encore 1 ex. le 11-04. Les parties inférieures très blanches (pas roussâtres) de ce dernier oiseau indiquaient probablement un oiseau du taxon sibérien *daurica*.

House Martin – Hirondelle de fenêtre – *Delichon urbicum* : étonnamment peu vue : 1 ex. à SAANR le 14-04, c.7 ex. à Kuwait City (Shopping Mall) le 16-04 et encore 3 ex. à Kuwait City (zone des Kuwait Towers) le 17-04.

Tawny Pipit – Pipit rousseline – *Anthus campestris* : une dizaine d'oiseaux dispersés à SAANR le 11-04 mais seulement 2 ex. par la suite : 1 ex. à Pivot Fields le 12-04 et 1 ex. encore à SAANR le 14-04.

Tree Pipit – Pipit des arbres – *Anthus trivialis* : ce pipit est un des migrateurs les plus communs au Koweït à cette période. Il fut observé tous les jours en nombre variable, sans réelle tentative d'estimer son abondance. Comme d'autres motacillidés, son abondance fut maximale le 12-04 grâce à la visite des Pivot Fields.

Red-throated Pipit – Pipit à gorge rousse – *Anthus cervinus* : le commentaire pour l'espèce précédente peut être reproduit pour celle-ci. Son abondance à Pivot Fields le 12-04 était encore plus remarquable, s'agissant littéralement de centaines d'individus ! Comme le Pipit des arbres, il fut fréquemment observé à très courte distance.

Water Pipit – Pipit spioncelle – *Anthus spinoletta* : 1 ex. à JEO le 14-04, hivernant ou migrateur tardif.

Western Yellow Wagtail – Bergeronnette printanière – *Motacilla flava* : le Koweït est le paradis de la Bergeronnette printanière ! Avec pas moins de six sous-espèces observées, il y avait matière à apprécier la grande variabilité de l'espèce. Son abondance fut remarquable surtout du 10 au 12-04, en particulier à Jahra Farms (des dizaines) et à Pivot Fields (des centaines), puis encore le 17-04. La migration active par groupes traversant le ciel fut surtout notée les 13 et 14-04.

Les quatre taxons les plus observés sont, par ordre décroissant d'abondance *flava*, *beema*, *lutea* et *feldegg*.

La sous-espèce *lutea* nous a semblé indiscernable de *flavissima*. Elle était particulièrement bien présente et visible à SAANR. Au total nous pouvons estimer avoir vu c.30 ex. de ce taxon rarement observé par des observateurs occidentaux.

L'abondance de *feldegg* ne fut pas quantifiée mais elle ne fut pas plus nombreuse que *lutea* alors que *thunbergi* semblait seulement arriver à la fin de notre voyage : 2 ex. à Pivot Fields le 12-04 puis 1 ex. le 15-04 (site non-noté) et c.10 ex. (surtout à Jahra Farms) le 17-04.

Deux observations concernent la sous-espèce sino-mongole *leucocephala* que nous avons « cochée » ici : 1 mâle à Jahra Farms le 11-04 et 1 mâle sur une pelouse d'échangeur autoroutier le 15-04. Il s'agit bien sûr d'un taxon rare dans le Paléarctique Occidental, en limite nord-occidentale d'aire normale de migration au Koweït.

Enfin, un seul oiseau présentant les caractères hybrides du type «*dombrowskii*» (*flava* X *feldegg*) fut noté à Jahra Farms le 17-04.

Grey Wagtail – Bergeronnette des ruisseaux – *Motacilla cinerea* : 2 ex. à Jahra Farms le 10-04 sont les seuls du voyage.

White Wagtail – Bergeronnette grise – *Motacilla alba* : peu observée car nous étions en fin de migration pour cette espèce : 1 ex. à Manchester Club le 13-04 et les autres dans le secteur de JEO : 1 ex. les 12 et 13-04 mais 7 ex. le 14-04.

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 tous les jours sauf le 14-04 (seulement c.10 ex.). Des juvéniles à peine sortis du nid furent notés notamment à la Sulaibikhat Nature Reserve.

Red-vented Bulbul – Bulbul à ventre rouge – *Pycnonotus cafer* : 3 ou 4 ex. de ce bulbul introduit au Koweït furent coopératifs au site classique de Green Island (Kuwait City) lors de notre visite du 11-04.

Grey Hypocolius – Hypocolius gris – *Hypocolius ampelinus* : nous obtenons trois observations de cet oiseau atypique et unique en son genre : un groupe de 13 ex. (6 mâles et 7 femelles) à la Sulaibikhat Nature Reserve le 11-04, 2 femelles à AAK le 15-04 et 3 ex. (1 mâle et 2 femelles) à Abdaly Farms le 16-04. Du groupe des 13 ex. à Sulaibikhat, 10 ont vite quitté le site, s'élevant haut dans le ciel en un groupe serré pour continuer leur migration vers l'Iran ou l'Irak. Leur silhouette en vol rappelait indéniablement les colious africains des genres *Colius* et *Urocolius*. Il s'agissait bien sûr d'une des espèces les plus désirées du voyage, après plusieurs échecs en Israël ...

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 la Sulaibikhat Nature Reserve est le meilleur site pour l'apprécier. Nous avons contacté de 2 à 5 ex. à chaque visite de ce site, la plupart chanteurs et certainement nicheurs locaux. Les migrateurs en halte furent assez peu nombreux ailleurs : c.5 ex. à SAANR le 11-04, 1 ex. à JEO et 1 ex. à SAANR le 14-04, c.5 ex. çà et là le 16-04, 2 ex. à Jahra Farms et 1 ex. à Amghara Pool le 17-04. Il est intéressant de noter que les 3 ex. observés le 17-04 avaient tous un plumage nettement roux clair traduisant leur appartenance à la sous-espèce *galactotes*, alors que tous les autres individus observés étaient d'un gris-brun plus terne typique du taxon local *familiaris*.

Common Nightingale – Rossignol philomèle – *Luscinia megarhynchos* : 2 ex. lors d'un arrêt durant le trajet vers Abdaly le 16-04 furent les seuls du voyage. Un de ces deux rossignols émettait déjà son chant.

Bluethroat – Gorgebleue à miroir – *Luscinia svecica* : avec 1 mâle à Jahra Farms le 10-04 et 3 ex. lors d'un arrêt durant le trajet vers Abdaly le 16-04, l'espèce fut plutôt chiche en apparitions. Les oiseaux examinés avaient tous un miroir blanc.

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 entre 15 et 20 ex., pour la plupart de magnifiques mâles nuptiaux : 1 ex. à Jahra Farms, 2 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve et 1 ex. à Ras az Zur le 10-04, 3 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve et 4 ex. à SAANR le 11-04, 1 ex. à Pivot Fields et c.7 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve le 12-04, encore 1 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve le 13-04 puis 3 ex. çà et là lors de la journée du 16-04. Pour notre plus grand plaisir, l'Iranie s'est fréquemment laissé observer de très près.

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. Il est impossible d'estimer le nombre d'oiseaux vus. Sans exception, tous les mâles vus étaient du taxon *phoenicurus* dépourvu de tache blanche alaire.

Whinchat – Tarier des prés – *Saxicola rubetra* : on peut estimer à une cinquantaine le nombre d'individus observés. Il s'agissait exclusivement de mâles au début du voyage, quelques femelles arrivant aussi les 16 et 17-04. L'espèce fut notée partout avec un maximum de c.20 ex. le 12-04.

(Siberian) Stonechat – Tarier (pâtre) oriental – *Saxicola (rubicola) maurus* : 1 mâle et 1 femelle le 15-04 à AAK correspondaient à la sous-espèce *maurus* de ce *Saxicola* récemment reconsidéré comme sous-espèce du Tarier pâtre.

Isabelline Wheatear – Traquet isabelle – *Oenanthe isabellina* : un seul individu en bord de route en arrivant à proximité de JEO le 12-04 permit d'inscrire l'espèce dans la liste du voyage. Heureusement, cet oiseau fut très bien vu à quelques mètres du véhicule.

Northern Wheatear – Traquet motteux – *Oenanthe oenanthe* : le Motteux fut observé en abondance comparable à celle du Tarier des prés, soit un total compris entre 40 et 50 ex. et un maximum de c.20 ex. le 12-04.

Pied Wheatear – Traquet pie – *Oenanthe pleschanka* : très rare en Israël et en Jordanie, le Traquet pie est un des *Oenanthe* communs en migration au Koweït. Nous avons observé 18 individus : 2 mâles et 3 femelles à Ras az Zur le 10-04, 1 mâle et 1 femelle à SAANR le 11-04, c.7 ex. répartis sur JEO et Pivot Fields le 12-04, 1 mâle à la Sulaibikhat Nature Reserve les 13 et 15-04 (2 ex. différents), 1 mâle lors du trajet vers Abdaly et 1 ex. à SAANR le 16-04. Les femelles 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 : 1 femelle lors des trajets le 10-04, 1 femelle à SAANR le 11-04, 1 mâle à JEO le 14-04, 1 femelle à la Sulaibikhat Nature Reserve le 15-04 et 1 ex. lors du trajet vers Abdaly le 16-04. Autre manifestation de la déplorable habitude de certains Koweïtiens à tirer sur les oiseaux, le mâle de type « oreillard » observé à JEO avait une patte cassée et n'avait plus de queue !

Rufous-tailed Rock-Thrush – Monticole de roche – *Saxicola saxatilis* : deux observations le 14-04 : 1 mâle en vol bas au-dessus du désert près de JEO puis 1 mâle superbement observé sur le mur du Ministry of Health à côté de la Sulaibikhat Nature Reserve, ce second oiseau rendant dignement justice à ce beau turdidé.

Song Thrush – Grive musicienne – *Turdus philomelos* : 1 migrateur tardif s'est envolé devant nous en émettant son « tsik » caractéristique à AAK le 15-04.

Graceful Prinia – Prinia gracile – *Prinia gracilis* : 2 ex. vus le 12-04 et 1 chanteur entendu le 14-04 à JEO apportent les seules données en dehors de la Sulaibikhat Nature Reserve où cette petite espèce sympathique et démonstrative au chant mécanique était commune à chaque visite (de 2 à c.10 ex., selon les dates et les heures).

Sedge Warbler – Phragmite des joncs – *Acrocephalus schoenobaenus* : à part 1 ex. sur un parking de supermarché entre Jahra et SAANR le 11-04, nous n'avons observé ce passereau que dans la roselière de JEO avec c.10 ex. le 12-04 et c.15 ex. le 14-04.

European Reed-Warbler – Rousserolle effarvate – *Acrocephalus scirpaceus* : l'espèce est probablement nicheuse à JEO et à Manchester Club car son chant fut entendu dans ces deux sites (respectivement 2 chanteurs et c.6 ex. dont 2-3 chanteurs les 12 et 14-04 à JEO et 1 chanteur le 13-04 à Manchester Club). Ailleurs, il s'agissait de migrateurs en halte : 1 ex. à SAANR le 14-04, c.5 ex. à AAK le 15-04, 2 ex. vers Abdaly le 16-04 et 1-2 ex. à Amghara Pool le 17-04. Les oiseaux vus appartenaient au taxon *fuscus* décidément très perturbant pour l'observateur occidental par sa quasi-absence de roux dans le plumage et ses pattes souvent beaucoup plus claires que chez *scirpaceus* !

Basra Reed-Warbler – Rousserolle d'Irak – *Acrocephalus griseldis* : l'absence totale d'observation du 10 au 14-04 commençait à nous faire craindre de rater cette espèce nicheuse hautement emblématique des marais irakiens mis à mal sous le régime de Saddam Hussein. Mais notre visite à AAK le 15-04 leva rapidement cette crainte : le premier oiseau aperçu dans le site en y pénétrant fut une Rousserolle d'Irak ! Trois heures de prospection ici permirent d'en trouver un total de 7 individus dont certains extrêmement bien vus. Forts de cette connaissance fraîche de l'espèce, nous pûmes ensuite la découvrir en de multiples sites et occasions les deux jours suivants : 2 ex. dans quelques roseaux en route vers Abdaly et 3 ex. à Sabriya Farm le 16-04, 1 ex. aux Kuwait Towers (Kuwait City), 1 ex. à Jahra Farms et 6-7 ex. à Amghara Pool le 17-04.

Son identification est en fait une des plus faciles parmi les *Acrocephalus* : taille nettement supérieure à celle de l'Effarvate mais inférieure à la Turdoïde, coloration du dessus d'un gris-brun terne, dessous grisâtre très clair sans nuance brune ou rousse, très long bec mince et étroit à

mandibule inférieure rose-orange, lorums 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.

Great Reed-Warbler – Rousserolle turdoïde – *Acrocephalus arundinaceus* : nos observations totalisent une vingtaine de Turdoïdes : respectivement 1, 2 et 2 ex. les 11, 12 et 15-04 à la Sulaibikhat Nature Reserve, 2 ex. le 12-04 et 1 ex. chanteur le 14-04 à JEO, 1 ex. à Pivot Fields le 12-04, au moins 2 ex. à AAAK le 15-04, 3 ex. à Sabriya Farm et 1 ex. à SAANR le 16-04, 2 ex. aux Kuwait Towers (Kuwait City), 2 ex. à Jahra Farms et 2 ex. à Amghara Pool le 17-04. Certains individus à la poitrine striée appartenaient clairement au taxon *zarudnyi*.

Clamorous Reed-Warbler – Rousserolle stentor – *Acrocephalus stentoreus* : 2 ex. ont été identifiés *a posteriori* après consultation d'ouvrages et vision de photographies sur internet : 1 ex. à AAAK le 15-04 et 1 ex. à Amghara Pool le 17-04. Notre hésitation à identifier ces deux oiseaux vient du fait qu'ils appartenaient à la sous-espèce *brunnescens* dont l'aspect est étonnamment intermédiaire entre ceux des Rousserolles turdoïde et d'Irak. Le long bec plus épais que celui de la Rousserolle d'Irak, la taille supérieure à celle-ci, la queue plus longue, le dessous moins blanc (très légèrement fauve) et le dessus un peu plus brun sont autant de critères qui l'en distinguent tandis que celui de la projection primaire plus courte est plus difficile à apprécier. La confusion avec la Turdoïde est plus facile à éviter grâce au bec beaucoup trop long et plus fin.

Eastern Olivaceous Warbler – Hypolaïs pâle – *Hippolais pallida* : 1 à 3 ex. à chaque visite à la Sulaibikhat Nature Reserve du 10 au 13-04 (chant entendu plusieurs fois) et 1 ex. à SAANR le 11-04 furent les premières Hypolaïs pâles du voyage, après quoi nous l'avons notée plus souvent : c.5 ex. à AAAK le 15-04, c.10 ex. lors du trajet vers Abdaly et 1 ex. à SAANR le 16-04, 1 ex. au Kuwait Towers (Kuwait City) et 2 ex. dans un parc sur la corniche de Kuwait City le 17-04. Les constants mouvements de la queue vers le bas constituent un indice d'identification immédiat.

Upcher's Warbler – Hypolaïs d'Upcher – *Hippolais languida* : très belle observation d'1 ex. très coopératif longuement admiré dans de la végétation basse lors d'un arrêt vers Abdaly le 16-04. 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 et souvent entrouverte.

Blackcap – Fauvette à tête noire – *Sylvia atricapilla* : l'espèce fut observée tous les jours sauf le 13-04, en nombre variable mais jamais vraiment abondante. Les maxima sont de 15-20 ex. à Jahra Farms les 10 et 17-04 et c.15 ex. à AAAK le 15-04.

Garden Warbler – Fauvette des jardins – *Sylvia borin* : un premier oiseau en halte fut noté dans un petit parc sur la corniche de Kuwait City le 17-04. Il s'agit de la dernière espèce et de la septième *Sylvia* ajoutée à la liste du voyage.

Barred Warbler – Fauvette épervière – *Sylvia nisoria* : cette grande fauvette un peu atypique est arrivée la veille de notre départ : 1 ex. (mâle probable) sur le parking des Kuwait Towers (Kuwait City) et 1 mâle dans un petit parc sur la corniche de Kuwait City le 17-04. Les deux oiseaux furent très bien vus.

Lesser Whitethroat – Fauvette babillarde – *Sylvia curruca* : cette *Sylvia* est à l'évidence moins abondante au Koweït qu'en Israël ou en Jordanie. Nous totalisons une quarantaine d'oiseaux avec des maxima de c.10 ex. à Jahra Farms le 10-04 et le même nombre çà et là le 16-04. Un oiseau à la tête particulièrement sombre et au dos gris observé le 17-04 sur le parking des Kuwait Towers (Kuwait City) fut un bon candidat pour l'espèce très proche connue sous le nom de Fauvette de Hume (*Sylvia althaea*), de passage régulier au Koweït, mais son bec pas distinctement plus fort que celui des *curruca* en fait plus probablement un oiseau turc du taxon *caucasica*. L'identification des différents taxons du groupe *curruca/althaea/minula* est notoirement peu aisée et sans doute encore imparfaitement maîtrisée.

Eastern Orphean Warbler – Fauvette orphéane – *Sylvia crassirostris* : cette grosse fauvette est dite peu fréquente au Koweït mais nous l'avons vue quand même en quatre sites à cinq dates : 2 mâles et 1 femelle à Green Island le 11-04, 1 ex. les 11, 14 et 16-04 à SAANR (toujours la même ?), 1 mâle à AAK le 15-04 et 1 ex. dans un petit parc sur la corniche de Kuwait City le 17-04, soit un total de 6 à 8 oiseaux différents.

Common Whitethroat – Fauvette grisette – *Sylvia communis* : l'espèce arrivait manifestement à partir du 15-04 : 1 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve ce jour-là, c.8 ex. çà et là le 16-04 et 2 ex. à Jahra Farms le 17-04.

Ménétries's Warbler – Fauvette de Ménétries – *Sylvia mystacea* : 4 ex. de cette fauvette surtout associée au sud de la Turquie ont été observés : 1 mâle le 10-04 et 1 femelle le 13-04 à la Sulaibikhat Nature Reserve, 1 mâle lors d'un arrêt vers Abdaly le 16-04 et 1 mâle ce même jour à SAANR. Typiquement, ces fauvettes se trouvaient au sol ou dans la végétation très basse et agitaient la queue latéralement.

Common Chiffchaff – Pouillot véloce – *Phylloscopus collybita* : noté à six dates sur huit mais en abondance très variable d'un jour à l'autre. Le maximum fut atteint le premier jour avec c.30 ex., la plupart à Jahra Farms. Il fut ensuite tout à fait absent les 11 et 12-04, pour réapparaître en plus petit nombre les jours suivants (maximum c.10 ex. le 16-04). Tous les oiseaux vus appartenaient au taxon nordique très gris *abitienus* pour qui le cri très différent de ceux de *collybita* et *tristis* est certainement un des meilleurs critères d'identification.

Willow Warbler – Pouillot fitis – *Phylloscopus trochilus* : seulement 4 ex. le 10-04 (2 à Jahra Farms et 2 à Ras az Zur) mais beaucoup plus nombreux que le Véloce dès le lendemain. Au moins une centaine d'individus vus au total, dont beaucoup en des endroits incongrus (p.ex. de minuscules plantes basses en plein désert à SAANR ou les arroseurs des Pivot Fields sur lesquels ils se posaient bien alignés).

Spotted Flycatcher – Gobemouche gris – *Muscicapa striata* : 8 ex. isolés furent vus au total dont 6 sur les deux derniers jours du voyage : 1 ex. à SAANR le 11-04, 1 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve le 12-04, 1 ex. en route vers Abdaly, 1 ex. à Sabriya Farms et 1 ex. à SAANR le 16-04, 1 ex. aux Kuwait Towers (Kuwait City), 1 ex. dans un petit parc de la corniche de Kuwait City et 1 ex. à Jahra Farms le 17-04.

Semi-collared Flycatcher – Gobemouche à demi-collier – *Ficedula semitorquata* : agréable surprise que d'observer régulièrement ce gobemouche plutôt difficile dans le Paléarctique Occidental ! Malgré les dates en fin de migration, nous totalisons quand même 10 oiseaux : 1 mâle à Jahra Farms le 10-04, 2 mâles (dont 1 en migration active !) et 1 femelle dans ce même site et 1 femelle à SAANR le 11-04, ensuite seulement des femelles : 2 à Pivot Fields le 12-04, 1 à SAANR le 14-04, 1 à Sabriya Farm le 16-04 et encore 1 à Jahra Farms le 17-04.

Common Babbler – Cratélope d'Inde – *Turdoides caudatus* : ce cratélope fut assez « résistant » ! Il aura en effet fallu quatre visites à la Sulaibikhat Nature Reserve pour finalement l'observer. Le 13-04, un oiseau s'est perché sur un lampadaire puis dans un buisson où il récolta une brindille sèche avant de se percher sur le mur du Ministry of Health pour finalement plonger avec son trophée dans le bec derrière cette enceinte. Le transport de matériau indique clairement un nouveau cas de nidification. Sans doute ce même oiseau fut revu (et entendu) le 15-04 puis 2 isolés furent vus et un troisième entendu à Abdaly Farms le 16-04. L'espèce est certainement plus répandue au Koweït que ce qui est supposé.

Eurasian Penduline-Tit – Rémiz penduline – *Remiz pendulinus* : 1 femelle le 12-04 près de JEO fut la seule du voyage.

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 28 individus à raison de 1 à 10 ex. par jour, ce maximum étant atteint le 12-04. La majorité des oiseaux observés appartenaient à la sous-espèce *phoenicuroides* mais quelques *isabellinus* furent identifiées aussi, p.ex. 2 ex. à SAANr le 11-04 et 1 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve le 12-04. Certains individus présentaient un aspect assez intermédiaire entre les deux taxons (p.ex. un mâle dans l'ensemble très *phoenicuroides* mais au dessous nettement fauve cannelle à JEO le 13-04) et au moins cinq oiseaux de type « *karelini* » furent vus : 1 ex. près des Pivot Fields et 1 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve le 12-04, encore 1 ex. dans ce site le 17-04 et 2 ex. ce même jour à Jahra Farms. Ce type est aisément 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 4 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve le 12-04 et 4 ex. à Jahra Farms le 17-04.

Red-backed Shrike – Pie-grièche écorcheur – *Lanius collurio* : après un premier mâle à Pivot Fields le 12-04, des arrivées supplémentaires ont eu lieu les 16 et 17-04 : le 16, 2 ex. lors d'un arrêt vers Abdaly, 1 ex. à Abdaly Farms et 1 ex. à SAANR et le 17, 1 ex. aux Kuwait Towers (Kuwait City), 3 ex. à Jahra Farms et 1 ex. en un site non-spécifié. Sur ce total de 10 ex., une seule femelle est à noter le 16-04 lors du trajet vers Abdaly.

Woodchat Shrike – Pie-grièche à tête rousse – *Lanius senator* : à peine plus nombreuse que la précédente (12 ex.) mais plus uniformément répartie sur le voyage : 3 isolées depuis les routes le 10-04, 3 ex. à SAANR le 11-04, 1 mâle à Pivot Fields le 12-04, 1 ex. en route vers Abdaly le 16-04 et 4 ex. le 17-04 : 1 ex. aux Kuwait Towers (Kuwait City), 1 ex. à la Sulaibikhat Nature Reserve et 2 ex. à Jahra Farms.

Masked Shrike – Pie-grièche masquée – *Lanius nubicus* : 6 ex. de cette magnifique et délicate *Lanius* ont été notés : 1 femelle à Ras az Zur le 10-04, 2 mâles à Pivot Fields le 12-04, 1 mâle à la Sulaibikhat Nature Reserve le 13-04, 1 mâle et 1 femelle à AAK le 15-04. On ne s'en lasse pas !

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

Bank Myna – Martin des berges – *Acridotheres ginginianus* : ce sturnidé de catégorie C fut classiquement observé à Jahra Farms lors de chaque visite : c.6 ex. transportant du matériau pour le nid le 10-04, au moins 11 ex. se baignant le 11-04 et 6-7 ex. le 17-04. Nous fûmes un peu surpris de le découvrir en un second site : 5 ex. sur les prairies du parking des Kuwait Towers (Kuwait City) le 17-04.

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 12-04 à Pivot Fields où les effectifs se chiffraient en milliers ! Nous réalîsâmes ici de très belles observations de centaines de Moineaux domestiques et espagnols s'affairant à récolter du matériau pour leurs nids sur les chemins entre les cultures juste devant notre véhicule. Une vision semblant issue d'un passé irrémédiablement disparu pour tout observateur occidental ... 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 une dizaine d'individus mélangés à des Moineaux domestiques à l'oasis de Tulla à SAANR les 11 et 14-04, des centaines d'oiseaux furent notés parmi les Moineaux domestiques à Pivot Fields le 12-04. Comme eux, beaucoup récoltaient du matériau pour les nids construits dans les tamaris qui ceinturent le site.

Pale Rock Sparrow – Moineau pâle – *Petronia brachydactyla* : coup de chance à l'oasis de Tulla à SAANR le 16-04 lorsqu'1 ex. s'arrêta quelques minutes au bord d'une mare pour s'y désaltérer avant de disparaître aussi subitement qu'il était apparu. Son aspect banal est trompeur; il s'agit en fait d'un bel oiseau au profil original !

Chestnut-shouldered Sparrow – Moineau à gorge jaune – *Petronia xanthocollis* : belle surprise à SAANR le 14-04 avec au moins 2 mâles et 1 femelle longuement observés se nourrissant au sol avec moineaux et Ortolans ou posés dans les arbres. Lors de la visite suivante au site le 16-04, 2 mâles (probablement les mêmes) chantaient dans les arbres. Dans le contexte du Paléarctique Occidental, l'espèce est associée au sud de la Turquie, en particulier au site de Birecik.

Cinereous Bunting – Bruant cendré – *Emberiza cineracea* : un superbe mâle de la sous-espèce orientale *semenowi* était posé avec des Ortolans à SAANR le 11-04. Encore une belle espèce difficile à voir dans le Paléarctique Occidental.

Ortolan Bunting – Bruant ortolan – *Emberiza hortulana* : l'abondance et la qualité des observations de ce très beau bruant figurent parmi les faits marquants du voyage. L'oasis de Tulla dans le site de SAANR s'est avéré être le meilleur endroit avec la présence de respectivement 20, 50 et 40 ex. lors de nos visites des 11, 14 et 16-04, la plupart se nourrissant dans une petite parcelle de céréales. Ailleurs, vu en plus petit nombre (3-12 ex.) à Jahra Farms, Ras az Zur, Pivot Fields, AAK et Sulaibikhat Nature Reserve.

Black-headed Bunting – Bruant mélanocéphale – *Emberiza melanocephala* : 2 mâles posés pendant 1-2 minutes au sommet d'un arbre à Abdaly Farms le 16-04 ont permis d'inscrire cette belle espèce dans notre liste mais les mauvaises conditions lumineuses de cette journée ont quelque peu amoindri l'impact de cette observation ! Ce bruant est un migrateur peu commun au Koweït.

Corn Bunting – Bruant proyer – *Miliaria calandra* : une seule observation, anecdotique : 1 ex. posé dans un arbre de l'oasis de Tulla à SAANR le 14-04.

TOTAL : 169 espèces