

VOYAGE ORNITHOLOGIQUE

EGYPTE — février 1987



PRESENTATION DE LA REGION VISITEE

L'objectif de ce voyage était l'observation des oiseaux dans le massif du SINAI et aux abords de la Mer ROUGE jusqu'à la pointe sud du RAS MUHAMMAD ainsi qu'à l'oasis du FAYOUM et sur le lac KARUN.

LE SINAI: Le SINAI, vaste presqu'île de 61000Km², est situé entre l'EGYPTE et l'ancienne PALESTINE à l'extrémité septentrionale de la Mer ROUGE.

De forme triangulaire, le SINAI est limité au Nord par la MEDITERRANEE à l'ouest par le golf de SUEZ et à l'est par le golf d'AKABA.

Nous n'avons visité que la pointe méridionale caractérisée par le massif cristallin du SINAI qui culmine au djebel KATHERIN à 2641m. Les cotes, surtout celles côté golf de SUEZ, sont bordées d'une plaine sablo-caillouteuse avec présence de quelques oasis aux embouchures des plus grands Wadis(oueds). Au ras MUHAMMAD comme à NABQ on trouve des Mangroves caractéristiques des vases littorales marines des régions tropicales et sub-tropicales.

L'OASIS DE FAYOUM ET LE LAC KARUN: L'oasis de FAYOUM se trouve à environ 100 km au sud du CAIRE. Elle est située dans le désert LIBYQUE à l'ouest du NIL auquel elle est étroitement rattachée par le régime de ses eaux. En effet l'irrigation de l'oasis et le maintien du niveau de l'eau du lac KARUN s'effectue par un canal venant de la vallée du NIL qui fut creusé dans la période 1900/1800 avant J.C. par les Pharaons AMMENEMES III et IV!!! (Un peu de culture... que Diable!!!). Cet ensemble fertile situé à environ 40 m au dessous du niveau de la mer produit, entre autre, beaucoup de fruits (agrumes, dattes et raisin...)

PRESENTATION DU RAPPORT

Afin de rendre plus vivant et plus clair le compte rendu de ce voyage les observations sont données zone après zone, dans l'ordre chronologique du périple. Ceci oblige, bien sûr, à la répétition d'espèces observées plusieurs fois voire quasi quotidiennement.

Enfin, l'ordre systématique des espèces, reste celui du guide: OISEAUX D'EUROPE D'AFRIQUE DU NORD ET DU MOYEN ORIENT (H. HEINZEL, R. FITTER et J. PARSLOW c/o DELACHAUX et NESTLE) qui est le plus couramment utilisé pour cette région.

JEUDI 19 FEVRIER

Départ de PARIS/ORLY dans un AIR BUS d'EGYPT AIR à 15 H. 45.
Après une escale à ROME qui nous a seulement permis d'apercevoir, à travers les hublots de l'avion, quelques Moineaux cisalpins (Passer D. italiae)! nous atterrissons au CAIRE à 22 H. 45 heure locale.

Installation et nuit, en plein centre de la capitale, à l'hôtel CLEOPATRA.

VENDREDI 20 FEVRIER

Levés à 5 H. 30 nous partons à 7 H. 30 pour une longue route qui doit nous mener par SUEZ jusqu'à la pointe sud du SINAI sur les bord de la mer ROUGE.

Plusieurs arrêts se sont succédés durant le trajet de plus de 500 km. et ce, sur des routes en excellent état.

LE CAIRE

HERON GARDEBOEUF (Ardeola ibis): 1 en vol
FAUCON CRECERELLE (Falco tinnunculus): 3 ind.
PIGEON DOMESTIQUE (Columbia livia dom.): commun
TOURTERELLE MAILLEE (Streptopelia senegalensis): commune
MARTINET PALE (Apus pallidus): commun (pas vu de martinet noir (Apus apus))
HIRONDELLE DE CHEMINEE (Hirundo rustica): commune Ssp. Egyptienne savignyi
POUILLOT VELOCE (Phylloscopus collybita): 5 ind.
MOINEAU DOMESTIQUE (Passer domesticus): commun
CORNEILLE MANTELEE (Corvus corone cornix): 5 ind.

ROUTE ENTRE LE CAIRE ET SUEZ

GANGA TACHETE (Pterocles senegallus): 13 ind. posés males et femelles
COCHEVIS HUPPE (Galerida cristata): noté tout au long de la route
SIRLI DU DESERT (Alaemon alaudipes): 2 ind.
ETOURNEAU SANSONNET (Sturnus vulgaris): 2 ind.
CORBEAU BRUN (Corvus ruficollis): notés par petits groupes le long de la route.
CORNEILLE MANTELEE (Corvus corone cornix): 4 ind.

PORT TAWFIQ/SUEZ

GREBE HUPPE(Podiceps cristatus): 4 ind.
HERON CENDRE(Ardea cinerea): env. 20 ind.
AIGRETTE GARZETTE(Egretta garzetta): 6 ind. dont une bien mazoutée!
SARCELLE D'HIVER(Anas crecca): 85 ind.
CANARD SOUCHET(Anas clypeata): 58 ind.
AIGLE DES STEPPES(Aquila rapax): 5 sont identifiés comme tel dans une pompe de 15 aigles...les 10 autres resteront
AIGLE SP.(Aquila sp.)!!!
BUSARD DES ROSEAUX(Circus aeruginosus): 1 ind. de type femelle
FAUCON EMERILLON(Falco columbarius): 1 ind. posé
HUITRIER PIE(Haematopus ostralegus): environ 20 ind.
PLUVIER DU DESERT(Charadrius leschenaultii): environ 15 ind. certains ind. étaient encore en plumage d'hiver d'autres en plumage nuptial d'autres, enfin, présentaient des plumages intermédiaires.
PLUVIER ARGENTE(Pluvialis squatarola): environ 50 ind.
TOURNEPIERRE(Arenaria interpres): 4 ind.
VANNEAU EPERONNE(Vanellus spinosus): environ 40 ind. espèce nicheuse dans le secteur.
BECASSEAU VARIABLE(Calidris alpina): environ 100 ind.
BECASSEAU MINUTE(Calidris minuta): 3 ind.
CHEVALIER GAMBETTE(Tringa totanus): environ 55 ind.
CHEVALIER ABOYEUR(Tringa nebularia): 7 ind.
COURLIS CENDRE(Numenius torquata): 5 ind.
BARGE A QUEUE NOIRE(Limosa limosa): 1 ind.
BARGE ROUSSE(Limosa lapponica): 3 ind.
GOELAND RAILLEUR(Larus genei): environ 70 ind.
MOUETTE RIEUSE(Larus ridibundus): abondante
GOELAND LEUCOPHÉE(Larus cachinans): 10 ind.
GOELAND BRUN(Larus fuscus): 5 ssp. fuscus, 1 ssp. graelsii
STERNE CASPIENNE(Hydroprogne caspia): 1 adulte
HUPPE FASCIEE(Upupa epops): 1 ind.
COCHEVIC HUPPE(Galerida cristata): noté
HIRONDELLE DE CHEMINÉE(Hirundo rustica): nombreuses de la ssp. égyptienne savignyi, quelques ind. au dessous clairs.
PIPIE A GORGE ROUSSE(Anthus cervinus): 1 ind.
PIPIE SPIOCELLE(Anthus spinoletta): 2 ind.
BULEUL A TETE NOIRE(Pycnonotus xanthopygos): 1 ind.
PRINIA GRACILE(Prinia gracilis): 5/6 ind. chanteurs
FAUVETTE GRISE(Sylvia communis): 1 ind.

FAUVETTE SP.(Sylvia sp.): 1 ind type EPERVIERE(nisoria)
POUILLOT VELOCE(Phylloscopus collybita): environ 15 ind.
TRAQUET PATRE(Saxicola torquata): 2 mâles
GORGE BLEUE(Luscinia svecica): 1 ind.
CORBEAU FAMILIER(Corvus splendens): environ 30 ind. La population de cet oiseau d'origine asiatique a été estimée à 800/850 ind. en 1981. La première donnée date de 1922 cf. Rob G. BIJLSMA et Peter L. MEININGER in Le Gerfaut 74:3-13(1984)

Ces observations ont été en grande majorité effectuées le long de la côte nord de la baie de SUEZ qui présente de vastes zones de vasières.

Ensuite nous prenons le tunnel qui permet de franchir le canal de SUEZ (Moïse n'était pas du voyage!!) et nous entrons dans le SINAI dont nous allons longer la côte ouest.

UYUN MUSA(environ 25 km. au sud du tunnel)

CHEVALIER GAMBETTE(Tringa totanus): 1 ind.
CHEVALIER CUL BLANC(Tringa ochropus): 1 ind.
BERGERONNETTE GRISE(Motacilla alba): plusieurs ind.

LE LONG DE LA ROUTE

TOURTERELLE MAILLEE(Streptopelia senegalensis): environ 15 contacts
COCHEVIS HUPPE(Galerida cristata): noté
HIRONDELLE DE FENETRE(Chelidon urbica): 5/6 ind. contactés
SIRLI DU DESERT(Alaemon alaudipes): 1 ind.
TRAQUET DEUIL(Oenanthe lugens): 1 ind.
TRAQUET A TETE BLANCHE(Oenanthe leucopyga): 2 femelles

ARRET DE 30' A L'OUED EL HOMUR

CAILLE DES BLES(Coturnix coturnix): 2 ind.
HUPPE FASCIEE(Upupa epops): 1 ind.
HIRONDELLE DU DESERT(Hirundo obsoletta): 1 ind.
PIE GRIECHE A TETE ROUSSE(Lanius senator): 1 ind.
COUCOU-GRAI(Climator glandarius): 1 ind.
SIRLI DU DESERT(Alaemon alaudipes): 2 ind.

Balbuzard au nid(Nabq)



Petit héron vert(Nabq)

POUILLIOT VELOCE(Phylloscopus collybita): 4 ind.
TRAQUET NOTTEUX(Oenanthe oenanthe): 1 ind.
TRAQUET DEUIL(Oenanthe lugens): 3 ind.
TURBIDE SP.(Turdus sp.): 1 ind.
CORBEAU BRUN(Corvus ruficollis): 3 ind.

SAMEDI 21 FEVRIER

Nous avons passé la nuit dans les bengalows de l'hôtel Aqua Marina qui se trouve sur la plage à 9 km de SHARM EL SHEIKH. La journée d'observations est prévue à l'extrême pointe sud du SINAI; le RAS MUHAMMAD; Avant de partir nous prospectons, de 6 H. à 8 H., la plage et les alentours de l'hôtel.

ALENTOURS DE L'HOTEL

AIGRETTE DES RECIFS(Egretta gularis): 1 ind. phase sombre. La ssp. présente sur les bords de la mer rouge est bien différenciable, même en phase blanche, de l'AIGRETTE GARZETTE(Egretta garzetta) car son bec est jaune; c'est la ssp. Schistacea.

BALBUZARD PECHEUR(Pandion haliaetus): 1 ind.

CAILLE DES BLES(Coturnix coturnix): 1 ind.

COQUEVIS HUPPE(Galerida cristata): commun

BERGERONNETTE GRISE(Motacilla alba): environ 10 ind. (migration)

PHRAGMITE DES JOHNS(Acrocephalus schoenobaenus): 2 ind. en migration cher-
chent leur nourriture au sol comme des moineaux et se posent sur la table que nous occupons à la terrasse de l'hôtel.

FAUVETTE MELANOCEPHALE(Sylvia melanocephala): 1 mâle

POUILLIOT VELOCE(Phylloscopus collybita): 5 ind. dont la teinte grise fait penser à des oiseaux de la ssp. Abietinus

BOUVREUIL GITHAGINE(Rodopechys githaginea): 2 ind.

CORBEAU BRUN(Corvus ruficollis): 5 ind.

ARRET DE 20' A SHARM EL SHEIKH

HIRONDELLE DU DESERT(Hirundo obsoletta): commune

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX(Motacilla cinerea): 1 ind.

FAUVETTE MELANOCEPHALE(Sylvia melanocephala): 1 mâle

TRAQUET A CAPUCHON(Oenanthe monacha): 1 mâle

TRAQUET A TÊTE BLANCHE(Oenanthe leucopyga): 1 couple

BOUVREUIL GITHAGINE(Rodopechys githaginea): 5 ind.

RAS MUHAMMAD

HERON CENDRE(Ardea cinerea): 2 ind.

AIGRETTE DES RECIFS(Egretta gularis): 1 + 1 en phase sombre (la même?)

PETIT HERON VERT(Butorides striatus): 1 adulte. Allure de bitorreau(Nycticorax nycticorax) taille intermédiaire entre le Blongios (Ixobrychus minutus) et le Crabier(Ardeola ralloides). Il se reproduit dans les mangroves de la mer Rouge mais c'est avant tout un oiseau africain.

BALBUZARD PECHEUR(Pandion haliaetus): 1 ind.

HUITRIER PIE(Haematopus ostralegus): 3 ind.

GRAND GRAVELOT(Charadrius hiaticula): 2 ind.

GRAVELOT DE KENT(Charadrius alexandrinus): 3 ind.

PLUVIER DU DESERT(Charadrius leschenaultii): 5 ind.

CHEVALIER GAMBETTE(Tringa totanus): 1 ind.

CHEVALIER GUIGNETTE(Tringa hypoleucos): 1 ind.

COURLIS CENDRE(Numenius arquata): 4 ind.

GOELAND RAILLEUR(Larus genei): 5 + 4 ind.

GOELAND ICHTHIAETUS*: 1 ind. posé; adulte en plumage nuptial

MOUETTE RIEUSE(Larus ridibundus): 2 ind. immatures

STERNE CASPIENNE(Hydroprogne caspia): 4 ind.

TRAQUET A CAPUCHON(Oenanthe monacha): 1 ind.

BOUVREUIL GITHAGINE(Rhodopechys githaginea): 6 ind.

Cette journée au RAS MUHAMMAD devait être consacrée en partie aux oiseaux marins... nous avons eu beau scruter la mer pendant plusieurs heures... rien ou presque!! Nous nous sommes consolés en observant de nombreuses espèces de poissons coraliens dans ce site qui a, à juste titre, une grande réputation auprès des plongeurs.

DIMANCHE 22 FEVRIER

Après une nouvelle nuit au nord de SHARM EL SHEIKH les courageux se lèvent à 6H. pour 2H. d'observation autour de l'hôtel.

AIGRETTE DES RECIFS(Egretta gularis): 4 ind. + ou - claires et 1 ardoisé

STERNE CASPIENNE(Hydroprogne caspia): 6 ind.

BERGERONNETTE GRISE(Motacilla alba): abondante

* en latin dans le texte!

PHRAGMITE DES JONCS(*Acrocephalus schoenobaenus*): 1 ind.
POUILLOT VELOCE(*Phylloscopus collybita*): 4/5 ind.
BOUVREUIL GYTHAGINE(*Rhodopechys gythaginea*): 10 ind.

Après le petit déjeuner nous prenons la route vers le nord; notre première étape devant être NABQ et sa mangrove que nous atteignons après moins d'une heure de route et de piste.

NABQ ET SES ENVIRONS

AIGRETTE DES RECIFS(*Egretta gularis*): 7 ind. en phase blanche dont 1 couple en parade

BALEUZARD PECHEUR(*Pandion haliaetus*): 1 couple avec la femelle sur le nid.
Le nid est placé à 1 mètre du sol sur un tronc coupé. Les oiseaux ne sont pas farouches et, notre présence ne les dérange nullement. Il faut dire que le nid est à proximité immédiate d'un petit village de pêcheur!

GOELAND A IRIS BLANC(*Larus leucophthalmus*): 3 ind.

GOELAND ICHTHYAETE(*Larus ichthyaetus*): 1 ind. en plumage nuptial.

STERNE CASPIENNE(*Hydroprogne caspia*): environ 12 ind.

CAILLE DES BLES(*Coturnix coturnix*): 1 ind.

GRAND GRAVELOT(*Charadrius hiaticula*): 2 ind.

GRAVELOT DE KENT(*Charadrius alexandrinus*): 1 ind.

PLUVIER DU DESERT(*Charadrius leschenaultii*): 4 ind. dont 1 en plumage nuptial complet.

PLUVIER MONGOL(*Charadrius mongolus*): 2 ind. sans doute de la ssp. *pamirensis*. L'avantage pour la détermination fut pour nous d'avoir en comparaison les 3 espèces de GRAVELOT/PLUVIER notées ci-dessus. Le PLUVIER MONGOL est moins grand que le PLUVIER DE LESCHENAUT/DU DESERT et a plus l'aspect d'un grand GRAND GRAVELOT avec un bec fort.

PLUVIER ARGENTE(*Pluvialis squatarola*): 16 ind.

CHEVALIER GAMBETTE(*Tringa totanus*): 4/5 ind.

CHEVALIER ABOYEUR(*Tringa nebularia*): 6 ind.

COURVITE ISABELLE(*Cursitorus cursor*): 2 ind. sans doute de cette espèce se sont envolés mais n'ont pu être retrouvés.

PIPET ROUSSELINE(*Anthus campestris*): 4 ind.

PIE GRIECHE GRISE(*Lanius excubitor*): 1 ind.

PHRAGMITE DES JONCS(*Acrocephalus schoenobaenus*): 1 ind.

HYPOLAIS PALE(*Hippolais pallida*): 1 ind.

PAUVETTE MELANOCEPHALE(*Sylvia melanocephala*): 1 femelle

TRAQUET DU DESERT(*Oenanthe deserti*): 2 ind.

*****PETIT HERON VERT**(*Butorides striatus*): 1 ind. en pêche à l'affut contre un petit rocher.

Pendant nos observations les habitants du petit village auprès duquel nous étions nous ont préparé un merveilleux repas de poissons frits, pain frais et thé.

Avant de quitter définitivement le secteur nous prospectons une mangrove à 3 km. au nord du village. Alors que nous nous en approchons à pieds nous avons la surprise de voir notre chauffeur engager son bus sur la vase grise du bord de la mangrove. Ce qui devait arriver arriva et notre bus s'en-vasa!!! Raconter les événements qui suivirent serait trop long mais le bilan est éloquent: 1 jeep de militaire de la force internationale....

roue abîmée et pneu éclaté.

1 camion citerne...envasé lui aussi

1 camion de 30 tonnes...enlisé

100 personnes au travail pendant 9 H. sans résultat!!!

Finalement un Catterpillar vient à 11 H. du soir débayer le terrain et nous pouvons repartir!!

Les arrêts prévus dans le djebel et dans la zone de DAMAB n'ont, bien sûr, pas pu avoir lieu et c'est à 1 H. 30 du matin que nous arrivons à notre hôtel de NUWEIBA.

LUNDI 23 FEVRIER

Les plus acharnés se lèvent à 6 H. 20 et observent sur la plage et dans la palmeraie de NUWEIBA

NUWEIBA LES 23 ET 24 AU MATIN

AIGRETTE DES RECIFS(*Egretta gularis*): 2 le 23 et le 24 en phase blanche.

CHEVALIER ABOYEUR(*Tringa nebularia*): 1 ind.

MOUETTE RIEUSE(*Larus ridibundus*): environ 60 ind.

GOELAND BRUN(*Larus fuscus*): 2 ind. fuscus

TOURTERELLE MAILLEE(*Streptopelia senegalensis*): commune

ENGOULEVENT SP.(*Caprimulgus sp.*): 1 ind. de petite taille est levé non loin de l'hôtel le soir du 23. L'oiseau fait penser à *C. nubicus*.

MARTIN PECHEUR D'EUROPE(*Alcedo atthis*): 1 ind. ventre et poitrine clairs.

MARTIN CHASSEUR DE SMYRNE(*Halcyon smyrnensis*): 1 ind. observé le 23 et 24.

COCHEVIS HUPPE(*Galerida cristata*): commun
HIRONDELLE DU DESERT(*Hirundo obsoletta*): commune
BERGERONNETTE GRISE(*Motacilla alba*): environ 10 ind.
BULBUL A TETE NOIRE(*Picnonotus xanthopygos*): commun
FAUVETTE MELANOCEPHALE(*Sylvia melanocephala*): 1 mâle
POUILLOT VELOCE(*Phylloscopus collybita*): 4/5 ind.
TRAQUET RATEE(*Saxicola torquata*): 1 femelle le 23
MOINEAU ESPAGNOL(*Passer hispaniolensis*): environ 15 ind.

OASIS AIN EL FURTAGA

PIGEON BISET(*Columbia livia*): 12 dans les falaises.
TOURTERELLE MAILLEE(*Streptopelia senegalensis*): commune
MARTINET SP.(*Apus sp.*): environ 10 ind. trop haut pour pouvoir affirmer
noirs ou pâles!
BERGERONNETTE DES RUISSEAUX(*Motacilla cinerea*): 1 ind.
BULBUL A TETE NOIRE(*Picnonotus xanthopygos*): commun
TRAQUET A TETE BLANCHE(*Oenanthe leucopyga*): 1 mâle
TRAQUET DE ROCHE A QUEUE NOIRE(*Cercomela melanura*): 6/7 ind.

LE LONG DU WADI WATIR 10 KM. AU N. D'AIN EL FURTAGA

PERDRIX DE HAY(*Ammoperdix hayi*): 8 ind. dont 2 mâles en plumage nuptial
sont longuement observés...ceci nous permet de constater
la mauvaise illustration donnée dans le HEINZEL/FITTER/PARS-
LOW!!!

AMMOMANE ELEGANTE(*Ammomanes cincturus*): plusieurs ind.

LE LONG DU WADI WATIR 25 KM. AU N. D'AIN EL FURTAGA

VAUTOUR PERCNOPTERE(*Neophron percnopterus*): 1 adulte.
FAUCON SP. BARBARIE?(*Falco sp. pelegrinoides?*): 1 ind. de "type pelerin"
est vu de trop loin pour être plus clairement identifié.
AMMOMANE ELEGANTE(*Ammomanes cincturus*): 2 ind.
DROMAIRE DU DESERT(*Scototera inquieta*): 2 ind. ensemble.
FAUVETTE MELANOCEPHALE(*Sylvia melanocephala*): 1 mâle
POUILLOT FITIS(*Phylloscopus trochilus*): 1 ind. chanteur observé
TRAQUET DU DESERT(*Oenanthe deserti*): 1 couple
TRAQUET A TETE BLANCHE(*Oenanthe leucopyga*): 1 femelle
TRAQUET DE ROCHE A QUEUE NOIRE(*Cercomela melanura*): 3 ind.

CORBEAU BRUN(*Corvus ruficollis*): 5 ind.
***HIRONDELLE DU DESERT(*Hirundo obsoletta*): commune.

MARDI 24 FEVRIER

Après une nouvelle nuit passée à NUWEILA nous prenons la route vers le monastère de SAINTE CATHERINE en plein centre du massif du SINAI.

Un arrêt est consacré à l'exploration d'un wadi à sec bordé de genêts(genista) et d'acacias(Acacia) au pieds de collines rocaillouses de grès et de basalte.

WADI A 44 KM. AVANT SAINTE CATHERINE.

BUSE FEROCCE(*Buteo rufinus*): 1 ind.
HIRONDELLE DU DESERT(*Hirundo obsoletta*): commune
AMMOMANE DU DESERT(*Ammomanes deserti*): 4/6 ind. vols de parade nuptiale.
AMMOMANE DE DUNN(*Eremalauda dunni?*): 1 ind. rosé sur la poitrine et avec la
queue sombre est observé à 20 m. avant de s'envoler en compagnie d'i autre ind. de même type. Noté le bec paraissant fort par rapport à A.deserti et A. cincturus. Les oiseaux n'ayant pas été retrouvés nous restons sur un doute et émettons l'hypothèse d'E. dunni...A confirmer!

DROMAIRE DU DESERT(*Scotocerca inquieta*): 5/6 ind.
FAUVETTE BABILLARDE(*Sylvia curruca*): 1 + 1 ind.
FAUVETTE MELANOCEPHALE(*Sylvia melanocephala*): 1 mâle
FAUVETTE DE RUPPEL(*Sylvia ruppelli*): 1 mâle
POUILLOT FITIS(*Phylloscopus trochilus*): 1 ind.
POUILLOT VELOCE(*Phylloscopus collybita*): 4/5 ind.
TRAQUET MOTTEUX(*Oenanthe oenanthe*): 1 type femelle
TRAQUET A TETE BLANCHE(*Oenanthe leucopyga*): 1 mâle 2 femelles
TRAQUET DE ROCHE A QUEUE NOIRE(*Cercomela melanura*): 1 ind.

ENVIRONS DU MONASTERE DE SAINTE CATHERINE LE 24 APRES MIDI ET LE 25 MATIN

BUSE FEROCCE(*Buteo rufinus*): 1 ind.
FAUCON CRECERELLE(*Falco tinnunculus*): 1 ind.
PIGEON BISET(*Columbia livia*): 6 ind.
AMMOMANE DU DESERT(*Ammomanes deserti*): abondante
COCHEVIS HUPPE(*Galerida cristata*): commun
HIRONDELLE DE CHEMINEE(*Hirundo rustica*): 1 ind. savignyi

HIRONDELLE DU DESERT(*Hirundo obsoletta*): commune
BERGERONNETTE GRISE(*Motacilla alba*): abondante
ROUSSEROLLE EFFARVATE(*Acrocephalus scirpaceus*): 1 ind capturé dans l'hôtel!!
FAUVETTE BABILLARDE(*Sylvia curruca*): 2 ind.
TRAQUET A TETE BLANCHE(*Oenanthe leucopyga*): 3 couples
ROUGE QUEUE NOIR(*Phoenicurus ochruros*): 2 mâle dont 1 ssp. orientale; ventre
brique
PINSON DU NORD(*Fringillia montifringillia*): 1 mâle et 1 femelle
PINSON DES ARBRES(*Fringillia coelebs*): environ 10 ind.
VERDIER(*Chloris chloris*): 1 mâle
ETOURNEAU DE TRISTRAM(*Oncognathustristranii*): environ 16 ind. peu farou-
ches. visites de sites de nid dans la falaise proche.
CORBEAU BRUN(*Corvus ruficollis*): environ 80 contacts
CORBEAU A QUEUE COURTE(*Corvus rhipidurus*): 2 ind.

MERCREDI 25 FEVRIER

Les observations ci-dessus concernent aussi la matinée du 24/02 que nous avons passé près du monastère avec visite de celui-ci. La visite, menée par un pope, est assez "expéditive"!! La basilique de grand style byzantin où pendent, accrochées au plafond doré en cèdre du Liban, des centaines de lampes à huile en argent. Une remarquable collection d'icônes et...le célèbre buisson ardent.

Le site est assez grandiose dans ce vallon entouré des plus hauts sommets du SINAI dont le GEBEL MOUSA (2285m.) et le GEBEL CATHERINE (2642m.) point culminant du massif.

Après cet intermède touristique nous reprenons la route qui doit nous ramener au CAIRE. Nous nous arrêtons à l'oasis FEIRAN .

OASIS FEIRAN (2 H.)

EPERVIER D'EUROPE(*Accipiter nisus*): 1 femelle
EPERVIER Sp.(*Accipiter sp.*): 1 ind. mâle trop vite vu...juste assez pour laisser un doute d'EPERVIER A PIEDS COURTS (*A. brevicoeps*) noté le bout des ailes bien noir contrastant sur le reste... (obs. de P. de GRISSAC et H. KOWALSKI)
TOURTERELLE MAILLEE(*Streptopelia senegalensis*): commune
HIRONDELLE DU DESERT(*Hirundo obsoletta*): quelques ind.
BERGERONNETTE GRISE(*Motacilla alba*): 2 ind.

SUIVRE A TETE NOIRE(*Pycnonotus xanthopygos*): commun
DROMAIQUE DU DESERT(*Scotocerca inquieta*): 2 ind. transport de nourriture
FAUVETTE BABILLARDE(*Sylvia curruca*): 3 ind.
FAUVETTE MELANOCEPHALE(*Sylvia melanocephala*): 2 ind.
POUILLOT VELOCE(*Phylloscopus collybita*): 5/6 ind.
TRAQUET PATRE(*Saxicola torquata*): 2 ind.
TRAQUET A TETE BLANCHE(*Oenanthe leucopyga*): 2 couples
TRAQUET DE ROCHE A QUEUE NOIRE(*Cercomela melanura*): 3 ind.
CORBEAU BRUN(*Corvus ruficollis*): quelques ind.
***PIGION DOMESTIQUE(*Columba livia domesticus*)?: environ 80 ind. semblant tous en plumage parfait de *C. Livia* mais avec un comportement de groupe faisant penser à des ind. domestiques.

SUR LA ROUTE ENTRE FEIRAN ET SUEZ

PERCNOPTERE(*Neophron percnopterus*): 1 ind. de 3ème année
AMMOMANE SP.(*Ammomanes sp.*): nombreux contacts
TRAQUET DEUIL/FINSCH(*Oenanthe lugens/finschii*): 1 ind.
TRAQUET A TETE BLANCHE(*Oenanthe leucopyga*): 4 ind.
CORBEAU BRUN(*Corvus ruficollis*): nombreux contacts

Ces observations ont été faite du car.

JEUDI 26 FEVRIER

Nous quittons l'hôtel CLEOPATRA du CAIRE à 7 H. 15 pour prendre la route de l'oasis FAYOUM et du lac QARUN. Avant, nous effectuons les courses dans les faubourgs du CAIRE; ambiance garantie!!

OASIS FAYOUM ET LAC QARUN LES 26 ET 27 FEVRIER

GREBE HUPPE(*Podiceps cristatus*): abondant (environ 300 le 26)
GRAND COLIBRI(*Phalacrocorax carbo*): 1 ind. en vol le 27
HERON CENDRE(*Ardea cinerea*): 1 ind. le 26 et 7 ind. le 27
AIGRETTE GARZETTE(*Egretta garzetta*): entre 6 et 10 ind. chaque jour
HERON GARDEBOUFFE(*Bubulcus ibis*): très abondant mais seulement quelques ind. présentent des signes de reproduction prochaine.
CYGNE TUBERCULE(*Cygnus olor*): 1 ind.



Bouvreuil githagine(Sharm el sheikh)



Elanion blanc(Oasis Fayoum)

CANARD CHAPEAU(Anas stepera): 1 mâle
CANARD SIFFLEUR(Anas penelope): environ 40 ind.
SARCELLE D'HIVER(Anas crecca): plus de 60 ind.
SARCELLE D'ETE(Anas querquedula): 2 mâles et 2 femelles
CANARD PILET(Anas acuta): plus de 150 ind.
CANARD SOUCNET(Anas clypeata): plus de 100 ind.
PULICULE MORILLON(Aythya fuligula): plus de 200 ind.
PULICULE MILOUIN(Aythya ferina): plus de 150 ind.
ELANION BLANC(Elanus caruleus): rapace commun
BUSARD DES ROSEAUX(Circus aeruginosus): 1 + 1 type femelle le 26 et 1 le 27
FAUCON CRECERELLE(Falco tinnunculus): 4 ind. le 26 et 2 ind. le 27
CAILLE DES BLES(Coturnix coturnix): 1 ind. chaque jour
MARQUETTE PORZANA(Porzana porzana): 2 ind. le 26
MARQUETTE POUSSIN/DE BAILLON(Porzana parva/pusilla): 1 ind. est levé dans une roselière mais disparaît très vite.
POULE D'EAU(Gallinula chloropus): 10 ind. le 26 et 15 ind. le 27
POULQUE MACROULE(Fulica atra): commun sur le lac: plus de 150
AVOCETTE(Recurvirostra avocetta): 3 ind. le 26 et 9 ind. le 27
GRAND CRAVELOT(Charadrius hiaticula): environ 10 contacts/jour
PETIT GRAVELOT(Charadrius dubius): 5/6 ind./jour
GRAVELOT DE KENT(Charadrius alexandrinus): très abondant
PLUVIER DE KITTLITZ(Charadrius pecuarius): PAS VU!!!!!!!
PLUVIER ARGENTE(Pluvialis squatarola): 1 ind./jour
VANNEAU HUPPE(Vanellus vanellus): 6 ind. le 26
VANNEAU EPERONNE(Vanellus spinosus): abondant nicheur
BECASSEAU VARIABLE(Calidris alpina): assez nombreux et tous en plumage d'hiver.
BECASSEAU DE TEMMINCK(Calidris temminckii): 1 ind. le 26 et 5 ind. le 27
BECASSEAU MINUTE(Calidris minuta): très abondant, non compté
CHEVALIER GAMNETTE(Tringa totanus): environ 60 le 26 et 20 le 27
CHEVALIER ARLEQUIN(Tringa erythropus): 2 ind. le 26 et 6 ind. le 27
CHEVALIER ABCOEUR(Tringa nebularia): 14 ind. le 26 et 2 ind. le 27
CHEVALIER STAGNATILE(Tringa stagnatilis): 1 ind. le 27
CHEVALIER GUIGNETTE(Tringa hypoleucos): 1 le 26 et 2 le 27
CHEVALIER SYLVAIN(Tringa glareola): environ 30 ind. le 26 et 2 ind. le 27
CHEVALIER CUL BLANC(Tringa ochropus): 5 ind./jour
COMPACTANT(Philomachus pugnax): 1 ind. le 26
COURLIS CENDRE(Numenius arquata): environ 15 ind./jour
BECASSINE SOURDE(Lymnocyptes minimus): 12 ind. le 26 et 1 ind. le 27
BECASSINE DES MARAIS(Gallinago gallinago): abondante

RYTHOPE PELITE(Rostrulana benghalensis): 1 mâle levé 2 fois et 1 femelle se toilettant posée en bordure de roseaux à 100m. de l'hôtel "Faïyum" (Le 27)
OEDICNEME CHIARD(Purhinus oediconemus): 2 ind. malgré tous nos efforts il fut impossible d'en faire des Oediconèmes du Sénégal!!! (le 27)
GOELAND RAILLEUR(Larus genii): espèce observée en grand nombre
MOUETTE RIENSE(Larus ridibundus): idem pour celle-ci
GOELAND LEUCOPHES(Larus cachinans): 1 ind. immature
GOELAND BRUN(Larus fuscus fuscus): 3 ind. le 26
GUIFFETTE NOIRE(Chlidonias niger): 2 ind. le 27
TOUPETERELLE MAILLEE(Streptopelia senegalensis): abondante
COUCAL DU SENEGAL(Centropus senegalensis): 3 ind. observés dans des roseaux palmiers et tamaris. Cet oiseau nous a semblé peu farouche l'un d'entre nous ayant pu en approcher 1 à 3 m. (obs. le 27)
CHOUETTE CHEVECHE(Athene noctua): 1 ind. dans un labour le 27. Oiseau au plumage très proche de ceux que nous connaissons chez nous.
MARTINET PALE(Apus pallidus): seulement quelques ind. observés les 2 jours.
GUEPIER D'ORIENT(Merops orientalis): environ 15 ind. le 26
MARTIN PECHEUR D'EUROPE(Alcedo atthis): 1 ind. le 26
MARTIN PECHEUR PIE(Ceryle rudis): 1 ind. le 26
HUPPE FASCIER(Upupa epops): commune, nicheuse... 1 couple niche à l'hôtel
EL FAIYUM
COQUEVIS HUPPE(Galerida cristata): commun, abondant
HIRONDELLE DE CHEMINEE(Hirundo rustica): abondante avec quelques ind. à ventre clair
HIRONDELLE DE RIVAGE(Riparia riparia): très gros passage migratoire observé les 2 jours.
PIPET A GORGE ROUSSE(Anthus cervinus): plus de 10 ind. le 26
PIPET SPIONCELLE(Anthus spinoletta): 5 ind. le 26
PIPET SP.(Anthus sp.): 1 ind. le 27
BERGERONNETTE GRISE(Motacilla alba): nombreuses
BERGERONNETTE PRIVATIERE(Motacilla flava): nombreux Ind. de la ssp. Pycnaea. Quelques ind. Cinerococapilla.
BULBUL DES JARDINS(Plicnonotus barbatus): nombreux ind. observés. Certains ont la tête très foncée mais pas les sous caudales jaunes semblent intermédiaire avec Xanthopygos.

TULEUL A TETE NOIRE(*Pycnonotus kantzopygus*): 2 ind. le 26

PIE GRIECHE GRISE(*Lanius excubitor*): 2 + 1 ind. le 26 et 1 le 27

ROUSSEROLLE EFFARVATTE(*Acrocephalus scirpaceus*): abondante. tous les oiseaux déterminés étaient a priori des effarvattes cependant certaines rousserolles nous ont bien fait penser à *A. palustris* ROUSSEROLLE VERDEROLLE.....

ROUSSEROLLE TURDOIDE D'EGYPTE(*Acrocephalus stentoreus*): abondante dans les roselières. certains oiseaux avaient un chant ressemblant à s'y méprendre à celui de *R. TURDOIDE*(*A. arundinaceus*) il faut dire que les 2 chants sont très proches et que rien ne s'oppose à ce qu'il y ait eu dans les roseaux de bonnes vrais vieilles TURDOIDES en migration!!!

PYRAGITE DES JONCS(*Acrocephalus schoenobaenus*): 2 ind. le 26 et 1 le 27

CISTICOLE DES JONCS(*Cisticola juncidis*): très commune...le chant est nettement différent de celles de par chez nous!!

PRINIA GRACILE(*Prinia gracilis*): abondante

POUILLOT VELOCE(*Phylloscopus collybita*): de nombreux ind.

TRAQUET MOTTEUX(*Oenanthe oenanthe*): 1 ind. de type femelle le 27

GORGE BLEUE(*Luscinia svecica*): 7 ind. le 26 et 6 le 27. Tous les mâles possédaient une ocelle blanche: ssp. *Cyanecula*?

LINOTTE MELODIEUSE(*Acanthis cannabina*): 5 ind. dont 3 mâles le 27...:ssp. bella plus pâle.

MOINEAU ESPAGNOL(*Passer hispaniolensis*): environ 10 ind. le 27

TRAVAILLEUR A TETE ROUGE(*Quelea erythropus*): 2 ind. dans la roselière.

En livrée de moineau avec gros bec jaune/corne

Curieux de trouver cet oiseau là??????????

CORNILLE MANTELEE(*Corvus corone cornix*): plus de 20 ind./jour

COMMENTAIRE: Toutes ces observations ont été faites de part et d'autre de la route qui longe la rive sud du lac QARUN. L'oasis FAYOUM est très étendue: sa capitale EL FAYOUM compte plus de 200000 habitants. Nous la traversons par des routes en terre jusqu'à CERZA sur le NIL.

VENDREDI 27 FEVRIER...SUITE:

HERON GARDEECHEUX(*Bubulcus ibis*): toujours très abondant.

ELANION BLANC(*Elanus caruleus*): plus de 15 ind.

FAUCON CRESCRELLE(*Falco tinnunculus*): 3 ind.

POULE D'EAU(*Gallinula chloropus*): plus de 10 ind.

VANNEAU SPEROUME(*Vanellus spirocus*): nombreux ind.

CECILEME CREARD(*Burhinus oedichenus*): 3 ind.(que fait le "senegal"?!)

CHOU DE SAVONE(*Athene noctua*): 6 ind.

GUESPIER D'ORIENT(*Merops orientalis*): 12 ind.

MARTIN PECHEUR(*Alcedo atthis*): 2 ind.

MARTI DE PALE(*Agus pallidus*): quelques ind.

BERGERONNETTE GRISE(*Motacilla alba*): nombreux ind.

BERGERONNETTE PRINTANIERE(*Motacilla flava*): commune...les sous espèces à problème n'ont pas été déterminées de la fenêtre du car!...apparemment que de la pygmaea

HIRONDELLE DE CREMINE(*Hirundo rustica savignyi*): abondante

TULEUL DES JARDINS(*Pycnonotus barbatus*): plus de 10 ind.

PIE GRIECHE GRISE(*Lanius excubitor*): 3 + 1 ind.

CHARDONNIERE(*Carduelis carduelis*): 2 ind.

CORNILLE MANTELEE(*Corvus corone cornix*): plus de 50 ind.

***Et le COCHEVIS HUPPE(*Galerida cristata*) nous direz vous? Eh bien nous répondrons sans hésiter: Commun!!!

De CERZA nous remontons le long du NIL avec un court arrêt près d'EL AIYAT ou nous observons la rive(décharge?) du fleuve avant d'être entouré de 286 enfants 37 adultes 24 chiens ce qui rend difficile l'observation!. Nous atteignons le site de GUIZA en soirée et assistons, dans un bain de foule impressionnant, au coucher du soleil sur les 3 fameuses pyramides: KHEOPS KHEPHREN et MYKERINOS.

GUERZA...GUIZA

AIGRETTE GARZETTE(*Egretta garzetta*): 9 ind.

HERON GARDEECHEUX(*Bubulcus ibis*): très nombreux tout au long du parcours. Là encore nous ne notons pas un grand nombre d'oiseaux prêts pour la nidification, et nous n'avons repéré aucun site de colonie éventuelle.

ELANION BLANC(*Elanus caruleus*): 3 ind.

FAUCON CRESCRELLE(*Falco tinnunculus*): 4 ind.

POULE D'EAU(*Gallinula chloropus*): très nombreuses dans les canaux le long du parcours.

POULE SULTANE(*Porphyrio porphyrio*): 3 ind. de la ssp. *Aegyptiacus*(dos vert) observés lors de l'arrêt sur les bords du NIL à EL AIYAT.

FOULQUE(*Fulica atra*): 2 ind. à EL AIYAT puis d'autres ind. dans les canaux.

TOURTERELLE MAILLÉE(*Streptopelia senegalensis*): commune tout le long du
parcours.

MARTINET PALE(*Apus pallidus*): nombreux ind.(Beaucoup sont aussi noté Species)

MARTIN PECHERE(*Alcedo atthis*): 2 ind.

HIRONDELLE DE CHEMINES(*Hirundo rustica savignyi*): nombreuses

HIRONDELLE DE RIVAGE(*Riparia riparia*): nombreux ind.

PYRIT A CORNE ROUSSE(*Anthus cervinus*): 1 ind. à EL AIYAT

LOCUSTELLE TACHETÉE(*Locustella naevia*): 1 ind. à EL AIYAT

GORGE BLEUE(*Luscinia svecica*): 1 ind. ssp. *svecica* ou *pallidogularis*(ocel-
la roux) à EL AIYAT

CORNEILLE MANTUEE(*Corvus corone cornix*): commune.

SAMEDI 23 FEVRIER

Cette dernière journée était consacrée à la visite du
CAIRE. Certains membres du groupe ont profité de la matinée pour aller
observer dans l'immense jardin zoologique de la ville.

JARDIN ZOOLOGIQUE

GRANDE AIGRETTE(*Egretta alba*): 1 ind. en vol

HERON GARDEBOUEFS(*Bubulcus ibis*): quelques ind. en vol

MILAN NOIR(*Milvus migrans*): 3 ind.

FAUCON CRECHERELLE(*Falco tinnunculus*): plusieurs ind. avec accouplements.

TOURTERELLE MAILLÉE(*Streptopelia senegalensis*): commune

PERRUCHE DE KRAMER(*Psittacula krameri*): plus de 10 ind.

HUPPE FASCIEE(*Upupa epops*): 4 ind. avec transport de nourriture et 1 cou-
ple visite une cavité.

POUILLOT VELOCE(*Phylloscopus collybita*): nombreux ind.

CHARDONNET(*Carduelis carduelis*): 4 ind.

CORNEILLE MANTUEE(*Corvus corone cornix*): environ 20 ind. et 2 nids oc-
cupés.

***pour les indications quantitatives données dans ce rapport il est bien
évident que:"commun", "abondant", "nombreux" sont des termes très rela-
tifs et ne sont utilisés qu'afin de rompre la monotonie!!!Avis aux
grands scientifiques!!!!
