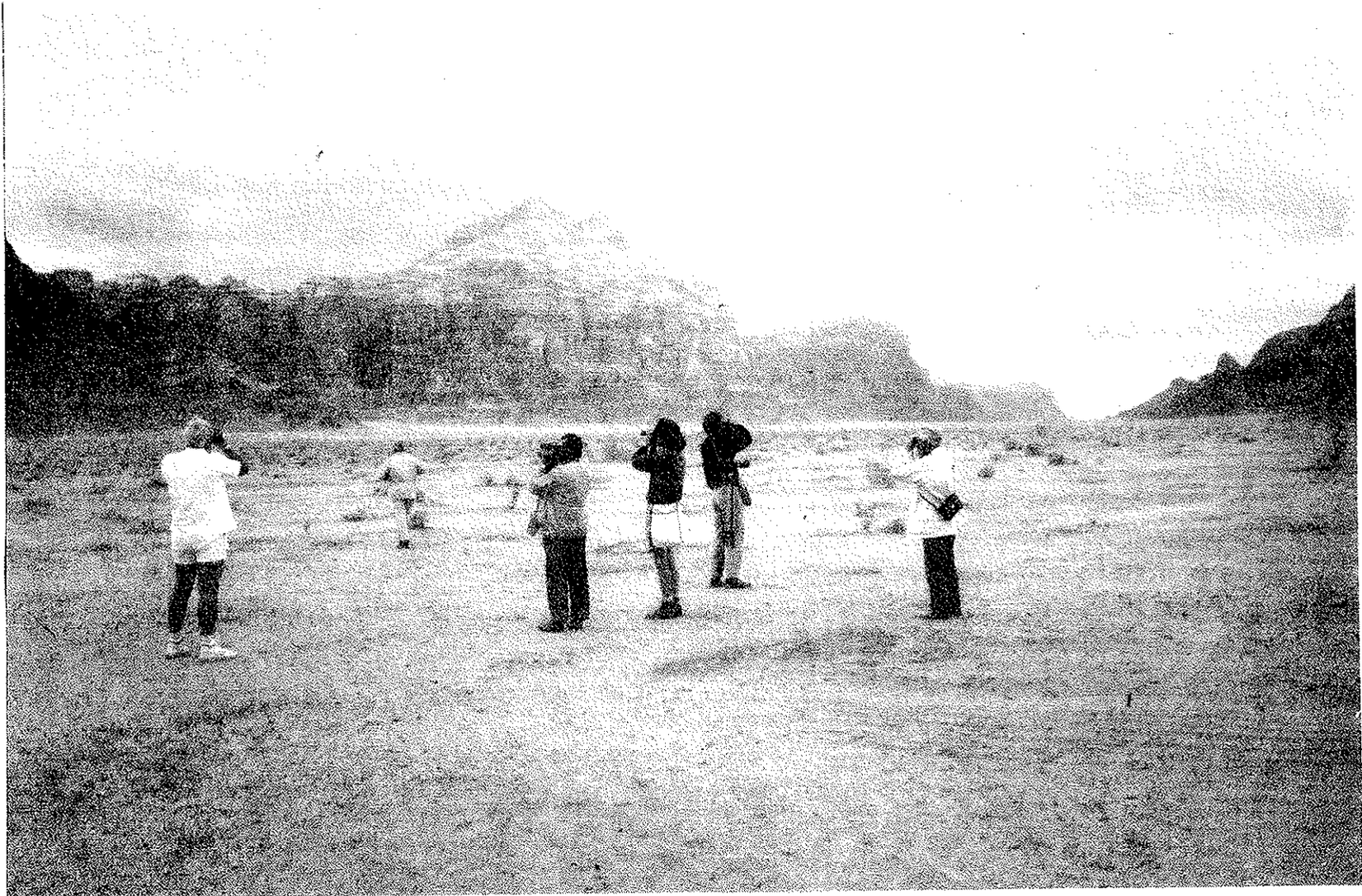


VOYAGE ORNITHOLOGIQUE EN SYRIE ET JORDANIE



1
9
8
6

-Observation dans le WADI RUM (JORDANIE)

PRESENTATION DE LA REGION VISITEE

La région visitée est unique dans le Paléartique occidental. C'est le seul trait d'union entre le domaine tempéré et la zone Ethiopienne séparés ailleurs par la Méditerranée et le Sahara ou par les déserts Syriens et Arabes.

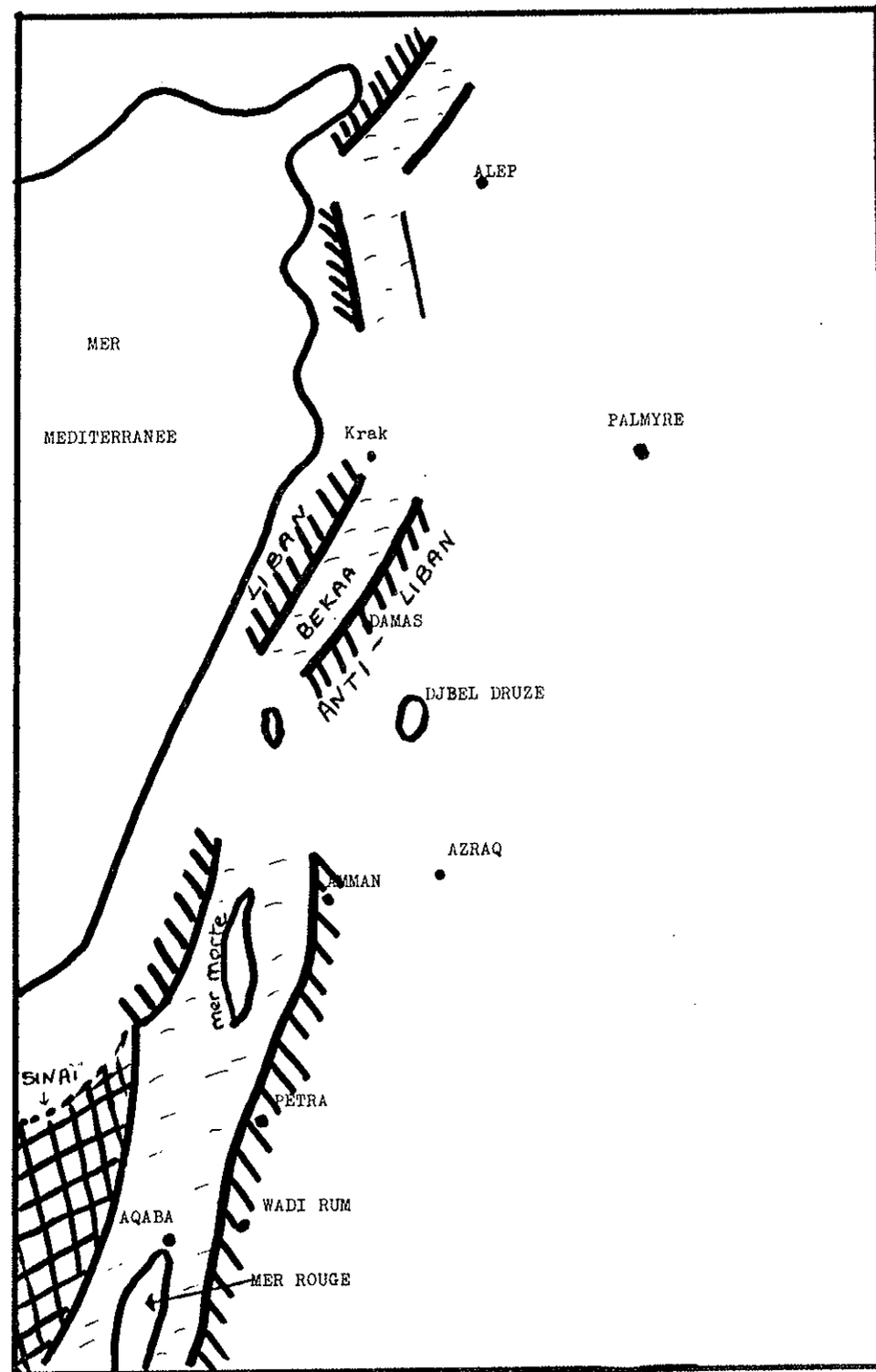
A l'époque actuelle, ce trait d'union joue d'abord le rôle d'un couloir de migration suivi par une énorme masse de Rapaces diurnes, très supérieure à celle qui transite par l'axe de la côte Atlantique, ensuite d'un chemin de pénétration des espèces Ethiopiennes, à partir du relais Vallée du Nil/côtes de la Mer Rouge.

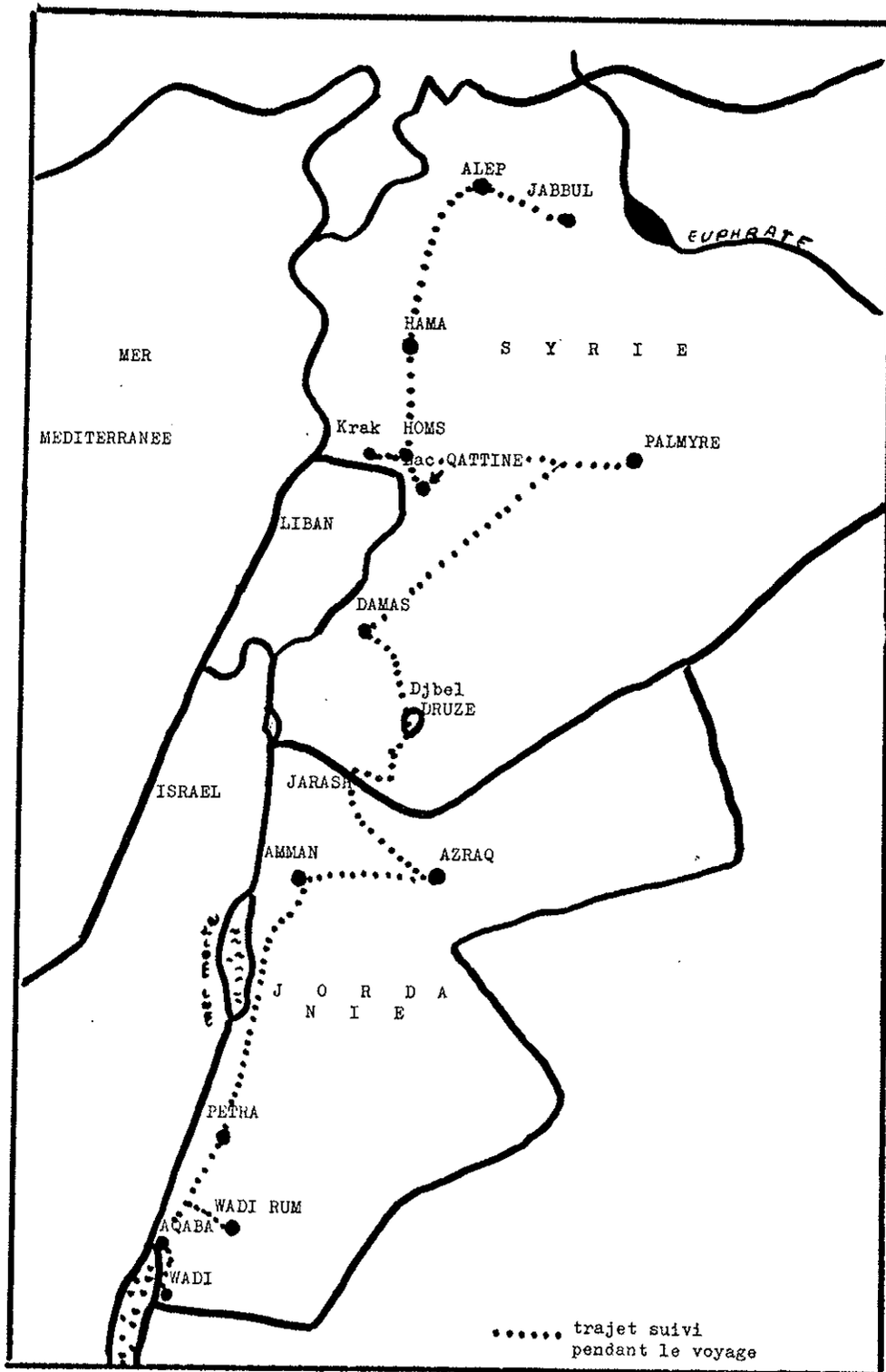
Les grands traits de la géologie expliquent cette vocation.

Le bassin d'effondrement de la Mer Rouge, bordé de hautes chaînes, est relayé par un couloir discontinu de petites dépressions (Golfe d'AQABA, mer MORTE, plaine de la BEKAA, ORONTE, AMIK gölu.) encadrées, à l'ouest, SINAI/LIBAN; à l'est, Esh SHARA/ANTI-LIBAN/Jebel EL ARRAD...

Il y a donc une double pénétration selon cet axe, forêts et milieux humides du Nord et de l'Ouest, versants arides, rocailles et steppes du Sud et de l'Est.

De plus l'influence Indienne pénètre par la côte Irannienne et la Mésopotamie...





VENDREDI 28 MARS

Nous décollons dans le Bœing de la SYRIAN ARAB AIRLINE à 9H.45 de l'aéroport d'ORLY.

Après une escale à MUNICH nous survolons le DANUBE avant, quelques temps plus tard, de retrouver la TURQUIE avec la chaîne du TAURUS enneigée ce qui n'est pas sans rappeler de bons souvenirs à ceux qui en 1985 avaient fait notre précédent voyage ornithologique dans ce pays.

À 18H. heure locale nous arrivons à ALEP importante ville du nord de la SYRIE. Après un rapide tour dans la ville, célèbre pour sa citadelle, nous regagnons notre hôtel.

SAMEDI 29 MARS

Levés à 6H15 nous partons pour le lac JABBUL qui se situe à environ 40 KM. au Sud Est de la ville.

Nous prospectons ce site à partir du village JABBUL. Le temps est très beau. Le lac JABBUL est une dépression endoreique très vaste, sans doute très peu profonde, aux eaux salées (présence de salines), au niveau très variable. Il draine un très vaste bassin (env. 4000 KM²) composé de sédiments tertiaires recouverts de cultures de céréales en dehors du périmètre urbain d'ALEP. L'altitude est de 300 M., la longueur du lac, de près de 30 KM. en très hautes eaux, n'est, lors de notre passage que de 10 à 15 KM.

ALEP:

TOURTERELLE MAILLEE (*Streptopelia senegalensis*): de nombreux oiseaux en parade.

MARTINET NOIR (*Apus apus*): très nombreux

CORNEILLE MANTELEE (*Corvus corone cornix*): 2 oiseaux observés.

ROUTE ENTRE ALEP ET JABBUL:

MILAN NOIR (*Milvus migrans*): 7

TOURTERELLE TURQUE (*Streptopelia decaocto*): 1

ALOUETTE CALANDRE (*Melanocorypha calandra*): 2

COCHEVIS HUPPE (*Galerida cristata*): bien représenté

HIRONDELLE DE CHEMINEE (*Hirundo rustica*): quelques unes

BRUANT PROYER (*Emberiza calandra*): 4

JABBUL:CIGOGNE BLANCHE(*Ciconia ciconia*): quelques individusFLAMANT ROSE(*Phoenicopterus ruber*): env: 40SARCELLE D'HIVER(*Anas crecca*): 10SARCELLE D'ETE(*Anas querquedula*): 30SOUCHET(*Anas clypeata*): quelques ind.FAUCON LANIER(*Falco biarmicus*): 1. Observé un très long moment en vol et posé. Il s'agissait d'un mâle à la tête peu marquée. De face la tête et la poitrine gris clair, cette dernière peu striée, font penser à un ind. de la sous espèce TANYPTERUS.ECHASSE(*Himantopus himantopus*): une centaineAVOCETTE(*Recurvirostra avosetta*): 6PETIT GRAVELOT(*Charadrius dubius*): 1GRAVELOT A COL. INTER.(*Charadrius alexandrinus*): nombreux inds.BECASSEAU COCORLI(*Calidris ferruginea*): 5BECASSEAU VARIABLE(*Calidris alpina*): env. 10BECASSEAU DE TEMMINCK(*Calidris temminckii*): 1BARGETTE CENDREE(*Tringa cinerea*): 2CHEVALIER GAMBETTE(*Tringa totanus*): présent non comptéCHEVALIER ABOYEUR(*Tringa nebularia*): " " "CHEVALIER CUL-BLANC(*Tringa ochropus*): 2COMBATANT VARIE(*Philomachus pugnax*): env. 20MOUETTE RIEUSE(*Larus ridibundus*): bien représentéeGOELAND SP.(*LARUS SP.*): de nombreux inds. à grande distance (type argenté)MARTINET NOIR(*Apus apus*): nombreuxALOUETTE CALANDRELLE(*Calandrella cinerea*): quelques inds.ALOUETTE PISPOLETTE(*Calandrella rufescens*): nombreux inds. nicheursALOUETTE CALANDRE(*Melanocorypha calandra*): présente dans les culturesHIRONDELLE DE CHEMINEE(*Hirundo rustica*): assez nombreusesTRAQUET ISABELLE(*Oenanthe isabellina*): 2

Le secteur prospecté est faible en rapport à la taille du milieu. A cette période de l'année le lac JABBUL semble TRES intéressant pour l'ornithologie. Un camp d'entraînement militaire, au sud, limite quelque peu les possibilités d'observations mais nous avons pu apercevoir au loin des zones avec beaucoup d'oiseaux que notre demi-journée ne nous a pas permis d'atteindre.

La journée s'est poursuivie, après 3 heures de discussion avec les autorités pour récupérer nos passeports à l'aéroport!, en direction d'HAMA pour finir à HOMS.

La route entre ALEP et HAMA nous offre un paysage faiblement ondulé sur sédiments meubles. Ici, l'axe haut oriental n'existe pas et nous passons dans la dépression centrale de la vallée de l'ORONTE.

A HAMA, la vallée est bordée de saules et de roseaux. Il y a malheureusement très peu d'eau malgré l'époque: ceci est dû à un barrage. Les fameuses NORIAS de quelques 20 m. de diamètre qui puisaient l'eau de l'ORONTE pour alimenter la ville restent figées sur une eau presque stagnante que l'on ose à peine appeler "rivière"!

Durant une courte halte nous parcourons les jardins au bord de l'eau.

POULE D'EAU(*Gallinula chloropus*): 4TOURTERELLE MAILLEE(*Streptopelia senegalensis*): assez nombreusesMARTINET NOIR(*Apus apus*): très nombreuxHIRONDELLE RUSTIQUE(*Hirundo rustica*): notéeLOCUSTELLE SP.(*Locustella sp.*): 1 ind entenduROUSSEROLLE EFFARVATE(*Acrocephalus scirpaceus*): 3/4 inds.BOUSCARLE DE CETTI(*Cettia cetti*): 2/3 inds.POUILLOT VELOCE(*Phylloscopus collybita*): env. 10 inds.POUILLOT DE BONELLI(*Phylloscopus bonelli*): 1MESANGE CHARBONNIERE(*Parus major*): bien représentéeVERDIER(*Chloris chloris*): " "

DIMANCHE 30 MARS

Nous partons de HOMS pour le KRAK DES CHEVALIERS à 7H. après, pour certains, une nuit blanche passée en compagnie d'un groupe d'archéologues libanais qui donnaient corps à la triste réalité de cette partie du monde!

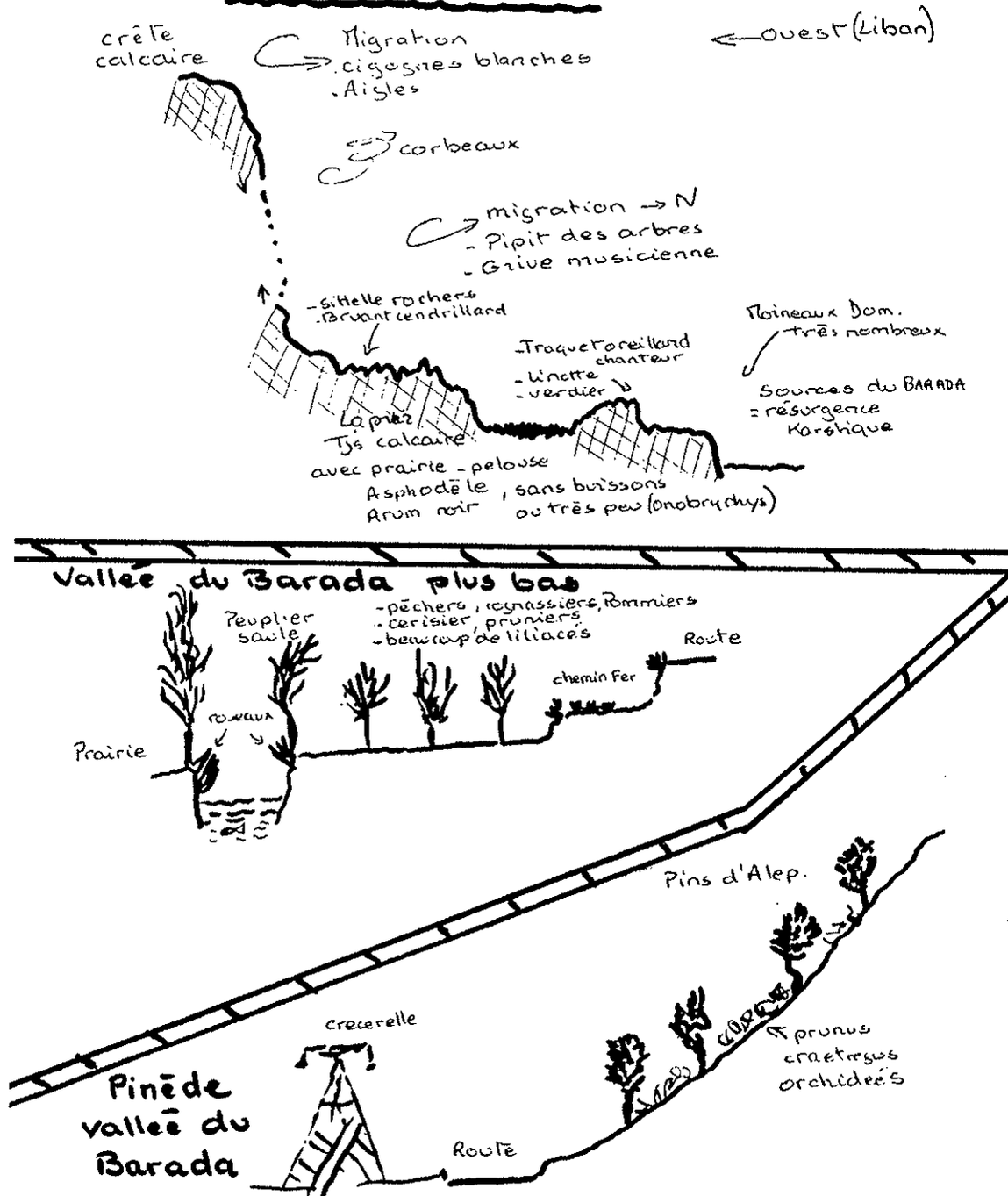
Il pleut. A l'approche des hauteurs du LIBAN les reliefs s'accroissent brutalement avec: Calcaires (ravins et garigues) et des basaltes moins affleurants.

L'existence de reliefs favorise la migration parallèle des rapaces. La végétation est assez variée: cultures, vergers, friches mais pas de boisement de quelque importance.

Le KRAK DES CHEVALIERS est situé sur une colline, en fait dans un ensellement entre le LIBAN (SSW/NNE) et le DJBEL EL ANSARIYE (NS), dans une position moyennement favorable à l'observation des migrations en hauteur.

Les conditions météorologiques de cette journée furent déplorable: pluie, vent violent, brouillard et froid! Ceci a considérablement limité les possibilités d'observation tant au KRAK qu'au lac QATTINE l'après-midi. Il a fallu attendre, en soirée, notre arrivée à PALMYRE pour retrouver un ciel dégagé.

SOURCES BARADA



CIGOGNE BLANCHE (*Ciconia ciconia*): 140 en vol de migration
AIGLE SP. (*Aquila sp.*): 6 en migration, très haut dans le ciel
PIPIPIT DES ARBRES (*Anthus trivialis*): 2
TRAQUET OREILLARD (*Oenanthe hispanica*): 2 chanteurs
GRIVE MUSICIENNE (*Turdus philomelos*): 2
MESANGE CHARBONNIERE (*Parus major*): plusieurs ind.
SITTELE DES ROCHERS (*Sitta neumayer*): 3
BRUANT CENDRILLARD (*Emberiza caesia*): 2 en parade
VERDIER (*Chloris chloris*): plusieurs
LINOTTE MELODIEUSE (*Acanthis cannabina*): 10/15
GRAND CORBEAU (*Corvus corax*): 2

BORDS DU BARADA ET PINEDE DE PINS D'ALEP (*Pinus halepensis*):

FAUCON CRECECELLE (*Falco tinnunculus*): 1
POULE D'EAU (*Gallinula chloropus*): 1
HUPE FASCIEE (*Upupa epops*): 1
ROUSSEROLLE EFFARVATE (*Acrocephalus scirpaceus*): 4
BOUSCARLE DE CETTI (*Cettia cetti*): 3
FAUVETTE BABILLARDE (*Sylvia curruca*): 2
FAUVETTE MELANOCEPHALE (*Sylvia melanocephala*): 1
POUILLOT VELOCE (*Phylloscopus collybita*): 2
POUILLOT SP. (*Phylloscopus sp.*): 3/4 ind.
GOBEMOUCHE NOIR/A COLLIER (*Ficedula hypoleuca/albicollis*): 3 femelles
TRAQUET OREILLARD (*Oenanthe hispanica*): 1 mâle chanteur vol de parade
ROUGEQUEUE A FRONT BLANC (*Phoenicurus phoenicurus*): 1 femelle
BRUANT SP. (*Emberiza sp.*): 1 cri
MOINEAU DOMESTIQUE (*Passer domesticus*): 50/60

De retour à DAMAS quelques uns d'entre nous ne résistent pas à un tour nocturne dans la vieille ville autour de la célèbre mosquée des OMEYYADES. Un narghilé dans un hammam nous reconfortera de cette longue journée.

MERCREDI 2 AVRIL

Nous quittons la capitale pour nous diriger vers la JORDANIE en passant par le pays DRUZE et les villes de SHABA et BUSRA véritables trésors archéologiques.

A quelques kilomètres de SHABA, au sud, nous prospecterons pendant 1 heure une zone volcanique couverte de chênes (Kermes) et de parcelles cultivées. Puis nous visiterons BUSRA avant de passer la frontière (très long!!) pour

arriver en soirée (17H.15) au REST-HOUSE d'AZRAQ.

SUD DE SHABA

MILAN NOIR (*Milvus migrans*): 1
 BUSE VARIABLE (*Buteo buteo*): env. 20 (buteo et vulpinus)
 BUSE FEROCÉ (*Buteo rufinus*): 1
 FAUCON LANIER (*Falco biarmicus*): 2
 PIPIT DES ARBRES (*Anthus trivialis*): un vol de 10
 PIE GRIECHE A TÊTE ROUSSE (*Lanius senator niloticus*): 1 fem.
 FAUVETTE BABILLARDE (*Sylvia curruca*): + de 30
 FAUVETTE ORPHEE (*Sylvia hortensis*): 2 chanteurs
 FAUVETTE MELANOCEPHALE (*Sylvia melanocephala*): 1
 POUILLOT VELOCE (*Phylloscopus collybita*): plusieurs ind.
 TROGLODYTE (*Troglodytes troglodytes*): 2/3 chanteurs
 LINOTE MELODIEUSE (*Acanthis cannabina*): plusieurs ind.

BUSRA:

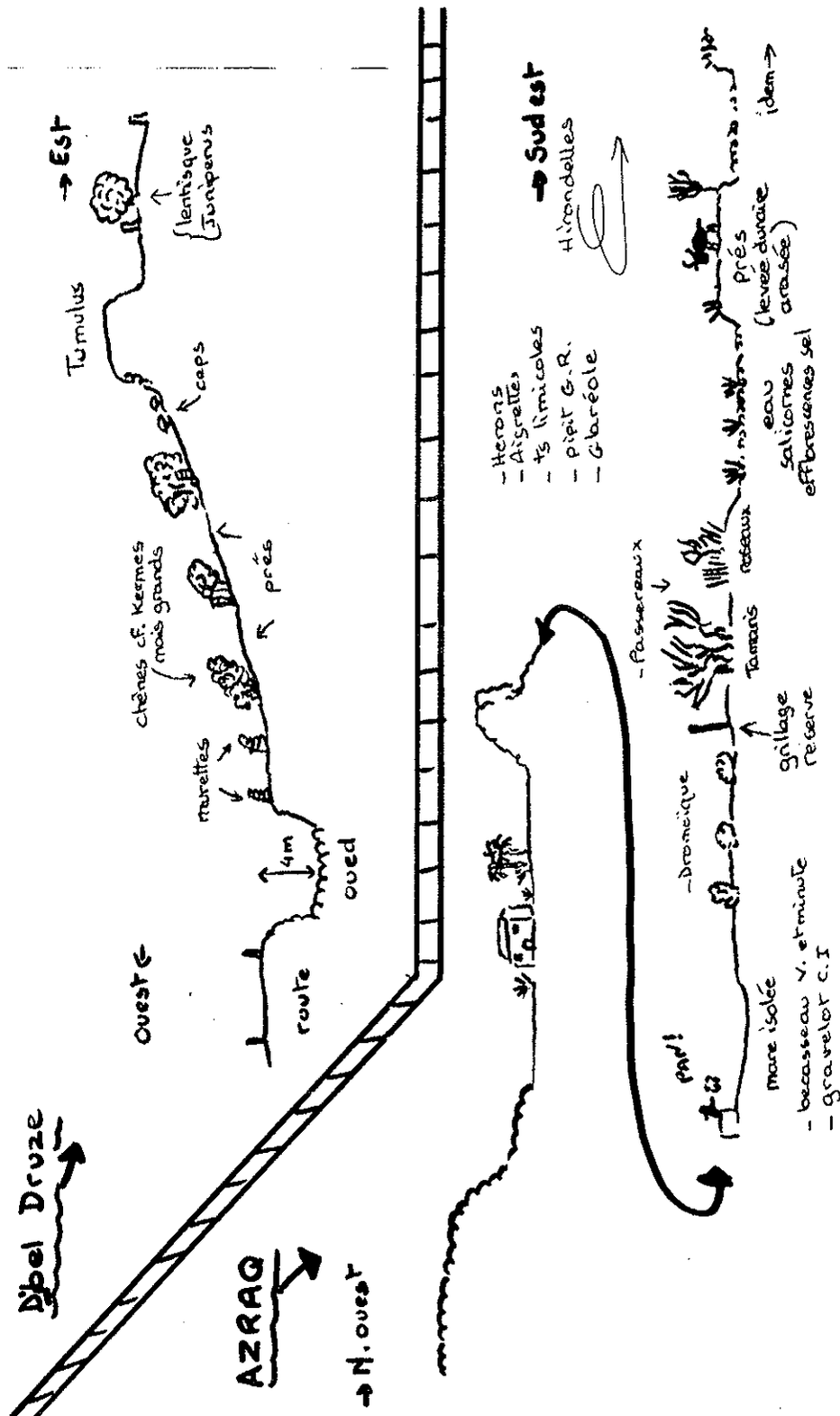
MILAN NOIR (*Milvus migrans*): 1
 BUSE VARIABLE (*Buteo buteo*): 1
 BECASSEAU SANDERLING (*Calidris alba*): 1 au réservoir
 ALOUETTE CALANDRE (*Melanocorypha calandra*): plusieurs ind. alentour de la ville

HIRONDELLE DE CHEMINEE (*Hirundo rustica*): abondante
 BERGERONNETTE GRISE (*Motacilla alba*): 1
 BERGERONNETTE PRINTANIERE (*Motacilla flava feldegg*): 1
 GOBE MOUCHE A COLLIER (*Picedula albicollis*): 1
 ROUGE QUEUE A FRONT BLANC (*Phoenicurus phoenicurus*): 1

FRONTIERE

FAUCON EMERILLON (*Falco columbarius*): 1 fem.
 HUPPE FASCIEE (*Upupa epops*): 1
 COCHEVIS HUPPE (*Galerida cristata*): abondant
 CHARDONNERET (*Carduelis carduelis*): assez nombreux

A peine les bagages sont ils déposés dans nos chambres de la REST HOUSE d'AZRAQ que nous en prospectons les alentours pendant 1 heure.



JEUDI 3 AVRIL

Levés à 4H.15 nous partons à 5H. pour les marais de SHISHAN.
La journée est consacrée à cette magnifique zone humide de l'oasis et à ses alentours immédiats. Le temps est beau sans vent significatif.

MARAIS DE SHISHAN/AZRAQ:

HERON CENDRE(Ardea cinerea): 2
AIGRETTE GARZETTE(Egretta garzetta): 3
HERON CRABIER(Ardea ralloides): 8
IBIS FALCINELLE(Plegadis falcinellus): 2 adultes
CANARD COLVERT(Anas platyrhynchos): env. 10
SARCELLE D'HIVER(Anas crecca): 7
MILAN NOIR(Milvus migrans): 3/4 ind.
BUSE VARIABLE(Buteo buteo): 5 + 1 vulpinus
BUSARD DES ROSEAUX(Circus aeruginosus): 1 mâle 1 femelle
BUSARD ST. MARTIN(Circus cyaneus): 1 femelle
FAUCON BARBARIE/PELERIN(Falco pelegrinoides/peregrinus): 1 vu à contre jour
CAILLE DES BLES(Coturnix coturnix): 1
RALE D'EAU(Rallus aquaticus): plusieurs chanteurs
POULE D'EAU(Gallinula chloropus): plusieurs ind.
ECHASSE BLANCHE(Himantopus himantopus): env. 60 avec parades et accouplements
GRAVELOT DE KENT(Charadrius alexandrinus): 15
VANNEAU A QUEUE BLANCHE(Vanellus leucurus): 3/4 couples, parades/accouplements
VANNEAU EPERONNE(Vanellus spinosus): 2
BECASSEAU VARIABLE(Calidris alpina): env. 10
BECASSEAU MINUTE(Calidris minuta): 4
CHEVALIER GAMBETTE(Tringa totanus): 15 +
CHEVALIER ARLEQUIN(Tringa erythropus): plusieurs ind.
CHEVALIER ABOYEUR(Tringa nebularia): " "
CHEVALIER STAGNATILE(Tringa stagnatilis): 25/30
CHEVALIER SYLVAIN(Tringa glareola): 10 +
CHEVALIER CUL BLANC(Tringa ochropus): nombreux, pas comptés
CHEVALIER COMBATTANT(Philomachus pugnax): très nombreux, pas comptés (100+)
BARGE A QUEUE NOIRE(Limosa limosa): 1
BECASSINE DES MARAIS(Gallinago gallinago): 2
GLARBOLE A COLLIER(Glaricola pratensis): 3
MOUETTE RIEUSE(Larus ridibundus): 6 immatures
TOURTERELLE MAILLEE(Streptopelia senegalensis): notée
HUPPE FASCIEE(Upupa epops): 3/4

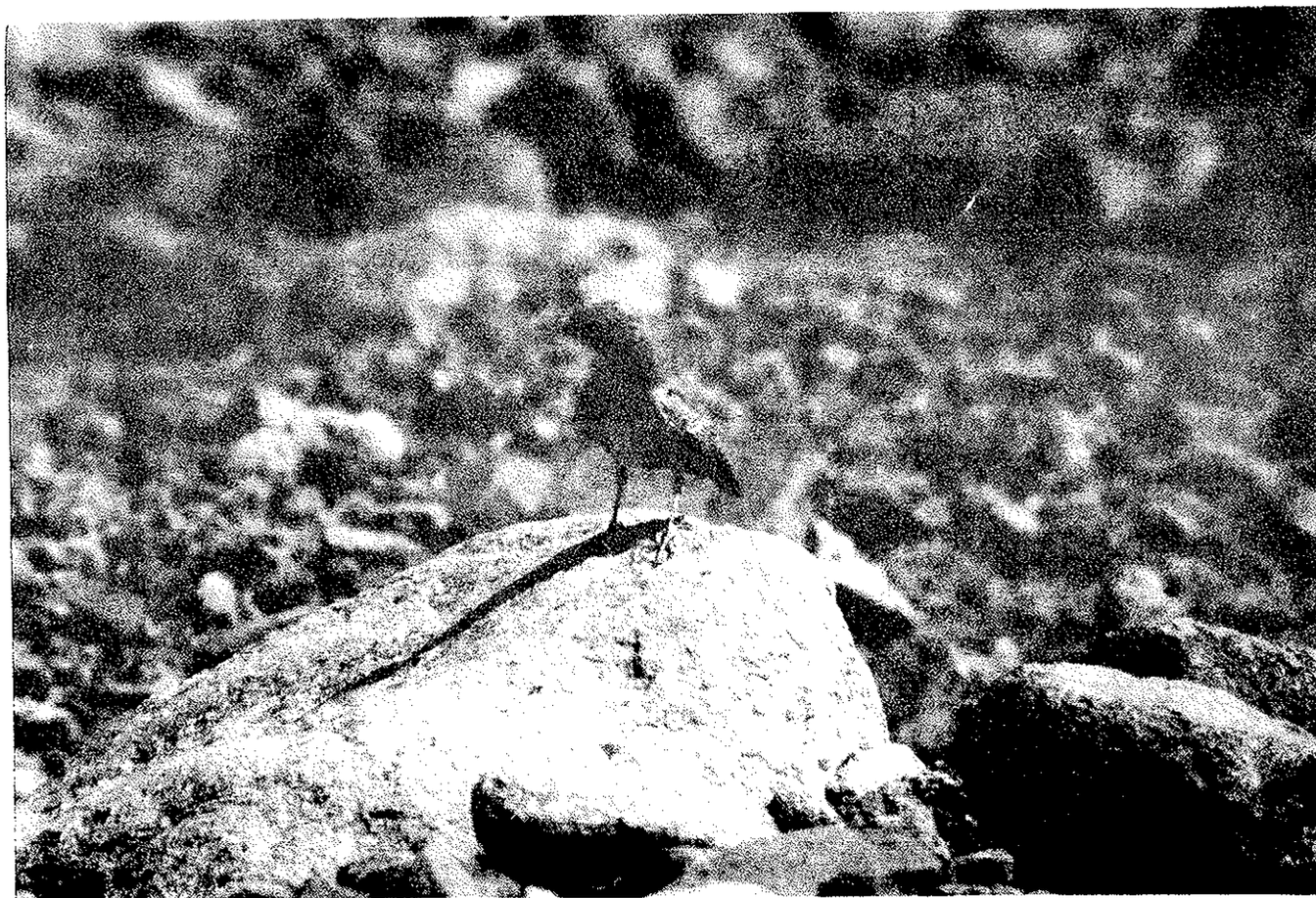
*TORCOL(Jynx torquilla): 2

COCHEVIS HUPPE(Galerida cristata): présent, non compté
HIRONDELLE DE CHEMINEE(Hirundo rustica)
HIRONDELLE ROUSSELINE(Hirundo daurica) bien représentées
HIRONDELLE DE RIVAGE(Riparia riparia)
HIRONDELLE DE FENETRE(Delichon urbica)
PIPIT DES ARBRES(Anthus trivialis): env. 10
PIPIT A GORGE ROUSSE(Anthus cervinus): env. 12
BERGERONNETTE GRISE(Motacilla alba): présente
BERGERONNETTE PRINTANIERE(Motacilla flava): en majorité des Feldegg avec quelques Flava et Cinereocapilla
PIE GRIECHE GRISE(Lanius excubitor): forme pâle, 1 famille avec 3 juv. volant + 4 adultes
PIE GRIECHE A TETE ROUSSE(Lanius senator): 1
ROUSSEROLLE EFFARVATTE(Acrocephalus scirpaceus): nombreux individus.
ROUSSEROLLE TURDOIDE D'EGYPTE(Acrocephalus stentoreus): 1 individu observé, bien vu cette espèce ne pose pas de problème d'identification: plus petite que la TURDOIDE (A. arundinaceus), bec paraissant plus long légèrement incurvé, plumage plus "terne".
LUSCINIOLE A MOUSTACHES(Acrocephalus melanopogon): 1
BOUSCARLE DE GETTI(Cettia cetti): 1 chanteur
PRINIA GRACILE(Prinia gracilis): nombreuses en bordure de marais.
DROMOIQUE(Scotocerca inquieta): 1
FAUVETTE GRISETTE(Sylvia communis): 1 mâle
FAUVETTE BABILLARDE(Sylvia curruca): nombreux individus
FAUVETTE MELANOCEPHALE(Sylvia melanocephala): 2
POUILLOT VELOCE(Phylloscopus collybita): commun, migration
GORGEBLEUE(Luscinia svecica): plusieurs individus
ROSSIGNOL PHILOMELE(Luscinia megarhynchos): 4
MESANGE REMIZ(Remiz pendulinus): entendue

Observés également: 3 CHACALS DORES(Canis aureus) et 1 rongeur de type MERIONES.
Chevaux et Buffles d'Asie composent les troupeaux s'alimentant dans le marais.
(Meriones unguiculatus)

VENDREDI 4 AVRIL

De 5 H. à 7 H. nous effectuons une promenade dans la zone basaltique et l'oued asséché autour de la REST HOUSE.



Ammomane du désert près d'AQABA (JORDANIE)

APPENDIX I

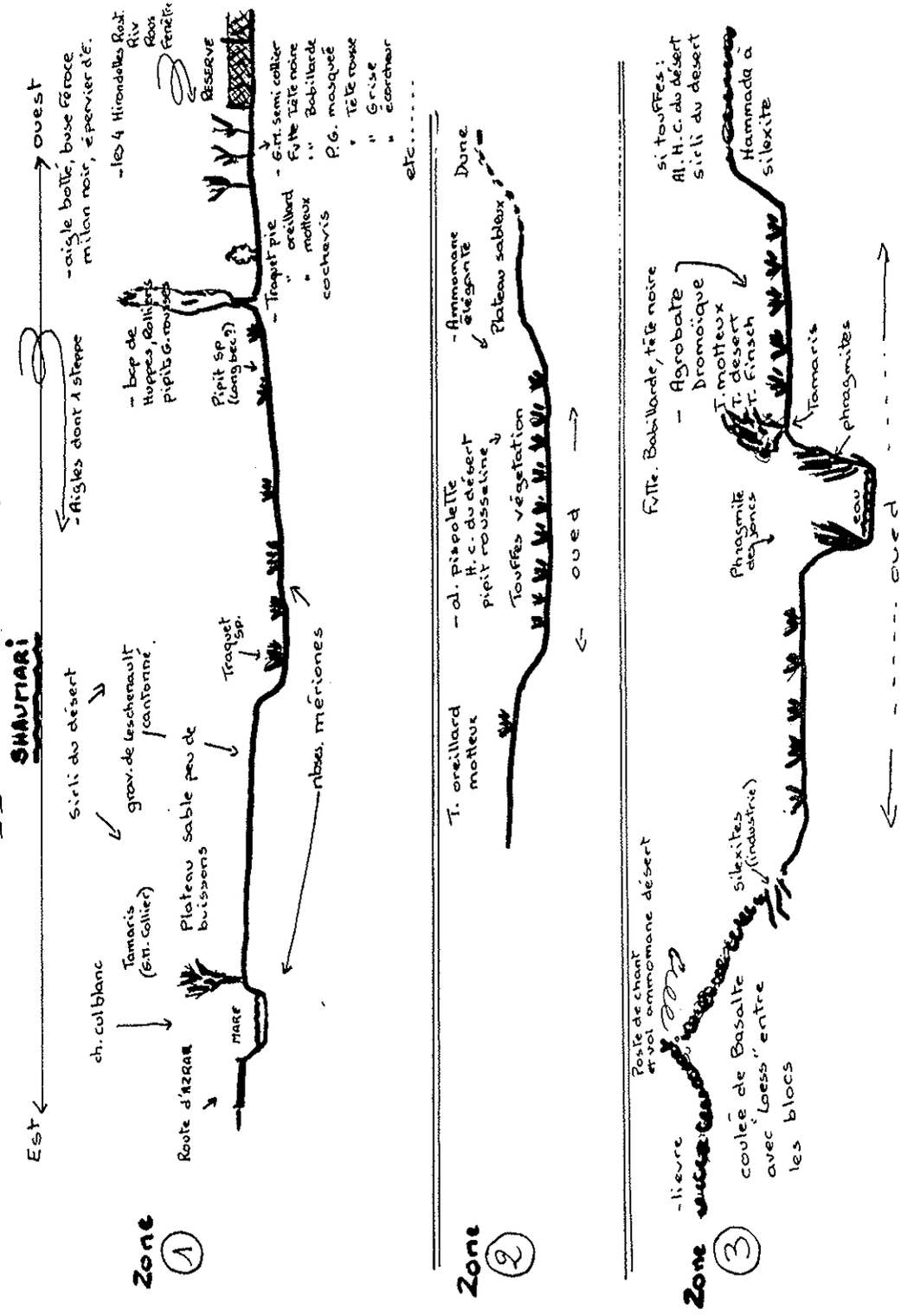
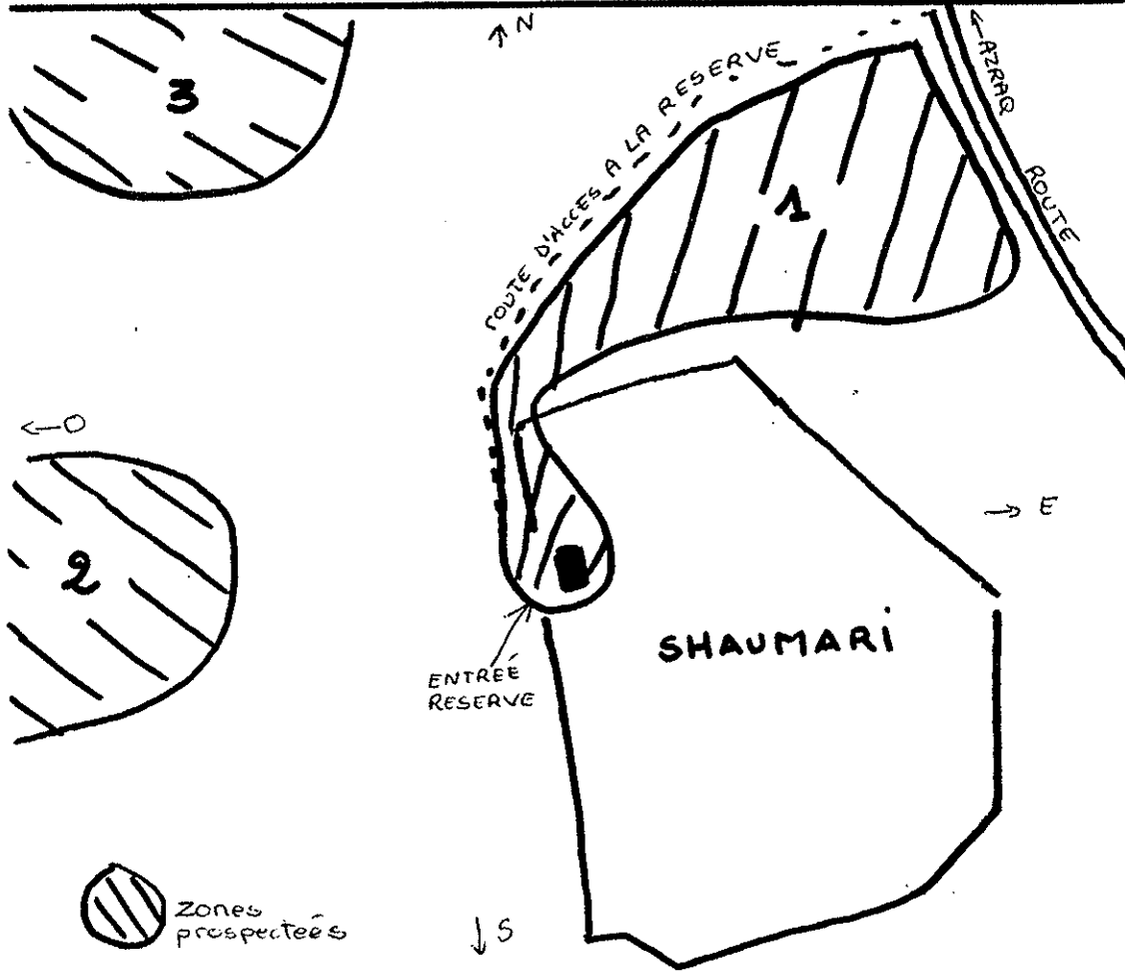
PIED WHEATEAR *Oenanthe pleschanka*

When in autumn or winter plumage, this is the blackest-looking of the pied-type wheatears. The Mourning Wheatear, in common with the Finsch's, Black-eared and Desert Wheatears (which travel shorter distances on migration, or are resident in their breeding areas) shows little change in autumn-winter plumage. But many individuals of the Pied become nearly all black above, except for whitish superciliary stripe, as illustrated here, with brownish-black (sometimes nearing slaty-black) on the hood and wing-coverts, dappled by narrow pale edgings, as well as black upper back, wings, face and throat (more slightly capped) and having an orange or orange-pink flush on the upper breast. The white rump and the tail-pattern are unchanged.

plus foncé chez l'oiseau de SHAMARI (seul détail différent)



in: BENSON
"BIRDS OF LEBANON AND THE JORDAN AREA"
SERVE BENSON
I. C. F. O. P.
Frederik Warne and Co
LONDON/NEW YORK
1970



Ensuite nous partons pour visiter la réserve de SHAUMARI et ses environs immédiats.

-La visite de la réserve proprement dite est assez "frustrante". En effet, seul l'entrée de cette réserve est autorisée. Cette petite zone a été aménagée en jardin d'agrément verdoyant rompant avec le paysage désertique autour.

De la tour d'observation édiflée à cet endroit, nous avons une vue sur l'étendue de la réserve et pouvons observer:

1 groupe d'ORYX (*Oryx leucoryx*), quelques GAZELLES DORCAS (*Gazella dorcas*) et, dans un enclos une famille d'IBEX venant de la région de PETRA.

1 couple d'AUTRUCHE (*Struthio camelus camelus*) avec 2 oeufs (cuvés par la femelle) et 1 exemplaire d'ANE SAUVAGE (*Equus hemionus*) complètent les observations des espèces réintroduites dans la réserve.

Après un dernier coup d'oeil au "musée" de la réserve, en réalité une exposition d'oiseaux et d'animaux naturalisés en piteux état, nous prospectons les environs désertiques de SHAUMARI. (Cf. plan).

BOSE VARIABLE (*Buteo buteo vulpinus*): 2

AIGLES SP. (*Aquila sp.*): 5 grands aigles en migration haut dans le ciel:
STEPPE?

AIGLE DES STEPPE (*Aquila rapax*): 1, c'est le seul qui, moins en altitude que les autres a pu être déterminé: grand, clair, la base des primaires formant une ligne plus claire.

PLUVIER DU DESERT (*Charadrius leschenauti*): 1 cantonné

CHEVALIER GAMBETTE (*Tringa totanus*): 1 en vol

CHEVALIER CUL BLANC (*Tringa ochropus*): 2

CHOUETTE CHEVECHE (*Athene noctua*): 1 phase sombre

ROLIER D'EUROPE (*Coracias garrulus*): 1

HUPPE FASCIEE (*Upupa epops*): 7 +

ALOUETTE HAUSSE COL DU DESERT (*Eremophila bilopha*): abondante, jeunes volant

SIRLI DU DESERT (*Alaemon alaudipes*): 2/3 chanteurs

ALOUETTE PISPOLETTE (*Calandra rufescens*): 20 +

AMMOMANE DU DESERT (*Ammomanes deserti*): 1 chant et parade dans basalte

AMMOMANE ELEGANTE (*Ammomanes cincturus*): 7 chant, vol nuptial

COCHEVIS HUPPE (*Galerida cristata*): noté

HIRONDELLE DE CHEMINEE (*Hirundo rustica*)

HIRONDELLE ROUSSELINE (*Hirundo daurica*): présence, en migration, des 4 espèces

HIRONDELLE DE RIVAGE (*Riparia riparia*) en bonne quantité: H. Daurica un peu

HIRONDELLE DE FENETRE (*Delichon urbica*) moins nombreuses.

PIPIT DES ARBRES (*Anthus trivialis*): env. 20

PIPIT FARLOUSE (*Anthus pratensis*): 2

PIPIT A GORGE ROUSSE (*Anthus cervinus*): un minimum de 40

PIPIT ROUSSELINE (*Anthus campestris*): 2

BERGERONNETTE GRISE (*Motacilla alba*): 1

BERGERONNETTE PRINTANIERE (*Motacilla flava feldegg*): 20 +, cinereocapilla 4+

PIE GRIECHE GRISE (*Lanius excubitor*): 2

PIE GRIECHE MASQUEE (*Lanius nubicus*): 1

PIE GRIECHE A TETE ROUSSE (*Lanius senator*): 2

PIE GRIECHE ECORCHEUR (*Lanius collurio*): 1 Sep. phoenicuroides

PHRAGMITE DES JONCS (*Acrocephalus schoenobaenus*): 2

DROMOIQUE DU DESERT (*Scotocerca inquieta*): env. 30 chants parades construction sur les 3 zones

FAUVETTE BABILLARDE (*Sylvia curruca*): 5

FAUVETTE A TETE NOIRE (*Sylvia atricapilla*): 3 (2 mâle 1 femelle)

POUILLOT VELOCE (*Phylloscopus collybita*): 2

GOBE MOUCHE NOIR (*Ficedula hypoleuca*): 4

GOBE MOUCHE A COLLIER (*Ficedula albicollis*): 7 albicollis et 2 semitorquata

TRAQUET TARIER (*Saxicola rubetra*): 1 mâle

TRAQUET MOTEUX (*Oenanthe oenanthe*): env. 20+

TRAQUET DU DESERT (*Oenanthe deserti*): espèce abondante

TRAQUET OREILLARD (*Oenanthe ispanica*): 2 mâle

TRAQUET PIE (*Oenanthe pleschanka*): 1 en plumage hivernal Cf. description

TRAQUET DE FINSCH (*Oenanthe finschii*): 2

ROUGE QUEUE A FRONT BLANC (*Phoenicurus phoenicurus*): 1 mâle type et 1 femelle

GORGEBLEUE (*Luscinia svecica*): 2 svecica

ROSSIGNOL PHILOMELE (*Luscinia megarhynchos*): 2

AGROBATE ROUX (*Cercotrichas galactotes*): 2

BRUANT PROYER (*Emberiza calandra*): 1 chanteur

MOINEAU ESPAGNOL (*Passer hispaniolensis*): 8 à l'entrée de la réserve

MOINEAU DOMESTIQUE (*Passer domesticus*): nombreux " " " "

LEZARDS SP., AGAME (*Agama*) et LIEVRE DU CAP (*Lepus capensis*), MERIONNE (*Meriones unguiculatus*) très nombreuses à la tombée de la nuit.

--- MERCREDI 2 (1^{er} soir), VENDREDI 4 ET SAMEDI 5 (1^{er} matin)

AUTOUR DE LA REST HOUSE D'AZRAQ

EPERVIER D'EUROPE (*Accipiter nisus*): 1

TOURTERELLE TURQUE (*Streptopelia decaocto*): 2

HUPPE FASCIEE (*Upupa epops*): 1

SIRLI DU DESERT (*Alaemon alaudipes*): chants

ALOUETTE PISPOLETTE (*Calandrella rufescens*): env. 10

AMMOMANE DU DESERT(*Ammomanes deserti*): 2 oiseaux de forme "basaltique":

plumage sombre fuligineux.

COCHEVIS HUPPE(*Galerida cristata*): quelques individus

PIE GRIECHE MASQUEE(*Lanius nubicus*): 1

PIE GRIECHE A TETE ROUSSE(*Lanius senator*): 2

FAUVETTE BABILLARDE(*Sylvia curruca*): env. 10 contacts

FAUVETTE A TETE NOIRE(*Sylvia atricapilla*): plusieurs individus mâles et fem.

POUILLOT VELOCE(*Phylloscopus collybita*): 2

GOBE MOUCHE NOIR/SEMI COLLIER(*Ficedula hypoleuca/semitorquata*): 1 (vite vu!)

GORGEBLEUE(*Luscinia svecica svecica*): 1

ROSSIGNOL PROGNE(*Luscinia luscinia*): 1

ROSSIGNOL PHILOMELE(*Luscinia megarhynchos*): 1

BRUANT ORTOLAN(*Emberiza hortulana*): 6

MOINEAU DOMESTIQUE(*Passer domesticus*): abondant

LIEVRE DU CAP(*Lepus capensis*): 3 contacts

SAMEDI 5 AVRIL

Cette journée nous a menés de l'oasis d'AZRAQ au site de PETRA.

La route était longue...Au cours du trajet nous avons essayé de joindre encore tourisme et ornithologie.

Les premiers arrêts eurent lieu non loin d'AZRAQ avec les visites successives de 2 châteaux datant de l'époque du règne des califes OMMEYYADES, au 7ème siècle, qui avaient mis fin à l'époque BYSANTINE en participant à l'élaboration du grand empire Arabe Musulman.

QASR AL AMRA, le 1er château, n'était en fait qu'un lieu de villégiature pour les Califes et servait de "rendez vous de chasse" et de lieu de détente.

QASR AL KHARANEH, un peu plus loin sur la route, est, quant à lui un véritable château de défense au remparts merveilleusement ciselés.

Ayant évité AMMAN par le sud nous visitons également l'église Greco Orthodoxe de MADABA célèbre, dans le témoignage de l'époque BYSANTINE, par ses fresques du 6ème siècle représentant la PALESTINE.

Après MADABA, nous nous engageons sur la fameuse ROUTE DES ROIS aux paysages fantastiques. Nous passons de larges gorges impressionnantes et magnifiques: le WADI WALA et le WADI MUJIB au fond duquel nous "ornithologisons" pendant 1 bonne heure (il aurait fallu une journée entière!!).

Vers 15H. nous sommes à KARAK, au pied du château croisé, d'où nous admirons le paysage avec, au loin, la MER MORTE.

La route est réellement superbe avec, à partir de TAFILA une vue quasi constante sur le désert du NEGEV. Nous arrivons à PETRA à 18H.30.

CHATEAUX OMMEYYADES ET BORD DE ROUTE

BUSE VARIABLE(*Buteo buteo vulpinus?*): 1

BUSE FEROCHE(*Buteo rufinus*): 1

FAUCON CRECERELLE(*Falco tinnunculus*): 1 femelle

PIGEON BISET(*Columbia livia*): 4 (QASR AL KHARANEH)

ALOUETTE HAUSSE COL DU DESERT(*Eremophila bilopha*): 2

PIE GRIECHE GRISE(*Lanius excubitor*): 1

DROMOTQUE DU DESERT(*Scototera inquieta*): 1

FAUVETTE BABILLARDE(*Sylvia curruca*): 3

POUILLOT VELOCE(*Phylloscopus collybita*): 3

MOINEAU DOMESTIQUE(*Passer domesticus*): noté

A DAIBA

FAUCON EMERILLON(*Falco columbarius*): 1 femelle en chasse sur Alouette

WADI WALA (en passant!)

MILAN NOIR(*Milvus migrans*): 1

WADI MUJIB

HERON BIHOREAU(*Ncticorax ncticorax*): 1 adulte

CICOONE BLANCHE(*Ciconia ciconia*): 3

CIRCAETE JEAN LE BLANC(*Circaetus gallicus*): 1

BUSE VARIABLE(*Buteo buteo vulpinus*): 1

BUSE FEROCHE(*Buteo rufinus*): 1

VAUTOUR FAUVE(*Gyps fulvus*): 5 + 5 les mêmes?

FAUCON CRECERELLETTTE(*Falco Naumanni*): 2 mâles et 1 femelle

CAILLE DES BLES(*Coturnix coturnix*): 2

CHEVALIER CUL BLANC(*Tringa ochropus*): 1

TOURTERELLE MAILLEE(*Streptopelia senegalensis*): quelques unes

MARTIN PECHEUR DE SMYRNE(*Halcyon smyrnensis*): 1

COCHEVIS HUPPE(*Galerida cristata*): nombreux, nourrissage

HIRONDELLE ROUSSELINE(*Hirundo daurica*): env. 13

HIRONDELLE DU DESERT(*Hirundo obsoleta*): colonie dans la falaise et sous le pont.

BULBUL A TETE NOIRE(*Pycnonotus xanthopygos*): env. 15

PIE GRIECHE GRISE(*Lanius excubitor*): 2

PIE GRIECHE MASQUEE(*Lanius nubicus*): 1 mâle et 1 femelle

PHRAGMITE DES JONCS(*Acrocephalus shoenoaenus*): 1

PRINIA GRACILE(*Prinia gracilis*): nombreux individus

FAUVETTE BABILLARDE(*Sylvia curruca*): 2 + 2

FAUVETTE A TETE NOIRE (*Sylvia atricapilla*): 2 mâles et 1 femelle
TRAQUET MOTEUX (*Oenanthe oenanthe*): 1 femelle
GORGEBLEUE (*Luscinia svecica ssp.*): 1
IRANIE & GORGE BLANCHE (*Irania gutturalis*): 1 mâle
BRUANT CENDRILLARD (*Emberiza caesia*): 12
CHARDONNERET (*Carduelis carduelis*): nombreux
GRAND CORBEAUX (*Corvus corax*): 54 ; peut être quelques *Corvus ruficollis*??
CORBEAU A QUEUE COURTE (*Corvus rhipidurus*): 2

ENTRE KARAK ET TAFILA:

TRAQUET SP. (*Oenanthe sp.*): de très nombreux oiseaux aperçus du car. Parmi eux ont pu être reconnus:
TRAQUET DEUIL (*Oenanthe lugens*), TRAQUET PIE (*Oenanthe pleschanka*) 1 et plusieurs TRAQUETS DE FINSCH (*Oenanthe finschii*).

ARRET ENTRE TAFILA ET PETRA:

EPERVIER D'EUROPE (*Accipiter nisus*): 1
BUSE VARIABLE (*Buteo buteo vulpinus*): 3 + 2
AIGLE POMARIN/CRIARD (*Aquila Pomarina/clanga*): 3 très haut dans ascendances
BULBUL A TETE NOIRE (*Pycnonotus xanthopygos*): 6
TRAQUET DE FINSCH (*Oenanthe finschii*): 1
BRUANT CENDRILLARD (*Emberiza caesia*): env. 12
GRAND CORBEAU (*Corvus corax*): plusieurs

Nous arrivons à PETRA au REST HOUSE "WADI MUSA"...Ce serait, selon l'islam, l'endroit où MOÏSE a fait jaillir une source avec son bâton...Il y aurait 12 sources qui lui sont attribuées.

DIMANCHE 6 AVRIL

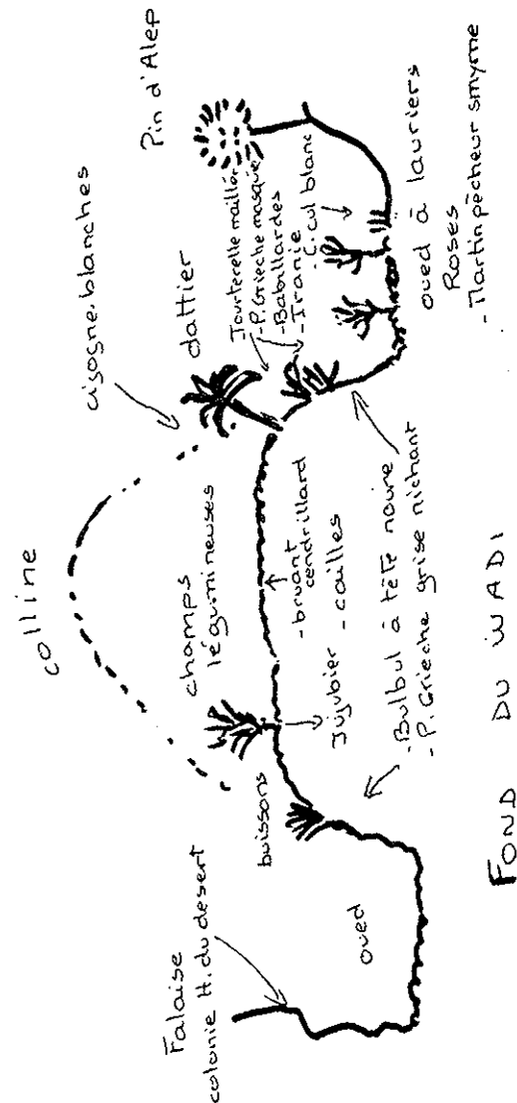
Nous nous levons à 6H. et partons à 7H. 30 visiter le site historique de PETRA. Vers le 6ème siècle, en provenance de la péninsule Arabe, les NABATEENS arrivèrent à PETRA (6ème siècle AVANT J.C.). Le royaume NABATEEN dura avec l'influence Hellénistique et Romaine jusqu'au début du 2ème siècle après J.C.. PETRA était alors le principal centre caravanier.

Ceux qui connaissent ce site peuvent témoigner de sa grandeur et de sa magistrale beauté. Temples gigantesques taillés dans le grès rouge irrésistible, théâtre Romain... Beauté d'une œuvre en parfaite harmonie avec la nature environnante.

Déjà, pour atteindre le premier temple dit "du trésor" (AL KHAZNAH), aux colonnes

WADI MUSIB

Vautours fauves
 - corbeaux (grands)
 - corbeaux queue courte
 - pigeon biset (irapion gris)
 Haut





Corbeau à queue courte à PETRA (JORDANIE)



Jeune Traquet à tête blanche dans le WADI RUM (JORDANIE)

- MOUETTE RIEUSE (*Larus ridibundus*): env. 40 contacts
- GOELAND ARGENTE/LEUCOPHEE (*Larus argentatus* Ssp.?/cachinans): plusieurs au vol
- GOELAND BRUN (*Larus fuscus fuscus*): env. 40 contacts de migrateurs en vol vers le nord.
- STERNE A JOUES BLANCHES (*Sterna repressa*): 3 le 7/04, 10 le 8/04 au matin et 4 le 8/04 le soir.
- PIGEON BISET DOMESTIQUE (*Columbia livia domestica*): env. 2000 vont et viennent au dessus de la mer Rouge.
- TOURTERELLE MAILLEE (*Streptopelia senegalensis*): fréquemment notée à AQABA
- MARTINET PALE (*Apus pallidus*): noté
- PERRUCHE A COLLIER (*Psittacula krameri*): 1 observée le 7 au matin... Echappée de captivité?
- MARTIN PECHEUR D'EUROPE (*Alcedo atthis*): 4 contacts pour au moins 2 ind.
- HIRONDELLE DE CHEMINEE (*Hirundo rustica*): 30 contacts env.
- HIRONDELLE DE FENETRE (*Delichon urbica*): " " "
- PIPIT DES ARBRES (*Anthus trivialis*): 1
- PIPIT SP. (*Anthus sp.*): env 20 en migration "silencieuse"!
- BULBUL A TETE NOIRE (*Pycnonotus xanthopygos*): nombreux dans le secteur.
- FAUVETTE A TETE NOIRE (*Sylvia atricapilla*): 3
- POUILLOT FITIS (*Phylloscopus trochilus*): 1
- GOBE MOUCHE NOIR/A COLLIER (*Ficedula hypoleuca/albicollis*): 1 femelle
- MOINEAU DOMESTIQUE (*Passer domesticus*): abondant!
- CORBEAU FAMILIER (*Corvus splendens*): Des contacts journaliers avant de trouver la colonie d'environ 25/30 individus. Notés depuis 4 ans par les gens du coin. Ces oiseaux asiatiques auraient été "importés" par des marins.

MERCREDI 9 AVRIL

Temps couvert, vent nul.

Nous nous levons vers 5H.15 pour partir à 7H. pour AMMAN où nous arriverons à 12H..

D'AMMAN nous prendrons la route de DAMAS en passant par la citée Romaine de JARASH que nous visiterons. Nous arriverons à DAMAS vers 21H..

ARRET A 60 KM. AU NORD D'AQABA:

MILAN NOIR (*Milvus migrans*): 2

BUSE VARIABLE (*Buteo buteo /vulpinus?*): quelques ind. en migration.

PERCNOPTERE (*Neophron percnopterus*): 1

AQABA

←-Sud

Héron cendré
 pipit à gorge rousse
 busard des roseaux
 hirondelle chuinée + fenêtrée
 bécaasses minuite
 coucou Isabelle
 bithureaux
 Goelands bruns

sternes Joves

blanches Hôtel

mer

bulbul

- T. maillee

route (ov)

Sable

Palmeraie

crête sans végétation

Acacia

Oued

-tourterelle des bois

- " Turque

- Pie grièche masquée

- Hypolaïs pâle

- pouillots

- Fauvettes

Route

(AQABA → ARABIE)

mer rouge

Tortue

corail

buisson épineux

- éphédras

- trèfle

Nord →

Palmeraie

Sable

route (ov)

corbeau Familier

- perouche Kramer

- oedipnème

- caille

- fitis

mer

bulbul

- T. maillee

route (ov)

Sable

Palmeraie

crête sans végétation

Acacia

Oued

-tourterelle des bois

- " Turque

- Pie grièche masquée

- Hypolaïs pâle

- pouillots

- Fauvettes

Route

(AQABA → ARABIE)

mer rouge

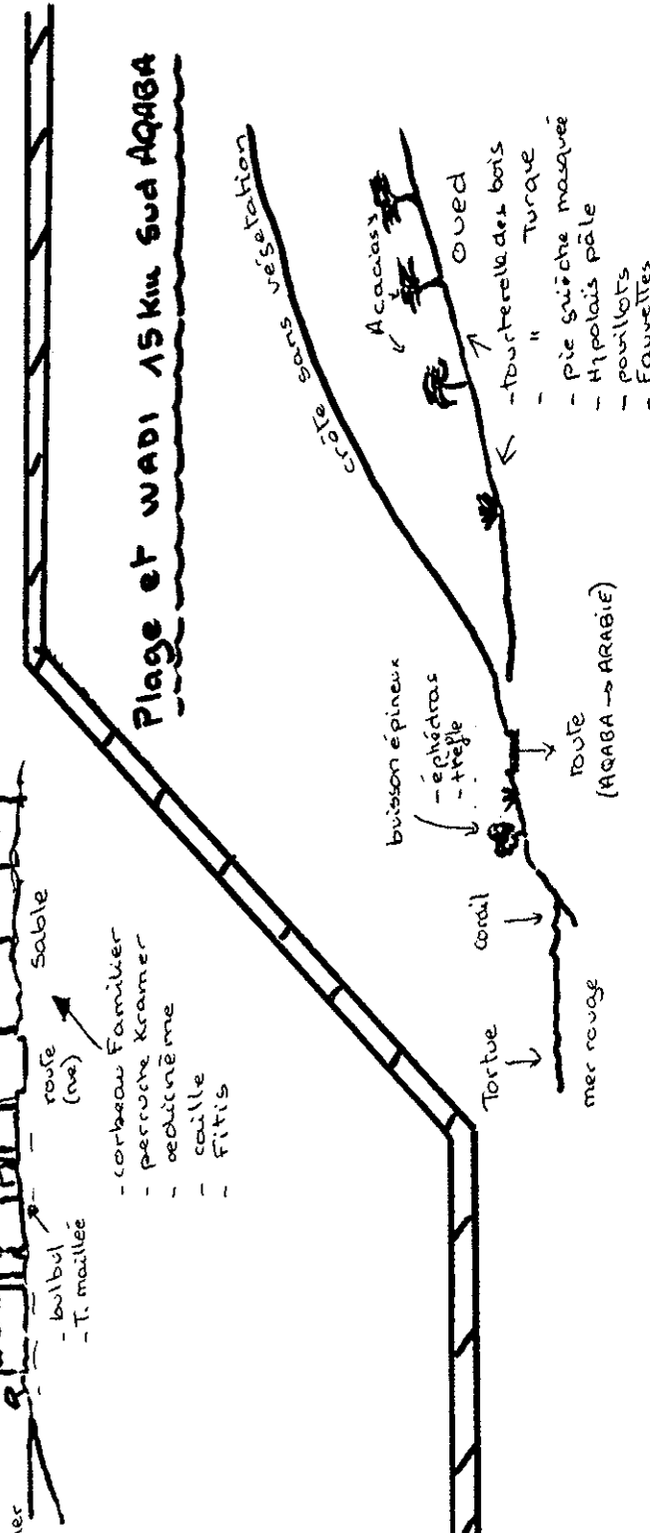
Tortue

corail

buisson épineux

- éphédras

- trèfle



HIRONDELLE DE CHEMINEE(*Hirundo rustica*): 25

CORBEAU BRUN(*Corvus rufficollis*): 4

-JARASH(JERASH) est considérée comme l'une des plus importante et des mieux conservée des villes romaines du proche orient. La plupart des monuments que l'on admire aujourd'hui à JARASH furent élevés au cours du 2ème siècle après J.C.. Mais, dès le 1er siècle avant J.C. jusqu'à la période Omayyade la ville connut une grande prospérité.

Quelques oiseaux attirèrent notre attention pendant la visite!:

COCHEVIS HUPPE(*Galerida cristata*): nombreux adultes nourrissant

HIRONDELLE DE CHEMINEE(*Hirundo rustica*): assez nombreuses

PIPIT DES ARBRES(*Anthus trivialis*): 1

TRAQUET MOTTEUX(*Oenanthe oenanthe*): 1 couple

TRAQUET OREILLARD(*Oenanthe hispanica*): 2 couples cantonnés

BRUAN CENDRILLARD(*Emberiza caesia*): 1 couple

NOTE AUSSI: TOETUE GRECQUE(*Testudo graeca*): 1, CHACAL DORE(*Canis aureus*): 1
fraichement tué sur la route.

JEUDI 10 AVRIL

Nous avons rendez-vous avec l'avion du retour à 10H. à l'aéroport de DAMAS.

Nous faisons nos dernières observations:

MARTINET NOIR(*Apus apus*): nombreux

MARTINET PALE(*Apus pallida*): noté

VERDIER(*Chloris chloris*): 1 couple en vol de parade

CORNEILLE MANTELEE(*Corvus corone cornix*): notée

Après une dernière réparation dans l'avion nous décollons à 11H45
la température est de 26°. Escale à MUNICH: tempête de neige...3° au sol!
Arrivée à PARIS: 8°! C'est DUR!!

LISTE RECAPITULATIVE DES ESPECES

GREBE A COU NOIR	PETIT GRAVELOT	ROLLIER D'EUROPE	PHRAGMITE DES JONCS	MESANGE CHARBONNIERE
PELICAN SP.	GRAVELOT DE KENT	PERRUCHE A COLLIER	BOUSCARLE DE CETTI	SITTELLE DES ROCHERS NEUMAYER
HERON CENDRE	PLUVIER DU DESERT	MARTIN PECHEUR D'E.	PRINIA GRACILE	TROGLODYTE
AIGRETTE GARZETTE	VANNEAU A QUEUE BLANCHE	HUPPE FASCIEE	DROMOIQUE DU DESERT	BRUANT PROYER
HERON CRABIER	VANNEAU EPERONNE	TORCOL	HYPOLAIS PALE	BRUANT FOU
HERON BIHOREAU	BECASSEAU COCORLI	ALOUETTE HAUSSE COL	FAUVETTE GRISETTE	BRUANT ORTOLAN
IBIS FALCINELLE	BECASSEAU VARIABLE	ALOUETTE H.C. DESERT	FAUVETTE BABILLARDE	BRUANT CENDRILLARD
CIGOGNE BLANCHE	BECASSEAU DE TEMMINCK	SRLI DU DESERT	FAUVETTE A TETE NOIRE	PINSON DU NORD
FLAMANT ROSE	BECASSEAU MINUTE	ALOUETTE CALANDRELLE	FAUVETTE ORPHEE	PINSON DES ARBRES
COLVERT	BECASSEAU SANDERLING	ALOUETTE PISPOLETTE	FAUVETTE MELANOCEPHALE	CHARDONNERET
SARCELLE D'HIVER	BARGETTE DE TEREK	AMMOMANE DU DESERT	FAUVETTEDE RUPPEL	VERDIER
SARCELLE D'ETE	CHEVALIER GAMBETTE	AMMOMANE ELEGANTE	POUILLOT FITIS	BOUVREUIL GITHAGINE
CANARD SOUCHET	CHEVALIER ARLEQUIN	ALOUETTE CALANDRE	POUILLOT VELOCE	LINOTTE MELODIEUSE
MILAN NOIR	CHEVALIER ABOYEUR	ALOUETTE LULU	POUILLOT SIFFLEUR	ROSELIN DU SINAI
CIRCAETE JEAN LE BLANC	CHEVALIER STAGNATILE	COCHEVIS HUPPE	POUILLOT DE BONELLI	MOINEAU ESPAGNOL
EPERVIER D'EUROPE	CHEVALIER SYLVAIN	HIRONDELLE DE CHEMINEE	GOBE-MOUCHE NOIR	MOINEAU DOMESTIQUE
BUSE VARIABLE/DES STEPPES	CHEVALIER CUL-BLANC	HIRONDELLE DES ROCHERS	GOBE-MOUCHE A COLLIER	MOINEAU SOULCIE
BUSE FEROCÉ	COMBATTANT	HIRONDELLE ROUSSELINE	GOBE-MOUCHE A DEMI COLLIER	MOINEAU SOULCIE PALE
AIGLE BOTTE	BARGE A QUEUE NOIRE	HIRONDELLE DU DESERT	TRAQUET TARIER	ETOURNEAU DE TRISTRAM
AIGLE CRIARD	BECASSINE DES MARAIS	HIRONDELLE DE RIVAGE	TRAQUET MOTTEUX	GEAI DES CHENES
AIGLE POMARIN	OEDICNEME CRIARD	HIRONDELLE DE FENETRE	TRAQUET DU DESERT	GRAND CORBEAU
AIGLE DES STEPPES	GLAREOLE A COLLIER	PIPIT DES ARBRES	TRAQUET ISABELLE	CORBEAU BRUN
PERCNOPTERE	COURVITE ISABELLE	PIPIT FARLOUSE	TRAQUET OREILLARD	CORBEAU A QUEUE COURTE
VAUTOUR FAUVE	GOELAND A IRIS BLANC?	PIPIT A GORGE ROUSSE	TRAQUET DEUIL	CORBEAU FAMILIER
BUSARD DES ROSEAUX	MOUETTE RIEUSE	PIPIT ROUSSELINE	TRAQUET PIE	CORNEILLE MANTELEE
BUSARD ST. MARTIN	GOELAND ARGENTE	BERGERONNETTE GRISE	TRAQUET DE FINSCH	
FAUCON LANIER	GOELAND BRUN	BERGERONNETTE RUISSEAUX	TRAQUET A TETE BLANCHE	
FAUCON DE BARBARIE/PELERIN	STERNE A JOUES BLANCHES	BERGERONNETTE PRINT.	TRAQUET DE ROCHE A QUEUE NOIRE	
FAUCON EMERILLON	GUIFETTE SP.	BULBUL A TETE NOIRE	ROUGE-QUEUE NOIR	
FAUCON CRECERELLETTÉ	PIGEON BISET	PIE GRIECHE GRISE	ROUGE-QUEUE A FRONT BLANC	
FAUCON CRECERELLE	TOURTERELLE TURQUE	PIE GRIECHE MASQUEE	ROUGEGERGE	
PERDRIX DE HAY	TOURTERELLE DES BOIS	PIE GRIECHE TETE ROUSSE	GORGEBLEUE	
CAILLE DES BLES	TOURTERELLE MAILLEE	PIE GRIECHE ECORCHEUR	ROSSIGNOL PROGNE	
RALE D'EAU	CHOUETTE EFFRAYE	LOCUSTELLE SP.	ROSSIGNOL PHILOMELE	
POULE D'EAU	CHOUETTE CHEVECHE	ROUSSEROLLE EFFARVATTE	IRANIE A GORGE BLANCHE	
HUITRIER PIE	MARTINET NOIR	ROUSSEROLLE TURDOIDE	AGROBATE ROUX	
ECHASSE	MARTINET PALE	D'EGYPTE	MERLE NOIR	
AVOCETTE	MARTINET ALPIN	LUSCINIOLE A MOUSTACHES	GRIVE MUSICIENNE	
			MESANGE REMIZ	
			SOUI MANGA DE PALESTINE	

 SOIT: 178 espèces