

Ile de Djerba (Tunisie)

Séjour du 18 au 23 septembre 2006

Voici une île qui est mieux connue pour son tourisme de masse que pour son intérêt avifaunistique ! D'ailleurs, il est difficile de trouver des comptes-rendus de voyage qui traitent, au moins partiellement, de cette région de la Tunisie (de plus, ce pays semble attirer plus d'ornithologues au printemps qu'à l'automne).

Ainsi, mes jambes me conduiront un peu au hasard, sans oublier que ce mois de septembre est propice à de remarquables stationnements postnuptiaux en Afrique du Nord, donc pourquoi pas aussi sur l'Ile de Djerba !

Si l'intérieur de l'île et l'ensemble de la zone touristique (celle-ci s'étend sur la quasi-totalité de la côte orientale) ne présentent pas beaucoup d'intérêt (encore que...), par contre le reste de la côte, au moins en cette période de l'année, vaut franchement le détour.

Ainsi, à deux reprises (20 et 21 septembre), je parcours en tous sens cette langue de terre, le Rass Rmel, située à l'est de la principale ville de l'île, Houmt Souk. L'amplitude de la marée est plus importante que sur notre côte méditerranéenne française, et il est vivement conseillé de visiter ce secteur à marée basse ! Des vasières accueillent alors une foultitude de limicoles, alors que de vastes portions de sansouïres et les dunes réservent quelques agréables surprises... Le 22 septembre, je visite une autre langue de terre dans le sud de l'île (à l'ouest de la ville d'Aghir); les oiseaux sont également au rendez-vous, mais leur observation m'a paru moins "confortable", à moins que ma visite n'ait coïncidé avec la marée haute.

Manifestement, l'Ile de Djerba constitue une halte migratoire importante. En effet, chez certaine espèce, j'ai noté des effectifs qui me paraissent intéressants, et j'ai pensé que les quelques observations collectées pendant ce bref séjour piqueront votre curiosité. En tous cas, j'encourage vivement l'ornithologue de passage en Tunisie (et qui arrive souvent dans ce pays via l'aéroport de Djerba...), en particulier pendant les périodes de migration (je suppose que la migration pré-nuptiale est également marquée), à faire un petit détour par les lagunes de Djerba ! Par ailleurs, il n'est pas impossible que la très commune (en ce mois de septembre) Sterne voyageuse niche sur l'île... à ma connaissance, cela reste à confirmer, donc avis aux amateurs !

Les rapports de voyage ne peuvent qu'enrichir nos connaissances, et ceux-ci ajoutés au travail des ornithologues locaux serviront peut-être à limiter un peu plus l'inquiétante progression de la zone touristique. Pour information, cette dernière est aux portes du Rass Rmel, et il serait évidemment regrettable que ce site disparaisse !

Liste commentée des espèces observées :

Grèbe à cou noir (*Podiceps nigricollis*)

5 observations (3 + 2 ind.) le 20/09, Rass Rmel.

Crabier chevelu (*Ardeola ralloides*)

Un individu décolle d'un bouquet de dattiers, le 21/09 dans les dunes du Rass Rmel.

Aigrette garzette (*Egretta garzetta*)

Très commune sur le Rass Rmel, avec 100+ observations à chacune des sorties des 20 et 21/09.

Grande Aigrette (*Egretta alba*)

6 individus (isolés) le 20/09, Rass Rmel.

Héron cendré (*Ardea cinerea*)

Très commun sur le Rass Rmel, avec probablement quelques centaines d'oiseaux présents; le 20/09, un groupe de 80 individus stationne sur les sansouïres en fin d'après-midi.

Spatule blanche (*Platalea leucorodia*)

Un des moments forts de ce séjour (je suis plutôt habitué à l'unité chez cette espèce !):

Le 20/09, un rassemblement de 447 individus est découvert sur le Rass Rmel, dans un secteur abrité de la lagune. Les oiseaux semblent s'y regrouper à marée haute (arrivée de plusieurs petits groupes).

Le 21/09, seulement une centaine d'oiseaux présente au même endroit, mais plus tôt dans la journée, quand la marée est encore descendante. Je réussis à lire la bague du seul oiseau marqué : une bague sur chaque patte, "8 T" vers le bas/caractères noirs sur fond blanc; il s'agit d'un oiseau bagué le 25/06/2006 en République Serbe (Vojvodina, Javozo fishpond) – distance parcourue : 1552 km.

Flamant rose (*Phoenicopterus ruber*)

54 individus (en plusieurs petits groupes; quelques juvéniles) le 21/09, Rass Rmel.

Un groupe de 23 individus (des adultes) le 22/09, dans la région de Aghir.

Sarcelle d'été (*Anas querquedula*)

3 individus (dont un mâle en éclipse) le 20/09, Rass Rmel.

Busard des roseaux (*Circus aeruginosus*)

1-2 individus le 20/09 chassent au-dessus des sansouïres, Rass Rmel; un oiseau est revu le 21/09.

Busard cendré (*Circus pygargus*)

Une observation (juvénile) le 18/09, zone touristique/Midoun; oiseau en migration active.

Caille des blés (*Coturnix coturnix*)

Un individu est levé le 21/09 dans les dunes du Rass Rmel.

Huîtrier pie (*Haematopus ostralegus*)

Maximum 32 individus le 21/09 (dont un groupe de 22 oiseaux), Rass Rmel

Un groupe de 24 individus le 22/09 dans le sud de l'île, près d'Aghir.

Grand Gravelot (*Charadrius hiaticula*)

Quelques dizaines d'observations les 20 et 21/09, Rass Rmel.

Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*)

Communément observé (100+ individus) les 20 et 21/09, Rass Rmel.

Pluvier argenté (*Pluvialis squatarola*)

Espèce très commune, avec sans doute des effectifs forts de plusieurs milliers d'individus répartis sur l'ensemble de la zone côtière (hors zone touristique). L'île de Djerba constitue une halte migratoire importante, au moins au passage postnuptial.

Sur le seul Rass Rmel, plusieurs centaines d'oiseaux sont observées les 20 et 21/09; à noter quelques individus seulement en début de mue.

Bécasseau sanderling (*Calidris alba*)

Quelques dizaines d'observations les 20 et 21/09, Rass Rmel.

Bécasseau minute (*Calidris minuta*)

Très peu d'oiseaux contactés sur le Rass Rmel, avec une petite dizaine d'individus observée le 21/09.

Bécasseau cocorli (*Calidris ferruginea*)

5-10 individus (à priori que des juvéniles) sont observés les 20 et 21/09 sur le Rass Rmel.

Bécasseau variable (*Calidris alpina*)

De loin le bécasseau le plus abondant sur le Rass Rmel, avec 1000-2000 individus présents les 20 et 21/09.

Combattant varié (*Philomachus pugnax*)

Seulement une observation (probablement d'un même individu) les 20 et 21/09, dans les sansouïres du Rass Rmel.

Barge rousse (*Limosa lapponica*)

7 (dont un individu aux parties inférieures encore bien rousses) et 14 individus observés respectivement les 20 et 21/09, Rass Rmel.

Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*)

3 individus observés le 21/09, Rass Rmel.

Courlis cendré (*Numenius arquata*)

Espèce très commune, avec sans doute des effectifs forts de plusieurs milliers d'individus répartis sur plusieurs points de la zone côtière (Houmt Souk, Aghir et El Kantara). L'Ile de Djerba constitue une halte migratoire importante, au moins au passage postnuptial.

Sur le seul Rass Rmel, plusieurs centaines d'oiseaux sont observées les 20 et 21/09. Le 20/09, à marée basse, 570 individus se nourrissent sur les hauts fonds de la lagune, tandis que de nombreux autres oiseaux fréquentent les chenaux sillonnant la zone à sansouïres.

Chevalier gambette (*Tringa totanus*)

Quelques centaines d'individus (dont un groupe de 65-70 individus) sont observées les 20 et 21/09 sur le Rass Rmel.

Chevalier aboyeur (*Tringa nebularia*)

Assez commun sur le Rass Rmel, avec plusieurs dizaines d'individus observées les 20 et 21/09.

Chevalier culblanc (*Tringa ochropus*)

3 individus observés ensemble le 21/09, Rass Rmel.

Chevalier guignette (*Tringa hypoleucos*)

3 individus le 22/09, à Aghir.

Une observation le 23/09, port de Houmt Souk.

Tournepièrre à collier (*Arenaria interpres*)

Quelques petits groupes présents sur le Rass Rmel, avec un maximum de 46 oiseaux observés le 21/09, dont un groupe de 28 individus.

Mouette rieuse (*Larus ridibundus*)

Seulement 2 individus en plumage internuptial observé le 20/09 (seulement un le lendemain) sur le Rass Rmel, perdus parmi 2000 railleurs.

Goéland d'Audouin (*Larus audouinii*)

Au moins 5 individus sont découverts le 21/09 au sein d'un important rassemblement de laridés stationnant sur une plage située entre la lagune et la mer, Rass Rmel. Il y avait 3 juvéniles, un individu de 1^{er} hiver et un individu de 2^{ème} hiver.

Goéland railleur (*Larus genei*)

Une des grosses surprises de ce séjour : des effectifs très importants (plusieurs milliers d'oiseaux !) sont répartis sur l'ensemble de la zone côtière (en dehors, bien entendu, de la zone touristique). Il est évident que l'Ile de Djerba constitue une halte migratoire majeure, au moins en passage postnuptial.

Le 20/09, j'estime à 3000 individus le nombre d'oiseaux stationnant sur le seul Rass Rmel; au moins deux gros rassemblements sont notés, dont l'un d'eux ne compte pas moins de 2000 oiseaux ! En fin d'après-midi, sur une plage située entre la lagune et la mer, de nombreux laridés affluent à marée montante, dont plusieurs centaines (peut-être près d'un millier) de Railleurs.

L'espèce est également commune dans le sud de l'île (Aghir, le 22/09).

Goéland brun (*Larus fuscus*)

140 et 200 individus (de tous les âges) sont observés respectivement les 20 et 21/09, Rass Rmel. La plupart des oiseaux (par exemple 180 individus le 21/09) sont découverts dans un important rassemblement de laridés, principalement composé de Goélands bruns et railleurs et de Sternes voyageuses, stationnant à marée montante sur une plage entre la lagune et la mer. Ces oiseaux semblent

appartenir en majorité à la race *intermedius* (et/ou au type hollandais), mais quelques *graellsii* sont également notés.

Egalement quelques observations le 22/09 dans le sud de l'île, près de Aghir.

Goéland leucophée (*Larus michahellis*)

Maximum 25 individus (de tous les âges) le 21/09, Rass Rmel; les oiseaux sont observés au sein d'un important rassemblement de laridés stationnant à marée montante sur une plage entre la lagune et la mer.

Egalement quelques observations le 22/09 dans le sud de l'île, près de Aghir.

Sterne caspienne (*Sterna caspia*)

2 individus le 19/09, qui passent devant la plage à la hauteur de l'hôtel.

17 et 18 observations respectivement les 20 et 21/09, Rass Rmel; en petits groupes très dispersés.

Quelques observations le 22/09 dans le sud de l'île, près de Aghir.

Sterne voyageuse (*Sterna bengalensis*)

La bonne surprise de ce séjour : observer cette espèce est déjà en soit un grand moment, mais en observer des centaines cela devient magique !

De nombreux oiseaux sont observés à chacune des deux sorties sur le Rass Rmel, avec un maximum de 320 individus le 21/09. Le plus grand nombre d'oiseaux (265 individus, dont de nombreux juvéniles qui mendient de la nourriture) est comptabilisé au sein d'un important rassemblement de laridés stationnant à marée montante sur une plage entre la lagune et la mer.

Cette espèce a également été observée dans le sud de l'île (près de Aghir).

Des colonies de reproduction sont connues des côtes libyennes voisines; ces oiseaux sont-ils originaires de celles-ci, ou l'espèce nicherait-elle au moins à l'occasion sur Djerba ?

Sterne caugek (*Sterna sandvicensis*)

Seulement 4 individus observés le 21/09, en compagnie de nombreuses Sternes voyageuses, sur le Rass Rmel.

Sterne naine (*Sterna albifrons*)

30 (dont un groupe de 21 ind.) et 62 (dans un même secteur) individus observés respectivement les 20 et 21/09, Rass Rmel; des oiseaux en plumage internuptial.

Guifette noire (*Chlidonias niger*)

2 observations le 21/09 (dont un adulte en fin de mue), Rass Rmel; les seules guifettes aperçues pendant ce séjour !

Tourterelle turque (*Streptopelia decaocto*)

Assez commune dans la zone touristique/Midoun.

Tourterelle des bois (*Streptopelia turtur*)

Un oiseau est observé les 20 et 21/09 (au même endroit) dans les dunes du Rass Rmel.

Tourterelle maillée (*Streptopelia senegalensis*)

Commune dans la zone touristique/Midoun, y compris dans les jardins des hôtels. Présente dans les villes (Midoun, Houmt Souk...).

Chevêche d'Athéna (*Athene noctua*)

Une observation (oiseau très confiant !) le 19/09, dans une palmeraie en soirée, zone touristique/Midoun, autour du golf.

3 observations le 21/09, Rass Rmel; se tient dans les bouquets de dattiers, sur les dunes. Toujours des oiseaux aussi peu farouches.

Engoulevent d'Europe (*Caprimulgus europaeus*)

Un oiseau part sous mes pieds, dans les dunes du Rass Rmel, le 20/09.

Martin-pêcheur d'Europe (*Alcedo atthis*)

Une observation le 20/09, Rass Rmel.

Une observation le 23/09, port de Houmt Souk.

Huppe fasciée (*Upupa epops*)

2 observations le 18/09, zone touristique/Midoun, dont une dans les jardins de l'hôtel.

3 observations le 19/09, zone touristique/Midoun, autour du golf.

4 observations (dont 3 individus dans un bouquet de dattiers) le 21/09, Rass Rmel.

Cochevis huppé (*Galerida cristata*)

Une espèce communément observée sur la bordure côtière, notamment dans les secteurs à sansouïres.

15-20 observations sur le Rass Rmel (20-21/09), et dans la région de Aghir (22/09).

Hirondelle rustique (*Hirundo rustica*)

La seule espèce d'hirondelle observée pendant le séjour (et par ailleurs, pas l'ombre d'un martinet), et le plus souvent en groupe de quelques unités seulement. Un peu plus commune sur le Rass Rmel, où je note un petit flux migratoire, notamment le 21/09.

Pipit rousseline (*Anthus campestris*)

Une observation le 21/09 dans les dunes du Rass Rmel.

2 individus le 22/09 dans le sud de l'île, région de Aghir.

Bergeronnette printanière (*Motacilla flava*)

2 individus le 19/09, zone touristique/Midoun, sur les pelouses du golf.

16 individus (en 2 groupes : 10 + 6) le 20/09, Rass Rmel.

Rougequeue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*)

Migrateur apparemment assez commun sur le Rass Rmel, avec au moins 5 observations le 21/09 à travers les dunes.

Rougequeue de Moussier (*Phoenicurus moussieri*)

L'observation inattendue de ce séjour : une femelle est très bien observée le 20/09 dans la zone de sansouïres du Rass Rmel. Cet individu m'a paru plus "rondelet" et nettement moins farouche que le Rougequeue à front blanc plus élancé et prompt à disparaître derrière un buisson, avec les parties inférieures franchement rousses (bien plus pâles chez tous les RQFB observés).

Tarier des prés (*Saxicola rubetra*)

Une observation dans les dunes le 20/09, Rass Rmel.

Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*)

2 observations le 18/09, zone touristique/Midoun.

3 observations le 19/09, zone touristique/Midoun, autour du golf.

15-20 observations les 20-21/09, Rass Rmel.

Traquet oreillard (*Oenanthe hispanica*)

Un mâle de la forme stapazin (à gorge noire) et de la race *hispanica* est observé dans les dunes le 20/09, Rass Rmel.

Hypolaïs obscure (*Hippolais opaca*)

Une observation le 18/09, dans la zone touristique : l'oiseau se pose brièvement sur une palissade.

Fauvette passerinette (*Sylvia cantillans*)

Une observation le 18/09, zone touristique/Midoun.

Au moins 2 observations le 21/09, Rass Rmel; sans doute plus commune, mais un peu la galère d'identifier des fauvettes (en plumage internuptial ou immature...) qui se faufilent vivement dans l'épaisseur des buissons !

Fauvette mélanocéphale (*Sylvia melanocephala*)

2 observations le 21/09 dans les dunes du Rass Rmel.

Fauvette orphée (*Sylvia hortensis*)

Une superbe observation le 18/09 (un adulte/iris blanc), zone touristique/Midoun; dans une haie, en compagnie d'autres fauvettes.

Fauvette grisette (*Sylvia communis*)

Une observation le 18/09, zone touristique/Midoun.

Une quinzaine d'observations le 21/09, Rass Rmel; apparemment très commune sur les dunes (dans les buissons d'épineux), et en tous cas le passereau migrateur le plus commun.

Fauvette des jardins (*Sylvia borin*)

2 observations le 21/09 dans les dunes du Rass Rmel.

Pouillot siffleur (*Phylloscopus sibilatrix*)

Une observation le 18/09, zone touristique/Midoun.

Pouillot fitis (*Phylloscopus trochilus*)

4 observations le 19/09, zone touristique/Midoun, autour du golf.

2 observations le 21/09, Rass Rmel.

Gobemouche gris (*Muscicapa striata*)

Une observation le 21/09 dans les dunes du Rass Rmel.

Loriot d'Europe (*Oriolus oriolus*)

Une observation le 21/09 à Houmt Souk, en pleine ville (où l'on trouve de grands arbres...).

Pie-grièche méridionale (*Lanius meridionalis*)

Tous les oiseaux observés pendant mon séjour appartiennent à la race *elegans*.

Une des espèces les plus communément observées sur l'ensemble de l'île, dans tous les milieux, y compris en pleine zone touristique : dans l'hôtel où je réside, pas moins d'une dizaine d'individus présents ! il n'est pas rare de voir un oiseau poursuivre un insecte jusque sur la terrasse d'un café... et ce qui ne gâche rien, les oiseaux sont très confiants.

Sur le Rass Rmel, 10+ observations par sortie (20-21/09).

Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator*)

Un mâle adulte est observé le 20/09 sur le Rass Rmel.

Etourneau unicolore (*Sturnus unicolor*)

Très commun dans la zone touristique, et sans doute sur l'ensemble de l'île. Assez confiant, ce qui donne lieu à de belles observations !

Moineau espagnol (*Passer hispaniolensis*)

Des bandes de moineaux sont régulièrement observées à travers la zone touristique/Midoun. Le 19/09, au moins 2 mâles de cette espèce, en plumage internuptial, sont observés autour du golf.

Ouvrage consulté : Le Guide Ornitho, K. Mullarney et *al.*
Delachaux & Niestlé, 1999.
