

**Tunisie**  
**Hammamet, cap Bon, Zaghouan, sebkha Kelbia**  
**Liste des Oiseaux**  
**29 janvier – 05 février 2009**

**Introduction**

A l'occasion d'un bref séjour en Tunisie, à Hammamet et dans les environs, les observations suivantes d'oiseaux ont pu être réalisées. Le lieu de résidence était à l'hôtel « Les Orangers Beach », un peu au sud de la Médina, au bord de la plage. Le parc de l'hôtel fait plusieurs hectares avec de nombreux bâtiments séparés par des vergers (oliviers, agrumes, dattiers) ou par des espaces plantés d'arbres ou buissons d'ornement, souvent exotiques mais probablement attractifs pour la faune, les oiseaux en particulier. Il y a également un club hippique sur place, quelques volailles et des volières avec des psittacidés (*Nymphicus* sp. et *Agapornis* sp.) et des tourterelles rieuses (*Streptopelia roseogrisea*). Ce parc a été prospecté assez régulièrement. L'hôtel est limité vers le sud-ouest par un oued canalisé qui se jette dans la mer. Les pluies et les vagues, quand la mer est forte, remplissent de temps en temps sa partie inférieure, juste en arrière du cordon de sable. Quelques limicoles y ont été observés, comme au niveau des deux autres petits oueds traversés en marchant le long de la plage vers le sud jusqu'à la marina de Yasmine Hammamet le 30 janvier. Le 31 janvier nous avons fait le tour du cap Bon en voiture et le 02 février un circuit allant de Hammamet à Zaghouan par la route la plus directe, plein est, puis à la sebkha Kelbia en passant par Enfidha et retour par la route du littoral. Le 03 février, visite à la médina de Hammamet en arrivant par la plage. Les transferts de l'aéroport (Tunis-Carthage) à l'hôtel ont été faits en car, de nuit à l'aller, de jour au retour.

L'accès aux deux salines respectivement au nord et au sud de Korba, (cap Bon) est facile. Les deux sont traversées par une large passerelle en bois, bien visible de la route, qui permet d'accéder au côté mer. Il y a également un observatoire au nord de la saline nord, avec un panneau au bord de la route à ce niveau. L'accès à la sebkha Kelbia est indiqué juste au sud de Kondar, entre Enfidha et Kairouan. A moins de 2 km de Kondar, au bout d'une ligne droite en sortant vers Kairouan, dans le premier virage à droite, un panneau vert indique la piste qui part à gauche entre des haies de figuiers de Barbarie, puis continue dans la plaine, face à la dépression. Tourner ensuite à gauche à angle droit devant une autre haie de figuiers de Barbarie que l'on longe. Nous n'avons pas trouvé l'accès au-delà. Il y a probablement plusieurs kilomètres de piste dans une végétation buissonnante après cette haie. La dernière saline longée, la sebkha Kralifa, est au nord de Enfidha, après le passage de la route sous l'autoroute et avant le village de Bou Fichta, entre la route et la mer. On peut accéder par le côté sud, au niveau d'un chemin de terre qui part vers les cultures la bordant ou par un petit bouquet de pins, côté nord, avant Bou Fichta, qui permet de s'écarter de la route.

Le temps a été agréable, parfois chaud dans la journée, toujours frais le soir et la nuit, avec quelques passages de nuages mais seulement quelques gouttes de pluie le 03 février dans l'après-midi. Deux matinées (02 et 03 février) ont été grises mais avec dissipation des brumes dans la journée et avec du vent. Pas mal d'insectes volent dans la journée, mouches, abeilles dans certaines fleurs et quelques papillons. Il y avait même deux ou trois moustiques faiblement actifs dans les bâtiments. Inversement nous n'avons vu aucun reptile, aucun batracien et aucun mammifère sauvage.

## Liste commentée des oiseaux observés

**Grèbes à cou noir**, *Podiceps nigricollis*. Plusieurs observations de grèbes de petite taille sur les deux salines, au sud et au nord de Korba. Farouches, mal vus mais grèbe à cou noir le plus probable.

**Fou de Bassan**, *Morus bassanus*. Belles observations de pêche devant les carrières puniques juste à l'ouest de El Haouaria. Au moins deux adultes et un juvénile, sombre avec les avant-bras blancs. Houspillés par des goélands leucophées après chaque plongée.

**Grand cormoran**, *Phalacrocorax carbo*. Plusieurs individus en vol ou posés, dans la marina de Yasmine Hammamet, sur les salines de Korba et sur un petit oued en eau entre Kelibia et El Haouaria.

**Héron garde-boeufs**, *Bubulcus ibis*. Une troupe à côté de bovins, cap Bon.

**Aigrette garzette**, *Egretta garzetta*. Salines de Korba et petit oued en eau entre Kelibia et El Haouaria.

**Grande aigrette**, *Casmerodius albus*. Un individu, saline au nord de Korba, au niveau de la passerelle, côté mer.

**Héron cendré**, *Ardea cinerea*. Un individu au bord du même petit oued que les grands cormorans, entre Kelibia et El Haouaria.

**Cigogne blanche**, *Ciconia ciconia*. 5 individus posés au repos au niveau de l'entrée sud de Enfidha. 2 autres tournent au dessus dans une ascendance.

**Spatule blanche**, *Platalea leucorodia*. 2 individus passent en vol au-dessus de la passerelle et se posent un peu plus loin, lagune nord de Korba.

**Flamants roses**, *Phoenicopterus roseus*. Plusieurs dizaines sur les deux lagunes de Korba et sur celle de Kralifa.

**Tadorne de Belon**, *Tadorna tadorna*. Probablement vu sur la lagune sud de Korba mais assez loin.

**Canard souchet**, *Anas clypeata*. Lagune sud de Korba et petit étang environ 10 km après Hammamet, après la traversée de l'autoroute, sur la route de Zaghouan, après un village, à droite de la route.

**Fuligule milouin**, *Aythya ferina*. Petit étang environ 10 km après Hammamet sur la route de Zaghouan, après un village, à droite de la route

Aigle ? Grand rapace en vol peu après El Haouria, vers Korbous, passe au-dessus de la route et file rapidement hors de vue côté mer, près d'un tourbillon de goélands (décharge ? pas vue).

Buse ? Tête et dos brun clair, ailes brun foncé, posé loin dans un petit arbre, au bord d'un étang environ 10 km après Hammamet, après la traversée de l'autoroute, sur la route de

Zaghouan, après un village, à droite de la route. Un premier individu probablement de la même espèce s'envole quand nous arrivons.

**Milan noir**, *Milvus migrans*. 2 observations au bout de la piste vers la sebkha Kelbia. Même individu ?

**Faucon crécerelle**, *Falco tinnunculus*. Commun, y compris au dessus du parc de l'hôtel.

**Foulque macroule**, *Fulica atra*. 5 individus, saline nord de Korba.

**Grue cendrée**, *Grus grus*. Vols et quelques oiseaux posés au loin, au sud de Enfidha. Plusieurs petits groupes (1 à 5 oiseaux par groupe) autour de la saline de Kralifa, bien vus.

**Petit gravelot**, *Charadrius dubius*. Bord des oueds sur la plage au sud de l'hôtel. Vu en vol, pas de barre claire sur l'aile.

**Gravelot à collier interrompu**, *Charadrius alexandrinus*. Mêmes lieux que le petit gravelot. Quelques individus avec brun roux sur la nuque. Plus nombreux que le précédent.

**Bécasseau minute**, *Calidris minuta*. De la taille des gravelots. Plage au sud de l'hôtel.

**Bécassine** ? Un oiseau se cache dans les roseaux, saline au sud de Korba.

**Mouette rieuse**, *Larus ridibundus*. Plage devant l'hôtel.

**Goéland railleur**, *Larus genei*. 2 individus avec mouettes rieuses et sternes caugek devant la médina de Hammamet, sur la plage à côté des bateaux de pêche.

**Mouette mélanocéphale**, *Larus melanocephalus*. Vols au dessus de l'hôtel.

**Goéland leucophée**, *Larus cachinnans*. Devant l'hôtel et tout autour du cap Bon.

**Sterne caugek**, *Sterna sandvicensis*. Quelques individus devant les barques de pêche, à côté de la médina de Hammamet.

**Pigeon biset**, *Columba livia*. Commun. Pigeonnier dans le parc de l'hôtel avec individus de couleurs variées.

**Tourterelle turque**, *Streptopelia decaocto*. Commune. Souvent ensemble à plusieurs en haut de grands cyprès dans le parc de l'hôtel. Citée seulement dans Isenmann *et al.* (2005).

**Tourterelle maillée**, *Streptopelia senegalensis*. Commune, souvent avec la précédente mais plus solitaire, une ou deux ensemble seulement. Certaines avec un cercle orbitaire blanc net.

**Huppe fasciée**, *Upupa epops*. Un individu dans le parc de l'hôtel le 01 février et un autre le lendemain près de la sebkha Kelbia.

**Cochevis huppé**, *Galerida cristata*. Commun et actif un peu partout. Perché sur la végétation basse près des salines de Korba.

**Hirondelle de rochers**, *Ptyonoprogne rupestris* ? Petit vol d'hirondelles brunes, sans marques nettes, vers 17h au dessus du parc de l'hôtel le février, face à un vent assez marqué.

**Pipit**, *Antus* sp. ? Un individu observé le 30 janvier et le 04 février au bord du petit oued qui borde l'hôtel près de la plage. A côté d'un petit gravelot. Très mauvais cliché, farouche. Pas vu les jours de vent quand les vagues passaient par dessus le codon de sable, les 02 et 03 février.

**Bergeronnette grise**, *Motacilla alba*. Commune, un peu partout, en particulier au bord des routes.

**Troglodyte mignon**, *Troglodytes troglodytes*. Une observation au pied d'un olivier dans le parc de l'hôtel.

**Bulbul des jardins**, *Pycnonotus barbatus*. Commun dans les arbres des parcs des hôtels. Toujours par couples, remuants, vocaux. Un individu sans aucune rémige caudale vu deux jours différents (probablement le même). Un autre semble s'en prendre à son reflet sans une vitre et chante devant le rebord de la fenêtre.

**Rougegorge familier**, *Erithacus rubecula*. Dans le jardin de l'hôtel et au dessus de temple des eaux à Zaghuan.

**Rougequeue de Moussier**, *Phoenicurus moussieri*. Une femelle observée au niveau des carrières puniques, à côté de El Haouaria.

**Tarier pâtre**, *Saxicola torquata*. Un individu près de l'observatoire, saline au nord de Korba.

**Monticole bleu**, *Monticola solitarius*. Un individu observé au niveau des carrières puniques, à côté de El Haouaria.

**Merle noir**, *Turdus merula*. Vraiment commun dans le jardin de l'hôtel et très amusant à observer. Souvent jusqu'à 6 individus ensemble dans le champ le vision proche, apparemment plus de mâles que de femelles. Souvent 2 mâles ensemble qui semblent se suivre de près. Avalent des olives ramassées à terre mais semblent les choisir. Un individu a les rémiges primaires claires et un autre brunes. Revus régulièrement aux mêmes endroits du parc.

**Fauvette à tête noire**, *Sylvia atricapilla*. Un couple et un mâle chanteur vus dans le jardin de l'hôtel.

**Fauvette mélanocéphale**, *Sylvia melanocephala*. Commune dans le jardin de l'hôtel, active, à terre, dans les buissons, dans les arbres. On remarque plus de mâles que de femelles. Vu capturer quelques chenilles et manger des morceaux d'olives.

**Pouillot véloce**, *Phylloscopus collybita*. Nombreux et actifs dans la végétation basse devant la saline au sud de Korba et dans le jardin de l'hôtel, dans les oliviers, dans les buissons, à découvert à terre. Touches jaunes sur les flancs.

**Mésange bleue d'Afrique du Nord**, *Parus teneriffae ultramarinus*. Observations dans le jardin de l'hôtel. Un individu se bat avec son reflet dans le miroir d'un projecteur

(photographié). Trouvé un cadavre, apparemment intact, dans un des vergers du jardin de l'hôtel.

**Pie-grièche méridionale**, *Lanius meridionalis*. Commune au bord des routes mais pas vue dans, ni autour du parc de l'hôtel.

**Grand Corbeau**, *Corvus corax*. Un individu en vol de la route en arrivant à Zaghouan et 2 ensemble vus du car sur le chemin de l'aéroport. Pas vus dans les jumelles.

**Etourneau unicolore**, *Sturnus unicolor*. Bien présent dans le parc de l'hôtel où il niche peut-être. Vu un individu sortir d'un tuyau d'évacuation d'eau.

**Moineau espagnol**, *Passer hispaniolensis*. Très commun.

**Pinson des arbres**, *Fringilla coelebs*. Jardin de l'hôtel. Pas vu tous les jours et pas entendu de chant.

**Verdier d'Europe**, *Carduelis chloris*. Commun dans le jardin de l'hôtel. Bien jaunes.

**Serin cini**, *Serinus serinus*. Jardin de l'hôtel.

**Bec-croisé des sapins**, *Loxia curvirostra*. Brève observation dans des eucalyptus au niveau du temple des eaux, Zaghouan.

### Références

Heinzel H, Fitter R, Parslow (1996) *Oiseaux d'Europe, d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient*. Delachaux et Niestlé, Lausanne, 384p.

Isenmann P, Gaultier, El Hili A, Azafzaf H, Dlensi H, Smart M (2005) *Oiseaux de Tunisie*. SEOF Editions, Paris, 432p.

Mullarney K, Svensson L, Zetterström D, Grant P (2004) *Le guide ornitho*. Delachaux et Niestlé, Paris, 400p.