



# LA RÉSERVE D'OISEAUX DU LAC SUD DE TUNIS



SEPTS

Un Projet qui valorise la richesse ornithologique des Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB)

Dans le cadre de sa mission d'étude, de suivi et de protection des oiseaux et de leurs habitats en Tunisie, l'Association « Les Amis des Oiseaux » (AAO/BirdLife Tunisie) met en œuvre le projet « Développement d'Activités éco-touristiques pour la Conservation des Sites Clés pour la Biodiversité au Nord de la Tunisie ».

Ce projet pilote est financé par le Fonds de Partenariat pour les Ecosystèmes Critiques (CEPF) et vise à contribuer à la conservation de la biodiversité en Méditerranée par la gestion locale participative et la valorisation de cinq sites. Un réseau de cinq partenaires associatifs a réuni ses forces pour intervenir sur ces sites : l'AAO/BirdLife Tunisie au Lac Sud de Tunis, le RET à la Sebkheth Soliman, l'ATPNE Korba aux Lagunes de Korba, l'ETE+ à la Lagune de Maâmoura et la section régionale Cap Bon de l'AAO/BirdLife Tunisie au Jbel El Haouaria.

Les sites sélectionnés, situés dans les gouvernorats de Nabeul et Tunis, se caractérisent par une grande richesse de leur biodiversité, notamment de l'avifaune. Ils accueillent des effectifs significatifs d'espèces d'oiseaux rares ou menacées et leur importance a été largement reconnue par la désignation comme Zones humides d'Importance Internationale (Site Ramsar), Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux et de la Nature (ZICO) et Zones Clés pour la Biodiversité (ZCB).



L' Association « Les Amis des Oiseaux » (AAO/ BirdLife Tunisie) est une organisation non gouvernementale à but non lucratif œuvrant pour la conservation de la biodiversité en général et la protection des oiseaux et de leurs milieux naturels en particulier, notamment les Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux et de la Nature (ZICO). Elle a été créée en 1975. Aujourd'hui, elle compte plusieurs sections régionales. L'AAO/BirdLife Tunisie est une ONG de terrain et elle parvient à accomplir sa mission grâce aux suivis réguliers de l'avifaune et des sites naturels en Tunisie. Partenaire de BirdLife International et membre de l'UICN, elle œuvre beaucoup pour la sensibilisation des décideurs et du grand public et construit, depuis de nombreuses années, des partenariats solides avec les institutions et organisations tunisiennes et internationales. Elle coopère avec les secrétariats de plusieurs conventions et accords internationaux (AEWA, CMS, RAMSAR, Convention de Barcelone, etc.) et avec des observatoires régionaux et internationaux.  
[www.facebook.com/aao.tn](http://www.facebook.com/aao.tn)

## CRITICAL ECOSYSTEM PARTNERSHIP FUND

Le Fonds de Partenariat pour les Ecosystèmes Critiques (CEPF) est une initiative conjointe de l'Agence Française de Développement, de Conservation International, de l'Union Européenne, du Fonds pour l'Environnement Mondial, du Gouvernement du Japon, de la Fondation MacArthur et de la Banque Mondiale. Un objectif fondamental du CEPF est de garantir que la société civile est engagée dans la conservation de la biodiversité.  
[www.cepf.net](http://www.cepf.net) / CEPF Mediterranean Basin Hotspot Program

Ce projet a été financé par le Fonds de Partenariat pour les Ecosystèmes Critiques (CEPF). Cette publication n'engage que ses auteurs et le CEPF n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues.

# LA RÉSERVE D'OISEAUX DU LAC SUD DE TUNIS



# SOMMAIRE

Edition: AAO/BirdLife Tunisie  
Textes: Asma Yahyaoui, Claudia Feltrup-Azafzaf, Hichem Azafzaf, Hédi Aïssa, Mourad Amari & Moujib Gabous  
Dessins: Juan Varela Simo  
Photo: Hichem Azafzaf  
Cartes: Linda Gharbi  
Design: IGD COMMUNICATION

Citation: La Réserve d'Oiseaux du Lac Sud de Tunis (2017),  
Association «Les Amis des Oiseaux» (AAO/BirdLife Tunisie).  
Pp36

La Réserve d'Oiseaux du Lac Sud de Tunis	04
L'avifaune de la réserve	04
Le mini-guide des oiseaux	05
Recommandations aux visiteurs	07
Légende & Glossaire des termes techniques	07
Les espèces d'oiseaux	08
Check-list	32

## La Réserve d'Oiseaux du Lac Sud de Tunis

Le Lac Sud de Tunis est une lagune méditerranéenne située sur la côte orientale de la Tunisie, dans le Golfe de Tunis. Longue de 13 km, cette lagune d'une profondeur moyenne de 2,4 m s'étend sur 700 ha. Le site comporte une petite réserve ornithologique de 43 ha caractérisée par la très faible profondeur de ses eaux et la richesse de ses éléments naturels (étendues de salicornes et de vasières, petits îlots, etc.). Reconnue « Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux et de la Nature » (ZICO) par BirdLife International depuis 1998, une partie du Lac de Tunis a été classée « Zone humide d'Importance Internationale » sous la Convention Ramsar en 2013. Plusieurs institutions participent à la gestion du site. La Réserve d'Oiseaux du Lac Sud de Tunis, connue aussi sous le nom de « TP4 », est la partie la plus riche de la lagune, en termes de biodiversité.

## L'avifaune de la réserve

La réserve accueille chaque année plusieurs espèces d'oiseaux d'eau durant une période critique de leur cycle biologique annuel : hivernage, migration, reproduction, mue. Ce site est particulièrement intéressant parce qu'on y trouve durant toute l'année une bonne variété d'espèces. On note par exemple la présence d'espèces globalement menacées, telles que le Fuligule milouin (VU) et la Sarcelle marbrée (VU), ou quasi-menacées, telles que le Fuligule nyroca, le Courlis cendré, le Bécasseau cocorli, ou encore la Barge à queue noire.

Le nombre d'espèces se nourrissant de petits poissons est également remarquable: Aigrette garzette, Héron cendré, Grand Cormoran, Grèbe huppé, Sterne naine, Sterne pierregarin, etc. Ceci indique que le site est une zone importante pour la reproduction des poissons et le maintien des stocks. On y trouve aussi des rassemblements d'espèces grégaires, notamment en période d'hivernage (décembre à février), comme le Flamant rose le Pluvier argenté, la Spatule blanche et plusieurs espèces de bécasseaux. La réserve est aussi un site de reproduction et certaines espèces y nichent (d'avril à juillet): la Sterne naine, la Sterne pierregarin, le Gravelot à collier interrompu, etc.

Les périodes de migration (de mars à mai & d'août à novembre) sont marquées par des changements pratiquement journaliers de la composition et des effectifs des oiseaux et on observe des rassemblements parfois importants de certaines espèces comme par exemple le Chevalier gambette. C'est aussi la période des visiteurs qui se font plus rares au Lac Sud de Tunis comme le Tournepierre à collier et l'Huitrier-pie.

Outre les oiseaux d'eau, qui représentent l'avifaune la plus remarquable du site, la Réserve d'Oiseaux du Lac Sud de Tunis héberge également quelques rapaces et passereaux parmi lesquels le Faucon crécerelle et la Chouette d'Athéna, l'Étourneau unicolore, le Moineau espagnol.

## Le mini-guide des oiseaux

Ce guide a pour objectif de vous faire découvrir la diversité ornithologique du site par la présentation des espèces d'oiseaux les plus communément observées. Pour chaque espèce vous trouverez une illustration, le nom scientifique, les noms en arabes, français et anglais ainsi que le statut de l'espèce en Tunisie, les caractéristiques permettant son identification et la période annuelle de sa présence dans la réserve.

Afin que vous puissiez noter vos observations, vous trouverez à la fin du guide une liste de contrôle (check-list) des espèces selon (les noms français en ordre alphabétique).





Végétation halophile  
Sol  
Urbanisation



Sentier Vélo  
Sentier des salicornes  
Sentier du lac



Panneau d'information  
Point d'observation  
Début du sentier



## Recommandations aux visiteurs

Le Lac Sud de Tunis a pour caractéristique d'être une zone humide située en pleine agglomération urbaine. La Réserve d'Oiseaux est accessible par une piste carrossable. Toutefois, l'accès en voiture nécessite l'autorisation de la Société d'Etude et de Promotion de Tunis Sud (SEPTS). Par ailleurs, pour découvrir le site et son avifaune le mieux est de se déplacer à pieds ou à vélo. Les pistes aménagées facilitent la circulation des visiteurs et le site est équipé de poubelles, de points d'observation et de panneaux d'information.

La proximité immédiate avec la zone urbaine rend ce site vulnérable aux dérangements et dégradations. Afin d'assurer la conservation du site, de ses richesses naturelles et des installations légères, il est interdit aux visiteurs de marcher hors des pistes signalées, de pratiquer la chasse, de collecter des plantes ou animaux, d'utiliser le feu, de déranger les oiseaux ou les autres usagers du site et de jeter des déchets en dehors des poubelles et cages de collecte. Notez bien que le site est une Réserve de Chasse et que la chasse y est interdite en tout temps.

Aidez-nous à bien conserver le Lac Sud de Tunis et la Réserve d'Oiseaux et signalez tout dépassement aux gardiens présents sur le site et à l'AAO/ BirdLife Tunisie au (+216) 53 937 127 (ou par e-mail [ao.org@gmail.com](mailto:ao.org@gmail.com))

## Glossaire des termes techniques

Statut de l'espèce en Tunisie



Présence dans la réserve



01 les 12 chiffres correspondent aux 12 mois de l'année.

la couleur bleue correspond à la période de présence de l'espèce sur le site.

la couleur grise correspond à la période de l'absence de l'espèce.

Calotte: partie supérieure de la tête de l'oiseau.

Croupionarrière du corps des oiseaux, avant les plumes de la queue.

Dortoirs: lieux où un grand nombre d'oiseaux grégaires se rassemblent pour dormir.

Nocturne: actifs la nuit.

Diurne: actifs le jour.

Espèce grégaire: espèce dont les individus d'une population se rassemblent régulièrement en grand nombre pour se reposer, se nourrir, dormir, etc.

TP4: terre pleine N°4.

## Grèbe castagneux

*Tachybaptus Ruficollis*

Little Grebe

غطاس صغير



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longueur	25-29 cm
Envergure des ailes	40-45 cm

C'est le plus petit et le plus trapu des grèbes, facilement identifiable par sa petite tête ronde et son petit bec mince. Il plonge à la recherche de ses proies aquatiques constituées essentiellement de mollusques et des crustacés.

Présence sur le site surtout dans les bassins de l'ancien port.



## Grèbe à cou noir

*Podiceps Nigricollis*

Black-necked Grebe

غطاس أسود الرقبة



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longueur	28-38 cm
Envergure des ailes	56-60 cm

C'est un oiseau de petite taille. En hiver le dos, l'arrière de la nuque et la calotte sont noirs, les flancs, le ventre, la poitrine, la gorge et les joues sont d'un gris plus ou moins clair, mais le bas des joues est blanc. Pendant la période de reproduction il est reconnaissable par sa tête noire avec une mèche blonde s'étendant en arrière de l'œil. Son régime alimentaire se compose essentiellement d'insectes mais aussi de crustacés et de petits poissons.

Présence sur le site: sur le lac et dans les bassins de l'ancien port.



## Grand cormoran

*Phalacrocorax Carbo*

Great Cormorant

غراب الماء الكبير



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longueur	80-100 cm
Envergure des ailes	130-160 cm

Oiseau de grande taille. Cou long et épais. Adultes: plumage entièrement noir à l'exception de taches blanches plus ou moins étendues sur les joues et la gorge. Le Grand Cormoran est un hivernant abondant. Il se nourrit principalement de poissons et d'invertébrés aquatiques.

Présence sur le site: à la recherche de nourriture dans les bassins de l'ancien port, le canal de navigation et sur le lac, aussi posé sur toute sorte de perchoir surtout du côté du canal de navigation.



## Aigrette carzette

*Egretta Garzetta*

Little egret

البشون الأبيض الصغير



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longueur	55-65 cm
Envergure des ailes	86-104 cm

De taille moyenne avec une stature élancée et élégante, un plumage blanc, de pattes noires mais de pieds jaunes, un long cou et un bec noir en forme de poignard. L'Aigrette garzette niche dans la réserve naturelle de l'île de Chikly dans le Lac Nord de Tunis. Elle cherche ses proies composées de vers, crustacés, mollusques, de petits poissons ou d'amphibiens et d'une grande quantité d'insectes.

Présence sur le site: dans les bassins de l'ancien port et dans la réserve d'oiseaux TP4, en hiver également le long des berges du lac.



## Héron cendré

Ardea Cinerea  
Little Grebe  
البليشون الرمادي



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	90-98 cm
Envergure des ailes	40-45 cm

C'est un échassier de grande taille caractérisé par un long cou, un long bec pointu et de longues pattes. Le plumage est à dominante grise, la tête et le cou sont blanchâtres avec une crête noire. Un nombre assez important est observé pendant la période d'hivernage.

Présence sur le site: dans les bassins de l'ancien port et dans la réserve d'oiseaux TP4.



## Flamant rose

Phoenicopterus Roseus  
Greater Flamingo  
النحام الوردي



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	120-145 cm
Envergure des ailes	140-170 cm

Très facile à reconnaître parmi les oiseaux d'eau de la réserve grâce à sa silhouette, son bec épais et sa couleur. L'espèce est présente toute l'année et particulièrement abondante en période d'hivernage. Des individus bagués en Algérie, France, Espagne, Italie et Turquie sont régulièrement contrôlés à la réserve TP4.



## Spatule blanche

Platalea Leucorodia  
Eurasian Spoonbill  
أبومعلقة الأبيض



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	70-95 cm
Envergure des ailes	115-135 cm

Grand oiseau au plumage blanc. Facilement reconnaissable par son long bec en forme de spatule qui lui permet de filtrer l'eau et de retenir toutes sortes d'invertébrés, des crustacés, des vers, des larves d'insectes et des petits poissons.

Présence sur le site: dans la réserve d'oiseaux TP4.



## Tadorne de belon

Tadorna Tadorna  
Tadorne de Belon  
بط الشهران



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	58-67 cm
Envergure des ailes	110-153 cm

Le plus grand des canards de surface présent en Tunisie. Bec rouge, la tête et le haut du cou verts, une large bande rousse ceinture la poitrine et le haut du dos, le reste du corps est blanc et noir. Son régime alimentaire est essentiellement composé de mollusques bivalves, gastéropodes marins, crustacés et vers.

Présence sur le site: dans la réserve d'oiseaux TP4, pendant la nidification aussi dans le terrain vague à l'entrée principal du site.



## Canard siffleur

Anas Penelope  
Eurasian Wigeon  
بط صفار



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	45-51 cm
Envergure des ailes	75-86 cm



C'est un canard de taille moyenne avec un corps gris, la tête rouge à bande frontale jaune, un bec court et gris-bleu et des pattes courtes ayant la même couleur que le bec. Cette espèce se nourrit d'un large éventail d'insectes aquatiques tels que les libellules mais aussi d'insectes terrestres.

Présence sur le site: dans la réserve d'oiseaux TP4.

## Canard colvert

Anas Platyrhynchos  
Mallard  
عنق الولال



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	50-65 cm
Envergure des ailes	75-100 cm



Canard de surface aisément reconnaissable, pour le mâle par sa tête vert brillant et le reste du plumage gris-brun à blanc. La femelle a le bec brun et le plumage plus terne beige tacheté de brun. Ce sont des canards omnivores qui se nourrissent de poissons et d'herbes, de graines et de vers, de grenouilles et d'insectes.

Présence sur le site:surtout dans la réserve d'oiseaux TP4.

## Canard pilet

Anas Acuta  
Northern Pintail  
أبو سبولة



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	51-66 cm
Envergure des ailes	80-95 cm



C'est un canard élancé à la silhouette élégante, possédant un long cou mince, une queue longue et pointue. Le mâle est essentiellement gris et blanc avec la tête et l'arrière du cou brun. La femelle a un plumage brunâtre tacheté de motifs en écailles. Le régime alimentaire, essentiellement végétarien, est composé de feuilles, de rhizomes et de graines. Présence sur le site:surtout dans la réserve d'oiseaux TP4, plus rarement dans les bassins de l'ancien port.

## Sarcelle marbrée

Marmaronetta Angustirostris  
Marbled Duck  
حذف مرمری



Espèce vulnérable

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	39-42 cm
Envergure des ailes	63-70 cm



Il s'agit d'un petit canard de surface avec une allure élégante, un corps de coloration brune claire et un bec sombre et assez étroit. Cette espèce est surtout végétarienne mais elle se nourrit aussi d'insectes notamment avant et pendant la période de reproduction.

Présence sur le site:surtout dans la réserve d'oiseaux TP4.



## Fuligule nyroca

Aythya Nyroca  
Ferruginous Duck  
الزررق الأحمر

Quasi menacée



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	38-42 cm
Envergure des ailes	63-67 cm

Ce canard plongeur de taille moyenne est de coloration dominante marron-roux foncé avec un ventre et une bande alaire blancs. Le mâle est reconnaissable par ses yeux clairs. Végétarien, il se nourrit essentiellement de graines et de plantes aquatiques



## Balbusard pêcheur

Pandion Haliaeetus  
Western Osprey  
عقاب السمك



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	52-60 cm
Envergure des ailes	152- 167 cm

Rapace diurne de taille moyenne aux longues ailes étroites, dos brun foncé, poitrine blanche nette, tête pâle avec un bandeau noir sur l'œil. Son régime alimentaire se base exclusivement sur des poissons capturés à la surface de l'eau. **Présence sur le site: le plus souvent perché sur les piquets en bois dans les bassins de l'ancien port et dans le canal de navigation.**



## Faucon crécerelle

Falco Tinnunculus  
Common Kestrel  
مقرف الجراد



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	31-37cm
Envergure des ailes	68-78 cm

Petit faucon. Le mâle, dont la couleur dominante est le marron, a la tête, la nuque et les côtés du cou gris bleuté. La femelle a la tête et la nuque châtain clair, rayées de brun foncé. Il se nourrit d'une vaste panoplie de petits rongeurs mais aussi d'insectes et parfois de grenouilles et de vers.

**Présence sur le site: on le trouve le plus souvent perché sur les arbres à l'entrée du site.**



## Foulque macroule

Fulica Atra  
Eurasian Coot  
الغرة



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	36-42 cm
Envergure des ailes	70-80 cm

C'est un palmipède à plumage presque entièrement noir avec un bec blanc surmonté d'une plaque frontale blanche. Son régime alimentaire est omnivore à forte tendance végétarienne. Excellent plongeur, il va chercher sa nourriture jusqu'à 2 voire 4 à 5 m de profondeur. **Présence sur le site: l'espèce s'observe surtout dans les bassins de l'ancien port.**



## Echasse blanche

Himantopus himantopus  
Black-winged Stilt  
أبو طويلة



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	33-36 cm
Envergure des ailes	67-83 cm



Elle a un corps noir et blanc avec des ailes ainsi que le haut du dos et l'arrière du cou entièrement noirs, des longues pattes roses parfois rouges et un bec long, fin et noir. Son régime alimentaire est composé essentiellement d'insectes aquatiques. **Présence sur le site:** l'espèce niche dans les salicornes et s'observe le plus souvent dans la réserve d'oiseaux (TP4).

## Gravelot à collier interrompu

Charadrius alexandrinus  
Kentish Plover  
قططاب إسكندري



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	15-17 cm
Envergure des ailes	42-45 cm



Il est reconnaissable au collier blanc et au demi-collier noir s'interrompant sur la poitrine. Le bec et les pattes sont de couleur noire. Le collier blanc et le demi-collier noir sont parmi les critères pour différencier le Gravelot à collier interrompu des 2 autres espèces de gravelot présentes en Tunisie. L'espèce consomme toutes sortes d'invertébrés que l'on rencontre dans les lagunes et vasières. **Présence sur le site:** surtout présent dans la Réserve d'Oiseaux (TP4) et sur les pistes.

## Pluvier argenté

Pluvialis squatarola  
Grey Plover  
قططاب رمادي



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	26-29 cm
Envergure des ailes	56-63 cm



C'est un limicole d'une taille moyenne, avec une tête ronde, un bec court noir et fin et des pattes grises foncées. Il consomme surtout des insectes mais également des herbes et des graines. En hiver, il capture des vers marins, des mollusques des crustacés et occasionnellement des vers de terre et des insectes. **Présence sur le site:** on le trouve souvent en repos dans les parties vaseuses de la Réserve d'Oiseaux.

## Bécasseau minute

Calidris minuta  
Little Stint  
دريجة صغيرة



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	14-15,5 cm
Envergure des ailes	27-30 cm



Le plus petit limicole en Tunisie avec un bec court et noir et des pattes noires. Il porte sur son dos gris écaillé un dessin de deux raies blanches, bien visibles à l'envol en forme de V. Il se nourrit de moustiques et de leurs larves. **Présence sur le site:** souvent présent sur les parties vaseuses de la Réserve d'Oiseaux en train de se nourrir.

## Bécasseau cocorli

Calidris ferruginea  
Curlew Sandpiper  
دريجة كروانية



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	19-21,5 cm
Envergure des ailes	38-41 cm



C'est un petit limicole ayant un bec noir et des longues pattes noires. En vol, on aperçoit un croupion blanc. Durant la période inter-nuptiale il montre un net sourcil blanc. Sa nourriture se compose essentiellement de vers, de petits mollusques et des crustacés.

Présence sur le site: il se nourrit en petits groupes sur les vasières dégagées de la Réserve d'Oiseaux.

## Combattant varié

Philomachus pugnax  
Ruff  
طيوطي مقاتل



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	22-32 cm
Envergure des ailes	46-60 cm



De taille moyenne, ce limicole est reconnaissable par son dos brun et tacheté contrastant avec le ventre blanchâtre, sa petite tête, ses pattes longues et fines de couleurs variées (orangées, rouges, grises) et son bec court de couleurs différentes (orangé, jaune, gris, noir). Le mâle est plus grand que la femelle.

Présence sur le site: l'espèce se nourrit principalement de petits invertébrés et peut être observé sur les vasières de la Réserve d'Oiseaux.

## Barge à queue noire

Limosa limosa  
Black-tailed Godwit  
بقويقة سوداء الذيل



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	37-42 cm
Envergure des ailes	63-74 cm



Espèce quasi menacée

En plumage inter-nuptial la poitrine et le ventre sont de couleur gris-brunâtre très clair. La tête, le cou et les flancs sont teintés de gris clair uniforme, les longues pattes sont grises et le bec est long, fin et droit. Reconnaisable par une large barre alaire blanche, la queue noire et un carré blanc au croupion.

Présence sur le site: elle se nourrit surtout de vers se trouvant dans les vases et les eaux de la Réserve d'Oiseaux.

## Courlis cendré

Numenius arquata  
Eurasian Curlew  
كروان الماء الرمادي



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	48-57 cm
Envergure des ailes	86-106 cm



Espèce quasi menacée

C'est le plus grand des limicoles, reconnaissable par son bec très long et courbé vers le bas. Le plumage est très régulièrement tacheté. Il se nourrit d'invertébrés tels que les annélides, les insectes, les mollusques et les crustacés ainsi que de petits poissons.

Présence sur le site: il s'observe surtout lors des migrations et durant l'hivernage dans les parties peu profondes de la Réserve d'Oiseaux.

## Chevalier arlequin

Tringa totanus  
Common Redshank  
طيטوي أحمر الساق الأرقط



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	29-33 cm
Envergure des ailes	61-67 cm



C'est un limicole de taille moyenne avec des pattes longues et rouges, un long bec mince avec une base inférieure rouge et l'extrémité légèrement recourbée. Le plumage est gris clair en dessus et blanc en dessous. Sa nourriture est composée de petits mollusques ainsi que d'insectes aquatiques qu'il capture à la surface de l'eau. Nage souvent en eau assez profonde.

## Chevalier aboyeur

Tringa nebularia  
Common Greenshank  
طيטوي أخضر الساق



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	30-35 cm
Envergure des ailes	55-62cm



Ce limicole est reconnaissable par ses longues pattes vertes et un long bec gris-vertâtre légèrement arqué vers le haut. De loin l'adulte inter-nuptial semble gris dessus avec la tête et le cou blanchâtres. Il marche lentement et capture ses proies de petits invertébrés aquatiques et petits poissons grâce à son long bec.

## Chevalier gambette

Common Redshank  
Tringa totanus  
طيטوي أحمر الساق



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	24-27 cm
Envergure des ailes	47-55 cm



Limicole à pattes longues de coloration rouge-orangée et un bec droit et assez épais et rouge à la base. En hiver le dessus et la poitrine sont assez uniformément gris-brunâtres. Pendant la période de reproduction son plumage est très tacheté. Nicheur sédentaire plus au Sud de la Tunisie. Il se nourrit d'insectes, de vers et d'araignées. Le reste du temps, il consomme des mollusques et des crustacés, et parfois des petits poissons. **Présence sur le site le plus souvent observé sur les vasières de la Réserve d'Oiseaux.**

## Chevalier cul-blanc

Tringa ochropus  
Green Sandpiper  
طيטوي أخضر



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	48-57 cm
Envergure des ailes	86-106 cm



C'est un limicole de taille moyenne à dessus sombre finement tacheté, un croupion blanc et quelques barres noires larges à l'extrémité de la queue. Le dessous des ailes est noirâtre. Ses pattes sont fines et courtes de couleur gris-vertâtre. Le bec noir. Son régime alimentaire est principalement constitué de mollusques et de crustacés, d'insectes et d'araignées.

## Chevalier guignette

Actitis hypoleucos  
Common Sandpiper  
طيטوي شائع



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	18-20,5 cm
Envergure des ailes	32-35 cm



Petit limicole de rivage d'une coloration brune, avec des pattes grises verdâtres. Le long bec droit constitue un outil indispensable pour sonder la vase en quête de nourriture constituée surtout d'insectes et de mollusques. Ce petit chevalier hoche l'arrière de son corps quand il marche.

## Tournepièrre à collier

Arenaria interpres  
Ruddy Turnstone  
قنبرة الماء



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	21-24 cm
Envergure des ailes	43-49 cm



C'est un petit limicole à l'aspect trapu qui dans son plumage d'hiver semble assez sombre dessus et blanc dessous. Il se caractérise par un large collier sombre et le plumage du dessus légèrement écailleux et des pattes orange vif. Son bec est conique et pointu. A l'approche du printemps des colorations roux-brun apparaissent sur le dos et la tête devient bicolore en noir et blanc. L'oiseau se nourrit essentiellement de mollusques, crustacés et vers aquatiques. **Présence sur le site se trouve le plus souvent du côté des îlots de nidification.**

## Mouette rieuse

Chroicocephalus ridibundus  
Black-headed Gull  
نورس أسود الرأس



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	43 cm
Envergure des ailes	94-110 cm



Cette petite Laridée se distingue en période nuptiale par sa tête brun chocolat foncé, son bec et ses pattes rouge foncé. Pendant l'hiver il ne reste que deux taches sombres sur et derrière l'œil et le bec est plus clair ou terne avec une pointe sombre. A l'envol de l'oiseau on remarque également que les premières plumes des ailes sont blanches puis grises avec des pointes noires. Les deux sexes sont identiques. L'espèce se nourrit surtout d'insectes aquatiques et terrestres, d'invertébrés marins, de poissons, de vers de terre, etc.

## Goéland railleur

Chroicocephalus genei  
Slender-billed Gull  
نورس رقيق المنقار



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	37-42 cm
Envergure des ailes	90-102 cm



Silhouette fine et élancée il ressemble beaucoup à la Mouette rieuse, toutefois ses pattes sont plus longues, comme aussi son cou, son bec et son front. En hiver la tâche derrière l'œil est vague, presque absent. Le dos et les ailes sont gris. En période nuptiale la poitrine et le dessous sont teintés de rose. Le bec est rouge foncé et peut sembler noir. Les pattes aussi sont rouge foncé. Son régime alimentaire est composé de petits poissons et également d'insectes et d'invertébrés aquatiques. **Présence sur le site se rencontre partout sur le site.**

## Goéland leucophée

Larus michahellis  
Yellow-legged Gull  
نورس أصفر الساق



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longueur	52-58 cm
Envergure des ailes	120-140 cm

C'est un oiseau imposant avec une allure fière et robuste. Son plumage est blanc pour la tête, la poitrine, le ventre et la queue, gris pour le dos et les ailes. Les pattes de ce goéland sont jaunes tout comme son bec qui est bien crochu et porte une grande tâche rouge. Le goéland leucophée est un prédateur redouté par les autres oiseaux d'eau parce qu'il s'attaque aux nichés et aux jeunes oiseaux. L'espèce passe par 3 plumages différents avant de porter le plumage d'adulte.

Présence sur le site: se trouve partout sur le site.



## Sterne caugek

Sandwich Tern  
Tringa totanus  
خرشنة البحرساندويش



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longueur	46 cm
Envergure des ailes	86-105 cm

Hivernant régulièrement au Lac Sud de Tunis. Ses longues ailes sont étroites et pointues, sa courte queue fourchue, un capuchon noir descendant jusqu'en dessous de l'œil et garni d'une huppe ébouriffée, le reste de la tête, la poitrine, le dessous et la queue blancs ainsi que le dos et les ailes gris. En hiver le capuchon se retire derrière l'œil laissant le front et la calotte blancs. Les pattes sont noires tout comme le long et fin bec à la pointe jaune. Comme la plupart des sternes, elle est piscivore et pêche les poissons de petite taille.



## Sterne pierregarin

Sterna hirundo  
Common Tern  
خرشنة اعتيادية



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longueur	39 cm
Envergure des ailes	72-83 cm



Nichant sur les îlots de la réserve. Cette sterne de taille moyenne se reconnaît facilement par son plumage gris, blanc et noir, ses pattes et bec rouges oranges et sa pointe noire. La tête est noire jusqu'en dessous de l'œil et le noir décent sur la nuque. Les ailes sont longues et queue blanche et fourchue ne dépassent pas les ailes. Se nourrit de poissons qu'elle pêche avec son bec en piquant dans l'eau après un vol stationnaire pour repérer ses proies. Présence sur le site: niche sur les îlots et les pistes de la réserve.

## Sterne naine

Sternula albifrons  
Little Tern  
خرشنة البحر الصغيرة



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longueur	21-25 cm
Envergure des ailes	41-47 cm



La plus petite des sternes en Tunisie. Front blanc, le reste de la tête jusqu'en dessous l'œil et la nuque sont noirs. Le dos gris avec les pointes des ailes noir. Ces pattes sont jaunes oranges et son bec jaune avec une pointe noire. Elle dispose d'une technique de pêche particulière: brefs vols sur place, pique brusquement sur les petits poissons qui nagent près de la surface de l'eau.

Présence sur le site: se rencontre en train de pêcher dans la zone dite Madagascar et dans la réserve. Niche sur les pistes autour de la réserve.

## Martinet pâle

Apus pallidus

Pallid Swift

سمامة باهتة



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	16-18 cm
Envergure des ailes	39-44 cm



Ce martinet et de taille moyenne niche dans les bâtiments de la capitale. Il chasse des insectes, essentiellement des moustiques. Son plumage semble brun foncé avec un motif écailleux pâle pour le corps. Il a une grande tâche pâle sous la gorge. Avec ses longues ailes larges il fait de longs vols planés. Par ailleurs, il passe la majeure partie de sa vie dans l'air. C'est un insectivore qui chasse ses proies en vol en les attrapant avec son petit bec.

Présence sur le site: Chasse en survolant les plans d'eau.

## Martin pêcheur

Alcedo atthis

Common Kingfisher

طيطوي صياد السمك



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	17-19,5 cm
Envergure des ailes	24-26 cm



Un petit oiseau richement coloré avec une silhouette trapue, une grande tête et un long bec pointu (jusqu'à 4 cm). Les couleurs de son plumage sont éclatantes: bleu verdâtre pour les ailes et le dessus de la tête, bleu clair pour le dos et la queue, orange pour le dessous et la joue et blanc pour la gorge. Souvent immobile au bord des eaux calmes, propres et peu profondes. Se remarque surtout quand il vol bas sur l'eau en criant. Son régime alimentaire est composé des petits poissons qu'il attrape en plongeant verticalement.

Présence sur le sites: observé régulièrement du côté des îlots de la Réserve d'Oiseaux.

## Cochevis huppé

Galerida cristata

Crested Lark

قبرة متوجة



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	17-19 cm
Envergure des ailes	29-34 cm



L'alouette la plus commune, caractérisée par un plumage brun-gris et une huppe au sommet de la tête qui peut être aplatie. A un long bec pointu. Ne s'envole qu'à quelques mètres lorsqu'on l'approche. Se nourrit d'insectes.

Présence sur le site: au Lac Sud de Tunis on observe le Cochevis huppé surtout sur les pistes aménagées en train de chasser.

## Hirondelle rustique

Hirundo rustica

Barn Swallow

خطاف المخازن



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	18 cm
Envergure des ailes	32-34 cm



Dessus bleu-noir avec des reflets métalliques qui contrastent avec le dessous blanchâtre avec une large bande pectorale bleu-noir. Elle est commune et se distingue par ses longues ailes pointues, sa longue queue profondément fourchue et son front et sa gorge rouges.

Présence sur le site: chasse en vol des insectes, souvent très près du sol ou de l'eau.

## Hirondelle de fenêtre

*Delichon urbicum*

House Martin

خطاف الضواحي



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	13,5-15 cm
Envergure des ailes	26-29 cm

La tête, le dos, les ailes et la queue sont noirs-bleus. Le dessous est essentiellement blanc avec des pattes et pieds courts emplumés de blanc. Reconnaissable par son croupion blanc et la courte queue moyennement fourchue. Niche généralement en colonies, surtout dans les agglomérations mais également sur les parois rocheuses. C'est un insectivore qui chasse souvent assez haut. [Présence sur le site: s'observe à la Réserve d'Oiseaux chassant au-dessus de l'eau et des salicornes.](#)



## Bergeronnette printanière

*Motacilla flava*

Western Yellow Wagtail

ذعرة صفراء



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	16 cm
Envergure des ailes	28 cm

C'est un petit passereau élancé à la silhouette élégante avec une coloration jaune citron vive du dessous, une tête grise et un dessus vert olive caractéristique. C'est la plus petite des bergeronnettes. Elle est insectivore et repère ses proies souvent à partir d'un perchoir pour les attraper en vol.

[Présence sur le site: niche dans les salicornes et se pose souvent en haut des plantes.](#)



## Bergeronnette grise

*Motacilla alba*

White Wagtail

ذعرة بيضاء



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	16,5-19 cm
Envergure des ailes	31 cm

Petit passereau, élancé et à longue queue. Son plumage est entièrement gris, noir et blanc. Le bec, la queue et le collier sous la gorge sont noirs. Assez répandu en hiver, quand elle forme à la tombée de la nuit de petits rassemblements avant de se rendre dans ses dortoirs. Cet insectivore se nourrit souvent au bord des routes et à proximité de l'eau. Les hochements de la tête et de la queue sont fréquents et typiques chez cette espèce.

[Présence sur le site: on la trouve le plus souvent sur les pistes en train de chasser.](#)



## Fauvette mélanocéphale

*Sylvia melanocephala*

Sardinian Warbler

ذخلة سردينيا



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	
Envergure des ailes	13-14 cm

C'est un passereau, généralement sédentaire, à capuchon noir et gorge blanche pure. Les parties inférieures sont grisâtres plus pâles. Le cercle orbital rouge est typique et assez remarquable. Le plumage de la femelle est plus brun sur les parties supérieures avec une calotte grise. [Présence sur le site: c'est un insectivore qui cherche sa nourriture dans les arbres et arbustes de la Réserve d'Oiseaux.](#)





## Pie-grièche méridionale

Lanius meridionalis  
Southern Grey Shrike  
الصد الأندلسي

NS

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	23-25 cm
Envergure des ailes	30-34 cm



L'oiseau a un plumage gris, noir et blanc: parties supérieures grises, un masque noir avec un sourcil blanc, des ailes et une queue noir et blanc. Sexes semblables, mais le mâle est généralement plus contrasté. Se caractérise aussi par sa grosse tête presque carré et son fort bec à bout crochu. Carnivore, il se nourrit de gros insectes, oisillons, petits passereaux, jeunes rongeurs, etc.

Présence sur le site: à la Réserve d'Oiseaux, quand l'oiseau est perché sur un arbre ou poteau, on entend souvent son cri de contact.

## Etourneau unicolore

Sturnus unicolor  
Spotless Starling  
الزرزر اللاصع

NS

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	19-22 cm
Envergure des ailes	38-42 cm



Oiseau au corps entièrement noir avec des reflets violets. Son bec est jaune et les pattes roses. Cette espèce est assez commune. Le régime de l'étourneau unicolore est très diversifié : insectes, lombrics, fruits, graines, etc.

Présence sur le site: ils nichent dans les gravats à proximité de la Réserve d'Oiseaux, qu'elle fréquente à la recherche de nourriture.

## Serin cini

Serinus serinus  
European Serin  
نعثار أوروبي

NS

HI

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	11-12 cm
Envergure des ailes	



C'est un oiseau assez petit à l'aspect rondet qui se distingue par sa face et poitrine jaunes verdâtres vifs contrastant avec le ventre blanchâtre et les flancs striés. La femelle a la poitrine plus terne et elle est davantage striée. L'espèce se nourrit essentiellement de graines et de bourgeons.

## Verdier d'Europe

Chloris chloris  
European Greenfinch  
حسون أخضر

NS

HI

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Longeur	14-16 cm
Envergure des ailes	



Un oiseau chanteur assez corpulent avec une queue échancrée relativement courte et un gros bec pale cette espèce est reconnaissable par la coloration de son plumage: la poitrine est vert jaunâtre, le dos gris-vert, les joues gris et à l'envol en observe beaucoup de jaune dans les ailes et sur la queue. Le plumage de la femelle est plus terne. Il se nourrit principalement de graines variées, d'insectes, de petits fruits.

Présence sur le site: on le trouve généralement dans les bordures de piste de la Réserve d'Oiseaux.

## Check-list (Noms français en ordre alphabétique)

N	Nom français	Date	Nombre	Remarques
01	Aigrette garzette			
02	Avocette élégante			
03	Balbusard pêcheur			
04	Barge à queue noire			
05	Barge rousse			
06	Bécasseau cocorli			
07	Bécasseau falcinelle			
08	Bécasseau minute			
09	Bécasseau sanderling			
10	Bécasseau variable			
11	Bécassine des marais			
12	Bergeronnette grise			
13	Bergeronnette printanière			
14	Canard chipeau			
15	Canard colvert			
16	Canard pilet			
17	Canard siffleur			
18	Canard souchet			
19	Chevalier aboyeur			
20	Chevalier arlequin			
21	Chevalier cul-blanc			
22	Chevalier gambette			

23	Chevalier guignette			
24	Chevalier stagnatile			
25	Chevalier sylvain			
26	Cisticole des joncs			
27	Cochevis huppé			
28	Combattant varié			
29	Courlis cendré			
30	Echasse blanche			
31	Etourneau unicolore			
32	Faucon crécerelle			
33	Fauvette mélanocéphale			
34	Flamant rose			
35	Foulque macroule			
36	Fuligule milouin			
37	Fuligule nyroca			
38	Glaréole à collier			
39	Goéland brun			
40	Goéland leucophée			
41	Goéland railleur			
42	Grand cormoran			
43	Grand gravelot			
44	Grande aigrette			
45	Gravelot à collier interrompu			

46	Grèbe à cou noir			
47	Grèbe castagneux			
48	Grèbe huppé			
49	Guifette moustac			
50	Guifette noire			
51	Héron cendré			
52	Héron garde-bœufs			
53	Héron pourpré			
54	Hirondelle des fenêtres			
55	Hirondelle rustique			
56	Huïtrier-pie			
57	Martinet pâle			
58	Moineau espagnol			
59	Mouette mélanocéphale			
60	Mouette rieuse			
61	Édicnème criard			
62	Petit gravelot			
63	Pie-grièche méridionale			
64	Pluvier argenté			
65	Pouillot véloce			
66	Rouge-gorge familial			
67	Sarcelle d'été			
68	Sarcelle d'hiver			
69	Sarcelle marbrée			

70	Serin cini			
71	Spatule blanche			
72	Sterne caspienne			
73	Sterne caugék			
74	Sterne hansel			
75	Sterne naine			
76	Sterne pierregarin			
77	Tadorne de belon			
78	Tarier pâtre			
79	Tournepie à collier			
80	Traquet motteux			
81	Traquet oreillard			
82	Verdier d'Europe			
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				

Réalisée dans le cadre d'un projet financé par:

**CRITICAL** | **ECOSYSTEM**  
PARTNERSHIP FUND



جمعية أصدقاء الطيور  
Association "Les Amis des Oiseaux"



Association "Les Amis des Oiseaux"  
(AAO/BirdLife Tunisie)

Tél: (+216) 71 717 860 / Gsm: (+216) 53 937 127

E-mail : [aao.org@gmail.com](mailto:aao.org@gmail.com)