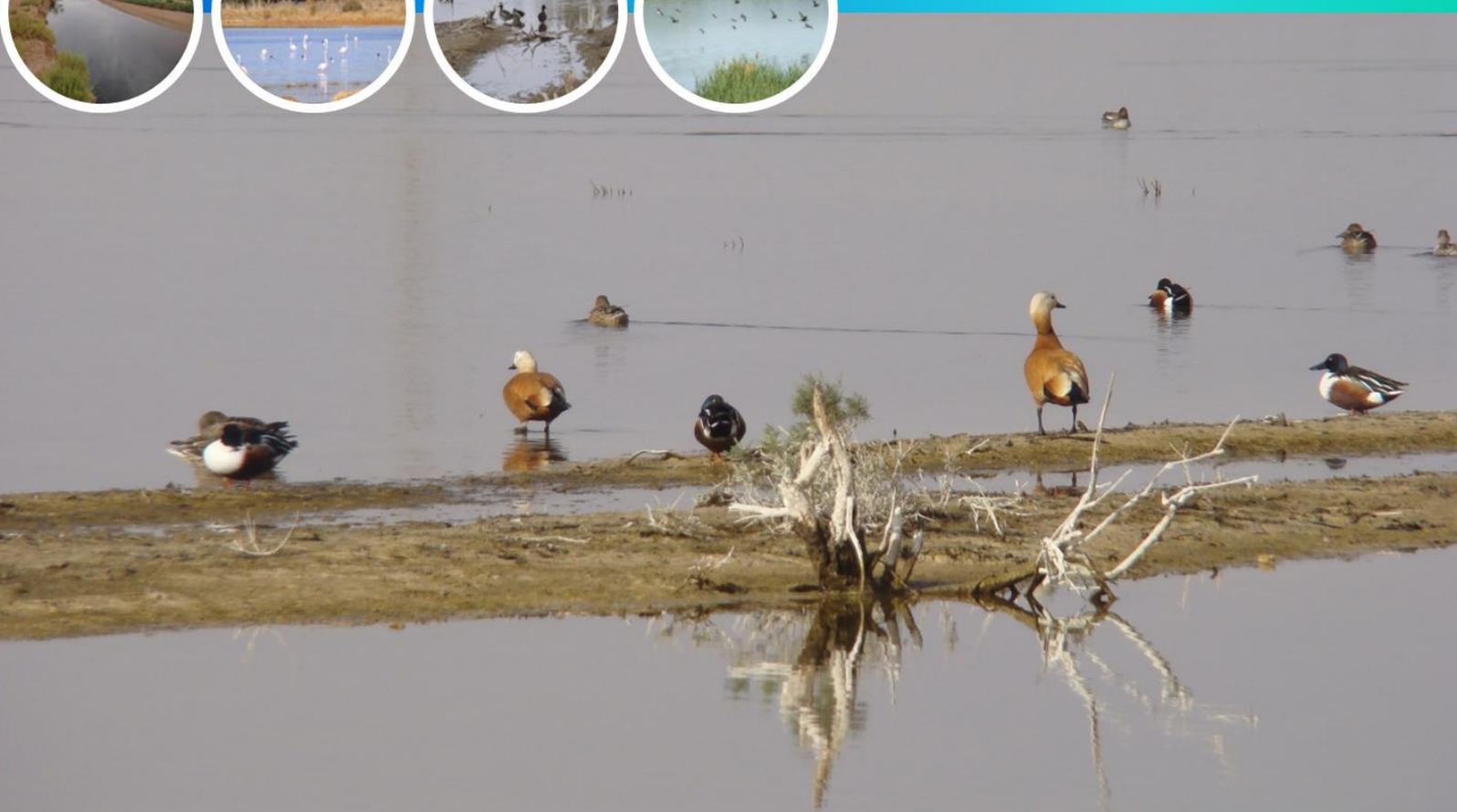




Atlas des zones humides et des Anatidés de la vallée d'Oued Righ



Professeur Yassine NOUIDJEM

Département des Sciences de la nature et de la vie

Université de M'Sila

*Atlas des zones humide et des Anatidés
de la vallée d'Oued Righ*



Nom de l'ouvrage : Atlas des zones humides et des Anatidés de la vallée d'Oued Righ

Catégorie d'ouvrage: Pédagogique

Auteur: Pr. NOUIDJEM Yassine

Première édition : Décembre 2022

ISBN : 978-9931-251-11-8

Nombre des pages : 25 pages

Dimensions : 17 x 24 cm

Édition numérique de la Faculté des Sciences - Université Mohamed Boudiaf M'Sila

Web: <https://www.univ-msila.dz>

Pour citer ce document :

Nouidjem., Y. 2022. Atlas des zones humide et des Anatidés de la vallée d'Oued Righ. M'Sila: Collection scientifique de la Faculté des Sciences - Université Mohamed Boudiaf M'Sila.

Couverture : Photos des lacs Ayata et chott Tindla (vallée d'Oued Righ) 2017.

Tous droits de reproduction, de traduction et d'adaptation réservés
© 2022 Université Mohamed Boudiaf M'Sila.

Sommaire

	Pages
Introduction	1
La vallée d'Oued Righ	2
1. Les principales zones humides de la vallée d'Oued Righ	3
1. Chott Merouane	3
2. Lac Oued Khrouf	4
3. Chott Melghir	5
4. Chott Hamraïa-1	6
5. Chott Hamraïa-2	6
6. Chott Tindla	7
7. Lac Ayata	8
8. Lac Merara	9
9. Chott Sidi Slimane	10
2. Les Anatidés de la vallée d'Oued Righ	12
Tadorne de Belon (<i>Tadorna tadorna</i>)	12
Tadorne casarca (<i>Tadorna ferrugina</i>)	13
Canard colvert (<i>Anas Platyrhynchos</i>)	14
Canard souchet (<i>Anas clypeta</i>)	15
Canard chipeau (<i>Anas strepera</i>)	16
Canard pilet (<i>Anas acuta</i>)	17
Canard siffleur (<i>Anas pénélope</i>)	18
Sarcelle marbrée (<i>Marmaronetta angustirostris</i>)	19
Sarcelle d'hiver (<i>Anas crecca</i>)	20
Sarcelle d'été (<i>Spatula querquedula</i>)	21
Fuligule milouin (<i>Aythya ferina</i>)	22
Fuligule nyroca (<i>Aythya nyroca</i>)	23
Références	22

Abréviations concernant le statut Phénologique

NO/CB: Nicheur occasionnel/Casual breeder

NM/MB : Nicheur migrateur/Migrant breeder

NS/RB : Nicheur sédentaire/Resident breeder

VP/PV : Visiteur de passage/Passage visitor

HI/WV : Hivernant/Winter visitor

Abréviation concernant le Statut UICN

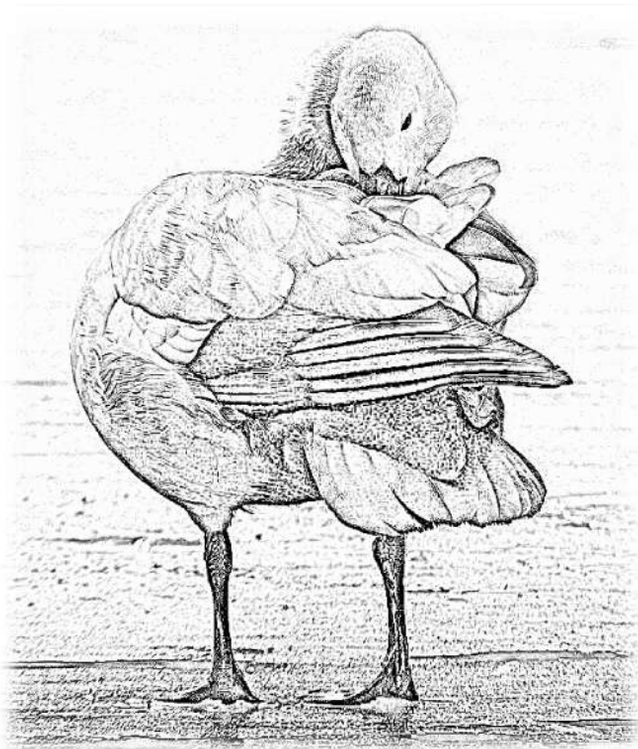
LC : Préoccupation mineur/ Least Concern

NE : Non évalué/ Near Threatened

VU : Vulnérable Vulnerable

EN : En Danger/ Endangered

Atlas des zones humides et des Anatidés de la vallée d'Oued Righ



Professeur Yassine NOUIDJEM
Département des Sciences de la nature et de la vie
Université de M'Sila

Références bibliographiques

- Allouche L. et Tamisier A. (1989).- Activités diurnes du Canard Chipeau pendant son hivernage en Camargue, relation avec les variations environnementales et sociales. *Rev. Ecol.(Terre et Vie)* Vol. 44: 249-260.
- Allouche L., Dervieux A. et Tamisier A. (1990) Distribution et habitat nocturnes comparées des Chipeaux et des Foulques en Camargue. *Rev. Ecol. (Terre Vie)*. 45: 165-176.
- Bensaci.E., Bouzegag.A., Guergueb. E., Bounab. C., Brahmia. H., Nouidjem,Y.,Zeraoula, A., Bouaguel, L., Saheb,M., Metlaoui,S., Mayache, B.,Bouselama,Z., et Houhamdi, M. 2010. Chott Merouane (Algérie): un nouveau site de reproduction du Flamant rose *Phoenicopterus roseus*. *Wildfowl et Wetlands Trust, Slimbridge, UK. Flamingo*. 18.
- Boukhssaïm, M., Houhamdi, M. et Samraoui, B. 2006. Status and diurnal behavior of the Shelduck *Tadorna tadorna* in the Hauts Plateaux, northeast Algeria. *Wildfowl*, 56: 65-78.
- Brickell, N. (1988). *Ducks, geese and swans of Africa and its outlying islands*. Frandsen Publishers.
- Cramp, S., et K.E.L. Simmons (editors). 1977. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East, and North Africa*. Vol. I. Oxford University Press Oxford, 722 p.
- Houhamdi, M., Bensaci, E., Nouidjem, Y., Bouzegag, A., Saheb, M. et Samraoui, B.2008. Eco-éthologie des Flamants roses *Phoenicopterus roseus* hivernants dans la Vallée de Oued Righ, Sahara oriental algérien. *Aves*, 45 (1): 15-27
- Houhamdi M. et Samraoui B. (2002). Occupation spatio-temporelle par l'avifaune aquatique du Lac des Oiseaux (Algérie). *Alauda* 70: 301-310.
- Houhamdi M. et Samraoui B. (2001). Diurnal time budget of wintering Teal *Anas crecca* at Lac des Oiseaux, northeast Algeria. *Wildfowl* 52: 87-96.
- Isenmann, P., T. Gaultier, A.E. Hili, H. Azafzaf, H. Dlensi, et M. Smart. 2005. Oiseaux de Tunisie, Publié avec le concours du Centre National du Livre.
- Isenmann, P. et Moali, A. 2000. *Birds of Algeria*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris.
- Johnson, A.R. et Cézilly, F. 2007. *The Greater Flamingo*. Poyser, Londres.
- Maazi M.C. (2005). *Eco-éthologie des Anatidés hivernants dans la gara de Timerganine (W:d'Oum El-Bouaghi)*. Mémoire de Magister en Ecologie et Environnement. C.U. d'Oum ElBouaghi.
- Nesson C., 1978. L'évolution des ressources hydrauliques dans les oasis du bas saharien Algérien p 291.

- Nouidjem Y. et Bouzegag A, 2005. L'occupation spatio-temporelle du lac d'Oued khrouf par l'avifaune aquatique. Mémoire d'ingénieur d'état en Ecologie et environnement. Université d'Oum el Bouaghi.
- Nouidjem, Y., Saheb, M., Bensaci, E., Bouzegag, A., Guergueb, E. & Houhamdi, M. 2015. Habitat use and distribution of the Ruddy Shelduck *Tadorna ferruginea* in the wetland complex of Oued Righ (Algerian Sahara). *Zoology and Ecology* 25(1):26-33
- Pirot J.Y. (1981). Partage alimentaire et spatial des zones humides camargaises par cinq espèces de canards de surface en hivernage et en transit. Thèse de doctorat. Univ. Pierre et Marie Curie. 135p.
- Saheb M. (2003). *Cartographie de la végétation des sebkhas de Guellif et de Boucif (Oum-ElBouaghi) et écologie de l'avifaune aquatique*. Thèse de Magister, C.U. Oum El-Bouaghi. 125p.
- Tamisier, A. et Dehorter, O. 1999. Camargue, canards et foulques. Fonctionnement et devenir d'un prestigieux quartier d'hiver. Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive CNRS Montpellier. France.
- Tamisier, A. 1974. Etho-ecological studies of teal wintering in the Camargue (Rhône Delta, France). *Wildfowl*, 25: 107-117.
- Thévenot, M. ; Vernon, R. & Bergier, P. (2005). *The birds of Morocco*. British Ornithologists' Union / British Ornithologists' Club, Tring, UK.
- Thomas G. (1976) Habitat usage of wintering ducks at de Ouse Washes England. *Wildfowl* 27: 148-152.

Atlas des zones humides et des Anatidés de la vallée d'Oued Righ

C'est un document pédagogique destiné aux étudiants en Licences ou Masters des sciences de la nature et de la vie, sciences agronomique et aquaculture. Cet ouvrage intéressera toute personne qui dans le cadre de ses pratiques de loisirs ou professionnelles est en contact avec l'ornithologie.



Professeur Yassine NOUIDJEM

Docteur en sciences de la nature et de la vie « Enseignant - Chercheur » au Département des sciences de la nature et de la vie, Faculté des Sciences, Université de M'Sila (Algérie).

Domaine de la recherche : écologie animale, limnologie, zoologie et écosystèmes aquatiques.

ISBN: 978-9931-251-11-8



Collection scientifique
de la Faculté des Sciences
Université Mohamed Boudiaf
M'Sila
Dépôt légal : Décembre 2022