

Marmaronette marbrée

Marmaronetta angustirostris

La **Marmaronette marbrée** (*Marmaronetta angustirostris*), également appelée **Sarcelle marbrée**, est une espèce d'oiseau de la famille des Anatidés.

C'est la seule espèce du genre *Marmaronetta*. Elle est aujourd'hui concernée comme vulnérable¹.

Sommaire

Description

Répartition

La sarcelle marbrée et l'homme
Menaces

Notes et références

Voir aussi

Références taxonomiques

Liens externes

Description

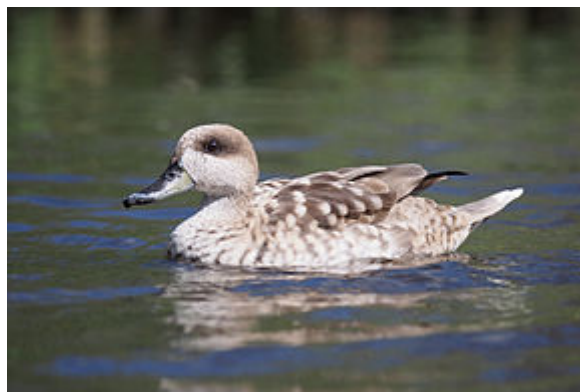


Sarcelle marbrée (parc Phœnix)

Elle mesure 39 à 48 cm. Son plumage argenté et la couleur de sa tête la rendent très reconnaissable.

Répartition

Marmaronette marbrée



Marmaronetta angustirostris

Classification (COI)

Règne	<u>Animalia</u>
Embranchement	<u>Chordata</u>
Sous-embr.	<u>Vertebrata</u>
Classe	<u>Aves</u>
Ordre	<u>Anseriformes</u>
Famille	<u>Anatidae</u>

Genre

Marmaronetta

Reichenbach, 1853

Nom binominal

Marmaronetta angustirostris

(Ménétries, 1832)

Statut de conservation UICN



VU A2cd+3cd+4cd : **Vulnérable**

Son aire s'étend sur l'ouest du bassin méditerranéen et de l'Asie mineure au nord-ouest de la Chine ; elle hiverne au Sahel (de manière dissoute du Sénégal à l'ouest du Tchad) et les vallées du Nil et de l'Indus.

La sarcelle marbrée et l'homme

Les sarcelles étaient autrefois considérées comme des mets délicats selon Pierre Belon².



Marmaronetta angustirostris - MHNT

Menaces

Cette espèce est aujourd'hui considérée comme vulnérable par l'UICN. Elle subit plusieurs pressions dont :

- **La dégradation et régression de ses habitats** : comblement, pollution, eutrophisation, acidification et/ou drainage des zones humides
- **La chasse** : Outre une mortalité directe (oiseaux abattus), il existe une mortalité secondaire (oiseaux blessés ou malades car affaiblis, ou plus vulnérables aux collisions avec lignes à haute-tension et véhicules (roadkill) en raison de séquelles de blessures par plomb ou des effets du saturnisme (voir ci-dessous)
- **Le saturnisme**, maladie liée chez les oiseaux à l'ingestion de grenaille de plomb, connue chez d'autres espèces de sarcelles qui ingèrent des grenaille de plomb comme « grit »³. Selon une étude faite dans la zone humide espagnole de El Hondo, reconnue comme « domaine clé pour la sarcelle marbrée et l'érismature à tête blanche », cette espèce est fréquemment victime de saturnisme aviaire. Sur la base des analyses de métaux faites dans l'os et le foie d'oiseaux trouvés morts ou moribonds de 1996 à 2001 à El Hondo, il a été constaté que les femelles sont chez cette espèce aussi touchées par la contamination par le plomb et quelques autres métaux que les mâles, et que cette contamination augmente avec l'âge⁴. De la grenaille de plomb a été détecté chez 21 % des sarcelles marbrées (et plus encore [71 % !] chez les érismatures à tête blanche, les symptômes d'intoxication du foie étant également plus rares chez les sarcelles que chez les érismatures)⁴. Les auteurs ont conclu que le plomb est la première menace pour ces deux espèces ; ils invitent à faire des recherches complémentaires sur la contamination des plantes, invertébrés, de l'eau et des sédiments pour les autres métaux, ainsi que pour étudier leurs possibles effets sub-létaux⁴. La part du plomb de chasse dans le plomb intégré par les organes de cette espèce peut être déterminée par des analyses isotopiques⁵. Chez cette espèce, le plomb s'accumule surtout dans les os, et peu dans le foie (moyenne géométrique pour l'os = 6.13 ppm, maximale = 112 ppm alors que pour le foie la moyenne géométrique est de 0,581 ppm, et le maximum 4,77 ppm)⁵. Le rapport 206 Pb / 207 Pb dans le foie et les os est le même que chez l'érismature à tête blanche et ne montre pas de différences significatives par rapport aux ratios mesurés dans la grenaille de plomb de chasse⁵. De même le rapport 206 Pb / 207 Pb dans les os de canetons de sarcelle marbrée ayant les plus fortes concentrations de plomb sont proches de ceux de la grenaille de plomb, qui soutient l'hypothèse que le plomb de chasse en est bien à l'origine⁵.

Notes et références

1. *The status and conservation of the Marbled Teal Marmaronetta angustirostris*. Slimbridge, UK : International Waterfowl and Wetlands Research Bureau, 1993.
2. Pierre Belon, *L'Histoire de la nature des oyseaux, avec leurs descriptions et naïfs portraits retirez du naturel, écrite en sept livres*, Paris, G. Cavellat, 1555
3. Figuerola J., Mateo R., Green A., Mondain-Monval J-Y., Lefranc H. & Mentaberre G. *Interspecific and spatial variability in the ingestion of grit & lead shot by waterfowl* (<http://digital.csic.es/bitstream/10261/40922/1/envcons05.doc>). Environmental Conservation
4. Taggart, M. A., Green, A. J., Mateo, R., Svanberg, F., Hillström, L., & Meharg, A. A. (2009). *Metal levels in the bones and livers of globally threatened marbled teal and white-headed duck from El Hondo, Spain*. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 72(1), 1-9. (résumé (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0147651308002121>))
5. Svanberg, F., Mateo, R., Hillström, L., Green, A. J., Taggart, M. A., Raab, A., & Meharg, A. A. (2006). *Lead isotopes and lead shot ingestion in the globally threatened marbled teal (Marmaronetta angustirostris) and white-headed duck (Oxyura leucocephala)* (<http://www.ebd.csic.es/andy/scitotsvanberg06.pdf>). *Science of the total environment*, 370(2), 416-424, PDF, 9 pages.

Voir aussi

Références taxonomiques

- **(en)** Référence Congrès ornithologique international : *Marmaronetta angustirostris* dans l'ordre Anseriformes (consulté le 26 mai 2015)
- **(fr+en)** Référence Avibase (<http://avibase.bsc-eoc.org/avibase.jsp>) : *Marmaronetta angustirostris* (<http://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?lang=FR&avibaseid=6362936EA12874F1>) (+ répartition (<http://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?sec=map&lang=FR&avibaseid=6362936EA12874F1>)) (consulté le 30 juin 2015)
- **(en)** Référence Alan P. Peterson : *Marmaronetta angustirostris* dans Anseriformes (<http://www.zoonomen.net/avtax/anse.html>)
- **(fr)** Référence CITES : taxon *Marmaronetta angustirostris* (<http://cites.application.developpement-durable.gouv.fr/viewtaxon.do?id=1862>) (sur le site du ministère français de l'Écologie) (consulté le 30 juin 2015)
- **(en)** Référence Fauna Europaea : *Marmaronetta angustirostris* (http://www.faunaeur.org/full_results.php?id=96509)
- **(fr+en)** Référence ITIS : *Marmaronetta angustirostris* (Menetries, 1832) (<http://www.cbif.gc.ca/acp/fra/siti/regarder?tsn=553925>) (+ version anglaise)
- **(en)** Référence Animal Diversity Web : *Marmaronetta angustirostris* (http://animaldiversity.org/accounts/Marmaronetta_angustirostris/)
- **(en)** Référence NCBI : *Marmaronetta angustirostris* (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?lin=s&p=has_linkout&id=75875)

Sur les autres projets Wikimedia :

Marmaronette marbrée (https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Marmaronetta_angustirostris?uselang=fr), sur Wikimedia Commons

Liens externes

- **(fr)** Référence Oiseaux.net : *Marmaronetta angustirostris* (<http://www.oiseaux.net/oiseaux/sarcelle.marbree.html>) (+ répartition (<http://maps.oiseaux.net/sarcelle.marbree.html>))
- **(en)** Référence UICN : espèce *Marmaronetta angustirostris* (Ménétries, 1832) (<http://apiv3.iucnredlist.org/api/v3/taxonredirect/22680339>) (consulté le 30 juin 2015)
- **(fr+en)** Référence CITES : espèce *Marmaronetta angustirostris* (Ménétriés,1832) (<http://www.unep-wcmc-apps.org/isdb/CITES/Taxonomy/tax-species-result.cfm?Genus=Marmaronetta&Species=angustirostris&source=animals&displaylanguage=fra&tabname=legal>) (+ répartition (<http://www.unep-wcmc-apps.org/isdb/CITES/Taxonomy/tax-species-result.cfm?Genus=Marmaronetta&Species=angustirostris&source=animals&displaylanguage=fra&tabname=distribution>)) (sur le site de l'UNEP-WCMC)
- **(en)** Référence Fonds documentaire ARKive (<http://www.arkive.org/>) : *Marmaronetta angustirostris* (<http://www.arkive.org/en/Marmaronetta-angustirostris/>)

Ce document provient de « https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Marmaronette_marbrée&oldid=152736549 ».

La dernière modification de cette page a été faite le 4 octobre 2018 à 08:22.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.