



## SIGANUS RIVULATUS

**Noms communs :** Poisson-lapin à ventre strié, *Sigan marbré*

**Catégorie :** FAUNE

**Famille :** *Siganidae*

**Milieu :** Fonds sableux ou rocheux, et herbiers

**Origine géographique :** Mer Rouge et du golfe d'Aden

**Nom anglais :** Marble spinefoot

**Auteur :** Forsskål & Niebuhr, 1775

**Introduction en France :** Métropole

### MODALITÉS DE GESTION

L'espèce ne fait pas l'objet de mesures de gestion particulières.

### MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

*Siganus rivulatus* est l'une des deux espèces de poisson-lapin présentes en méditerranée ([Otero et al., 2013](#)). En France, des spécimens ont été observés à Ajaccio en 2010 ([Otero et al., 2013](#) ; [Corse Matin, 2010](#)). L'absence de différentiation génétique entre les populations de la mer Rouge et celles de la mer Méditerranée indique que la population méditerranéenne est issue d'un phénomène d'immigration continue, et non de quelques individus uniquement (Bonhomme *et al.*, 2003).

*Siganus rivulatus* fait partie de la liste noire des espèces envahissantes en milieu marin (IUCN) dans son aire d'introduction en mer Méditerranée ([Otero et al., 2013](#)). Comme *S. luridus*, ce poisson-lapin broute intensivement les algues, entraînant une forte diminution des formations algales, et dégradent les habitats (Bariche *et al.*, 2004 ; Sala *et al.*, 2011 ; Şekercioğlu *et al.*, 2011). Cela peut même aboutir à des sols sous-marins stériles, composés uniquement de rochers nus et d'algues corallines encroûtantes localisées ([Otero et al., 2013](#)).

Une compétition pour les ressources alimentaires avec les espèces autochtones de poissons herbivores est également à craindre.

Les épines de *S. rivulatus* sont venimeuses. Leurs piqûres sont douloureuses, mais non mortelles. Sa consommation seraient responsable de cas d'empoisonnement en Israël, après la consommation de spécimens pêchés en eaux polluées (Bentur et Spanier, 2006).

### Répartitions :

En France

Dans le monde

**Contributions :** Cette fiche a été réalisée en collaboration avec l'UMS PatriNat dans le cadre de la Directive-cadre Stratégie pour le milieu marin – Anne Lizé, relecture par Cécile Massé (UMS PatriNat)

**Date de rédaction :** 25/03/2021, version 1

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement [DORIS](#)

[Réseau alien Corse](#)

[IUCN \(Fiche p.119\)](#)

[IUCN MedMIS](#)

[INPN](#)

[BioObs](#)

[WoRMS](#)

[FishBase](#)

[Otero M., Cebrian E., Francour P., Galil B., Savini D. 2013. Surveillance des espèces envahissantes marines dans les aires marines protégées \(AMP\) méditerranéennes : guide pratique et stratégique à l'attention des gestionnaires. IUCN. p. 136.](#)

Gouletquer P. 2016. *Guide des organismes exotiques marins*. Belin, p. 303.

Sala E. et al., 2011. Alien Marine Fishes Deplete AlgalBiomass in the Eastern Mediterranean. *PLoS ONE* 6(2):e17356. [doi:10.1371/journal.pone.0017356](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0017356).

Bariche M., 2006. Diet of the Lessepsian fishes, *Siganus rivulatus* and *S. luridus* (Siganidae) in the eastern Mediterranean: A bibliographic analysis. *Cybium* 30: 41–4

Bariche M., Letourneur Y., Harmelin-Vivien M. 2004. Temporal fluctuations and settlement patterns of native and Lessepsian herbivorous fishes on the Lebanese coast (eastern Mediterranean). *Environmental Biology of Fishes* 70: 81–90.

Sala E., Kizilkaya Z., Yildirim D., Ballesteros E. 2011. Alien Marine Fishes Deplete Algal Biomass in the Eastern Mediterranean. *PLoS ONE* 6(2): e17356.

Şekercioğlu Ç.H., Anderson S., Akçay E., Bilgin R., Can Ö.E., Semiz G., Tavşanoğlu Ç., Yokeş M.B., Soyumert A., İpekdal K., Sağlam İ.K., Yücel M., Dalfes H.N. 2011. Turkey's globally important biodiversity in crisis. *Biological Conservation* 144: 2752–2769.

Azzuro E., Maynou F., Belmaker J., Golani D., Crooks J.A. 2016. Lag times in Lessepsian fish invasion. *Biological Invasions* 18: 2761–2772.

Bentur Y., Spanier E. 2006. Ciguatoxin-like substances in edible fish on the eastern Mediterranean. *Clinical Toxicology* 45: 695–700.

Bonhomme F., Baranes A., Golani D., Harmelin-Vivien M. 2003. Lack of mitochondrial differentiation between Red sea and Mediterranean populations of the *Lessepsian rabbitfish*, *Siganus rivulatus* (Perciformes: Siganidae). *Scientia Marina* 67: 215–217.

Espèce non réglementée.

#### CITATION

OFB & UICN France. 2021. *Siganus rivulatus*. Base d'information sur les espèces exotiques envahissantes. Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes. UICN France et Office français de la biodiversité.

