

En Méditerranée, la propagation alarmante de la rascasse volante

Dossier de la rédaction de H2o
March 2026

Liban, Turquie, Chypre, Grèce, Italie... La rascasse volante (souvent désignée sous le nom de poisson-lion) est une espèce spectaculaire et redoutable, qui suscite l'inquiétude croissante des scientifiques et des autorités environnementales du pourtour méditerranéen. Prédateur invasif très agressif, ce poisson venimeux perturbe les équilibres fragiles des écosystèmes marins. Une nouvelle étude menée conjointement par l'Autorité israélienne de la nature et des parcs et l'Université de Tel Aviv, a été lancée afin d'évaluer s'il est encore possible de limiter sa prolifération et d'atténuer les dommages. L'objectif est de mieux comprendre l'ampleur de l'invasion du Pterois miles en Méditerranée et explorer des solutions concrètes pour en réduire l'impact écologique. Si des solutions efficaces sont identifiées, elles pourraient servir de modèle pour la gestion d'autres espèces invasives dans la région et au-delà.

Ce poisson, bien connu des plongeurs fréquentant la mer Rouge, est aujourd'hui considéré comme l'une des espèces invasives les plus problématiques au monde. Son arrivée en Méditerranée s'inscrit dans un processus plus large de migration d'espèces marines depuis la mer Rouge, souvent via le canal de Suez. Cette migration "lessepsienne" (du nom de l'architecte du canal) a déjà conduit à l'installation de centaines d'espèces non indigènes dans le bassin méditerranéen. Selon les chercheurs, d'ici quelques années, ce sont des centaines d'espèces de poissons, mollusques et crustacés qui auront franchi cette frontière artificielle, modifiant profondément la biodiversité locale.

Israël | Science Info