

# Poisson-ballon à bande argentée

Lagocephalus sceleratus, (Gmelin 1789)

Lagocephalus sceleratus (Gmelin, 1789) communément appelé poisson-ballon à bande argentée est considéré comme l'un des « plus dangereux » envahisseurs biologiques de la mer Méditerranée (Streftaris et Zenetos 2006), en tant que menace pour la biodiversité et la santé humaine. Le poisson-ballon à bande argentée peut en effet s'avérer mortellement toxique en raison de sa teneur en tétrodotoxine (TTX), une neurotoxine hydrosoluble thermostable, autrement dit résistante à la chaleur ou à la cuisson (Arakawa et al., 2010). Elle peut entraîner des paralysies des systèmes nerveux et respiratoires



**CLIM-ECO<sup>2</sup>**

Venez en savoir un peu plus sur moi.....!

**Lagocephalus sceleratus (Gmelin 1789)**  
Poisson-ballon à bande argentée

**Ma taille**  
Adulte, je mesure en général entre 40 et 60 cm mais les plus grands de mes congénères peuvent mesurer jusqu'à 1,10 m !

**Où je vis**  
Je vis généralement entre 20 et 50 mètres de profondeur. Je préfère nager autour des fonds sableux et près des rochers ou encore des récifs coralliens dans ma région natale. Les fonds sableux sont importants pour les juvéniles de notre espèce. A l'âge adulte, on se rapproche des prairies de posidonies. Notre expansion, relativement rapide à travers la mer Méditerranée, montre que nous pouvons nous adapter facilement à de nouveaux habitats (EastMed 2010b; Kalogirou 2011).

**Mes goûts**  
Je suis un poisson carnivore très agressif et généraliste. Je me nourris de crustacés, de poissons et de calmars. Ma mâchoire et mes dents sont redoutables et peuvent sectionner un doigt !

Source: FAO, 2012 / ECOSEAS

**D'où je viens**  
Je suis un poisson commun dans les eaux tropicales de la mer Rouge, des océans Indien et Pacifique. Je suis un migrant « lessepsien » car j'ai atteint la Méditerranée en passant par le canal de Suez. J'y ai été observé pour la première fois en 2003, dans le bassin oriental, et depuis, je me répands progressivement vers le bassin occidental.

**ATTENTION, DANGER**  
Comme c'est le cas pour mon cousin japonais, le fugu, ma chair est toxique. Elle contient une neurotoxine déjà responsable de plusieurs cas d'intoxications mortelles dans le bassin Méditerranéen