

Question avec demande de réponse écrite E-001726/2024

à la Commission

Article 144 du règlement intérieur

Sakis Arnaoutoglou (S&D), Thomas Bajada (S&D), Eric Sargiacomo (S&D), André Rodrigues (S&D)

Objet: Invasion de diverses espèces de poissons-globes (*Tetraodontidae*) et conséquences désastreuses en mer Méditerranée

La prévalence croissante de diverses espèces de poissons-globes (*Tetraodontidae*) en mer Méditerranée constitue une menace importante pour la pêche, les écosystèmes marins et l'économie des régions côtières. Ces espèces envahissantes, arrivées en mer Méditerranée par le canal de Suez, sont connues pour contenir de la tétrodoxine, une substance hautement toxique. S'ils sont consommés, ces poissons représentent un danger grave pour la santé. En outre, le comportement de prédateur de ces poissons et les conséquences désastreuses de leur présence sur les engins de pêche entraînent des dégâts écologiques considérables.

À la lumière de ces informations alarmantes, la Commission pourrait-elle répondre aux questions suivantes:

1. Quelles initiatives compte-t-elle prendre pour lutter efficacement contre la propagation de ces espèces et pour protéger l'écosystème marin et l'activité économique des régions côtières de l'UE?
2. Envisage-t-elle de financer des programmes de compensation pour les pêcheurs dont l'activité est touchée par les poissons-globes et de promouvoir des méthodes de pêche alternatives?
3. Quelles mesures prévoit-elle de prendre, en coopération avec les pays tiers ayant accès au même bassin maritime, pour promouvoir une stratégie transnationale de lutte contre l'invasion des poissons-globes en mer Méditerranée?

Dépôt: 17.9.2024