

Suivi des populations de poissons à Portigliolo



Julien Tigreat et ses élèves de BTS gestion et protection de la nature plongent pour évaluer l'effet réserve du cantonnement de pêche de Portigliolo.

/PHOTO A.-L. P.

Justin Tigreat, enseignant de biologie écologie en BTS gestion et protection de la nature, accompagne ses élèves pour la mise en place d'un suivi des populations de poissons en snorkeling (randonnée aquatique avec palmes et tubas). Il s'agit d'évaluer l'effet réserve du cantonnement de pêche de Portigliolo.

Ce site ne semble pas être respecté, faute de contrôles fréquents et par méconnaissance de la zone d'interdiction de pêche. Le protocole de suivi a été établi en fonction de plusieurs méthodes validées par des experts, dont une qui est utilisée par le parc marin des

Bouches de Bonifacio, résume le jeune professeur. "Afin que nos résultats soient fiables et exploitables, et pour pouvoir les comparer avec d'autres aires marines protégées, nous souhaiterions l'avis de l'office de l'environnement de la Corse concernant la méthode de suivi en palme masque tuba que nous avons mise en place. La volonté est également que nos résultats puissent intégrer leur structure pour une utilisation éventuelle des données", ajoute-t-il.

Installer des balises

Justin Tigreat, en concertation avec

Antoine Duval de la prud'homie des pêcheurs à Propriano, voudrait mettre en place un objectif à plus long terme. "L'idée serait de monter un projet d'installation de balises et de panneaux de signalisation du cantonnement et de disposer de moyens permettant d'assurer un contrôle de la réglementation du site. Nous souhaiterions que le lycée agricole de Sartène puisse avoir la responsabilité d'assurer le suivi de l'évolution des populations de poissons sur du long terme", conclut le professeur.

A.-L. P.

Contact: Justin Tigreat 06.33.01.13.53.



D'année en année, Vita Marina connaît un succès grandissant.

Avec Vita Marina

Julien Tigreat organise depuis cinq ans la manifestation Vita Marina, en partenariat avec l'office de l'environnement de la Corse. D'année en année, le succès est grandissant et le professeur de biologie-écologie veut s'investir plus avec ses élèves et lance un appel aux scientifiques.

"Nous invitons les responsables scientifiques en biologie marine, durant la prochaine édition en mai 2018, à présenter des suivis réalisés par l'OEC et/ou à mener une action concrète avec le grand public. Nous aurions alors l'occasion de discuter d'autres actions qui pourraient être confiées aux élèves de notre établissement: participation à des suivis, gestion de sites ou d'espèces..."

A.-L. P.