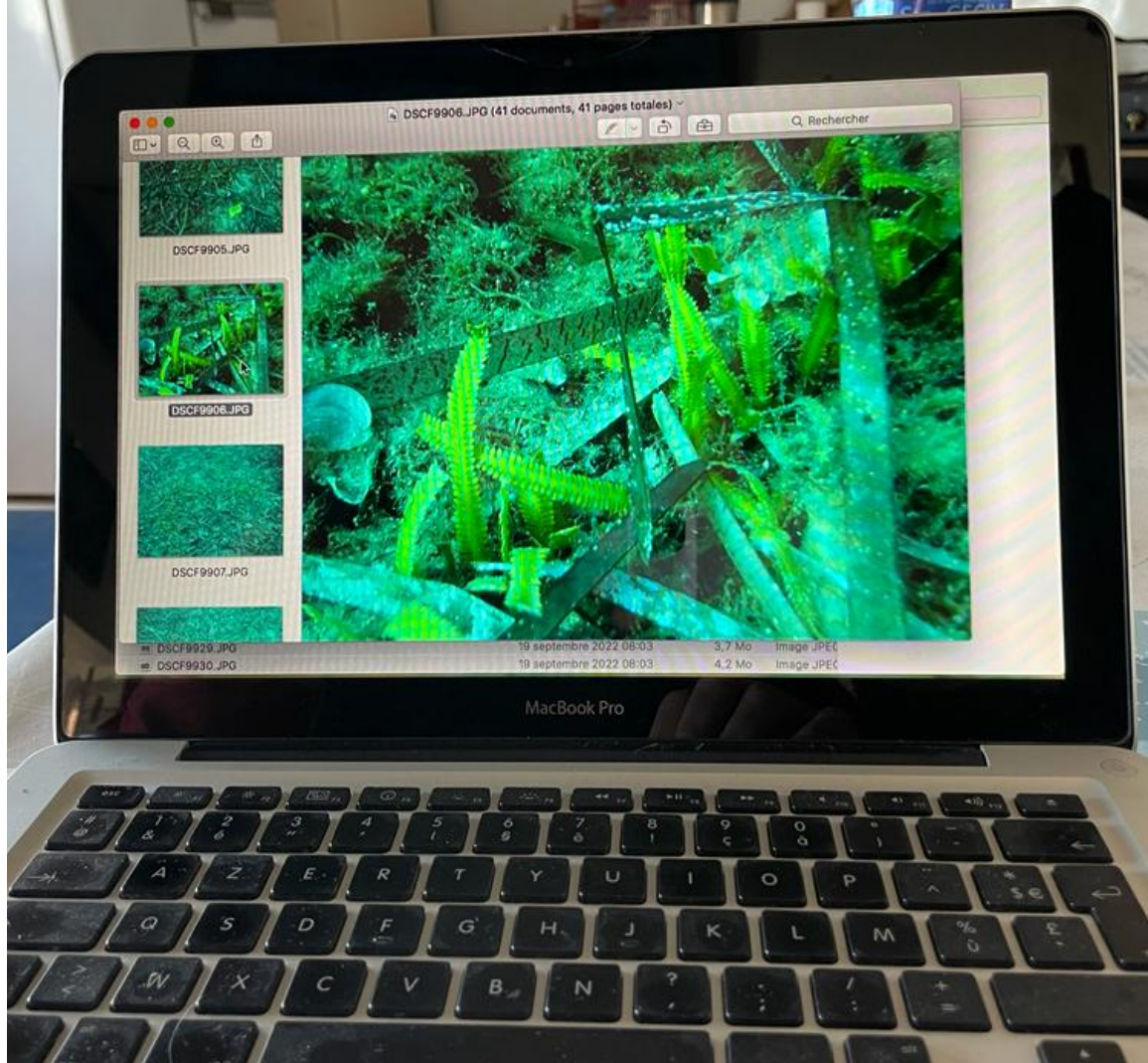


Var : Lutte contre la *Caulerpa Taxifolia* Récit photos

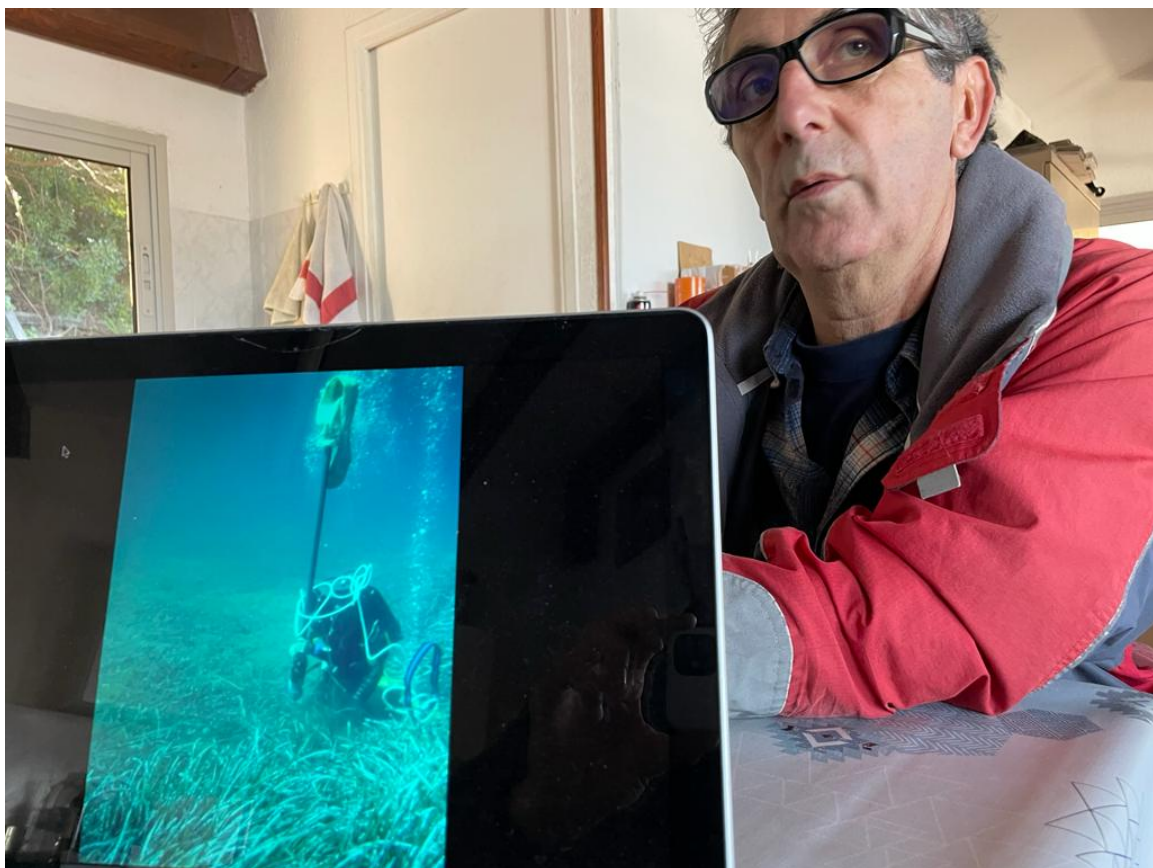
Tom Becques



L'anse San Peyre sur la commune de La Garde. L'été dernier, l'algue invasive *Caulerpa Taxifolia* y a été détectée pour la première fois. ©Tom Becques



L'algue *Caulerpa Taxifolia*. © Tom Becques



En septembre 2022, Eric Pironneau et deux autres plongeurs professionnels ont éradiqué l'algue sur la zone à l'aide d'une méthode d'aspiration pour éviter toute reproduction par bouturage. © Tom Becques



Tige de Caulerpa. Deux jours ont été nécessaires pour éradiquer une dizaine de mètre carrés d'algue. © Tom Becques



La mairie de La Garde a autorisé et pris en charge l'intervention. Elle recevra les associations et clubs de plongée le 27 mars pour envisager d'autres actions.
© Tom Becques



Matériel GPS fournit par le Parc national de Port-Cros. Permet aux plongeurs de cartographier et repérer l'algue lorsqu'ils sont en mer. © Tom Becques



Depuis 2001, Eric Pironneau, plongeur et président de l'association de protection de l'environnement Télousub, répertorie et cartographie la Caulerpa sur la commune du Pradet et de La Garde. © Tom Becques



Alain Barcelo, responsable du service scientifique du Parc national de Port-Cros, face aux îles d'or. Aujourd'hui la prolifération de l'algue est maîtrisée dans les eaux du parc. © Tom Becques



Les locaux du Parc national de Port-Cros. Depuis 30 ans, les membres du parc travaillent sur la Caulerpa. Leurs travaux permettent de mieux appréhender les nouvelles espèces invasives. © Tom Becques