

PROGRAMME DE RECHERCHE

POISSONS DE L'OUEST TOULONNAIS

➔ Les sars, les girelles et les labres sont des espèces récurrentes dans les inventaires de poissons de l'Ouest toulonnais.

Le programme *IchTO*, d'ichtyologie, l'étude des poissons, dresse un inventaire des poissons de l'Ouest toulonnais, entre le cap Sicié et l'archipel des Embiez (Var). L'Institut océanographique Paul Ricard est maître d'ouvrage de ce programme dans le cadre du Contrat de baie de la rade de Toulon n°2.

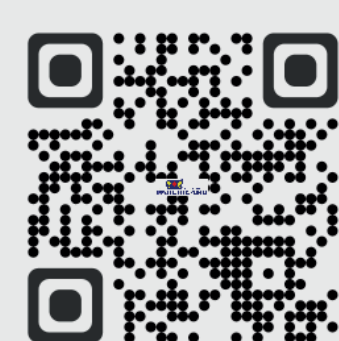
RESSOURCES D'INTÉRÊT ÉCONOMIQUE

Outre leur valeur patrimoniale, les poissons de la zone littorale représentent un intérêt économique direct pour la pêche professionnelle ou indirect pour la pêche de loisirs : plaisance et chasse sous-marine. Ces poissons subissent les impacts de l'activité humaine : destruction ou modification des habitats naturels, pollutions, surpêche...

APPORT IMPORTANT DE DONNÉES

Le suivi des peuplements de poissons fournit aux gestionnaires du territoire, en particulier de la pêche professionnelle, des informations sur l'état et l'évolution des stocks, l'impact de la pêche sur les espèces cibles. Cette étude sert aussi de référence à l'égard des changements globaux : réchauffement climatique, modification de la biodiversité, apparition de poissons d'origines méridionale ou exotique...

EN
SAVOIR
+



LE CHIFFRE 96%

C'est le pourcentage d'abondance des Labridés (girelles, crénilabres) et des Sparidés (saupes, sars), deux familles qui dominent le peuplement ichtyologique de la zone étudiée.

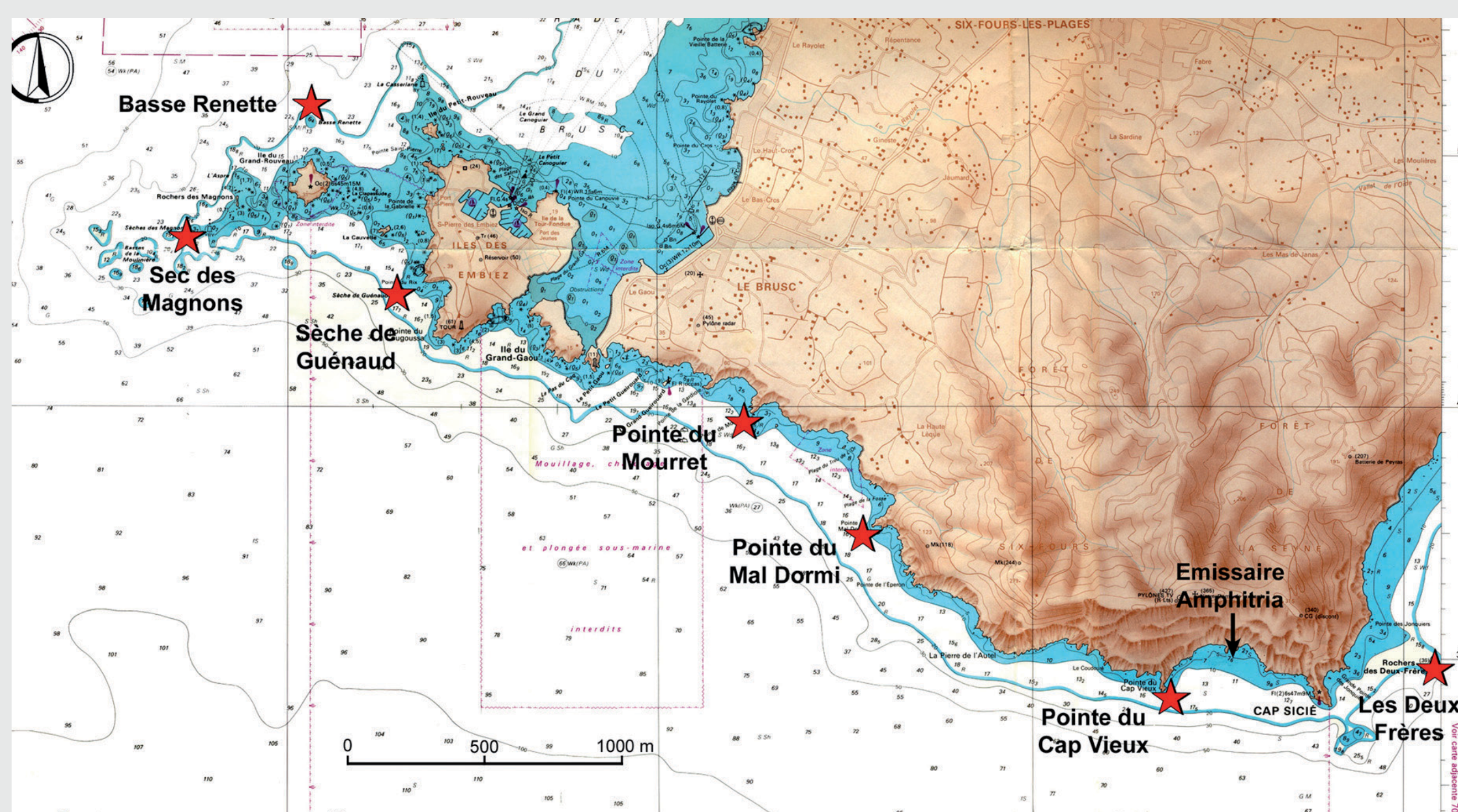
➔ La girelle, *Coris julis*, est l'espèce la plus abondante dans les zones de comptage de poissons.



➔ Le rouget, *Mullus surmuletus*, fréquente les zones sableuses à la recherche d'invertébrés (petits coquillages et petits vers) qu'il dégage à l'aide de ses barbillons.



➔ Localisation des sept sites, entre le cap Sicié et l'archipel des Embiez, à l'ouest. Les inventaires de poissons ont lieu deux fois par an (Printemps et Automne).



➔ Les poissons rencontrés sont déterminés, comptabilisés et leur taille estimée par les plongeurs sur des espaces de 25 mètres de long sur 5 mètres de large, appelés transects.

