

30 mai 2018

Port. Les espèces d'Etel choisies par les scientifiques



Après avoir plongé sous les pontons sur les cadrats, les scientifiques de la Station Biologique de Roscoff ont dressé un inventaire de la biodiversité dans le port de plaisance.

Le port d'Etel fait partie de ceux choisis par les scientifiques de la Station Biologique de Roscoff (CNRS) pour un programme de recherche sur la biodiversité en milieu portuaire, le projet AquaNis2.0. Sur des cadrats-témoins repérés sous les pontons, ils effectuent un suivi pour identifier, dénombrer et inventorier les espèces, notamment non-indigènes.

Mardi 29 juin au matin, avec des plongeurs, une équipe de chercheurs, a opéré le suivi de printemps. Ils ont inventorié des ascidies locales et autres, des éponges, des anémones, en plus des huîtres et moules. L'autre suivi aura lieu à l'automne. Le choix des ports de plaisance pour ce programme répond au constat que les espèces non-indigènes y sont plus nombreuses et abondantes qu'en milieu naturel.