

Années
2018-2019

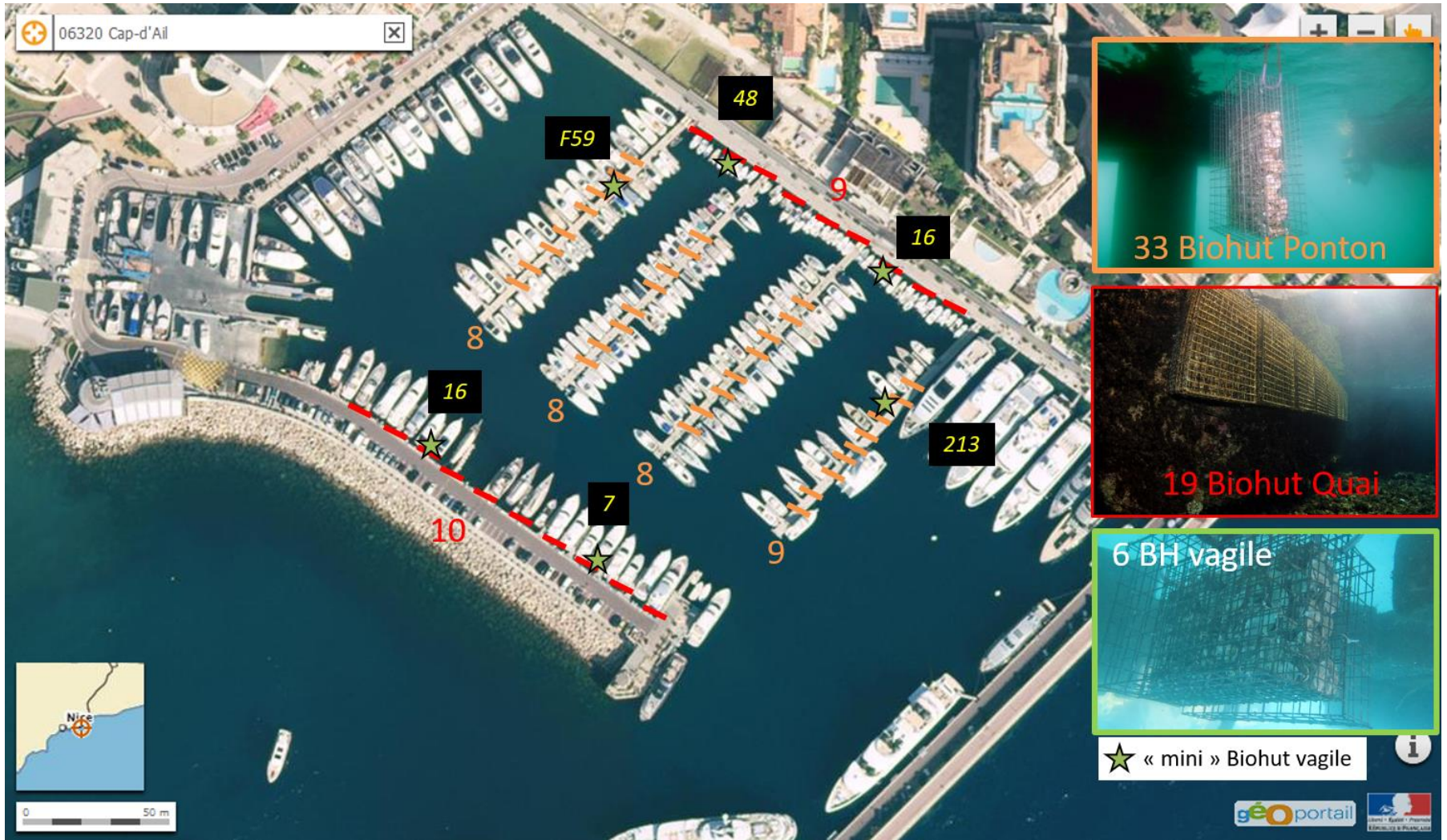
Opération de restauration écologique des fonctions de nurserie dans le port du Cap d'Ail





- **5 espèces** de poissons observées
- **2 espèces d'intérêt commercial** : Sar à museau pointu (*Diplodus puntazzo*), crénilabre-tanche (*Symphodus tinca*)
- **192 individus** de poissons et de faune vagile observés la première année
- Réalisation de **kakémonos, de panneaux** et de **brochures** de **sensibilisation** pour le grand public
- **9 espèces** de faune vagile
- **1** maintenance effectuée et 3 visites techniques
- 4 **journées d'animation** dans le port
- De plus en plus d'espèces de faune flore fixée observées au cours de l'année : mise en place de l'**écosystème Biohut**

Carte d'implantation des Biohut





131 individus de 5 espèces de juvéniles ou larves de poissons

- ✓ Résultat relativement similaires aux observations faites dans les ports voisins (entre 6 et 9 espèces observées la première année dans les ports de Cannes et de Fréjus)



61 individus de faune vagile appartenant à 9 espèces différentes.

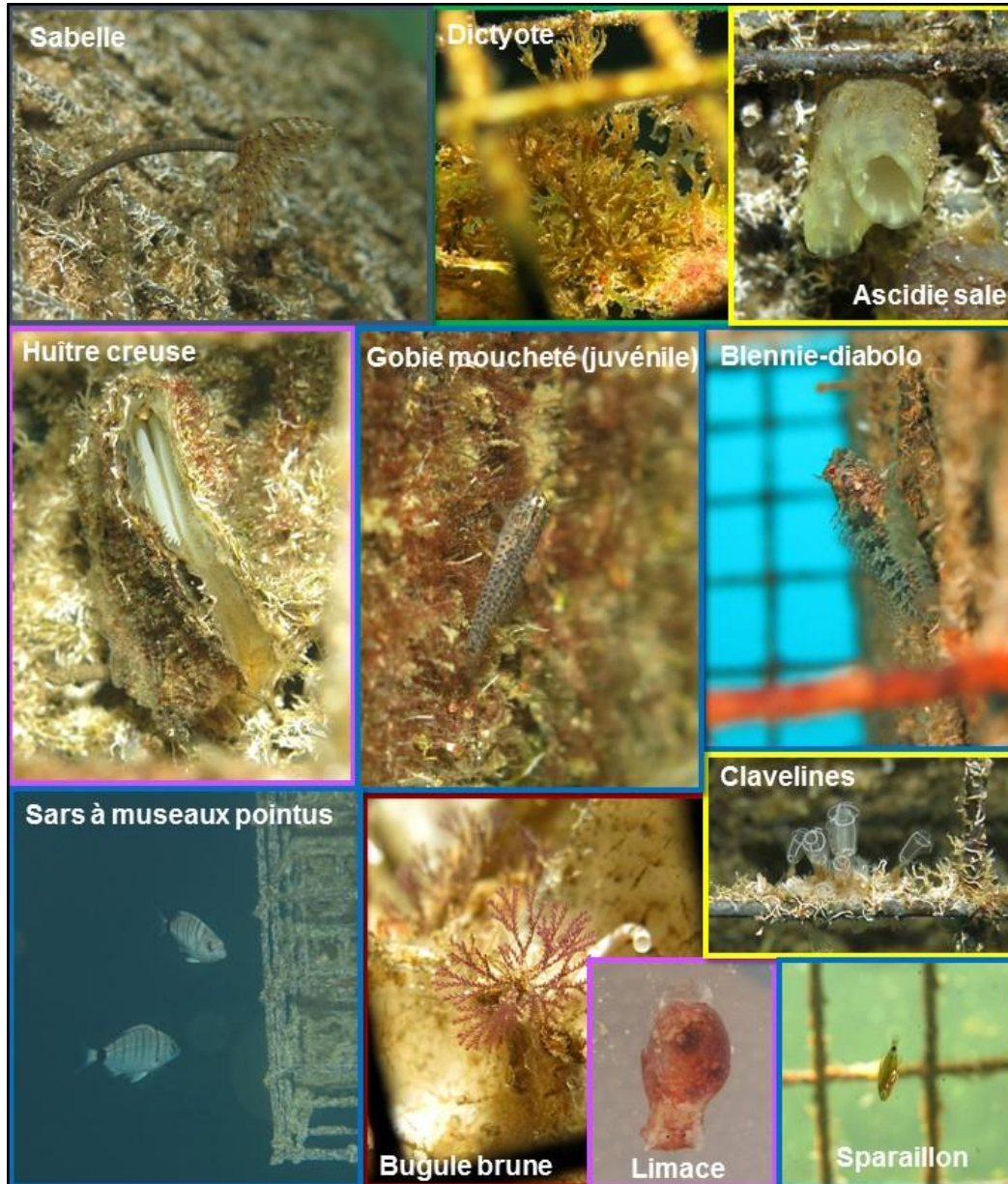
- ✓ Très proches des résultats retrouvés dans les ports voisins
- ✓ Espèces d'intérêt pour la pêche : pétoncle noir (*Mimachlamys varia*) et crevette rose (*Palaemon sp.*)



Sensibilisation des plaisanciers, pêcheurs, habitants et touristes au sujet

- ✓ mise en place de kakémonos et de brochures d'information
- ✓ Bonne couverture du projet par les médias
- ✓ Les ateliers pédagogiques ont suscité un vif intérêt de la part des scolaires et des enseignants démontrant ainsi le potentiel du port comme cadre pédagogique pour une meilleure compréhension des écosystèmes marins.

La biodiversité du port en images



Poissons

Algues

Mollusques

Tuniciers

Tuniciers

Bryozoaires