

Bilan campagne zostères Etel 2018

Le CIBPL a collaboré à la campagne 2018 de sciences participatives de l'OPHZS (l'Observatoire participatif des herbiers de zostères et syngnathidés en Ria d'Etel), supporté par le SMRE , ainsi qu'avec l'association Ocean'Obs, le CNRE sur des sites Natura 2000 de la Ria d'Etel en Morbihan <http://ria-etel.n2000.fr/> .

Un bref retour en chiffres sur l'action menée cette année :

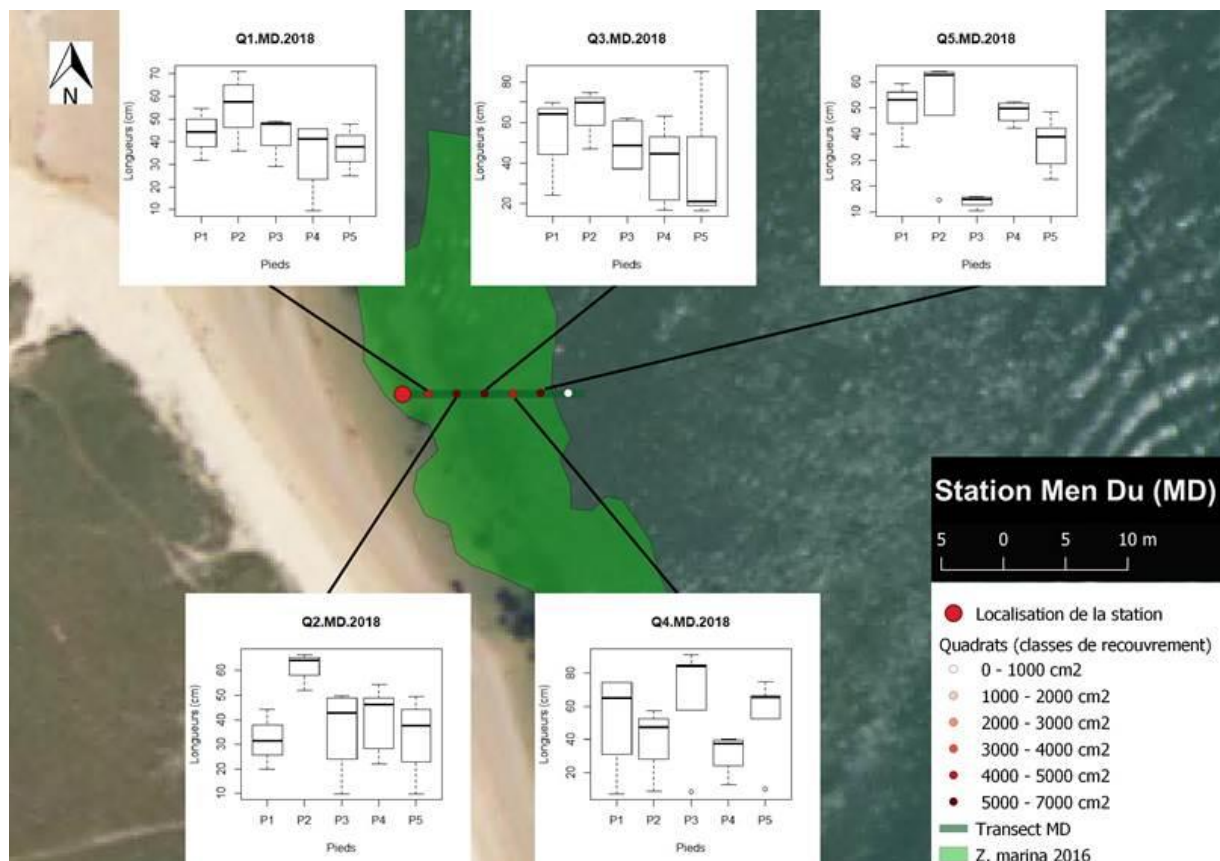
- ☑ 3 stations de suivis : Pradic (PR), Men Du (MD), Vieux Passage (VP)
- ☑ 63 plongées réalisées par 28 plongeurs
- ☑ + de 47h de plongée cumulées
- ☑ 1.31 ha d'herbier prospecté
- ☑ 312 métriques relevées
- ☑ 4 fiches OPBM remplies

Le petit film suivant vous permet de visualiser les actions :

<https://youtu.be/k291fMwXFJM>

Exemple d'une carte de station avec:

- ☑ le transect matérialisé
- ☑ les classes des taux de recouvrement par quadrat
- ☑ les graphiques reprenant les longueurs de limbes dans les quadrats relevés



Les résultats de cette campagne 2018 ainsi que l'engouement manifesté par les participants renforcent la volonté du SMRE de pérenniser cette action en Ria d'Étel.

Suite aux retours des plongeurs et à l'analyse des résultats quelques modifications ont été apportées au protocole de suivi stationnel.

La campagne devrait se poursuivre en 2019.

La démarche des sciences participatives fait de plus en plus sens dans le contexte actuel.

C'est reconsidérer le plongeur non plus en tant que simple consommateur de son activité de loisir mais en tant qu'acteur de premier ordre au sein du territoire.

Synthèse réalisée à partir du rapport de Valentin Geslin, chargé de mission SMRE

Le CIBPL a collaboré à la campagne 2018 de **l'Observatoire participatif des herbiers de zostères et syngnathidés en Ria d'Étel**, supporté par le SMRE, ainsi qu'avec l'association Ocean'Obs, le CNRE sur des sites Natura 2000 de la Ria d'Étel en Morbihan.

Selon un protocole scientifique - transects et quadrats - appliqué sur 3 sites, les plongeurs ont récolté des données sur l'évolution des herbiers.