

Rapport de la commission départementale environnement et biologie subaquatiques 2021-22

Cours Théoriques en salle :

Une quinzaine de plongeurs de différents clubs ont participé activement aux différents cours.

Les formations dispensées lors de ces cours théoriques sont les PB1, PB2 et FB1.

Programme des cours effectués en 2021/2022 :

MARDI DE 19H15 À 21H30 FAC DE LETTRE DE NANCY Salle J08

22/03/22	INTRODUCTION - NOTION DE BASE
29/03/22	LES BRYOZOAIRES / LES TUNICIERS
05/04/22	LES CRUSTACÉS
26/04/22	LES POISSONS
03/05/22	LES VEGETAUX
10/05/22	OBSERVATION
17/05/22	SYNTHESE
01/06/22	EXAMEN THEORIQUE

SAMEDI 26/03/22

DE 9H00 À 12H00 FAC DE LETTRE DE NANCY Salle J08

LES SPONGIAIRES / LES CNIDAIRES / LES VERS

SAMEDI 02/04/22

DE 9H00 À 12H00 FAC DE LETTRE DE NANCY Salle J08

LES MOLLUSQUES / LES ECHINODERMES

SAMEDI 14/05/22

DE 9H00 À 12H00 - MUSEUM AQUARIUM DE NANCY

Sortie en milieu naturel effectuée en 2021/2022 :

STAGE PRATIQUE EN ZEELAND du vendredi 15 au dimanche 18 septembre 2022

13 participants.

Diplômes délivrés : 1 PB2, 1 PB1, 1 attestations découverte
+ validation de l'épreuve pratique PB1 pour 7 plongeurs

Autres actions du président de la commission :

Participation aux AG du codep 54, du CR EST et Régional.

La commission gère l'Adhésion du Codep 54 comme ambassadeur à longitude 181 et en assure le suivi et la correspondance

Projets pour 2022/2023 :

Cours théoriques les mardis soir et les samedis
Exposé spécifique

Stage pratique en mer (Zélande)

COURS BIOLOGIE ET ENVIRONNEMENT SUBAQUATIQUE 2022-2023

MARDI DE 19H15 À 21H30 (date et salle à venir) FAC DE LETTRE DE NANCY

INTRODUCTION - NOTION DE BASE
LES BRYOZOAIRES / LES TUNICIERS
LES CRUSTACÉS
LES POISSONS
LES VEGETAUX
OBSERVATION
SYNTHESE
EXAMEN THEORIQUE

SAMEDI

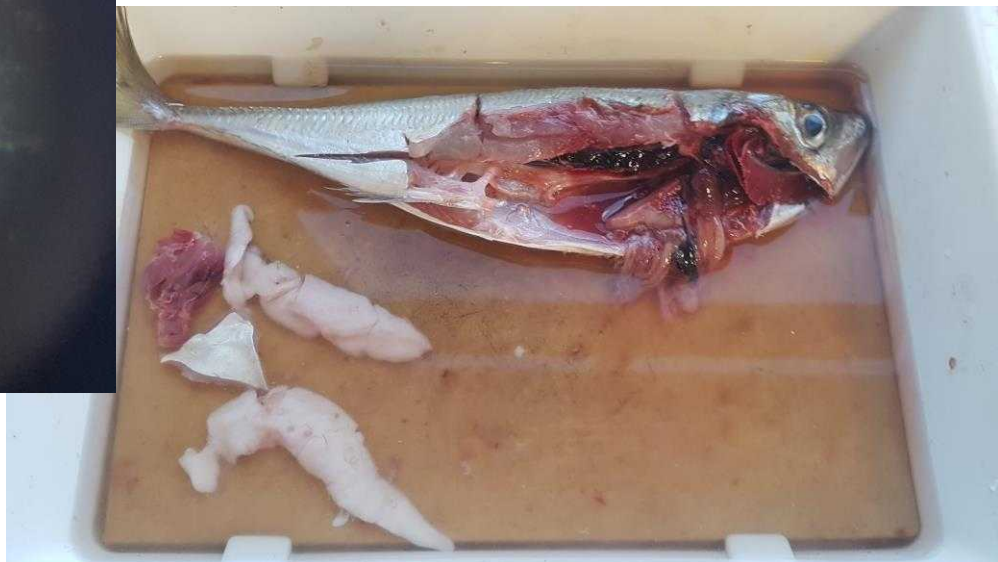
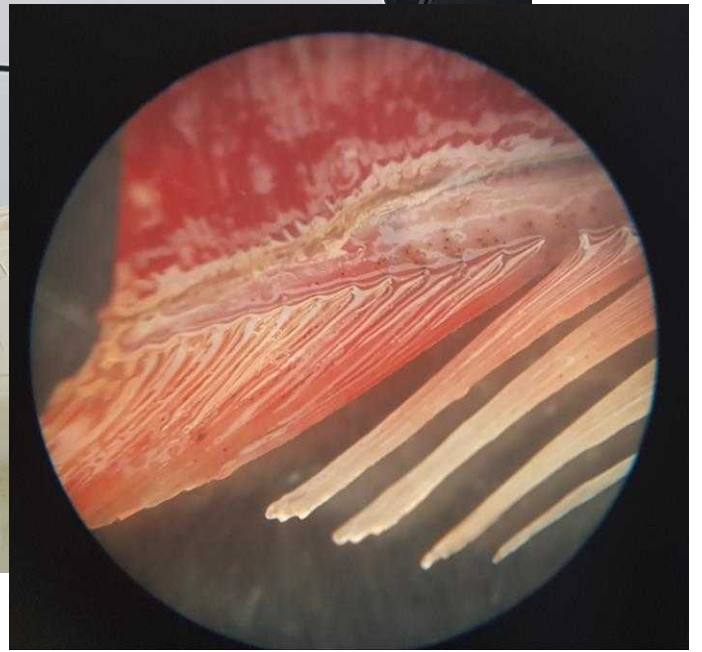
DE 9H00 À 12H00 FAC DE LETTRE DE NANCY (date et salle à venir)
LES SPONGIAIRES / LES CNIDAIRES / LES VERS

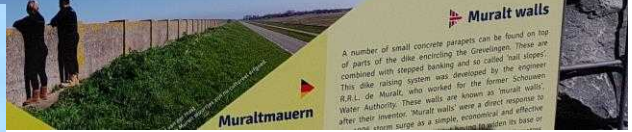
SAMEDI

DE 9H00 À 12H00 FAC DE LETTRE DE NANCY (date et salle à venir)
LES MOLLUSQUES / LES ECHINODERMES

SAMEDI (date et salle à venir)



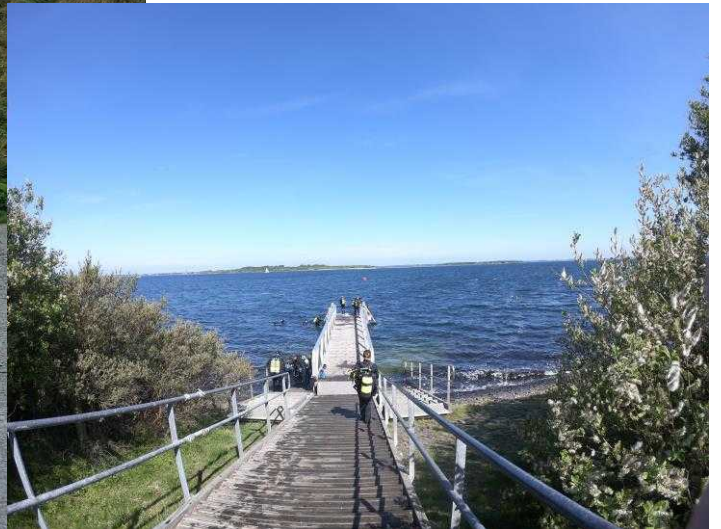
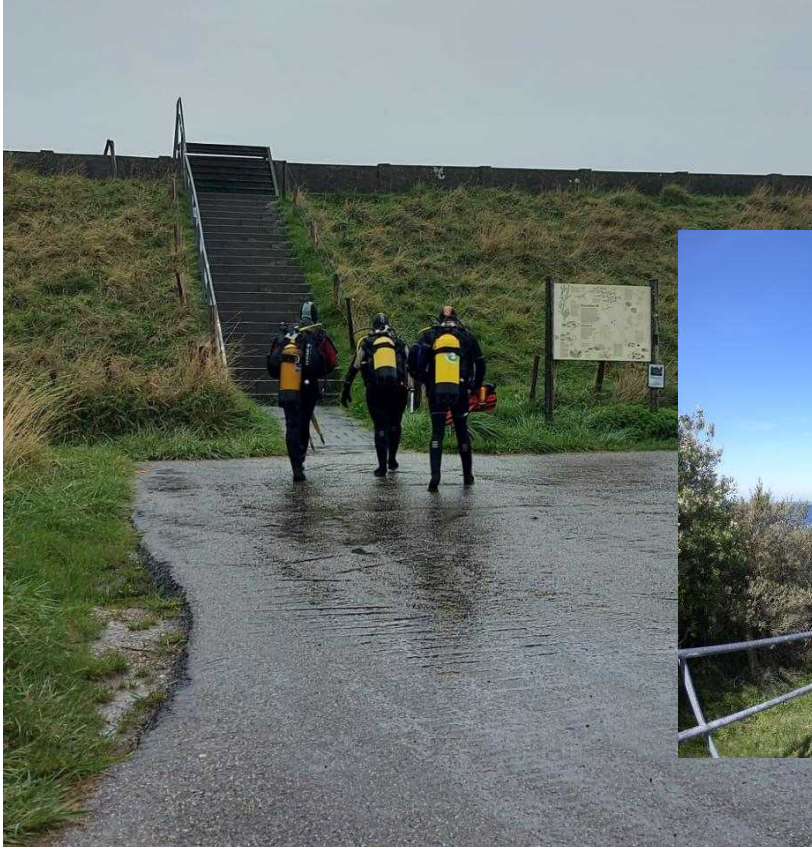


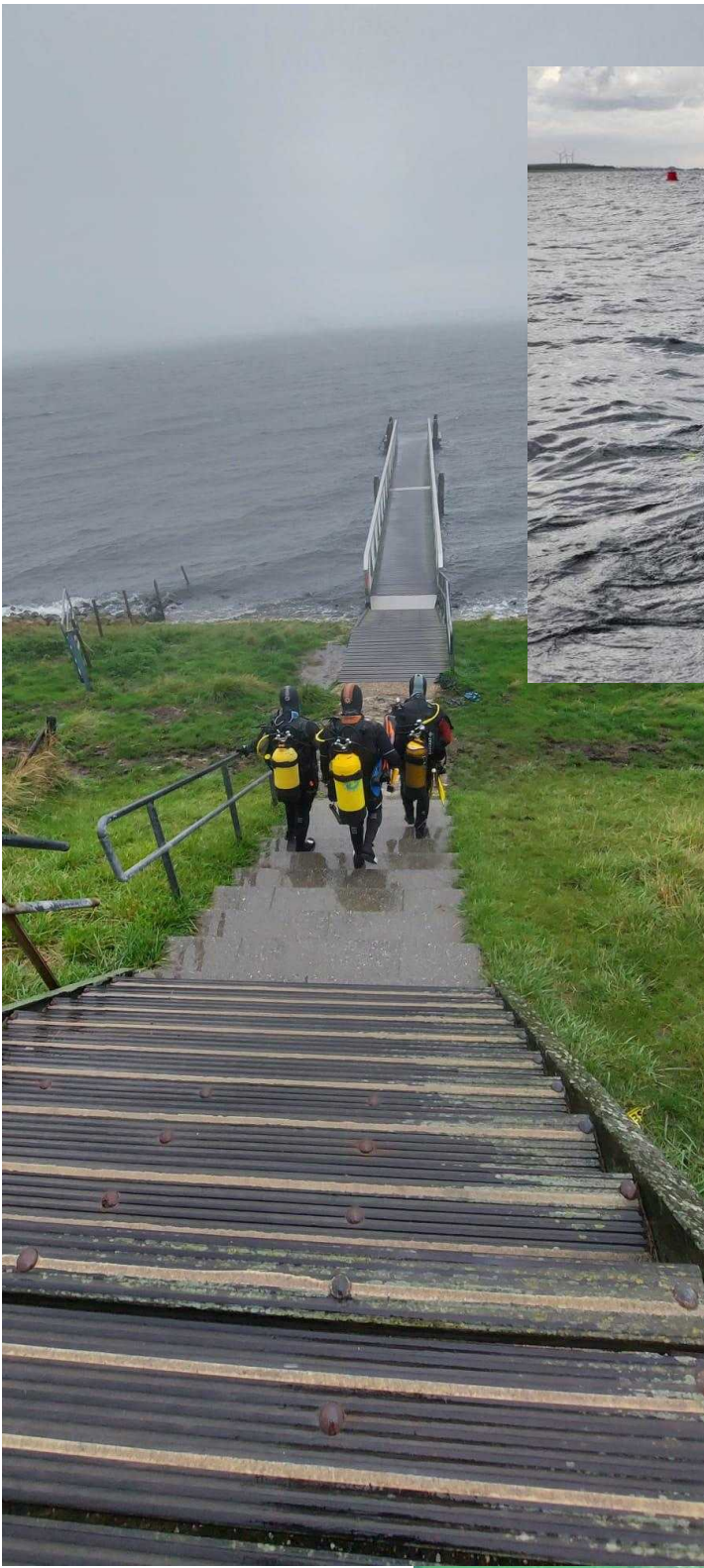


Muralt walls

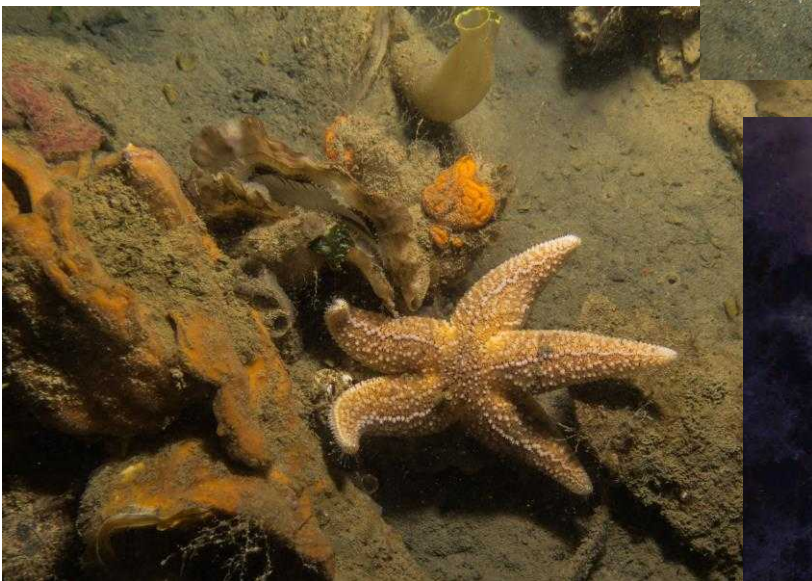
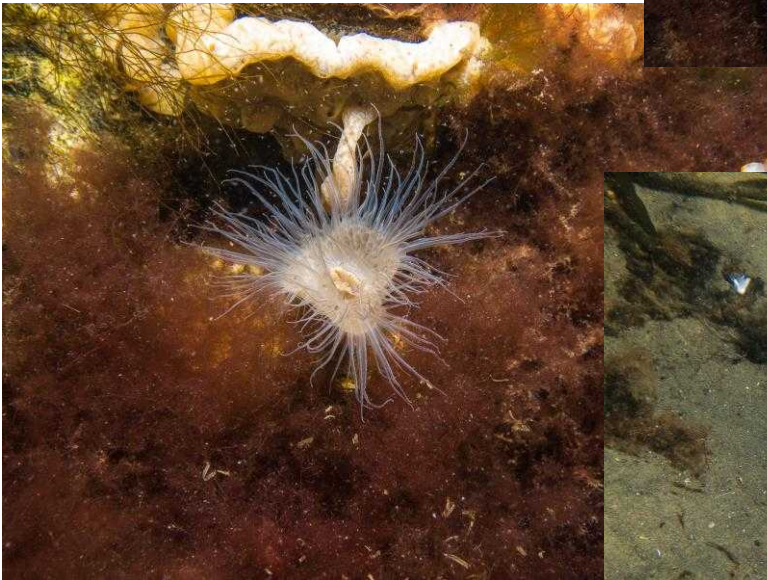
A number of small concrete parapets can be found on top of parts of the dike enclosing the Grevelingen. These are of joints of the dike and so called 'tail slopes' combined with stepped banking system used by the engineer. This dike raising system was developed by the engineer R.A.L. de Muralt, who worked for the former Schouwen Water Authority. These walls are known as 'Muralt walls' after their inventor. Muralt walls were a direct response to water surge as a simple, economical and effective way to raise the dike's water level in its base on...

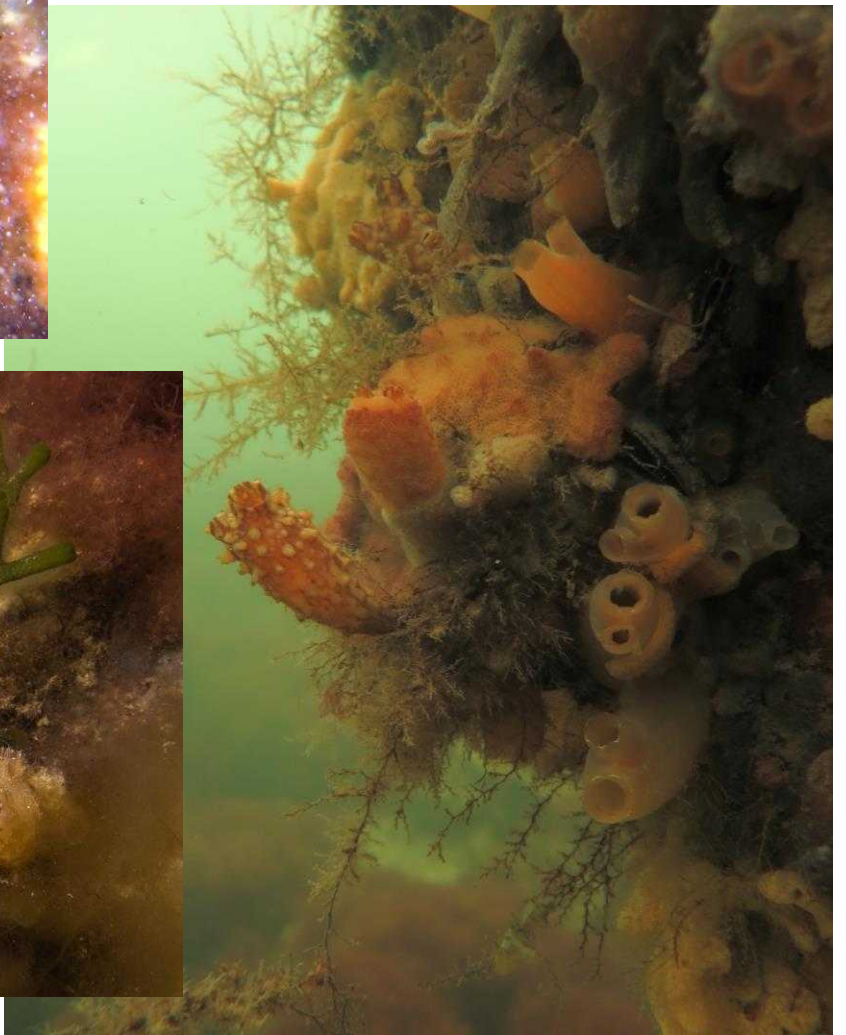


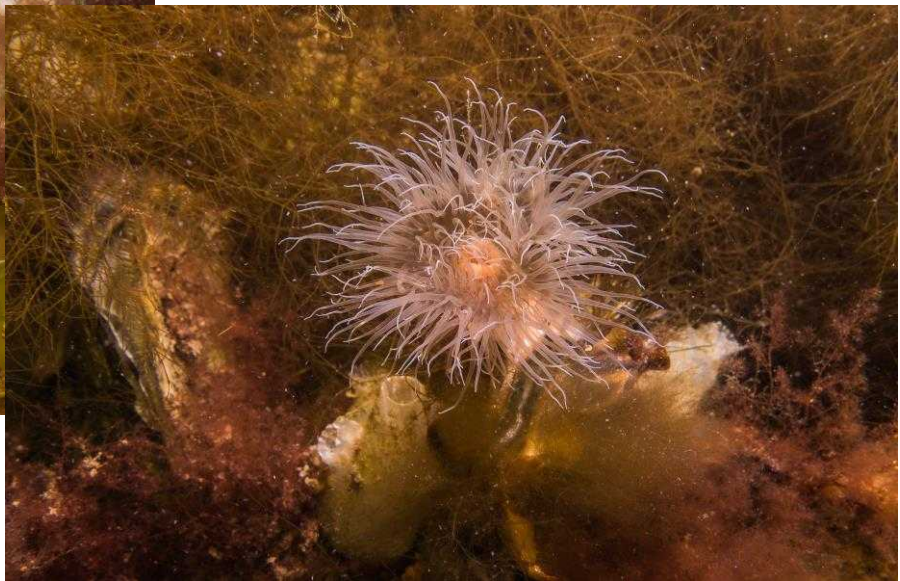
















*Photos subaquatiques : Jean-Philippe Nicolay, Christine Favard, Annick Dumez et Florentin Mazoyer.
Photos en salle et Zeeland : Hervé Connes, Michael Le Cruguel, Ferdally Jacobs*