



# COLLOQUE

## JEUDI 22 JUIN 2023

# L'ormeau européen : soutien de stock et développement durable de la filière



(c) Erwan Amice

**Inscription  
avant le 9 juin**

Via le lien : [https://docs.google.com/forms/d/1KDBm4GK0T8sp5q-MeRxe\\_18gOIRcmdlLDm6VBX2egVo/prefill](https://docs.google.com/forms/d/1KDBm4GK0T8sp5q-MeRxe_18gOIRcmdlLDm6VBX2egVo/prefill)

ou

Email : [corentin.decharnace@univ-brest.fr](mailto:corentin.decharnace@univ-brest.fr)



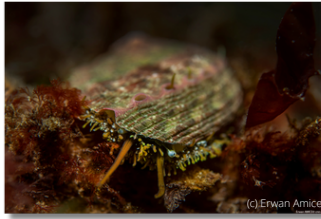
# MATIN

## Soutien de stock et repeuplement

Pôle Numérique  
Brest Iroise (PNBI),  
305 Av. Alexis de  
Rochon, 29280  
Plouzané

CAFE (8h30)

INTRODUCTION (8h45)  
Présentation du projet



P. Chauvaud (9h-9h15)  
*La domestication : quelles conséquences sur le comportement des juvéniles ?*



R. Le Gall (9h15-9h30)  
*Quelle diversité génétique des populations sauvages et d'élevage ? Quelles recommandations ?*



S. Roussel et P. Chauvaud (9h30-9h45)  
*La préparation des juvéniles avant l'implantation. A quoi faut-il faire attention ?*



P. Chauvaud (9h45-10h)  
*Les principaux paramètres expliquant l'aire de répartition de l'ormeau d'une macro à micro-échelle*



J. Fouassier (10h-10h15)  
*La prédation, principal facteur entraînant la mortalité lors de l'implantation*



M.A. Travers, C. Garcia et O. Basuyaux (10h45-11h15)  
*Tester l'état sanitaire des juvéniles implantés : état des lieux et les enjeux avec V. harveyi*



C. de Charnace et J. Dubreuil (11h15-11h45)  
*Les premiers essais de repeuplement: résultats, bilan économique et améliorations envisagées*

REPAS  
au PNBI

# APRES-MIDI

## Soutien de stock et développement durable de la filière

France Haliotis  
70 aod Kerazan  
Vihan  
29 880  
Plouguerneau

Table ronde  
(14h30-16h)

### Quelques mots sur ...

**LE REPEUPLEMENT ET LE SOUTIEN DE STOCK**  
Quelles recommandations au niveau technique, génétique, sanitaire, économique et législatif ?  
(P. Chauvaud, G. Charrier, A. Travers, C. De Charnace, J. Dubreuil)

**LES CHANGEMENTS GLOBAUX**  
Variabilité du pH et de la température en zone côtière et projections futures  
Les effets de l'acidification et du réchauffement sur les ormeaux  
Les algues, un moyen de bioremédiation ?  
(S. Martin, S. Bordenave, J. Fouassier)

Suivi d'une discussion avec le public

Visite de France Haliotis  
(16h-17h30)



Elevage des juvéniles  
Aquaculture multitrophique