



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

ou

Email : 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