



Parc de bassins pour plateforme de culture (10 x 0,8 m³ + 7 x 5 m³)

Type de travaux:

Culture macroalgues à terre

Ensemencement lignes/supports pour culture estran/mer

Orientation métabolique

Phytoépuration

Exemples de projets:

Pas encore pleinement exploité sur des projets collaboratifs (installation trop récente)

Ensemencement/supports sur ADBIOM, PECORINO, DiVal

Coût d'une analyse/prestation: variable

CPER Bioalternative
Budget CPER : 46 k€
Acquisition : exercice 2024
Fournisseur: APEI



Contact : Rémy Michel(CEVA) remy.michel@ceva.fr

Chaîne HPLC hybride analytique / semi-prep

+ colonnes

Type d'analyses:

HPLC / HPSEC (détection UV/RI) + Collecteur de fractions

Polysaccharides

Pigments

Polyphénols

Métabolites spécifiques (MAAs, hétérosides, ...)

Exemples de projets:

DiVal : Diversification des productions aquacoles à terre et en mer, et valorisation pour des marchés à haute valeur ajoutée

Financement CRB / FEDER – innovation 265 k€

Coût d'une analyse/prestation: selon méthode/périmètre et analytique ou semi-prep

CPER Bioalternative
Budget CPER : 96 k€
Acquisition : exercice 2024
SHIMADZU



Centrifugeuse grande vitesse Sorvall Lynx 6000

Jusqu'à 6 x 1L

Type de travaux:

Séparation solide/liquide

Récolte microalgues

divers

Exemples de projets:

Tous types

Coût d'une analyse/prestation: N.A. (mais intégrable à des prestations)

CPER Bioalternative

Budget CPER : 43 k€

Acquisition : exercice 2023

Thermo Scientific





Broyeur à billes Retsch MM400

Type d'analyses:

Préparation d'échantillons pour analyses / extractions

Exemples de projets:

DiVal : Diversification des productions aquacoles à terre et en mer, et valorisation pour des marchés à haute valeur ajoutée

Financement CRB / FEDER – innovation 265 k€

Projets R&D internes

Coût d'une analyse/prestation: N.A. (mais intégrable à des prestations)

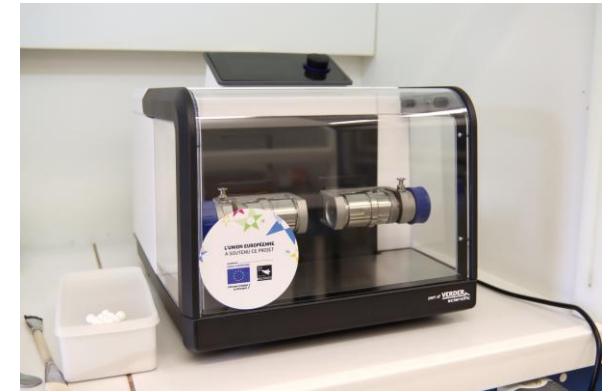


CPER Bioalternative

Budget CPER : 12 k€

Acquisition : exercice 2024

RETSCH



Contact : Ronan Pierre (CEVA) ronan.pierre@ceva.fr