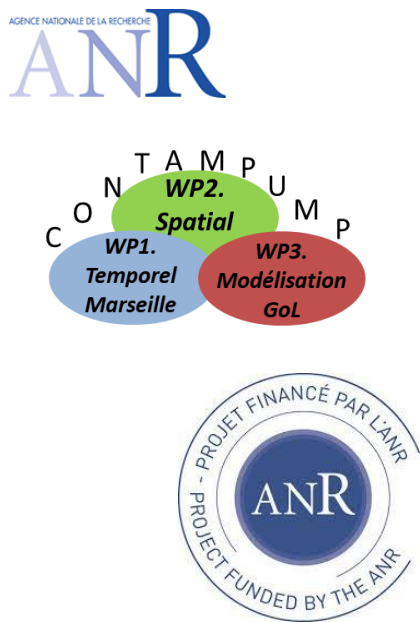


BIOCONTAM « Réseaux trophiques marins et mécanismes BIOlogiques de transfert des CONTAMinants »
5 – 9 Juin 2023, Marseille (Station Marine d'Endoume & Océanomed Luminy)



BIOCONTAM

Ecole d'été internationale : 2 pays, 3 universités, 4 instituts de recherche

Transfert de connaissances issues de la recherche et formation (hybridation)

Ateliers taxonomie
Réseaux trophiques

Nouvelles techniques
Lien environnement

Pluri et trans-disciplinarité

Mécanismes
BIOlogiques de transfert

CONTAMinants métalliques et organiques

Applications recherche et gestion (DCSMM)

Ecosystèmes marins (Méditerranée et mer Noire)

The objective of BIOCONTAM international summer school is to develop new trans- and multidisciplinary training approaches to environmental challenges and anthropogenic impacts of interest for developing new knowledge, tools and skills for students and young researchers. A five-day program of practical work and theoretical courses is proposed as **free participation for students**. This program includes taxonomy on some selected pelagic and benthic groups, food webs tools and indicators and contaminants transfer processes from primary producers to predators, as well and examples of results from research programs in Mediterranean and Black Seas with management applications.

*La Summer school admet les étudiants au fur et à mesure des candidatures dans la limite des places disponibles (20 places en présence pour les ateliers pratiques).
Contact : daniela.banaru@mio.osupytheas.fr*