RAPS D

RAP ana venosa et polyclades : développement d'un protocole de Suivi et d'Observation par la Détection In-situ d'ADN environnemental d'espèces non-indigènes menaçant la conchyliculture

Participants:

Ifremer, Laboratoire Environnement et Ressources des Pertuis Charentais: <u>Jean-François Pépin</u>, Audrey Bruneau

Laboratoire Environnement et Ressources d'Arcachon : Elvire ANTAJAN, Isabelle AUBY

LEBCO: Amélia Curd, Flavia Nunes

UMS Patrinat & UMR EPOC, station marine d'Arcachon: Cécile Massé, Cerise Daffe, Benoit Gouilleux, P. Gonzalez

CDPMEM 17, Comité Départemental des Pêches Maritimes et des Elevages Marins de Charente-Maritime, E. Roche

CRCAA, Comité Régional Conchyliculture Arcachon Aquitaine, Gladys Fonteyraud

CAPENA, Centre pour l'Aquaculture, la Pêche et l'Environnement de Nouvelle Aquitaine, Gujan-Mestras et Oléron









Contexte : Signalement par les professionnels de la conchyliculture de 2 ENI depuis 2020 dans deux des principaux bassins conchylicoles atlantiques: Bassin de Marennes Oléron et Bassin d'Arcachon.



Gastéropode **Rapana venosa**: mollusque asiatique prédateur qui menace d'autres espèces de mollusques et les activités humaines (conchyliculture). Espèce réglementée France et UE en 2021. En France, Baie de Quiberon, 1997, recrudescence en 2020, Arcachon et Pertuis Charentais



Ver plathelminthe, ordre **Polycladida**, *Idiostylocus tortuosa*, nov. sp. présomptive (Norena, 2021), Non encore décrite en Europe... Forte présence sur et à l'intérieur d'huîtres moribondes et sur moules à Arcachon.

Objectifs: 1- sensibiliser les acteurs du milieu à ces ENI, fiche signalement; 2- développer et valider des outils biomoléculaires de détection de l'ADN de ces ENI à partir d'ADN environnemental;

3- Analyser un ensemble d'échantillons collectés in situ au cours du projet.







Fiche de signalement du gastéropode Rapana venosa





- Jusqu'à 19 cm
 - Ouverture large
 - Ombilic très marqué
 - Coquille ext, : grisâtre à marron rouge. Int : orange



Attention à la confusion possible avec le pourpre Stramonita haemastosoma:

- Jusqu'à 8 cm
- Coquille plus allongée : spires du sommet moins aplaties

Informations diverses

- Espèce prédatrice des bivalves, dont l'huître creuse, la moule ou la palourde, en ouvrant la coquille et en aspirant la chair.
- Espèce réglementée (France et Europe, article L411-6 du Code de l'Environnement) en 2021

Signaler ses observations
Prénom NOM :
Activité :
*
Date de collecte :
Lieu (le plus précis possible, coordonnées GPS si disponibles)
Substrat : □ sable nu - □ vase nue - □ herbier - □ récif d'huîtres - □ a
Engin de collecte :
Nombre de spécimens :
Taille approximative:
Ponte ? □ oui - □ non

Contacts bassin de Marennes-Oléron: audrey.bruneau@ifremer.fr - jean.françois.pepin@ifremer.fr - Tél: 05-46-76-26-18 ou 20