



Signalez vos observations de vers plats



Observation

Les différentes espèces de vers plats se ressemblent et ne peuvent être différenciées que par des spécialistes à partir d'analyses morphologiques et génétiques. Pour cette raison n'hésitez pas à nous ramener des échantillons afin que nous puissions les identifier avec précision.

Voici néanmoins quelques pistes pour reconnaître l'espèce observée depuis quelques années en forte abondance dans les parcs ostréicoles et les gisements de moules du Bassin d'Arcachon et parfois dans les Pertuis Charentais.



- Forme arrondie – ovale mesurant jusqu'à ± 3 cm de long et ± 2 cm de large
- Corps + épais au centre

- Brun rosé avec des tâches sombres sur la face dorsale
- Rose pâle à beige sur la face ventrale
- Pas de tâches oculaires (yeux)
- Souvent retrouvé dans des coquilles de bivalves

Informations diverses

- Espèce récemment baptisée *Idiostylochus tortuosus*
- Espèce probablement non indigène mais dont l'origine est encore inconnue
- Espèce carnivore, potentiellement prédatrice des huîtres et des moules

Comment procéder :

1. Répondez à ces questions

Prénom NOM : _____

Activité : _____

Date de collecte : _____

Lieu (le plus précis possible, coordonnées GPS si disponibles) :

Substrat : Moulières - Huîtres - autres :

Engin de collecte : _____

Nombre de spécimens : _____

Taille approximative : _____

Présence couplée à des mortalités particulières : oui - non

2. Rapportez nous vos fiches et les individus récoltés (vivants ou congelés) au centre IFREMER de La Tremblade, avenue Mus de Loup, LER-PC, 17390-tél. 05.46.76.26.10 

N'hésitez pas à nous contacter :

jfpepin@ifremer.fr – benoit.gouillieux@u-bordeaux.fr – cecile.masse@mnhn.fr