

Exposition au CDI des posters réalisés par la classe de 6B « Eau-Biodiversité » suite aux sorties à Saint-Lunaire et à Lanrelas.



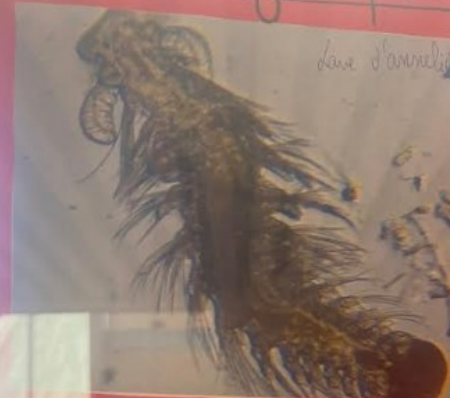
PHYTOPLANKTON

TIMED EWEN
EWAN, MATHURIN
62



ZOOPLANKTON

copepod



radiolaria



TIMED EWEN
EWAN, MATHURIN
62

LES OUTILS DE MESURES



Pour mesurer le débit du courant, on doit faire le calcul: vitesse x largeur x profondeur = débit

Pour mesurer la vitesse du courant, on doit faire le calcul: distance / temps = vitesse



Pour mesurer la longueur, ou largeur, nous utilisons un mètre ou un décimètre

Pour les choses, on utilise un globe de l'eau



Pour obtenir des échantillons, on utilise des échantillonneurs

Pour mesurer la température, on utilise un thermomètre.



Pour mesurer le pH, nous avons utilisé une bandelette de plusieurs couleurs qui dit si l'eau est acide, basique ou neutre.
Pour mesurer le taux de nitrate, on utilise une bandelette de couleur (il y a 50 mg max dans l'eau potable).

Pour mesurer la couleur de l'eau, on utilise un globe transparent



Pour mesurer la profondeur, on utilise un mètre ou un décimètre.

Yanis
Noah
Thomas
Jaspier

Mesures physiques.

de la rivière.

au fond de l'eau: cailloux, roches, vase et de la terre.



Largeur: 9,50 m

profondeurs: 18 cm

- la couleur de l'eau est gris-jaune
- la saleté de l'eau est de 6 g

Vitesse du courant: 2 mètres en 3,25 seconde

BIODIVERSITÉ DE LANRELAS

ETHÉRALES

GROUPES INSECTES

larve de libellule

Hydropsyche

larve de libellule

larve de libellule

larve de libellule

larve de libellule

larve de libellule

larve de libellule