



Engin de prélèvement : la benne Day Grab



Débordement de la benne et descente jusqu'au fond où le godet récolte 0,1 m<sup>2</sup> de sédiments sur environ 30 cm



Remontée de la benne, retour à bord et récupération de l'intégralité du matériel échantillonné



Tamissage du sédiment récolté sur maille carrée de 1 mm, fixation du refus de tamis dans l'alcool et numérotation des échantillons



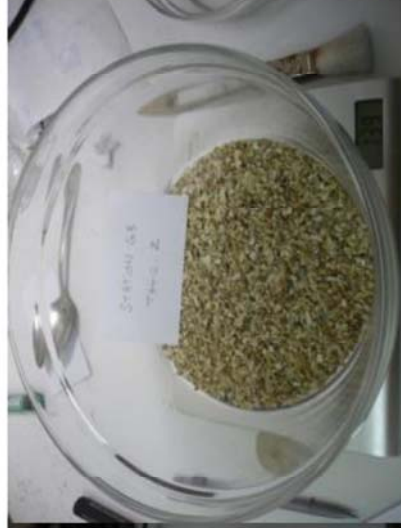
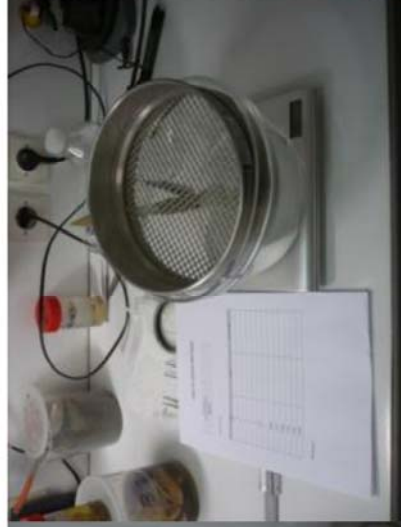
Tri du refus de tamis, isolement du matériel biologique et fixation dans l'alcool

Loupe binoculaire



Identification des espèces sous loupe binoculaire avec les ouvrages de référence

Photographie des espèces d'intérêt



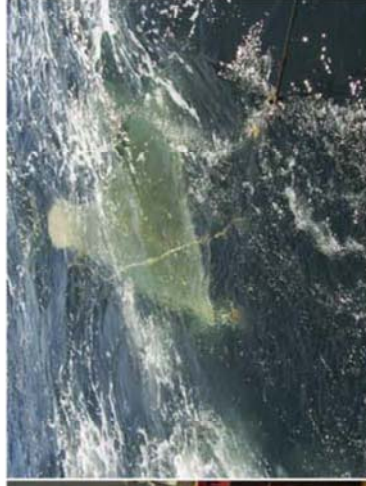
Analyse granulométrique : séchage des sédiments à l'étuve et tamisage sur colonne

Pesée des différentes fractions

Photographie de chaque fraction



Engin de prélèvement : le chalut à perche



Débordement du chalut et descente jusqu'au fond pour un trait



Remontée de la chaussette du chalut



Retour à bord et récupération de l'intégralité du matériel échantillonné dans un récolteur.



Tri du sédiment récolté et récupération de l'ensemble des espèces, fixation dans l'alcool et numérotation des échantillons.