

1) Traits avec le traîneau épibenthique « Dauvin »

L'échantillon de traits étudiés correspond à un tirage aléatoire stratifié à partir des traînes de dragage COMOR connues pour ce secteur et selon 3 strates de profondeur : 10-20 m ; 20 -30m ; 30 – 50m.

29 traits de traîneau épibenthique ont été réalisés.

2) Prélèvements complémentaires avec un filet à plancton WP2

Lors de chaque trait de traîneau épibenthique, un trait de filet à plancton WP2 (de même ouverture que chacun des filets du traîneau) a été réalisé suivant un trajet oblique (de la surface au fond et retour). Le filet était fixé au traîneau (au moyen d'un bout de 20 m) et équipé d'un flotteur de 30 cm de diamètre pour qu'il travaille dans la tranche d'eau au dessus de celle explorée par le traîneau (entre le fond et 1.60m au dessus du fond).

La profondeur maximale atteinte par le filet WP2 n'a pu être contrôlée (le capteur Scanmar ne fonctionnant pas).