

*MESO- ET MACROZOOPLANKTON, MICRONECTON
COMPOSITION SPECIFIQUE ET BIOMASSE
POMME 1, 2 et 3 : Leg 2*

Ces données ne sont pas encore publiées mais sont "validées"; la responsable doit être informée de l'utilisation qui en sera faite.

** Remarques générales sur les données et le contenu des fichiers*

- Les dates, heures et positions géographiques des pêches sont données dans le fichier "Mesure de poids sec".
- Numérotation des 9 filets par pêche : F1 (le plus profond) à F9 (le plus superficiel)
- Pomme 1 : colonne 0-550 m seulement pour le site 2 de jour et le site 4 de nuit
- Pomme 3 : colonne 0-250 m seulement pour le site 3 de nuit
- Pomme 1, données manquantes
- site 1, jour : 150-200, 200-250 et 250-300 m
- site 1, nuit : 0-25 m
- site 2 jour : 0-50 m
- site 5, nuit : 50-75 et 250-350 m

** Mesure de poids sec : type de données et descriptif des fichiers*

- Données : biomasse en poids sec (mg m^{-3}) de l'ensemble de la communauté pour chaque tranche d'eau
- Cette communauté s'étend des copépodes de quelques mm jusqu'à des organismes de plusieurs cm, tels que méduses et poissons (dont un seul individu représente dans certains cas une forte proportion de la biomasse dans une tranche d'eau).
- Ces mesures faites sur échantillons formolés doivent être considérées comme des données relatives, en raison de la perte de poids due à la conservation dans du formol (perte de 30% en première approximation, variable selon le type d'organismes).
- Fichiers

- * Ligne 1 : Site exploré et période du cycle jour/nuit (S1J : site 1 de jour; S2N : site 2 de nuit, ...)
- * Ligne 2 : date et heure T_U de début du virage (c'est-à-dire début de récolte des organismes)
- * Ligne 3 : date et heure T_F de fin de pêche
- * Lignes 4 et 5 : Latitude et longitude de début et de fin de pêche
- * Lignes suivantes : Tranche d'eau échantillonnée et biomasse (2 colonnes par pêche)
- * données manquantes : -9999

** Abondance numérique et diversité spécifique : type de données et descriptif des fichiers*

- Données : abondance numérique (nombre d'individus par 1000 m^3) des différents groupes, et des principaux espèces, genres ou familles identifiés, pour chaque pêche et tranche d'eau
- données manquantes : -9999