



Plusieurs des animaux qui habitent la baie de Fundy se nourrissent de plancton.

1. Quelle est la définition de plancton? LES PLANCTONS SONT DES PETITS ORGANISMES MARINS INCAPABLES DE NAGER CONTRE LES COURANTS. ILS SONT SURTOUT TRANSPORTÉS.
2. À quelle étape de la chaîne alimentaire marine le plancton se situe-t-il? LE FOND.
3. Quelle algue unicellulaire produit environ 20 % de tout l'oxygène au monde? LES DIATOMÉES. Cela signifie qu'un souffle sur cinq d'oxygène est possible grâce au plancton!
4. Le copépode cyclopoida utilise sa transparence comme camouflage. Pour quelle raison? LES PRÉDATEURS LES VOIENT DIFFICILEMENT.
5. Quelle caractéristique fait en sorte que le copépode calanoïde est une source très importante de nourriture pour plusieurs poissons, oiseaux et baleines? ILS CONTIENNENT D'ÉNORMES QUANTITÉS DE MATIÈRES GRASSES.
6. Le plancton qui passe une partie de sa vie à la surface de l'eau s'appelle le méroplancton. En regardant à travers le microscope, quelles trois espèces s'établissent au fond marin?
TANCHE-TAUGUE, CREVETTES GRISES, HYDROÏDES
7. Visitez les autres sites de plongée des expositions virtuelles. Nommez trois espèces qui se nourrissent de plancton.
 - 1) LE HARENG (SITE DE PLONGÉE DE L'ÎLE SANDY ISLAND)
 - 2) LA BALANE COMMUNE (SITE DE PLONGÉE DE GREEN'S POINT)
 - 3) LA BALEINE FRANCHE DE L'ATLANTIQUE NORD (SITE DE PLONGÉE DE PASSAGE HEAD HARBOUR)