

Glossaire – connectivité et dispersion larvaire

B

Benthos (en. benthos)

Ensemble des organismes, animaux et végétaux, vivant en relation étroite avec les fonds subaquatiques.

C

Connectivité (en. connectivity)

Echange d'individu d'une population à une autre. Dans le cas des larves planctoniques, la connectivité inclue la dispersion et la survie post-larvaire, c'est-à-dire ce qui va permettre aux larves qui se sont sédentarisées de survivre au stade juvénile et donc potentiellement de se reproduire à la génération suivante.

Cycle de vie benthopélagique (en. benthopelagic life cycle)

Cycle de vie des organismes marins dont les adultes et des juvéniles sont benthiques, c'est-à-dire fixés au fond dépendants du substrat (il font donc partie du benthos), et dont les larves sont pélagiques, c'est-à-dire libre dans la colonne d'eau (elles font donc partie du plancton).

D

Dispersion larvaire (en. larval dispersal)

La dispersion larvaire inclue la ponte, le transport larvaire, la survie larvaire, puis la sédentarisation des larves à l'issue de leur durée de vie larvaire.

M

Méroplancton (en. meroplankton)

Organismes planctoniques qui ne sont pélagiques qu'une partie de leur

cycle de vie (larves planctoniques).

P

Plancton (en. plankton)

Ensemble des organismes, animaux et végétaux, vivant libres dans la colonne d'eau et ne pouvant lutter contre les courants

T

Transport larvaire (en. larval transport)

Déplacement des larves résultant du transport physique (advection et diffusion) et du comportement de nage des larves sur la verticale