

Des changements se produisent dans des habitats d'importance écologique, comme les battures intertidales, les gisements de varech ou la zostère, et les habitats faits de coraux et d'éponges.

BATTURES INTERTIDALES

AU-DESSUS DES SÉDIMENTS



BÉCASSEAU



CHOQUEMORT

EN DESSOUS DES SÉDIMENTS



VERS À BOUE



MYE COMMUNE

ZOSTÈRE

↑ TERRE-NEUVE



MORUE JUVÉNILE



MERLUCHE BLANCHE

VARECH

↓ NOUVELLE-ÉCOSSE



CRABE COMMUN



HOMARD

CORAUX ET ÉPONGES

LES ZONES CÔTIÈRES ET DU LARGE PRÉSENTENT DES GISEMENTS DE CORAUX ET D'ÉPONGES QUI SERVENT DE ZONES DE CROISSANCE À PLUSIEURS ESPÈCES DIFFÉRENTES.



ŒUFS DE CALMARS



CAPSULE CORNÉE DE REQUIN



SÉBASTE



GRENADIER



CLYPÉASTRES

LES CLYPÉASTRES JOUENT UN RÔLE IMPORTANT, PERTURBANT LES SÉDIMENTS LORSQU'ILS SE DÉPLACENT ET SE NOURRISSENT.



VOICI CERTAINS DES AGENTS DE STRESS POSSIBLES POUR LES HABITATS D'IMPORTANCE ÉCOLOGIQUE :



ÉROSION CÔTIÈRE



RÉCHAUFFEMENT DES TEMPÉRATURES



ÉLÉVATION DU NIVEAU DE LA MER



TEMPÊTES



ÉLÉVATION DES NIVEAUX D'ÉLÉMENTS NUTRITIFS



DOMMAGES D'ORIGINE ANTHROPIQUE

