

## Annexe 6 Liste d'invertébrés benthiques susceptibles d'être observés sur la Côte-Nord

Espèce	Espèce	Espèce
<b>MOLLUSQUES</b>	<i>Ophelia radiata</i>	<i>Leptocheirus pinguis</i>
<u>Gastéropodes</u>	<i>Ophelitimorpha</i> sp.	<i>Pontoporeia femorata</i>
<i>Hydrobia minuta</i>	<i>Pholoe minuta</i>	<i>Pontoporeia temerata</i>
<i>Lunatia</i> ou <i>Euspira heros</i>	<i>Pygospio elegans</i>	<i>Melita dentata</i>
<i>Littorina littorea</i>	<i>Spio filicornis</i>	<i>Caprellidae</i> sp.
<i>Acmaea testudinalis</i>	<i>Spionidae</i> sp.	<i>Ampelisca macrocephala</i>
<i>Lacuna vincta</i>	<i>Travisia carnea</i>	
<i>Lacuna pallidula</i>	<i>Spirorbis borealis</i>	<u>Décapodes</u>
<i>Littorina obtusata</i>	<i>Lepidonotus</i> sp.	<i>Pandalus borealis</i>
<i>Littorina saxatilis</i>	<i>Aglaophamus neoterus</i>	<i>Pandalus montagui</i>
<i>Margarites heliцинus</i>	<i>Cirratulidae</i> sp.	<i>Pasiphea multidentata</i>
<i>Skenea planorbis</i>	<i>Lumbrineris latreilli</i>	<i>Pasiphea tarda</i>
<i>Melampus</i> sp.	<i>Polynoïdae</i> sp.	<i>Crangon septemspinosa</i>
<i>Cylichna alba</i>	<i>Glycera dibranchiata</i>	<i>Cancer irroratus</i>
<i>Velutina laevigata</i>	<i>Chaetozone setosa</i>	<i>Cancer borealis</i>
<i>Margarites costalis</i>	<i>Euchone rubrocincta</i>	<i>Hyas coarctatus</i>
<i>Urosalpinx cinereus</i>	<i>Phyllodoce groenlandica</i>	<i>Hyas araneus</i>
<i>Buccinum undatum</i>	<i>Goniada maculata</i>	<i>Chionocetes opilio</i>
<i>Colus stimpsoni</i>	<i>Asabellides</i> sp.	<i>Pagurus pubescens</i>
	<i>Mediomastus</i> sp.	<i>Pagurus pollicaris</i>
<i>Doris verrucosa</i>	<i>Myxicola infundibulum</i>	<i>Pagurus arcuatus</i>
<i>Onchidoris bilamellata</i>	<i>Nephtys neotena</i>	<i>Libinia emarginata</i>
<i>Retusa obtusa</i>	<i>Scoloplos acutus</i>	<i>Homarus americanus</i>
<i>Hydrobia truncata</i>	<i>Arctobia anticostiensis</i>	
	<i>Eteone heteropoda</i>	<u>Mysidacées</u>
<u>Pélécyropodes</u>	<i>Harmothoe imbricata</i>	<i>Mysis stenolepis</i>
<i>Mya arenaria</i>	<i>Autolytus</i> sp.	<i>Mysis gaspensis</i>
<i>Mya truncata</i>	<i>Heteromastus filiformis</i>	
<i>Macoma balthica</i>	<i>Manayunkia</i> sp.	<u>Isopodes</u>
<i>Gemma gemma</i>	<i>Polydora cornuta</i>	<i>Jaera albifrons</i>
<i>Mytilus edulis</i>		<i>Jaera marina</i>
<i>Mesodesma arctatum</i>	<u>Oligochètes</u>	<i>Edothea triloba</i>
<i>Clinocardium ciliatum</i>	<i>Marionina</i> sp.	<i>Edothea montosa</i>
<i>Ensis directus</i>	<i>Enchytraeidae</i> sp.	
<i>Spisula solidissima</i>	<i>Tubificidae</i> sp.	<u>Cirripèdes</u>
<i>Spisula polynyma</i>		<i>Balanus balanoides</i>
<i>Cyrtodaria siliqua</i>	<b>CRUSTACÉS</b>	<i>Balanus improvisus</i>
<i>Serripes groenlandicus</i>	<u>Amphipodes</u>	<i>Balanus crenatus</i>
<i>Chlamys islandica</i>	<i>Orchestia platensis</i>	
<i>Aequipeecten irradians</i>	<i>Talorchestia longicornis</i>	<u>Cumacés</u>
<i>Volsella modiolus</i>	<i>Calliopius laeviusculus</i>	<i>Diastylis quadrispinosa</i>
<i>Arctica islandica</i>	<i>Gammarus oceanicus</i>	<i>Diastylis sculpta</i>
<i>Yoldia myalis</i>	<i>Gammarus lawrencianus</i>	<i>Lamprois fuscata</i>
<i>Axinopsis orbiculata</i>	<i>Gammarus homari</i>	<i>Leuconidae</i> sp.
<i>Hiatella arctica</i>	<i>Gammarus setosus</i>	
<i>Macoma calcarea</i>	<i>Sthenothoidea</i> sp.	<b>ÉCHINODERMES</b>
<u>Polyplacophores</u>	<i>Amphiporeia lawrenciana</i>	<u>Stelleroïdés</u>
<i>Tonicella marmorea</i>	<i>Anonyx liljeborgi</i>	<i>Asterias rubens</i>
<i>Tonicella rubra</i>	<i>Anonyx sarsi</i>	<i>Crossaster papposus</i>
<i>Ischnochiton albus</i>	<i>Ischyroceridae</i> sp.	<i>Leptasterias polaris</i>
<b>ANNÉLIDES</b>	<i>Ischyrocerus anguipes</i>	<i>Solaster endeca</i>
<u>Polychètes</u>	<i>Lysianassidae</i> sp.	<i>Henricia sanguinolenta</i>
<i>Arenicola marina</i>	<i>Monoculodes tessellata</i>	<i>Ophiopholis aculeata</i>
<i>Pectinaria gouldii</i>	<i>Monoculodes</i> sp.	
<i>Pectinaria granulata</i>	<i>Oediceros saginatus</i>	<u>Échinoïdés</u>
<i>Nereis virens</i>	<i>Onesimus plantus</i>	<i>Strongylocentrotus droebachiensis</i>
<i>Nereis diversicolor</i>	<i>Onesimus litoralis</i>	<i>Echinarachnius parma</i>
<i>Nereis succinea</i>	<i>Orchomonella minuta</i>	
<i>Polydora ciliata</i>	<i>Phoxocephalus holbolli</i>	<u>Holothuroïdés</u>
<i>Polydora websteri</i>	<i>Pleustes panopla</i>	<i>Cucumaria frondosa</i>
<i>Nephtys caeca</i>	<i>Psammonyx nobilis</i>	<i>Psolus fabricii</i>
<i>Eteone longa</i>	<i>Psammonyx terranova</i>	<i>Psolus phantapus</i>
<i>Capitella capitata</i>	<i>Pseudalibrotus litoralis</i>	<i>Chiridota laevis</i>
<i>Nerenides cantabra</i>	<i>Rhachotropis aculeata</i>	
<i>Ophelia limacina</i>	<i>Protomedeia</i> sp.	<b>NEMERTES</b>
	<i>Onesimus edwardii</i>	<b>NEMATODES</b>
	<i>Harpinia propinqua</i>	<b>PLATYHELMINTHES</b> (Turbellaria)
		<b>UROCHORDÉS</b>
		<b>CNIDAIRES</b>

Sources : Gagnon et al. (1981); Tremblay et al. (1983); Desrosiers et Brêthes (1984); Desrosiers et al. (1984); Roche (1989); Procéan (1990); Hydro-Québec (1992); Genivel BPR et Naturam Environnement (1997); Procéan (1999)