
Échantillonnage d'organismes – Baie de Cascapédia

Observation (28-29 juillet 2004)

Crabe commun (<i>Cancer irroratus</i>)	-
Natice d'Atlantique (<i>Euspira heros</i>)	-
Plie (<i>sp</i>)	-

Observation (1 au 3 septembre 2004)

Astérie boréale commune (<i>Asterias rubens</i>)	-
Crabe commun (<i>Cancer irroratus</i>)	-
Mysis (<i>Mysis sp</i>)	-
Natice d'Atlantique (<i>Euspira heros</i>)	-
Plie (<i>sp</i>)	-

Piège à crustacé (récolté le 3 septembre 2004, 10h30)

Crabe commun (<i>Cancer irroratus</i>)	5
------------------------------------------	---

Bourolle (récolté le 3 septembre 2004, 10h30)

Crevette de sable (<i>Crangon septemspinosa</i>)	16
----------------------------------------------------	----

Piège à amphipode (récolté le 3 septembre 2004, 10h30)

Gammare (<i>Gammarus sp</i>)	-
Nassaire (<i>Nassarius sp</i>)	-

Activité communautaire (12 août 2004, PM)¹

Capucette (<i>Menidia menidia</i>)	-
Choquemort (<i>Fundulus heteroclitus</i>)	-
Crabe commun (<i>Cancer irroratus</i>)	-
Crevette de sable (<i>Crangon septemspinosa</i>)	-
Épinoche à trois épines (<i>Gasterosteus aculeatus</i>)	-
Gammare (<i>Gammarus sp</i>)	-
Plie (<i>sp</i>)	-
Littorine (<i>Littorina sp</i>)	-

1. Lors de l'activité communautaire, les organismes ont été capturés avec l'aide du piège à crustacé, de la bourolle, du piège à amphipode et de la senne à menés.