

---

---

## 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)<sup>1</sup>

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.