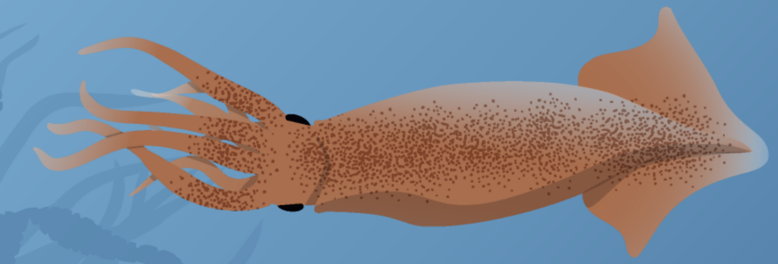
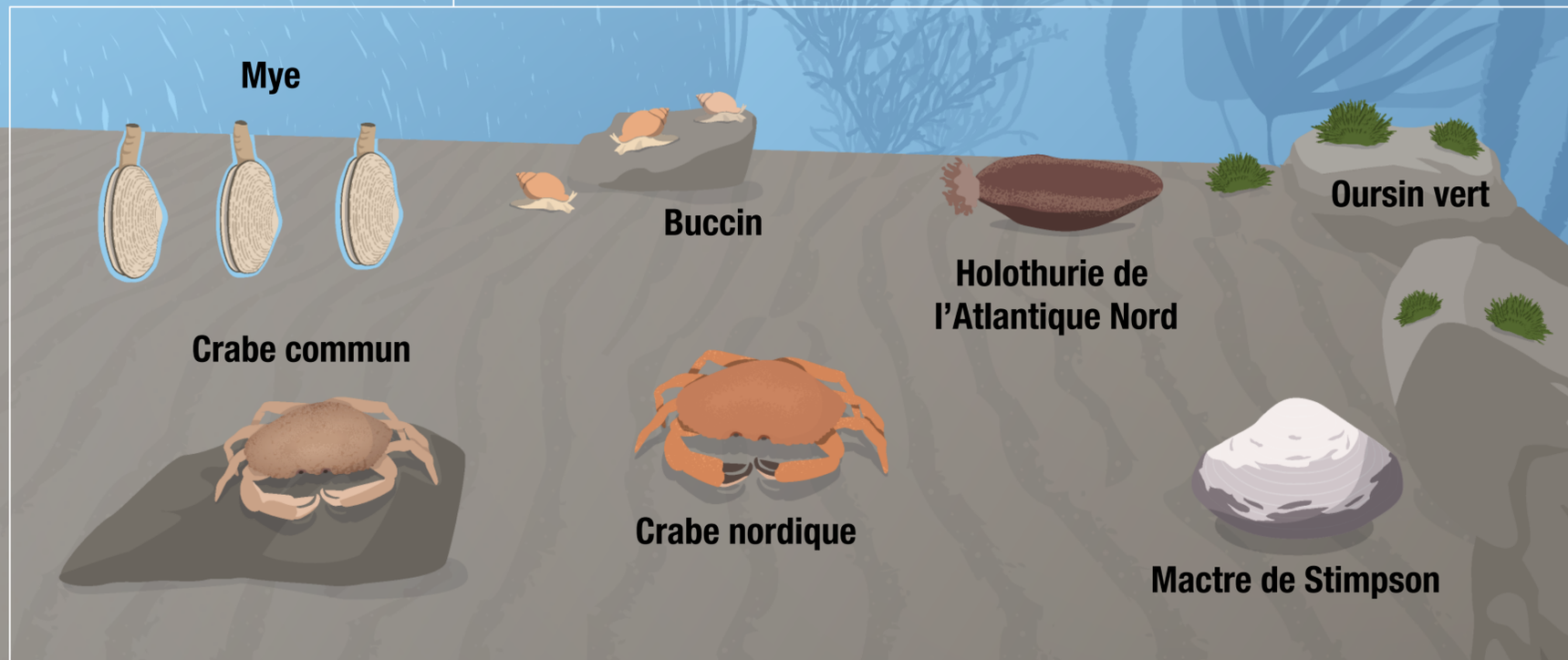


Les hauts et les bas des grands invertébrés marins

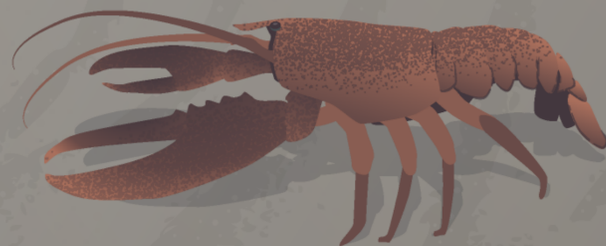
Les invertébrés marins jouent des rôles essentiels dans les écosystèmes, contribuant grandement aux services écologiques et économiques dont dépendent les populations humaines.

Certains **mollusques**, **crustacés** et **échinodermes** sont pêchés uniquement dans des zones spécifiques des biorégions du Canada atlantique. Très peu d'entre eux font l'objet d'un suivi dans le cadre d'enquêtes de recherche, ce qui rend difficile l'évaluation de l'état de la population.



L'**encornet nordique** a été recruté en abondance record lors de récents relevés de recherche.

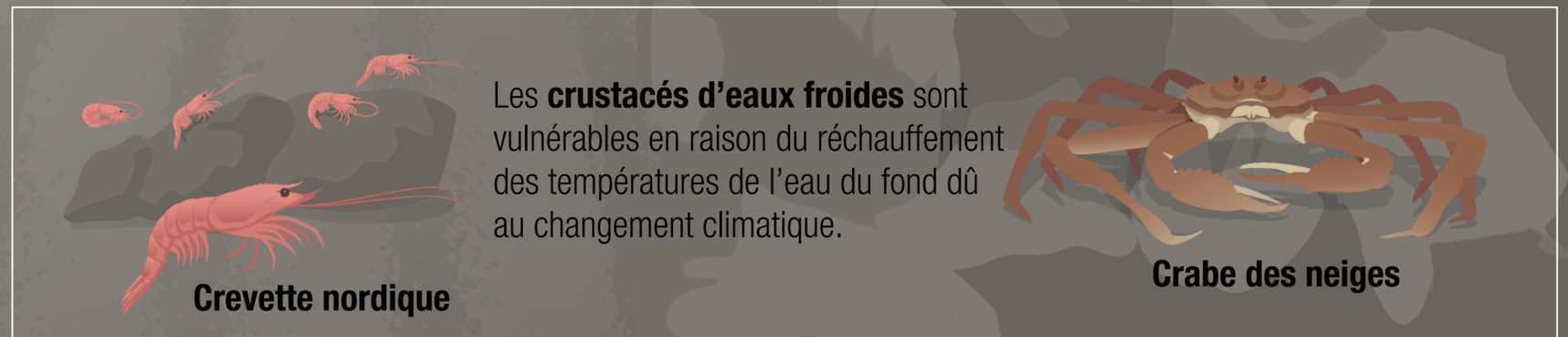
Les **éponges** constituent un habitat sur les fonds marins et sont menacées par la pêche entrant en contact avec le fond.



Le **homard d'Amérique** peut tolérer une gamme de températures plus large que d'autres invertébrés et les débarquements de l'espèce ont atteint un niveau record.



Les **pétoncles** sont présents à la fois sur les côtes et au large, où les débarquements ont été stables ou inférieurs à la moyenne.



Les **crustacés d'eaux froides** sont vulnérables en raison du réchauffement des températures de l'eau du fond dû au changement climatique.

