

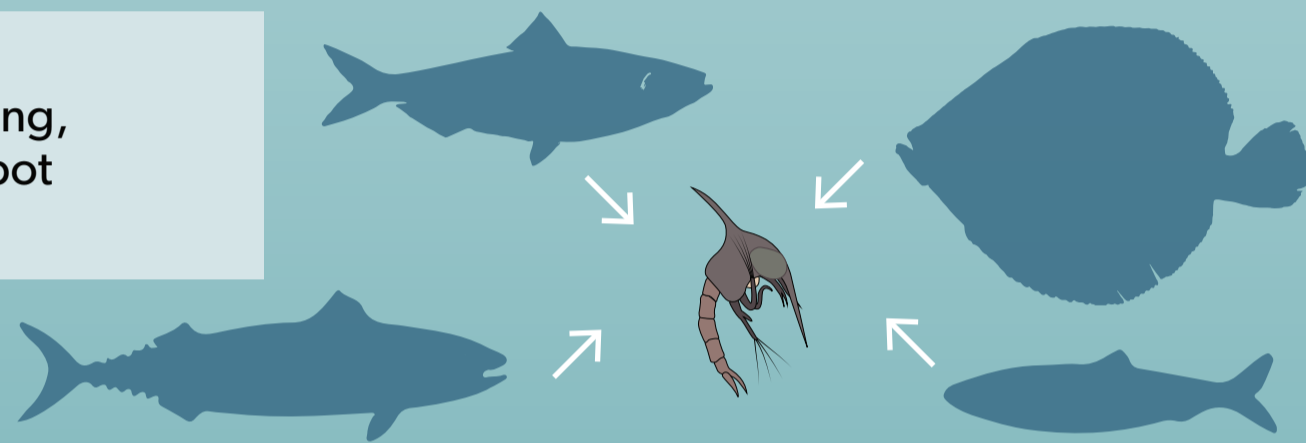
# RÔLE DU CRABE COMMUN DANS L'ÉCOSYSTÈME DU SUD DU GOLFE DU SAINT-LAURENT

## En tant que proie

Proie importante dans l'écosystème

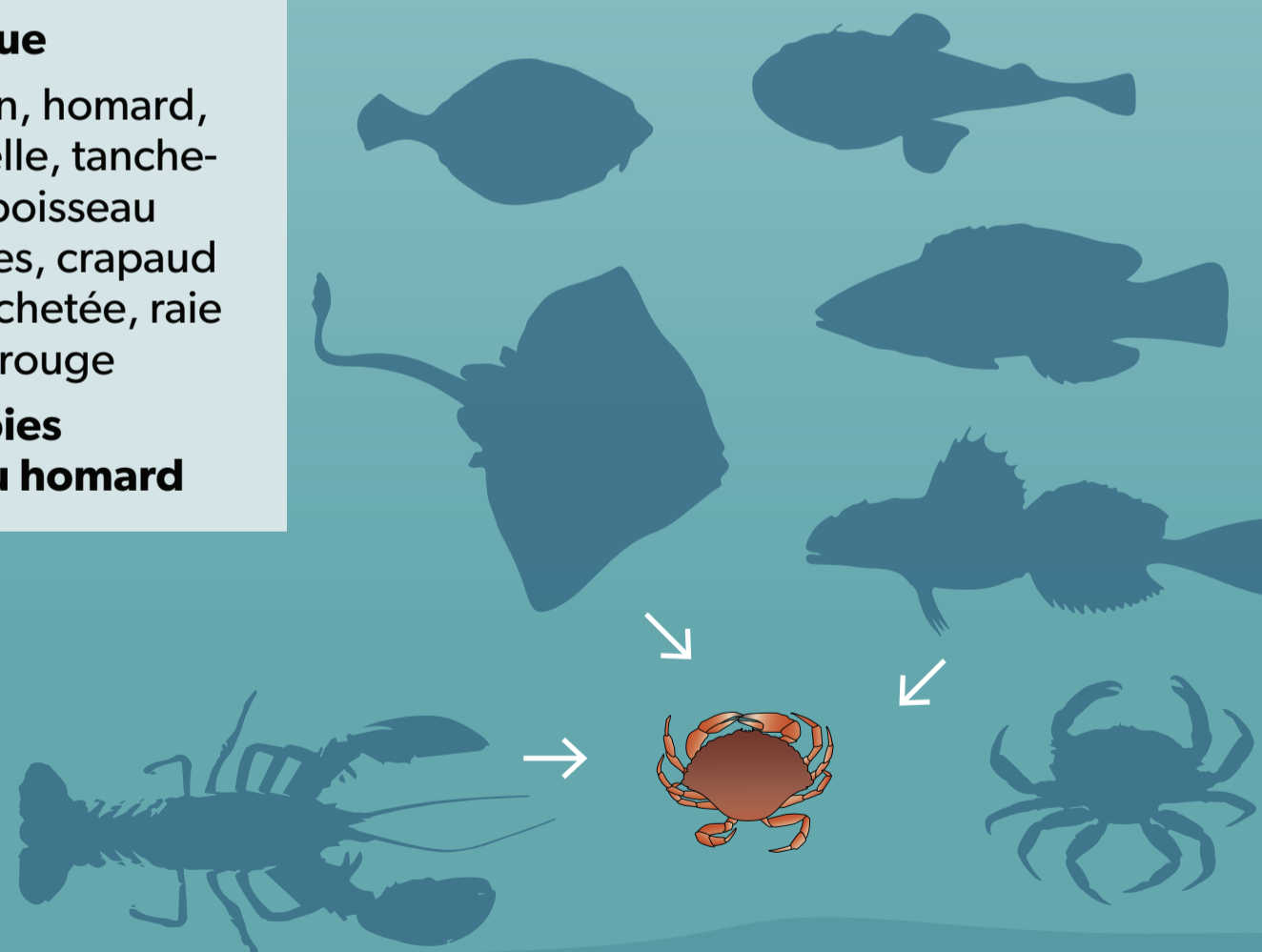
### Stade larvaire:

- Gaspareau, hareng, maquereau, turbot de sable



### Phase benthique

- Crabe commun, homard, crabe demoiselle, tanche-tautogue, chaboisseau à dix-huit épines, crapaud de mer, raie tachetée, raie épineuse, plie rouge
- **L'une des proies principales du homard**



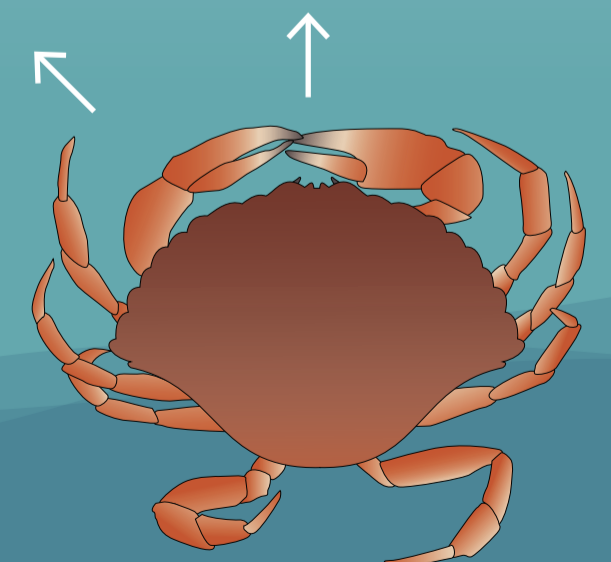
## En tant que prédateur

Espèce généraliste et opportuniste.  
Se nourrit de :

Crustacés,  
principalement  
les crabes  
communs et  
les crevettes



Poissons,  
mollusques bivalves  
et vers marins



Hanson, J.M., Comeau, M., and Rondeau, A. 2014. Atlantic rock crab, unlike American lobster, is important to ecosystem functioning in Northumberland Strait. *Trans. Am. Fish. Soc.* 143(5): 1266-1279.



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Canada