### Activité : Biodiversité et rôles dans un écosystème

Utilisez ce lien pour vous aider à expliquer les <u>3 niveaux de biodiversité</u> dans le tableau ci-dessous.

Vous pouvez également copier et coller l'URL dans votre navigateur si nécessaire. http://canadianbiodiversity.mcgill.ca/english/theory/threelevels.htm

Nom du niveau	Ce que cela veut dire	Pourquoi c'est important
Génétique		
Espèces		
Écosystème		

### Étape 1

Sélectionnez 1 des réseaux trophiques à partir de l'image fournie appelée *Lake Michigan Food Web* .

#### Étape 2

Regardez le diagramme ci-dessous et utilisez les termes suivants pour étiqueter chaque organisme avec **au moins 3 termes**. Ces termes peuvent être **répétés**, mais chaque terme doit être utilisé **au moins une fois. Gardez à l'esprit que vous devrez rechercher ces espèces pour connaître leurs comportements et leurs rôles!

Mots clés** 

- Proie
- Prédateur
- Décomposeur
- Autotrophe

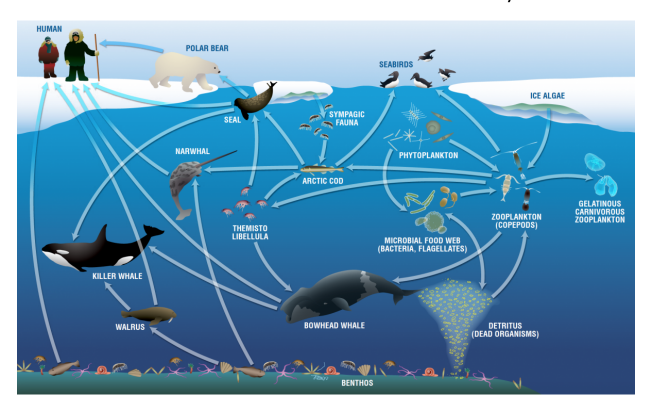
- Hétérotrophe
- Producteur
- Consommateur
- Charognard

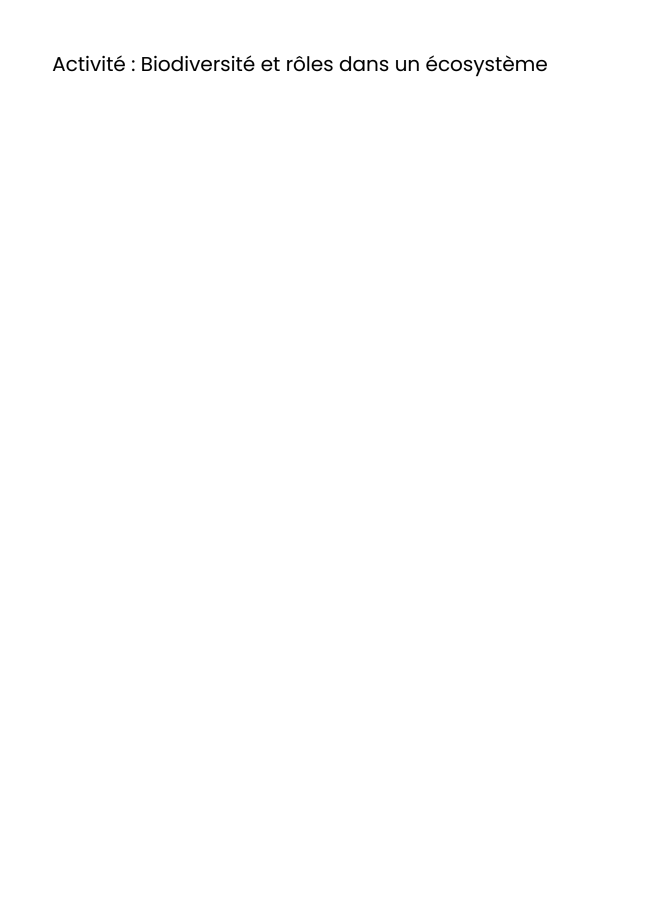
Espèce clé de voûte



Si vous utilisez ces ressources, assurez-vous d'avoir un compte enseignant KBI gratuit. Cela nous aide énormément et permet au programme de rester gratuit pour les enseignants.

# Activité : Biodiversité et rôles dans un écosystème







# Activité : Biodiversité et rôles dans un écosystème

Image: https://askabiologist.asu.edu/plosable/marine-food-web-collapse

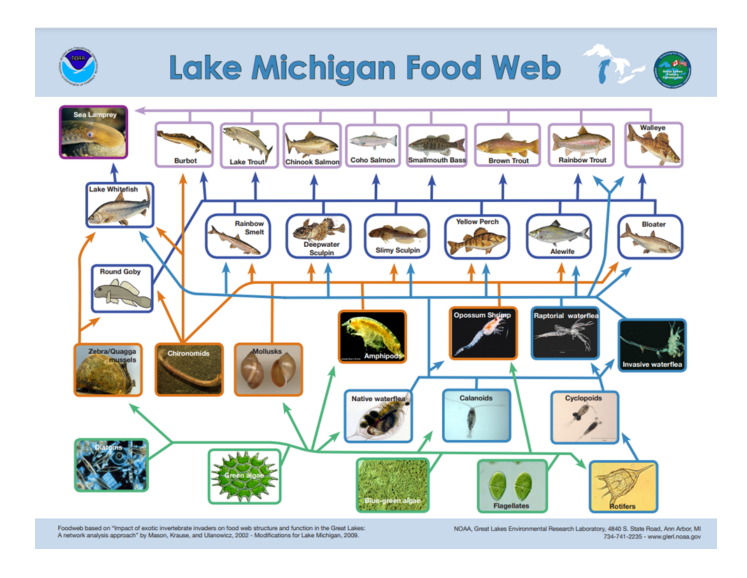


Image: https://www.glerl.noaa.gov/pubs/brochures/foodweb/LMfoodweb.pdf