

Les habitats aquatiques sont tous différents

Milieu	Organismes (micro organisme, plante, animal)	Ce qui caractérise le milieu	Des autres informations
Lacs et étangs	<ul style="list-style-type: none"> • zooplancton et phytoplancton • grenouilles vertes • gros poissons - truite • insectes - puces d'eau, corise, larve de moustique • canard 	<ul style="list-style-type: none"> • majeure partie de flore et de faune se trouve près des berges • l'eau est peu profonde et il y a beaucoup de substances nutritives • Loin de la rive, dans les eaux éclairées par le Soleil, vivent des planctons 	<ul style="list-style-type: none"> • joue un rôle crucial dans le cycle de l'eau en recueillant les eaux de ruissellement. • s'occupent plus de 8% de la superficie de Terre-Neuve et Labrador. • Les planctons forment le premier maillon de la chaîne alimentaire
Rivières et ruisseaux	<ul style="list-style-type: none"> • Faucon • Plancton • Poissons – Truite, omble de fontaine, ouananiche • Larve d'insecte • grenouille • Des escargots et des vers 	<ul style="list-style-type: none"> • La plupart des rivières et des ruisseaux sont peu profonds et contiennent souvent des sédiments provenant de l'érosion. • Elles peuvent être limpides et troubles – impossible de voir le fond. • Les portions calmes alternent souvent avec des zones tumultueuses. • Les rapides se forment là où le lit est recouvert de roches et de gravier résistant à l'érosion. L'eau y est peu profonde et sa vitesse d'écoulement y est élevée. 	<ul style="list-style-type: none"> • dans les eaux vives, la température de l'eau, la vitesse d'écoulement et la quantité de sédiments qui s'y trouvent déterminent quelles espèces y sont présentes
Terres humides	<ul style="list-style-type: none"> • Les oiseaux migratoires • Les plantes 	<ul style="list-style-type: none"> • une dépression de terrain saturée d'eau quelques années 	<ul style="list-style-type: none"> • Leur végétation filtre et dépollue l'eau • Elles retiennent une grande quantité d'eau et empêchent ainsi les inondations • Elles servent d'aires de repos

			<p>aux oiseaux migrateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leur végétation dense stabilise les rives et minimise l'érosion
<p>Estuaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> • des oiseaux aquatiques • végétaux rares 	<ul style="list-style-type: none"> • La région où se rencontrent le fleuve et la mer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Accumulent les substances nutritives provenant des terres, des fleuves et de la mer. • Les vents, les courants et les marées disséminent ces substances dans les estuaires
<p>Les océans</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les grands mammifères • poissons • corail • plancton • algues 	<ul style="list-style-type: none"> • grand région plein de l'eau salée 	<ul style="list-style-type: none"> • contient 97% de l'eau disponible sur la Terre