

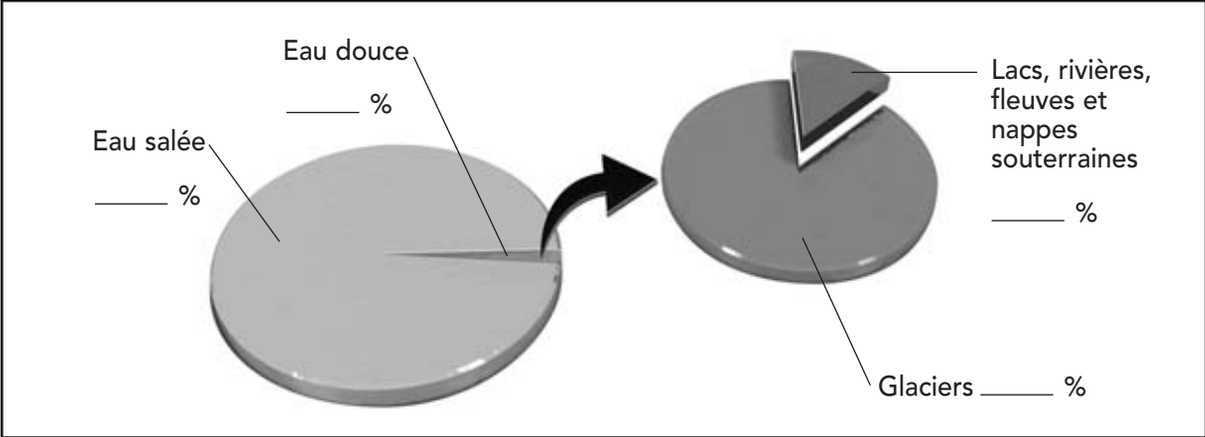
# L'hydrosphère et les ressources énergétiques

**ST**  
PAGES 200 À 210  
Remplissez cette fiche synthèse pour conserver une trace de vos apprentissages.

## Définitions

- L'hydrosphère correspond à \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Un bassin versant désigne \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Un courant marin est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- La circulation océanique est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- La cryosphère comprend \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- La banquise est constituée \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Un glacier est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- L'énergie hydraulique est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Les barrages hydroélectriques servent \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Répartition de l'eau sur la Terre



### Facteurs influant sur la circulation de l'eau à l'intérieur d'un bassin versant

<ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> <li>• _____</li> <li>• _____</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> <li>• _____</li> </ul>
---	--

### Paramètres importants dans l'étude des océans

Paramètre	Facteurs influençant ces paramètres
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> <li>• _____</li> <li>• _____</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> <li>• _____</li> </ul>

### Courants marins

Courants marins	Caractéristiques
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Boucle de circulation thermohaline	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

### Énergie hydraulique

Eau en mouvement	Installations de transformation en électricité
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chutes</li> <li>• _____</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vagues</li> <li>• _____</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> </ul>