



Activité — Les plus grands lacs du monde

Nom de l'élève :

Groupe :

1. Comme vous le savez, les Grands Lacs englobent certains des plus grands lacs d'eau douce du monde. À l'aide d'un atlas ou d'un site Web, dressez, dans le tableau ci-dessous, la liste des 13 plus grands lacs d'eau douce selon la surface. Incluez la superficie, la profondeur moyenne, la profondeur maximum et le volume de chacun.

Rang	Nom du lac Supérieur	Superficie	Prof. moy.	Prof. max.	Volume d'eau	% du volume d'eau douce
1						
2						
3		23 010 mi ² (59 596 km ²)				
4						
5				4 823 pi (1 470 m)		
6					5 521 mi ³ (23 000 km ³)	
7						
8			958 pi (292 m)			
9						
10						
11						
12						
13	Ladoga					

2. Le volume total d'eau douce accessible dans les cours d'eau, les lacs et les terres humides s'établit à environ 30 000 mi³ (12 000 km³). Calculez la proportion de ce volume que représentent chaque lac et les Grands Lacs. Tracez le graphique du volume des lacs sous forme de diagramme à barres. Faites un diagramme à secteurs pour montrer les 13 lacs dans le cadre des 30 000 mi³ ou 120 000 km³ d'eau douce accessible.

3. Si vous deviez réorganiser votre liste des 13 plus grands lacs du monde selon leur volume, et non leur surface, en quoi changerait-elle ?

4. Pensez-vous que les Grands Lacs portent bien leur nom ? Pourquoi ou pourquoi pas ?