



# Représenter des données sous différentes formes Communiquer sur ses résultats

**Problème** : Laurent et Gina ne sont pas d'accords. Pour Laurent, un écosystème est nécessairement quelque chose de très grande taille. Gina, pense qu'un écosystème peut-être grand, mais aussi microscopique. Qui a raison ?

A l'aide des ressources à disposition, **reconstituer un POSTER** d'un des écosystèmes parmi les suivants : Banquise, Forêt et Océan.



Utiliser la grille d'auto-évaluation pour remplir le poster.

Compétences travaillées	J'ai réussi si	Auto-évaluation
Représenter des données sous différentes formes (POSTER)	<ul style="list-style-type: none"> <li>J'ai correctement placé les différents êtres vivants dans le poster</li> <li>Les noms latins, et la taille des êtres vivants sont présents</li> <li>J'ai fait apparaître les relations entre les êtres vivants (chaîne alimentaire). La flèche pointe vers celui qui mange.</li> <li>J'ai fait apparaître les caractéristiques physiques du milieu</li> <li>On voit 2 écosystèmes sur le poster et ils sont nommés</li> <li>Le poster est propre et agréable à regarder</li> </ul>	 
		Evaluation professeur



► Un écosystème c'est .....

► La taille d'un écosystème .....

► Des exemples d'écosystèmes : .....