



Représenter des données sous différentes formes Communiquer sur ses résultats

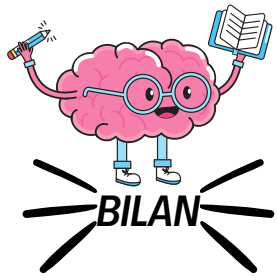
Problème : Laurent et Gina ne sont pas d'accords. Pour Laurent, un écosystème est nécessairement quelque chose de très grande taille. Gina, pense qu'un écosystème peut-être grand, mais aussi microscopique. Qui a raison ?

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"> J'ai correctement placé les différents êtres vivants dans le poster Les noms latins, et la taille des êtres vivants sont présents J'ai fait apparaître les relations entre les êtres vivants (chaîne alimentaire). La flèche pointe vers celui qui mange. J'ai fait apparaître les caractéristiques physiques du milieu On voit 2 écosystèmes sur le poster et ils sont nommés Le poster est propre et agréable à regarder 	 Evaluation professeur



► Un écosystème c'est

► La taille d'un écosystème

► Des exemples d'écosystèmes :