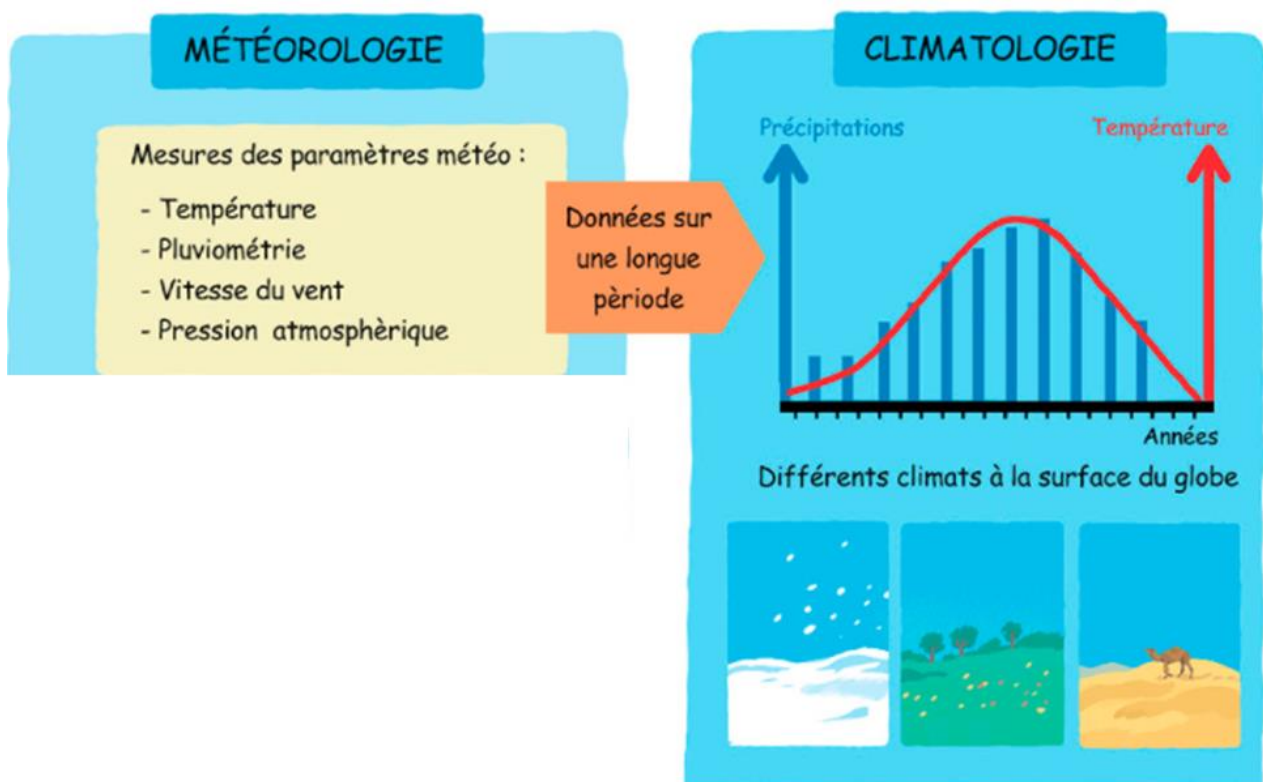


## BILAN 1

La **MÉTÉOROLOGIE** est le temps qu'il fait, elle mesure les **grandeurs atmosphériques** à un instant donné et prévoit leur évolution sur quelques jours. Elle prend en compte les précipitations, la température et la vitesse des vents dans une zone réduite. Elle étudie donc des phénomènes atmosphériques sur un court terme.

La **CLIMATOLOGIE** est l'étude des **valeurs moyennes** de données météorologiques (température et précipitations) pour un endroit du globe nommé une **zone climatique**. Elle se fait sur une échelle de temps de la décennie au millénaire voire davantage. Elle étudie les variations passées et futures du climat local ou global à long terme.

La météorologie et la climatologie s'intéressent toutes deux aux conditions atmosphériques mais elles utilisent des échelles de temps et d'espace différentes.



@Nathan-Cycle4

Lexique

**CLIMATOLOGIE :** étude des phénomènes météorologiques sur une zone étendue du globe sur une longue durée.

**MÉTÉOROLOGIE :** étude des phénomènes atmosphériques sur une zone limitée du globe et à court terme.

Pour réussir

<b>Notions</b>	<i>Mots clés :</i> météorologie, climatologie
	Définir les mots du lexique
	Distinguer des données relevant du climat ou de la météorologie
<b>Méthode</b>	Extraire des informations de documents et les exploiter