

BILAN 1

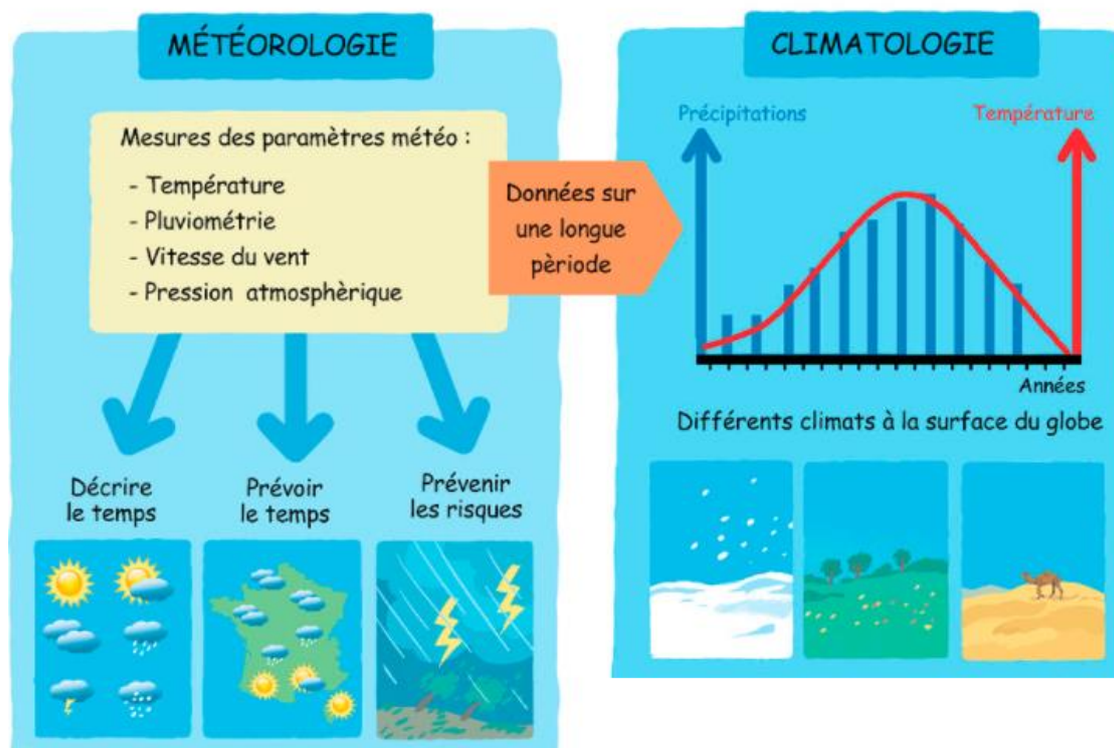
La **MÉTÉOROLOGIE** est le temps qu'il fait et l'étude de ses changements sur quelques jours. Elle prend en compte les précipitations, la température et la vitesse des vents dans une zone réduite.

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.

On distingue trois grandes zones climatiques à la surface du globe réparties selon leur latitude : froide, tempérée et chaude qui sont caractérisées par leurs températures et leurs précipitations. Les êtres vivants sont répartis différemment à la surface de la Terre en fonction de ces caractéristiques.

En France, les climats sont : océanique, continental, méditerranéen et montagnard.

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



@Nathan

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

Notions	<i>Mots clés</i> : météorologie, climatologie
	Définir les mots du lexique
	Expliquer les différences entre la météorologie et la climatologie
	Citer les grandes zones climatiques de la Terre et leurs caractéristiques
	Expliquer la répartition des faunes et des flores à la surface de la Terre
Méthode	Extraire des informations de documents et les exploiter