Météo	Climat
·Temps moyen (environ 30 ans)	·Temps moyen (environ 30 ans)
·Temps long (plus de 30 ans)	·Temps long (plus de 30 ans)
·Temps court	· Temps court
·Zone géographique donnée	·Zone géographique donnée
·Zone géographique locale	·Zone géographique locale
·Zone géographique régionale	·Zone géographique régionale
·Zone géographique globale	·Zone géographique globale
·Relevé des grandeurs atmosphériques du jour	·Relevé des grandeurs atmosphériques du jour
·Calcul des moyennes des grandeurs- atmosphériques relevées en continu ou déduites- d'indicateurs variés (pollens, traces de glaciers, etc.)	·Calcul des moyennes des grandeurs atmosphériques relevées en continu ou déduites d'indicateurs variés (pollens, traces de glaciers, etc.)
·Utilisation de modèles numériques « prévisionnel ».	·Utilisation de modèles numériques « prévisionnel ».
·Utilisation de scénarios	·Utilisation de scénarios
·Le modèle numérique associé à un scénario permet de produire une projection	·Le modèle numérique associé à un scénario permet de produire une projection
·Les nuages	· Les nuages
·Les températures	·Les températures
·Humidité	· Humidité
·Pression atmosphérique	·Pression atmosphérique
·Précipitations	·Précipitations
·Le vent	·Le vent
·Varie constamment	·Varie constamment
·Ne varie pas constamment	·Ne varie pas constamment
·Correspond aux conditions atmosphériques courantes d'une région donnée en termes de température, d'humidité, de vitesse du vent, etc.	·Correspond aux conditions atmosphériques courantes d'une région donnée en termes de température, d'humidité, de vitesse du vent, etc.
·Correspond au temps moyen dans une région donnée	·Correspond au temps moyen dans une région donnée
·Fait référence à la manière dont l'atmosphère se comporte, sur une période typiquement longue	•Fait référence à la manière dont l'atmosphère se comporte, sur une période typiquement longue