

1) **Je m'interroge** : à faire avec l'enfant afin de l'aider à chercher

Faire écrire à quoi sert un bulletin météo et lister les renseignements donnés

Dans les réponses attendues, faire émerger qu'un bulletin sert à connaître les températures, le temps des prochains jours (les prévisions), les risques liés aux perturbations (inondation, tempête ...)

2) **Je cherche**

Faire observer les cartes, les légendes puis répondre aux questions

**Question 1** : La carte représente les prévisions de température et le temps qu'il fera le lundi 17 septembre

**Question 2** : La carte présente la vitesse et la direction des vents ce même jour

3) **Montrer les images des instruments de la station météo**

Donner leur nom et expliquer ensemble à quoi sert chaque objet puis les dessiner dans le cadre avec le nom ci-besoin, compléter le texte et l'apprendre

Les instruments des stations météo relèvent régulièrement la **température**, la **pluviométrie**, la **vitesse** et la **direction** du vent, la pression **atmosphérique**. Ces mesures sont transmises aux **météorologues** qui établissent des prévisions pour les jours à venir. Ces prévisions sont indispensables pour certains métiers : **responsable d'aéroport, marin-pêcheur, agriculteur ...**

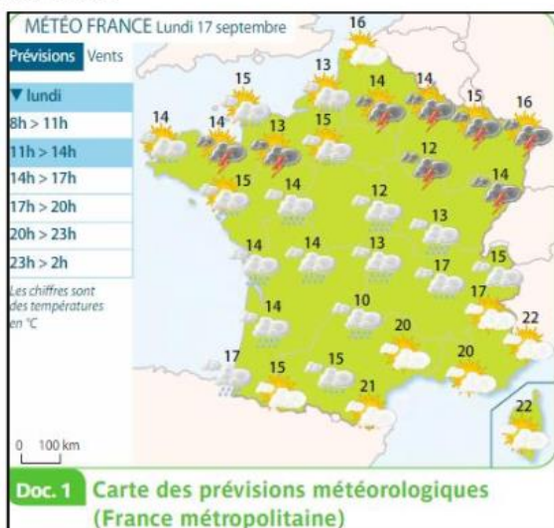
# Les phénomènes naturels et les risques

## Séance 1 : À quoi sert la météo ?

### Je m'interroge

D'après toi, à quoi sert la **météo** ? Tu peux faire un dessin ou écrire une phrase.

### Je cherche



1. Quelles indications sont fournies par la carte du doc 1 ?

2. Quelles indications complémentaires la carte du doc 2 apporte-t-elle ?

★ J'observe les instruments de notre station météo, je les dessine et je complète le texte :

Les instruments des stations météo relèvent régulièrement la ....., la ....., la .....

..... et la ..... du vent, la pression .....

Ces mesures sont transmises aux ..... qui établissent des prévisions pour les

jours à venir. Ces prévisions sont indispensables pour certains métiers :

# Instruments de la station météo



Un baromètre

Un pluviomètre



Une girouette

