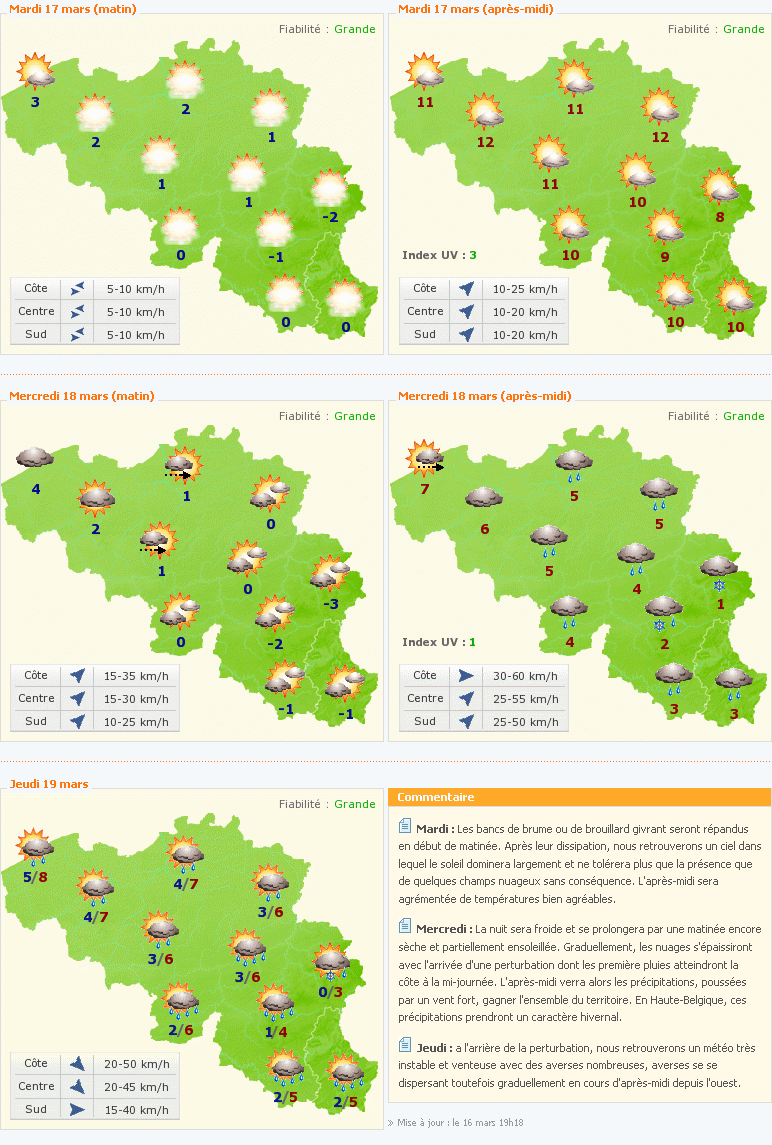
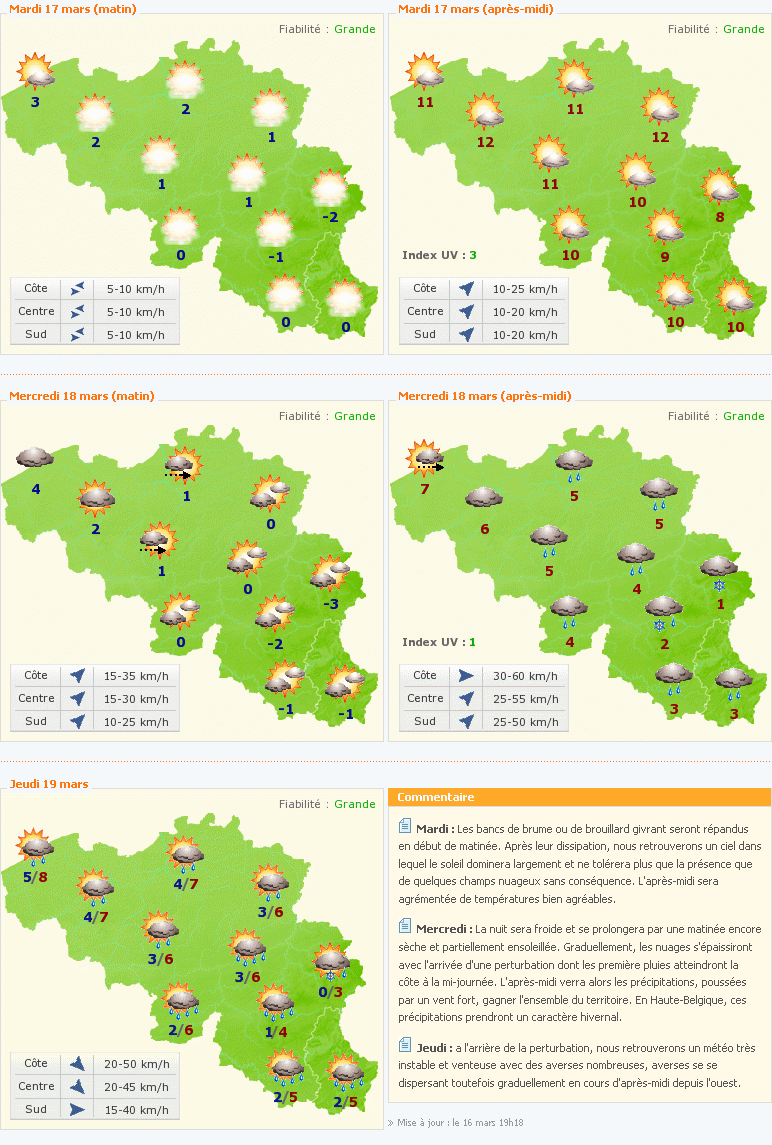
La météo

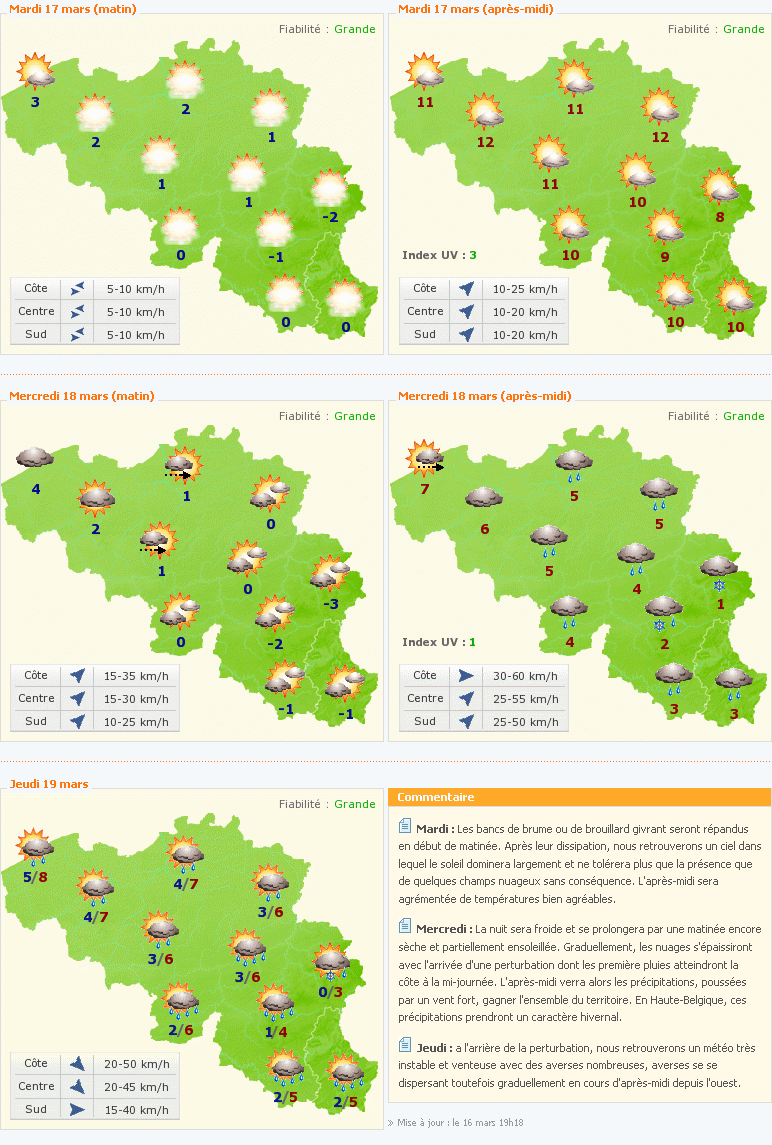
La météo nous permet de définir le temps qu’il fera par observation du ciel et des instruments de mesure.

Observons un bulletin météo tel que nous le trouvons dans un journal :

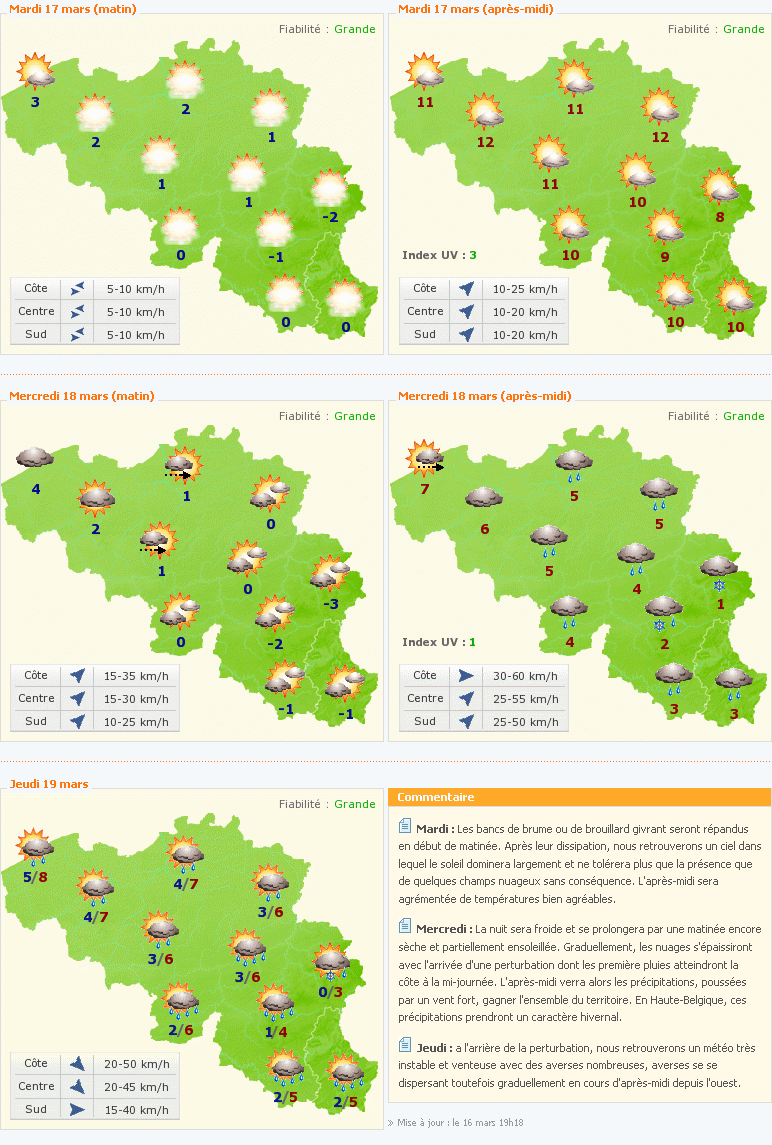


Température Température

minimume maximume



Pictogramme



Direction du vent Vitesse du vent

Voici les différents pictogrammes que tu peux observer sur une carte :

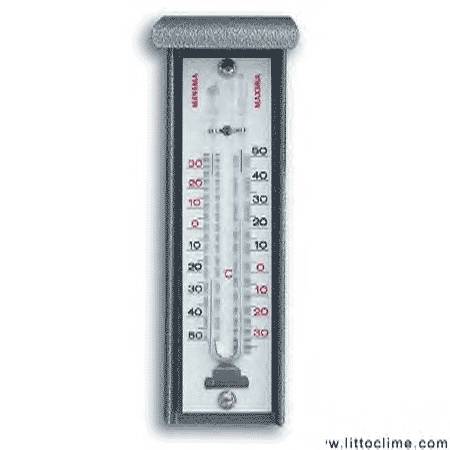
Temps ensoleillé Temps nuageux



Eclaircies Pluie



Orages Temps froid  
  
 Chutes de neige Temps chaud

Voici les différents instruments de mesure que nous avons observés au jardin d’éveil :

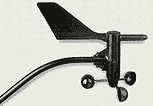
**Le thermomètre** : il mesure la température.

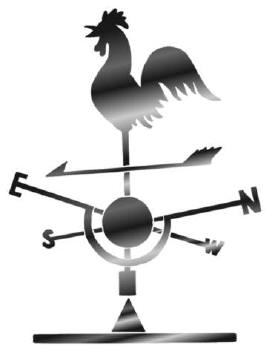
**Le pluviomètre** : il mesure la quantité de pluie tombée en un certain temps.

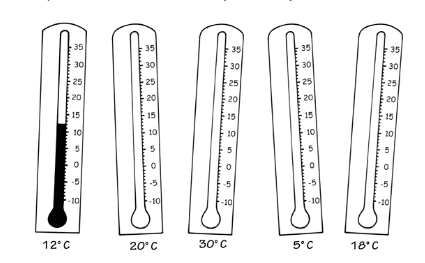
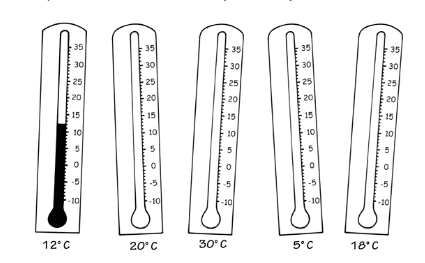
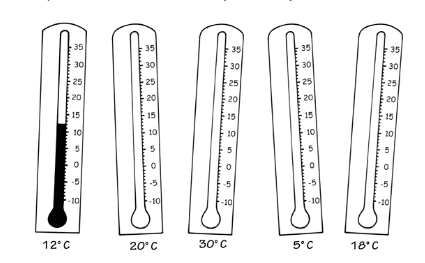
**L’anémomètre** : il mesure la force du vent.

**La girouette** : elle permet de voir la direction du vent

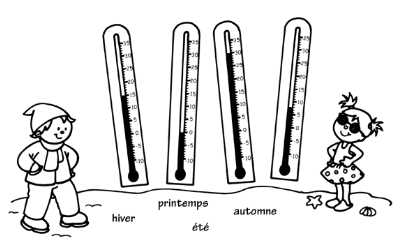






Comment comprendre ce qu’indique le thermomètre ?

Il fait 24° : il fait chaud Il fait 0° : l’eau commence à geler Il fait -10° : il fait très froid



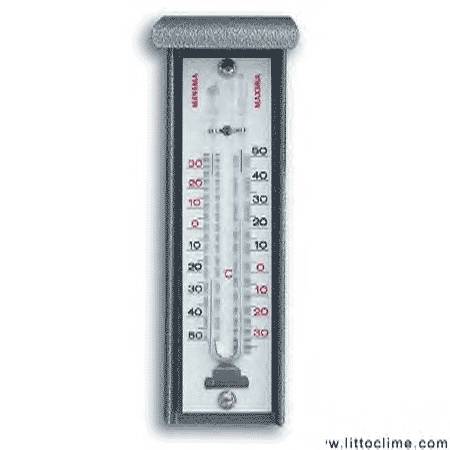
**La météo : contrôle.**

1. **Dessine le pictogramme**

Temps ensoleillé

Eclaircies

Neige

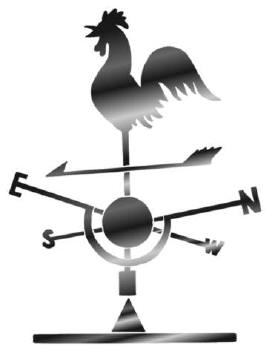


1. **Relie**

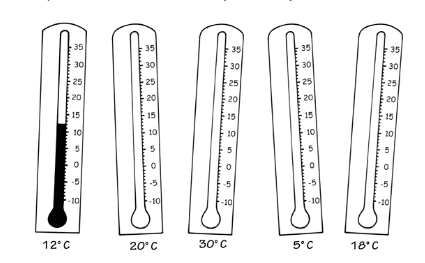
Je mesure la pluie.



J’indique la direction du vent.



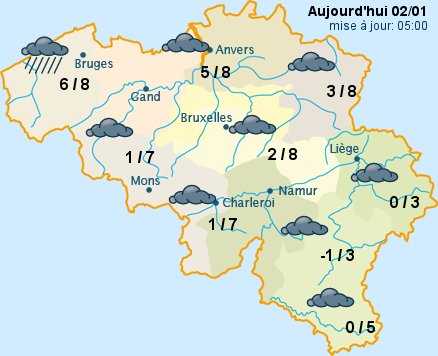
Je mesure la température.

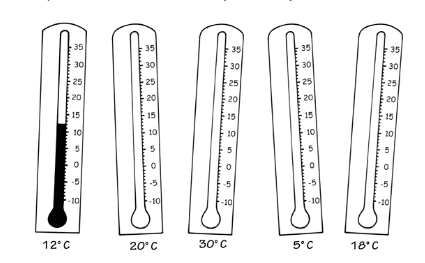
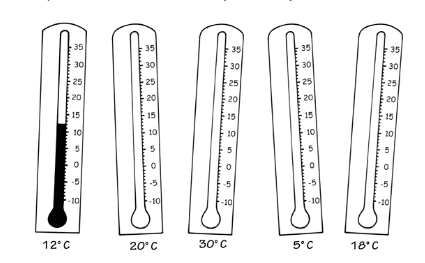
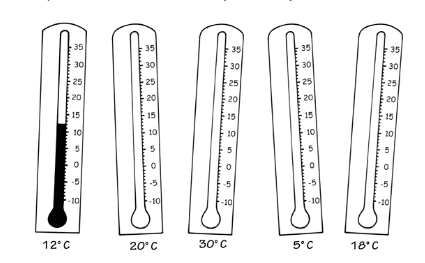
1. **Observe puis entoure la bonne réponse ou complète.**

La température est de (10°/25°).

Il fait (chaud/froid)

La température minimume est de \_\_° et la température maximume est de \_\_°. Le temps est (nuageux/ensoleillé).

****

1. **Colorie le mercure des thermomètres.**

20° 0° -5°