

## Le vent



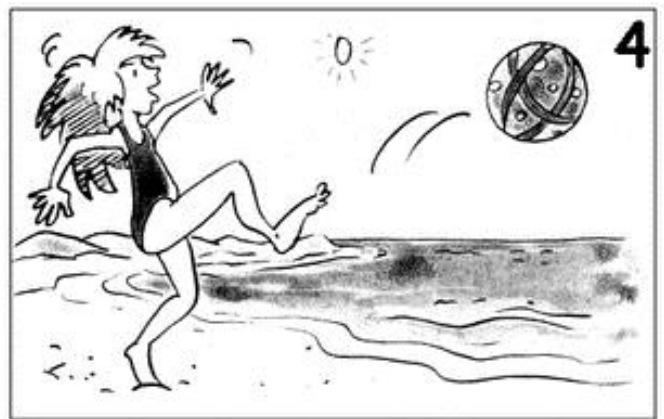
Le vent est de l'**air en mouvement**.

Le plus souvent, il fait bouger des objets légers comme les feuilles des arbres.

Mais quand il est fort, il peut aussi faire bouger des objets plus lourds.

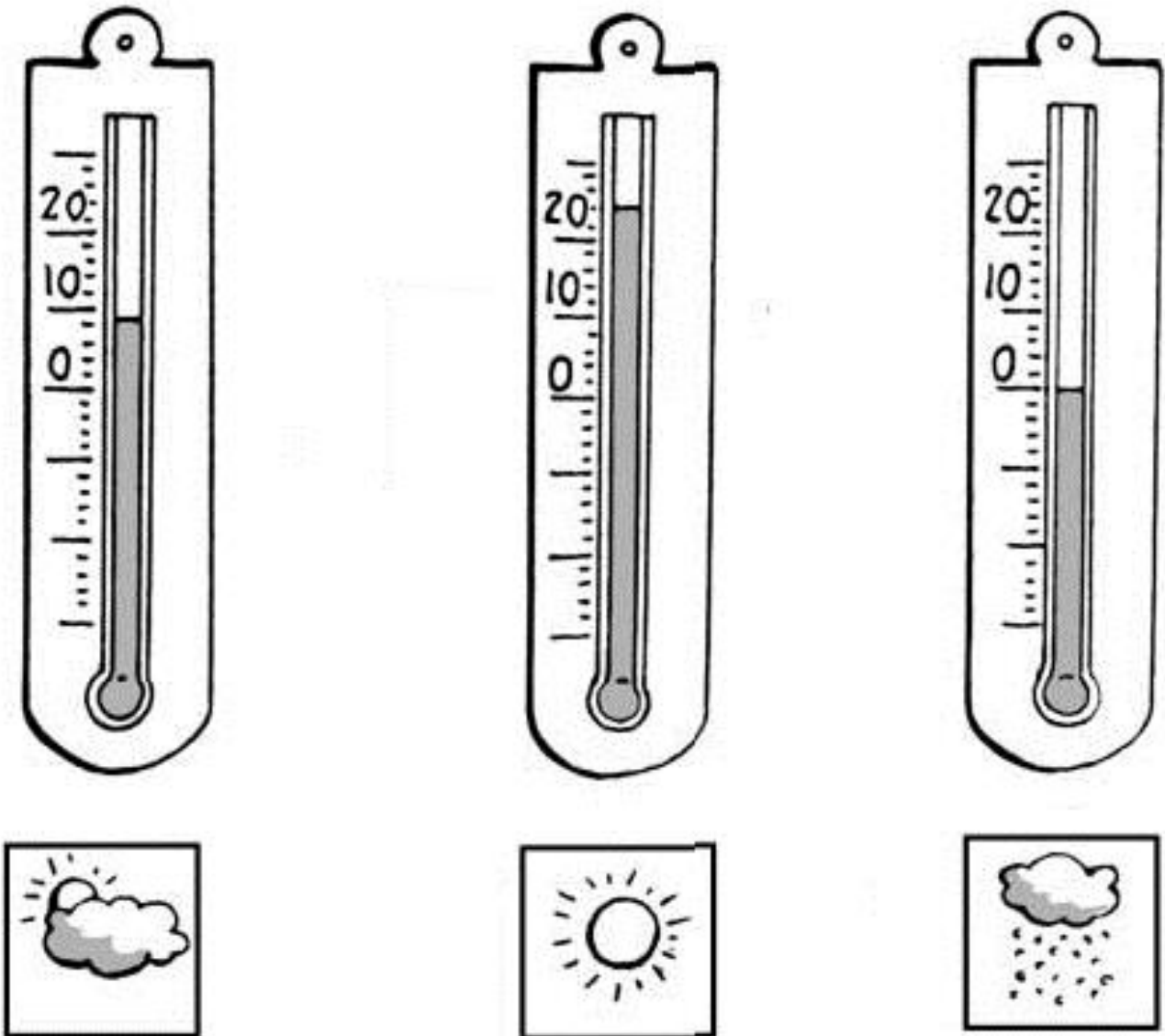
Dans une **violente tempête**, il peut même emporter des voitures et des maisons, déraciner des arbres.

## Quel temps fait-il ?



1. Temps pluvieux. La **pluie** est formée par la **chute des gouttes d'eau** condensées dans les nuages.
2. Temps nuageux. Les **nuages** se forment à partir de l'**évaporation de l'eau**.
3. Temps de brouillard. Le **brouillard** est formé par la **condensation de la vapeur d'eau** contenue dans l'air lorsque celui-ci se refroidit.
4. Temps ensoleillé. Le **ciel** est **dégagé** quand il n'y a pas de nuage à l'horizon.
5. Temps de grand vent. Le **vent** est de l'**air en mouvement**.
6. Temps de neige. Comme la pluie, la **neige** est de l'**eau** tombant des nuages par **temps froid**.

## La mesure de la température



Pour mesurer la température, on utilise un **thermomètre**.

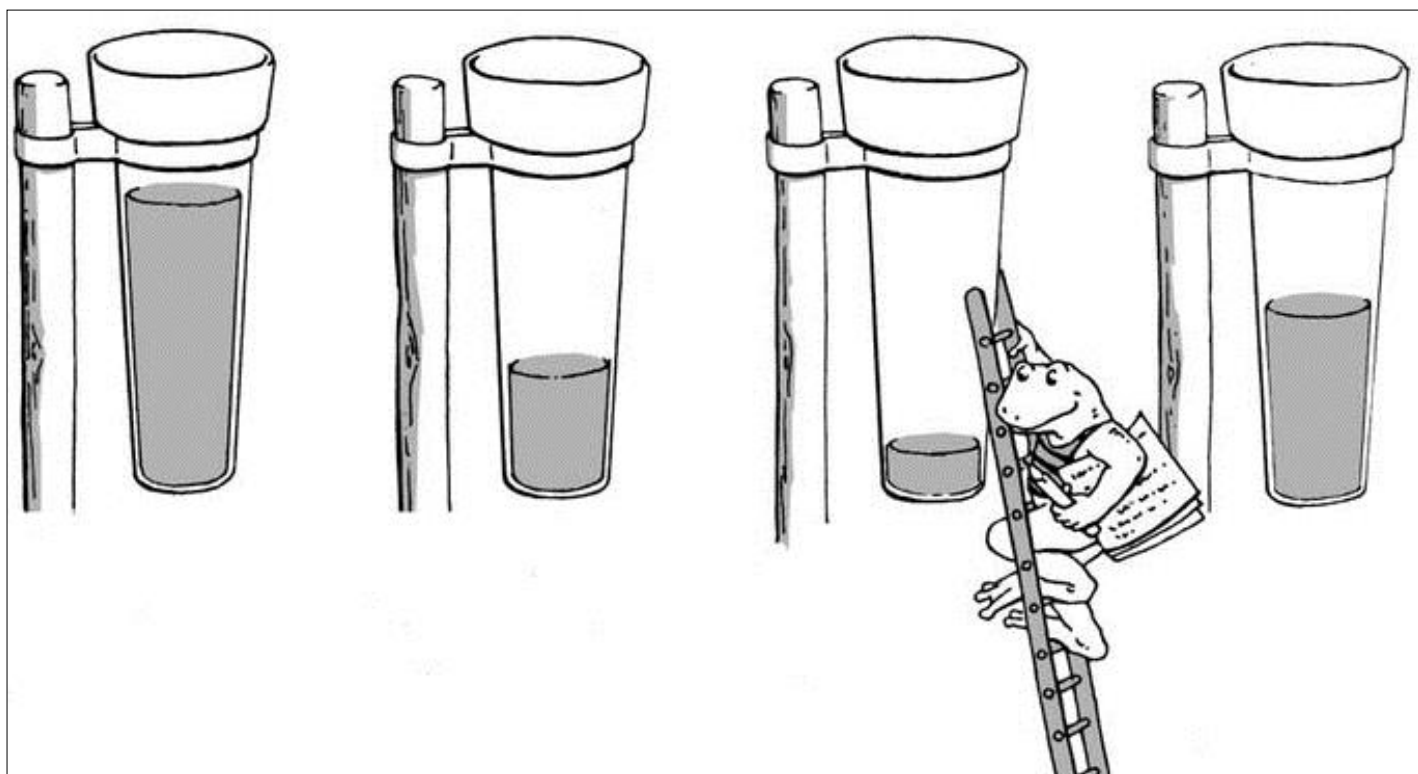
Cet instrument, le plus souvent **gradué en degrés**, contient un liquide qui « monte » et « descend » selon la température : il suffit alors de repérer la graduation sur laquelle il s'est arrêté.

En **été**, lorsque le soleil brille, il fait chaud et la **température** est **élevée**.

Par **temps nuageux**, il fait plus **froid** et la **température baisse**.

Lorsqu'il neige, la température est encore plus basse.

## La mesure des précipitations



Pour **mesurer la quantité d'eau tombée** (les précipitations), on utilise un **pluviomètre** : il peut s'agir tout simplement d'un récipient sur lequel des graduations ont été portées.

Sous un climat tempéré comme celui de la France, la fréquence et l'abondance des précipitations varie selon les saisons : ainsi, il pleut plus en hiver qu'en été.