

# La météorologie

## COMMENT PREVOIR LE TEMPS ?

Si les vacanciers en quête de soleil écoutent avidement les bulletins météorologiques, il est bien d'autres personnes pour qui la prévision du temps est vitale: les agriculteurs qui craignent le gel, la grêle, la sécheresse..., les marins qui cherchent le bon vent et redoutent la tempête, les pilotes d'avions, etc.

Au long des millénaires, les paysans ont appris, grâce à l'expérience et à l'observation, à reconnaître les signes annonciateurs du temps. Dans chaque localité de la Terre, il existe des dictons pour faciliter la mémorisation de ces signes, tels, en France, "*Noël au balcon, Pâques aux tisons*", "*A la chandeleur, l'hiver s'arrête ou prend vigueur*", "*Ciel pommelé, femme fardée ne sont pas de longue durée*", etc. Pour valables qu'elles soient au niveau local, ces prévisions peuvent être faussées par des phénomènes atmosphériques inattendus que, seule, l'observation scientifique sur une grande échelle permet de repérer et d'analyser. En France, c'est le travail de la **météorologie nationale**.

Mois	Température moyenne en °C	Pression moyenne en millibars
Janvier	8	16,41
Février	6	14,3
Mars	12,1	25
Avril	13	23,9
Mai	16	110,19
Juin	19	89,2
Juillet	23	77,5
Août	26,13	56
Septembre	21	86,7
Octobre	18	94,9
Novembre	14	83,6
Décembre	9,2	5

### Pour créer le tableau :

Menu Tableau / Insérer / Tableau...  
Définir 3 colonnes et 13 lignes puis OK  
Remplir le tableau, utiliser les flèches du clavier pour se déplacer de cellule en cellule.

Réduire la largeur de la première colonne en faisant glisser sa bordure vers la gauche (voir figure 1)  
Poser une tabulation décimale pour aligner les chiffres.

Mois	Température moyenne en °C	Pression moyenne en millibars
Janvier	8	16,41
Février	6	14,3
Mars	12,1	25
Avril	13	23,9
Mai	16	110,19
Juin	19	89,2
Juillet	23	77,5
Août	26,13	56
Septembre	21	86,7
Octobre	18	94,9
Novembre	14	83,6
Décembre	9,2	5

Figure 1