

Les Nuages pour prévoir le temps !

Il suffit en effet de lever les yeux vers le ciel et d'observer les nuages.



- **LE CUMULO-NIMBUS** est un gros nuage épais. A son approche le vent souffle de plus en plus fort, et il est annonciateur **d'orage, d'averses ou de grêle**. Il peut provoquer de violentes intempéries!



- **LES CUMULUS** sont de petits nuages éparpillés dans le ciel et d'un blanc éclatant. On dirait du coton! Ils arrivent avec **le beau temps**.



- **LES CIRRUS** ressemblent à des cheveux. Ils étirés dans le ciel de sorte que l'on voit le ciel bleu à travers : **demain le temps sera couvert**.



LES CIRROCUMULUS suivent les Cirrus et annoncent un **changement de temps**.



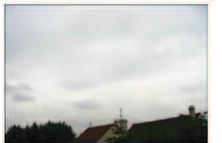
LES CIRROSTRATUS forment un voile à travers lequel on voit des halos autour du soleil et de la lune. Ils indiquent un **changement de temps certain**.



LES ALTOCUMULUS ressemblent à des galets et des rouleaux. Ils ne s'accompagnent pas de précipitations mais ils annoncent un **changement de temps**.



LES NIMBOSTRATUS sombres et épais donnent **pluie et neige en hiver**. Les nimbostratus sont suffisamment épais pour masquer complètement le Soleil.



LES ALTOSTRATUS forment une nappe grisâtre ou bleuâtre. Ils donnent de la **pluie en été et de la neige en hiver**.



STRATOCUMULUS gris-blanc des ciels d'hiver, caractéristiques des temps **couverts mais sans pluie**.



LES STRATUS peuvent générer du brouillard lorsque leur base touche le sol. Ces nuages apparaissent fréquemment dans les grandes villes à cause de la pollution. Ils peuvent donner de **faibles précipitations sous forme de bruine, de neige ou de prismes de glace**.



LES MAMMATUS peuvent sembler étranges mais ils sont **inoffensifs**. Le danger vient en général des orages qui les accompagnent