



# nuage

---

## CIEL CLIMAT

Masse visible de gouttelettes d'eau ou de cristaux de glace en suspension dans l'atmosphère, généralement à des altitudes variées. Ces formations résultent de la condensation de la vapeur d'eau lorsque celle-ci atteint un point de saturation et se regroupe autour de particules en suspension. Les nuages jouent un rôle essentiel dans le cycle de l'eau en stockant et en transportant l'humidité dans l'atmosphère. Ils se présentent sous différentes formes, telles que cumulus, stratus et cirrus, chacune ayant des caractéristiques distinctes. Les nuages affectent le temps et le climat en influençant la répartition de l'énergie solaire et les précipitations.