

## TUTORIEL – décrire le ciel et la présence de nuages

Pour mesurer la quantité de nuages dans le ciel, on peut utiliser la méthode des **octas** (standard international). Un **octa** représente un huitième de la voûte céleste. L'observateur imagine le ciel comme un cercle divisé en 8 parts égales. Par exemple :

- 0 octa = ciel complètement dégagé,
- 4 octas = ciel à moitié couvert,
- 8 octas = ciel totalement couvert.

Cette méthode permet d'estimer simplement et rapidement la **nébulosité** (la couverture nuageuse), utile en météorologie pour prévoir le temps.

Octas	Qualificatif	Descriptif
0/8	Ciel clair	Ciel complètement dégagé
0/8	Ciel voilé	Nuages fins, clairs en altitude
1/8	Très peu de nuages	Presque totalement dégagé
2/8	Ciel faiblement nuageux	Peu nuageux
3/8	Partiellement nuageux	30 % du ciel occulté par des nuages épais
4/8	Ciel variable	50 % du ciel occulté par des nuages épais
5/8	Assez nuageux	65 % du ciel occulté par des nuages épais
6/8	Très nuageux	75 % du ciel occulté par des nuages épais
7/8	Presque totalement couvert	90 % du ciel occulté par des nuages épais
8/8	Ciel totalement couvert	Ciel totalement occulté par des nuages épais
9/8	Ciel non visible	Obscurci (ex. brouillard, neige)