

# Cartes d'identité des différents types de nuage

**Nom:** Cirrus

**Symbole:** (CI)

**Couleur:** Blanc et au coucher du soleil ils deviennent rouge.

**Altitude:** Les nuages peuvent monter de 6000 à 12000 mètres d'altitude.

**Forme ou aspect:** des nuages sont très fin.

**Composition:** des nuages composent des cristaux de glace.

**Précipitation:**

Pas de précipitation.



Emeline  
Théo  
Léa.

Nom: Cirrocumulus

Symbole: (CC)

Forme: Forment une nappe de petits nuages blancs floconneux, d'aspect ondulé ou maillé.

Altitude: entre 5000 et 13000 mètres d'altitude.

Composition: ils sont essentiellement constitués de cristaux de glace.

Couleur: La couleur de ces nuages est blanche.

Précipitation: ces nuages ne provoquent pas de précipitation.



Natania

Aurore

# Carte d'identité

Nom: Cirrostratus

Symbole: Cs

\* Forme, grosseur, répartition:

- fibreux ou lisses.

\* Altitude:

- 5 000 à 13 000 m.

\* Couleur

- journée: blanchâtre

soleil couchant: jaune puis rouge

\* Précipitations:

- précipitation = jamais

\* Composition:

- cristaux de glace.



Tika Maëlys, Msayhi Anissa, Parizet Matis. 5\*



Nom : Altopcumulus.

Altitude : 2 000 et 6 000 m.

Couleur : Blanc ou gris.



Forme, taille, aspect : forme de lamelles, galets ou rouleaux

Composition : Gouttelettes d'eau, cristaux de glaces.

Précipitations : Pluie plutôt légère et courte.

Symbole : (Ac).

Leo et Eva K.

Nom: Altostratus.

Altitude: entre 2000 et 6000 m.

Couleur: Il est grisâtre ou bleuâtre.

Forme, Taille, aspect: est fibreux ou uniforme, recouvre le ciel.

Composition: Il est composé de gouttelettes d'eau, cristaux de glace.

Précipitation: Chute de pluie en été, en hiver de la neige.

Symbole: (As).

Zoran, Romzin, Evz



CAROLÉ, Agnès, Youssra 50b

Nom: Nimbostratus

Symbole: (NS)

Couleur: gris et sombres

altitude: bases 2000 m sommet 6000

forme aspect: Ils ont la forme d'immense masse constituée de rouleaux.

Composition: gouttelettes d'eau et des gouttes de pluies et des cristaux de glace et des flocons de neige

précipitations: de la pluie et de la neige.





Nom : Stratocumulus

Symbole : Sc

\* Forme : galet et rouleaux

\* Altitude : entre 300 et 3500 m

\* Couleur : gris - blanc

\* Précipitations : non

\* Composition : gouttelettes et des cristaux de glace



Groupe : Mathieu, Alexis, Lucie.



Les Cumulus (CU)

Couleur: Blanc

Altitude: entre 300 m et 1500 m.

Forme ou Aspect: mamelons, dômes, tours, et chou-fleur.

Composition: gouttelettes d'eau, et cristaux de glace.

Précipitation: aucune.



Samuel

Lucas.

Mathis

Nom : Stratus

Symbole : St

Forme : formant une couche souvent étendue

Altitude : entre 0 et 500 m d'altitude

composition : brouillard, petites gouttelettes  
minuscules cristaux de glace

couleurs : gris.

précipitation : de petits flocons de neige ou  
de petites particules de glace.



Stanislas, Lola, Julia.

Nom : cumuloimbus

Symbole : Cb

- Forme : forme d'enclume

- Altitude : base : entre 450m et 1500m. Sommet : 18000 m

- Couleur : base : Très sombre voire noir Sommet : Très blanc.

- Précipitation : pluie, neige, grêle, souvent orage.

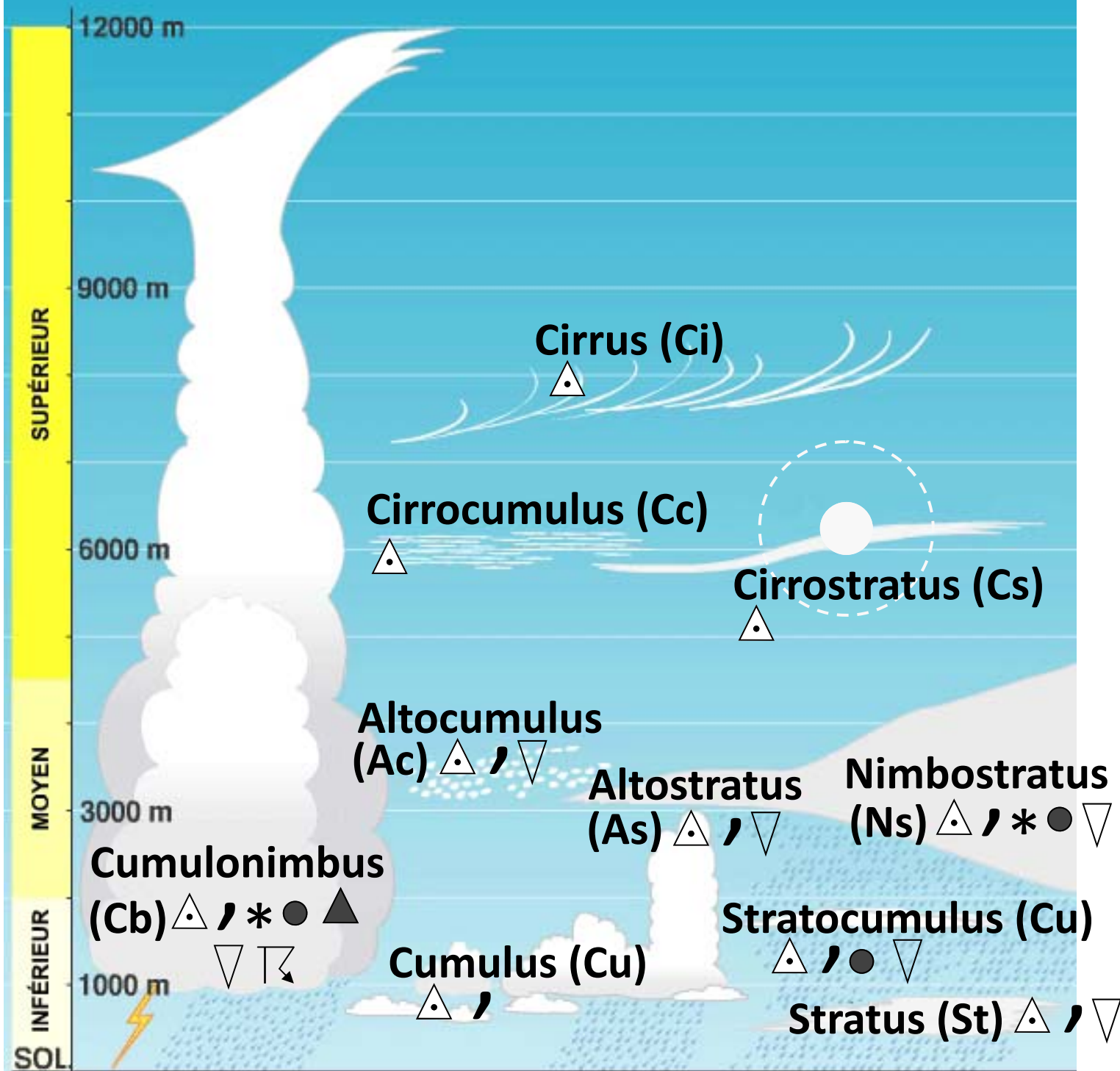
- Composition : gouttelettes d'eau et cristaux de glace.



Zassu Nawel et Prouvez ilona. 5<sup>o</sup>A.



# Tableau des nuages



## Légendes :

- △ Cristaux de glace
- \* Flocons de neige
- ▲ Grêlons
- Gouttes de pluie
- ∩ Gouttelettes d'eau
- ▽ Averse
- ⚡ Orage