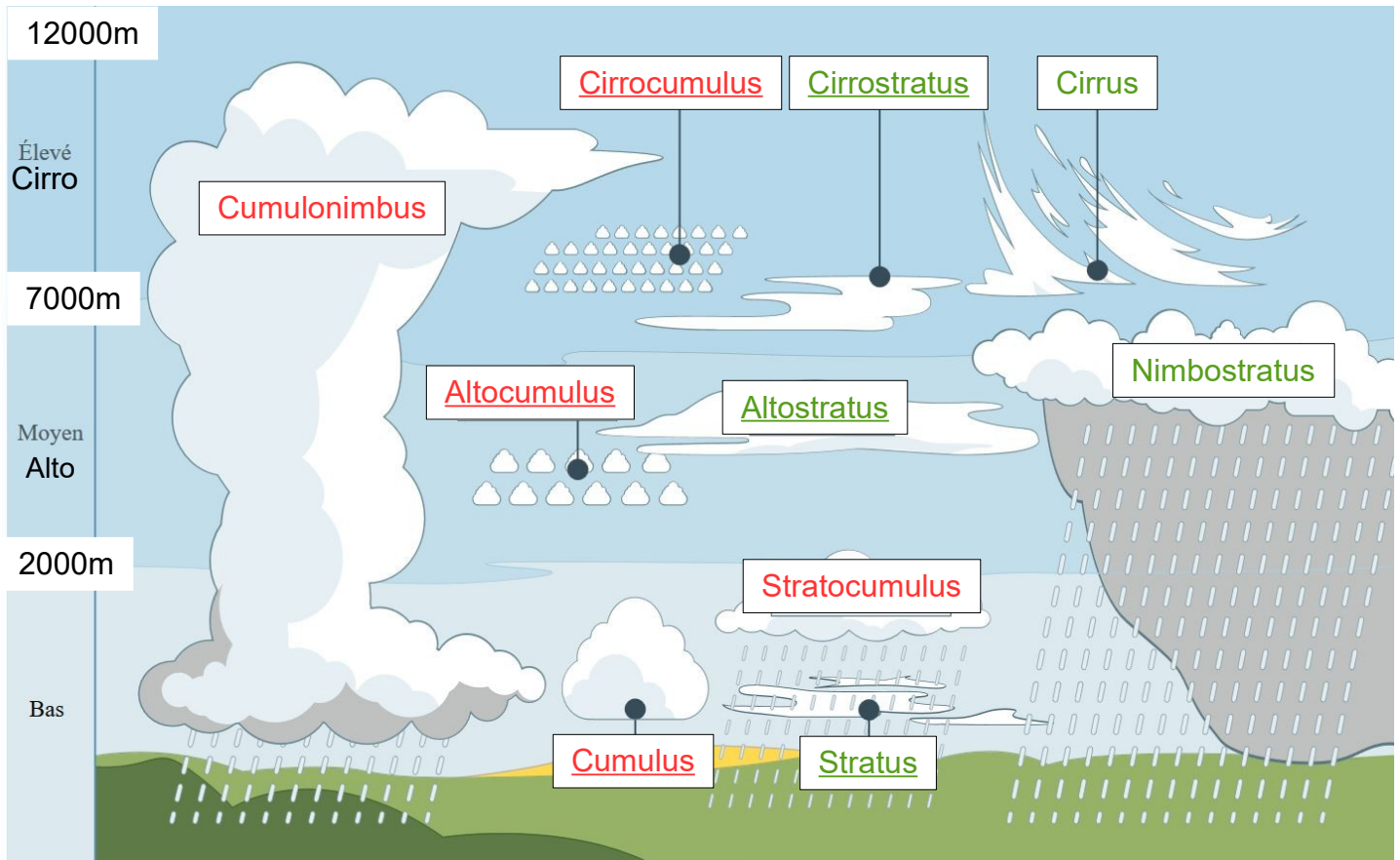


Initial:7 questions
Pilote:16 questions
Confirmé:2 questions

NUAGES

Les nuages sont constitués d'air (azote + oxygène) de vapeur d'eau (invisible) et d'eau (fines gouttelettes).
à partir d'une certaine altitude (isotherme 0 °C) l'eau est remplacée par de la glace (fins cristaux).



Famille cumulus
Développement Vertical
Atmosphère instable

4:Cumulonimbus
3:Cirrocumulus
2:Altocumulus
1:Cumulus

5:Stratocumulus

Famille stratus
Développement Horizontal
Atmosphère stable

4:Nimbostratus
3:Cirrostratus
2:Altostratus
1:Stratus

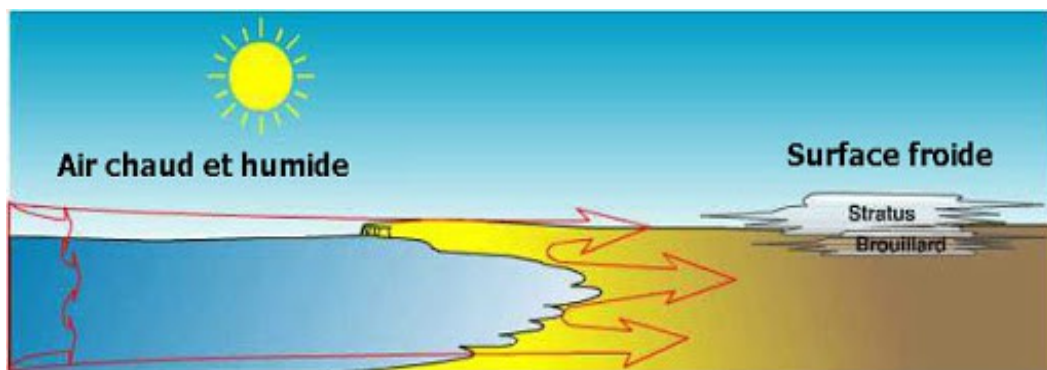
5:Cirrus

Nuages particuliers

Brouillard de rayonnement



Brouillard d'advection



Nuages orographiques et ondes de ressaut

