

# Station Météo

## Quiz et faq

1) Que décrit le terme « masses d'air » ?

- Nous utilisons ce terme pour décrire un grand corps dans lequel tout l'air qu'il contient à la même température, la même pression et la même humidité.
- Ça décrit un grand corps qui ne contient pas d'air à l'intérieur.
- C'est une grande zone où la température est la même.
- C'est une grande zone où la pression et l'humidité sont les mêmes.

2) Quelles masses d'air ont une densité moindre ?

- Les plus chaudes.
- Les plus froides.
- Les masses avec des valeurs d'humidité plus élevées.
- Les masses avec des valeurs de pression plus faibles.

3) Quel est le nom de la frontière entre deux masses d'air ?

- Le pays.
- La frontière de l'air.
- La météo.
- Le front météorologique.

4) Où peut-on trouver la pression de l'air la plus élevée ?

- Dans la stratosphère.
- Dans la masse d'air froid.
- Dans la masse d'air chaud.
- Dans la station météo.

## Quiz et faq

5) Lequel de ces domaines est celui dans lequel la connaissance de la météorologie est essentielle ?

- L'agriculture.
- Le sport.
- La chimie.
- Le cinéma.

## Réponses

- 1) Que décrit le terme « masses d'air » ?
  - Nous utilisons ce terme pour décrire un grand corps dans lequel tout l'air qu'il contient à la même température, la même pression et la même humidité.
  
- 2) Quelles masses d'air ont une densité moindre ?
  - Les plus chaudes.
  
- 3) Quel est le nom de la frontière entre deux masses d'air ?
  - Le front météorologique.
  
- 4) Ou peut-on trouver la pression de l'air la plus élevée ?
  - Dans la masse d'air chaud.
  
- 5) Lequel de ces domaines est celui dans lequel la connaissance de la météorologie est essentielle ?
  - L'agriculture.