

*De quoi se compose un nuage ?*

**Écris les références bibliographiques des deux documents utilisés**

1/Vial, Marc. La météorologie [en ligne], 09/2000 [consulté le 26/05/2011].  
<<http://www.meteonet.org>>

2/Deslouis, Emmanuel. Des ballons pour prévoir le temps. Science & vie junior, 04/2008, 223, p.68-73

3/Banqueri, Edouardo. Le temps. Gamma, 2006. Guide de l'observation

**Écris ici ton texte répondant à la question** (critère de réussite = produire un texte organisé, répondant à la question posée, entre 5 et 10 lignes, grammaticalement correctes et scientifiquement juste).

## Un nuage

- Un **nuage** quand il fait **chaud** il contient de **l'eau**, mais quand il fait **froid** c'est de la **neige** ou des **grêlons** contient .
- Le **nuage** quand il est **noir** contient de **l'eau** et quand il est **blanc** n'en **contient pas** .
- Le **nuage** se **déplace** grâce au **vent** .
- Un **nuage** est l'ensemble de particules fines d'**eau** à l'état liquide ou **solide** (**cristaux de glace**) qui forme des masses d'épaisseur, de couleur et de formes variable.
- Ces **particules** ou **gouttes** d'eau sont **sphériques** et très petites (**entre 0,004 et 0,1mm**).

*Tu peux ajouter une illustration avec une légende trouvée dans un des deux documents cités en référence.*

### Séance 3

Nuage plein de pluie



nuage sans pluie

