

## PROTOCOLE 3 - Une eau ou des eaux ?

**Matériel :** Des eaux minérales et vos sens.

**Expérience :** Essayez de décrire vos sensations en observant, sentant et goûtant ces eaux minérales.

Qualité	Eau de référence	Eau A	Eau B	Eau C	Eau D	Eau E
<b>vue :</b> que remarquez-vous dans l'aspect visuel de l'eau testée ?						
<b>odeur :</b> notez les différences remarquées						
<b>examen gustatif :</b> pour décrire l'eau en général, sa texture et son arrière-goût						

Quels sont les 3 grands types d'eau et leurs particularités ?

## Les termes pour décrire l'eau

- **Ses aspects :**

*Brillante* : eau très lumineuse.

*Fluide* : eau qui ne laisse aucune trace visible sur le verre.

- **Ses parfums :**

*Note minérale* : légère odeur d'échauffement de la pierre ressentie par le nez.

*Note de fraîcheur* : faible picotement au nez.

- **Ses goûts :**

Impression générale :

*Douceâtre* : L'eau a une saveur légèrement sucrée.

*Salée* : On sent un léger goût de chlorure de sodium (sel de cuisine).

*Magnésienne* : on sent un léger goût salée et amer.

Texture (sensation de l'eau en bouche):

*Légère* : Aucune réaction ne se produit quand on remue l'eau en bouche. *Râpeuse* : L'eau ne glisse pas bien en bouche, elle « accroche ».

*Résistante* : L'eau agresse ou durcit le palais.

L'arrière-goût (sensation persistante une fois que l'eau a été avalée) :

*Amertume* : On parle d'arrière-goût amer quand cette saveur persiste une fois l'eau avalée.

*Astringence* : long arrière-gout

- **Pour les eaux gazeuses**

*Eclatante* : les bulles donnent la sensation d'" éclater " dans la bouche.

*Pétillante* : les bulles se propagent dans le palais.

*Fugitive* : les bulles pétillent finement, parfois avec un léger picotement sur la langue.

*Picotante* : les bulles piquent la langue