"Comment établir la composition d’une eau ?"

**Un protagoniste**

* L'eau, élément vital et omniprésent dans notre quotidien.

**Un problème**

* Malgré sa liquité, la composition de l'eau peut varier considérablement d'une source à l'autre, présentant ainsi des défis pour ceux qui cherchent à en comprendre les propriétés et les caractéristiques.

**Un objectif**

* Identifier les composants spécifiques présents dans l'eau et comprendre comment ils influent sur sa qualité et son utilisation. En déchiffrant la composition de l'eau, nous pouvons mieux comprendre son impact sur la santé humaine, sur l'environnement et sur les processus industriels, et ainsi garantir un accès à une eau propre et sûre pour tous.