

## Fiche-méthode : Etudier un texte

**ETAPE 1** : Lire le texte une première fois. Dans votre tête (ou sur une feuille de brouillon pour vous aider !), répondez aux deux questions simples :

Quel est le titre du texte ?

De quoi parle le texte ?

**ETAPE 2** : Lire la question, et **ENTOURER** les mots qui semblent importants (vocabulaire scientifique par exemple), et **SOULIGNER** les connecteurs logiques.

*Exemple* : Quelle est la différence entre atome et molécule ?

**ETAPE 3** : Relire le texte, en **SOULIGNANT AU CRAYON A PAPIER** les mots ou les passages que vous ne comprenez pas, et en **ENTOURANT** les passages du texte qui pourraient répondre à la question posée ou qui correspondent aux mots **ENTOURES** dans la question.

*Exemple* : La matière est composée de particules, dont certaines sont des molécules.

*De la même manière que les briques d'une maison, les molécules sont constituées d'atomes.*

**ETAPE 4** : Reformuler les passages entourés du texte, et vérifier qu'ils répondent bien à la question.

**ETAPE 5** : Rédiger la réponse à la question, puis la relire pour corriger les fautes !

*Exemple* : Un atome est un constituant de molécule, une molécule est constituée d'atomes.

