

-1-



Après 6 mois, les fraises se sont décomposées et transformées en **compost**.

Les cailloux sont restés dans le même état.

-2-

Les **matières organiques**, comme les fraises, se décomposent naturellement.

Elles peuvent brûler.

Les **matières minérales**, comme les cailloux, ne se décomposent pas naturellement.

Elles ne brûlent pas.

-3-

Certaines **matières** existent, telles qu'elles sont,
dans la nature.

On parle de **matières naturelles**.

Certains métaux ne se trouvent pas
à l'état naturel, mais dans une roche
qu'on appelle un **minerai**.

C'est le cas du fer, du cuivre, de l'or, de l'argent,
du zinc, de l'aluminium, du mercure...

Ce sont aussi des **matières naturelles**.

-4-

Enfin, certaines **matières** n'existent pas
dans la nature.

Elles sont fabriquées par l'homme.

On parle de **matières fabriquées**.

Nous venons de voir que notre monde est constitué de **matière**.

La matière peut être d'origine **organique** ou **minérale**.

La matière peut se rencontrer à l'état **naturel** ou être **fabriquée** par l'homme.