

L'invention de l'imprimerie

Jusqu'au XVème siècle, les livres sont écrits à la main :
c'est ce que l'on appelle.....
Le travail est lent et les copies peu nombreuses. Ils sont donc rares et chers.



Gutenberg

....., un allemand,,
a l'idée de séparer les lettres, de les faire, non en
bois qui s'use vite, mais en un métal solide.
Le texte à reproduire est composé lettre par lettre
et mot à mot, au moyen de
.....



Caractère
mobile



Une presse

On enduit d'encre la page. On pose par-dessus
une feuille et on appuie avec
La page ainsi écrite d'un seul coup peut être
reproduite des milliers de fois. Les caractères
mobiles peuvent servir indéfiniment.
Le premier ouvrage imprimé par Gutenberg est
« une bille ».

L'imprimerie se répand vite.
En France, le premier atelier est installé à la Sorbonne par Louis XI.
Le prix des livres diminue. La Bible largement imprimée, est lue par de nombreuses
personnes. L'instruction se développe.



L'invention de l'imprimerie

Jusqu'au XV^{ème} siècle, les livres sont écrits à la main :

c'est ce que l'on appelle **les manuscrits**.

Le travail est lent et les copies peu nombreuses. Ils sont donc rares et chers.



Gutenberg

Vers 1450, un allemand, **Gutenberg**, a l'idée de séparer les lettres, de les faire, non en bois qui s'use vite, mais en un métal solide. Le texte à reproduire est composé lettre par lettre et mot à mot, au moyen de **caractères mobiles**.



Caractère mobile



Une presse

On enduit d'encre la page. On pose par-dessus une feuille et on appuie avec **une presse**.

La page ainsi écrite d'un seul coup peut être reproduite des milliers de fois. Les caractères mobiles peuvent servir indéfiniment.

Le premier ouvrage imprimé par Gutenberg est « une bille ».

L'imprimerie se répand vite.

En France, le premier atelier est installé à la Sorbonne par Louis XI.

Le prix des livres diminue. La Bible largement imprimée, est lue par de nombreuses personnes. L'instruction se développe.

