

Combustion : source de lumière

La combustion du bois convertit l'énergie chimique qu'ils contiennent en énergie thermique et lumineuse. Par conséquent, les gens brûlent du bois et l'utilisent comme source de chaleur pour cuisiner, se réchauffer pendant les hivers, etc. et comme source de lumière la nuit.



Lampe à pétrole

Lorsque les maisons n'étaient pas alimentées en électricité, les lampes à pétrole éclairaient les intérieurs. Elles possédaient un pied en bronze lourd et stable surmonté d'un verre. C'est une molette qui permettait de faire coulisser la mèche. Ces lampes particulièrement lourdes étaient déplacées de pièce en pièce pour éclairer tout l'intérieur des habitations. La lampe à pétrole offre un éclairage très puissant. Aujourd'hui, elle est très prisée dans le jardin et sur la terrasse.



Lampe à huile

Le Soleil fut et reste toujours notre principale source de lumière. La première source de lumière que l'on pourrait qualifier, en comparaison, d'« artificielle » fut le feu, dont les premières traces connues datent d'il y a environ 400 000 ans. On ignore si l'homme a d'abord appris à entretenir le feu en le prélevant à partir d'un feu de forêt ou bien s'il a été tout de suite capable de le produire lui-même. Quoi qu'il en soit, quelles observations l'homme a-t-il pu faire ? On peut en imaginer quelques-unes :

- le feu brûle ;
- il a besoin d'un combustible pour s'entretenir ;
- il peut être contenu dans un espace restreint ;
- il permet d'éclairer les grottes.



Lampe à huile très décorative procure une belle et douce lumière pour une ambiance chaleureuse.