

Qu'est-ce qu'une loi ?



Doc 1 L'Assemblée nationale.

Dans la société

► Une loi est une règle proposée, puis votée par le Parlement (députés et sénateurs). Elle s'impose à tous et ne peut pas être contestée, même devant un juge. Seule une autre loi peut la modifier ou l'abroger.

► Une loi n'est donc pas immuable puisque les représentants du peuple peuvent la modifier à tout moment. Par exemple, citons un article de la Loi Évin sur le tabagisme :

« Art. 9. – I. – Les teneurs maximales en goudrons des cigarettes sont fixées par un arrêté du ministre chargé de la santé.

II. – Chaque unité de conditionnement du tabac ou des produits du tabac doit porter, selon les modalités précisées par un arrêté du ministre chargé de la santé, la mention : « Nuit gravement à la santé ».

III. – Chaque paquet de cigarettes porte mention :

1. de la composition intégrale, sauf, s'il y a lieu, en ce qui concerne les filtres ;
2. de la teneur moyenne en goudrons et en nicotine. »

En physique

► Une loi découle d'un ensemble d'observations et d'expériences dans un domaine précis.

On peut citer la loi de conservation de la masse en chimie ou la loi d'Ohm en physique...

► Une loi physique peut généralement être traduite par une formule, comme $U = R \cdot I$ pour la loi d'Ohm.

► En sciences, une loi reste vraie tant qu'une observation ne vient pas la contredire.

QUESTIONS

I. As-tu bien compris le texte ?

1 Dans la société :

- a. Un juge peut-il changer une loi ?
- b. Qui peut modifier une loi ?

2 En physique :

- a. Cite une loi en physique.
- b. Dans quel cas une loi en physique doit-elle être modifiée ?

II. Sais-tu expliquer ?

3 Énonce la loi d'Ohm.

4 Cite des mots qui ont la même origine que loi.