

## Le vaccin contre la rage

Louis Pasteur est un scientifique français qui vécut à la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle.

En 1885 il inventa le vaccin contre la rage. La rage est une maladie mortelle transmise par les morsures d'animaux sauvages malades. Ce chercheur avait eu l'idée d'injecter à des animaux de petites doses de la maladie. Ces animaux ne mourraient pas et devenaient résistants à cette maladie. Un jour, on lui amena le fils du boulanger du village de Steige qui avait été attaqué par un chien enragé. Atteint de quatorze morsures, il pouvait à peine marcher. Louis Pasteur lui injecta une dose de son vaccin et l'enfant guérit.

C'était la première fois que le vaccin était utilisé sur les hommes. Cette expérience remporta un grand succès et depuis, le vaccin existe pour beaucoup de maladies et sauve de nombreuses vies.



## Le vaccin contre la rage

Louis Pasteur est un scientifique français qui vécut à la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle. 8 14

En 1885 il inventa le vaccin contre la rage. La rage est une maladie mortelle transmise par les morsures d'animaux sauvages malades. Ce chercheur avait eu l'idée d'injecter à des animaux de petites doses de la maladie. Ces animaux ne mourraient pas et devenaient résistants à cette maladie. Un jour, on lui amena le fils du boulanger du village de Steige qui avait été attaqué par un chien enragé. Atteint de quatorze morsures, il pouvait à peine marcher. 25 33 40 49 57 64 75 84 92

Louis Pasteur lui injecta une dose de son vaccin et l'enfant guérit. 102 104

C'était la première fois que le vaccin était utilisé sur les hommes. Cette expérience remporta un grand succès et depuis, le vaccin existe pour beaucoup de maladies et sauve de nombreuses vies. 113 121 130 136



# 14

 136 mots

## Le vaccin contre la rage

Aujourd'hui, tout le monde est vacciné et beaucoup de maladies ont disparu grâce au vaccin. Vous ne savez sans doute pas que c'est un français, Louis Pasteur qui a inventé le premier vaccin, un vaccin contre la rage.

### *Injecter*

Introduire un liquide dans le corps au moyen d'une seringue.

### *Dose*

Quantité de vaccin nécessaire.