

L'histoire de l'électricité

Jusqu'à ce que le proton et l'électron ont été découverts en 1897, les scientifiques employaient la théorie du fluide pour expliquer les réactions du matériel chargé.

En 1600, William Gilbert a dit que l'électricité était un fluide, séparé de la matière elle-même. Il a nommé ce fluide effluvium, et il a dit que ce fluide coulait de l'objet chargé, et s'attachait à un autre objet. Ceci était la "théorie du fluide".