|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Imperméable (1748)** | | |
| Les premiers essais d’imperméabilisation de vêtements et de bottes furent tentés par le mathématicien, astronome et ingénieur français François Fresneau (1703-1770). Il adressa en 1748 à l’Académie des sciences un  mémoire dans lequel il rapportait que des bottes et un manteau qu’il avait enduits avec de la sève extraite du latex avaient bel et bien été imperméabilisés. Fresneau précisait toutefois que le caoutchouc ne pouvait être utilisé à l’état brut et qu’il faudrait « arriver à dissoudre sur place cette résine, et à la rendre liquide pour en façonner, en France, de nouveaux objets ». | | |
| |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | |
|  |  |  |