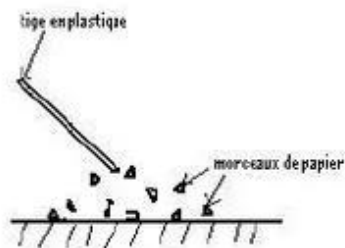


ELECTRISATION PAR FROTTEMENT – DEUX SORTES DE CHARGES ELECTRIQUES

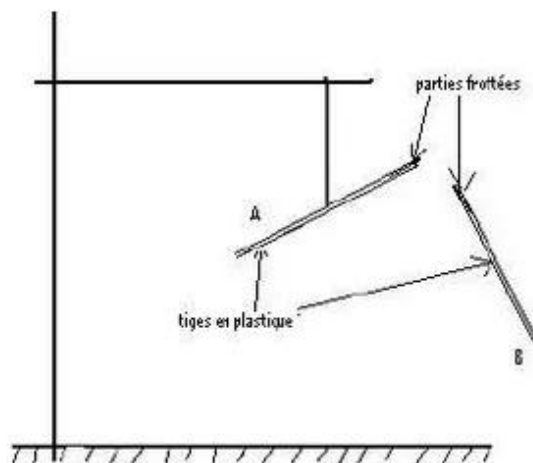
I- ELECTRISATION PAR FROTTEMENT

Une tige en plastique est frottée à un tissu, après frottement, elle attire des petits morceaux de papier.



La tige en plastique frottée est dite **électrisée**. Une tige électrisée porte des **charges électriques**.

II- Différentes sortes d'électricité



La tige en plastique A est repoussée par la tige en plastique B