

Phénomènes électrostatiques

Café des sciences / Pau

Le 10 octobre 2005

Par **Clovis Darrigan**, maître de conférences à l'UPPA et président de l'association **Animal Science**.

11 octobre 2005, bar-librairie l'entropie, Pau.

Comment se comportent les charges électriques telles que les électrons ? Pourquoi nos cheveux se hérissent parfois lorsqu'on les brosse ? Quand un lapin rencontre un chat, qui gagne des électrons ? Peut-on déplacer des objets à distance ? Peut-on résister à une décharge de 200 000 volts ?

Autant de questions que l'on peut se poser, lorsqu'on observe certains phénomènes de la vie courante ! Les expériences d'électrostatiques présentées essayeront de nous éclairer sur le sujet.