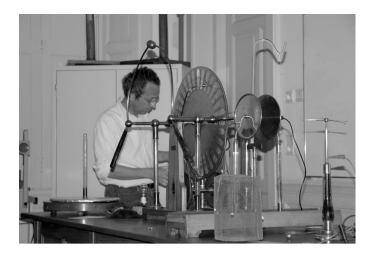
Vingt ans après l'héroïque première soirée « portes ouvertes », les choses ont bien changé :

5 Juin 2008

Le retour de la machine



Le 5 juin 2008, une quarantaine de personnes se pressaient dans un des amphis de physique.

La machine de Wimshurst, magnifiquement restaurée par M. Philippe Cibart, y était présentée par Bertrand Wolff.

Cette 'conférence' d'un genre particulier a combiné de nombreuses démonstrations, (non, Alessandro Volta n'a pas été oublié!) et, de manière fort opportune, des séquences enregistrées par Bertrand Wolff pour les vidéogrammes destinés au « Site Ampère » dans le cadre de l'opération menée au CNRS par Christine Blondel.

Cette alliance inédite qu'on ne voit même pas dans les musées spécialisés est de nature à captiver ceux que la physique traditionnelle rebute, elle devrait nous donner des idées pour de prochaines rencontres.

Jean-Noël Cloarec

« Machines électrostatiques »

« La plus employée est celle de Wimshurst (1883), que l'on utilise dans la thérapeutique médicale et pour actionner des tubes de Crookes (rayons X), etc., ces dernières machines donnent un courant à un très haut potentiel et permettent d'obtenir les deux électricités. Citons, enfin, la plus simple de toutes, l'*électrophore* de Volta. »

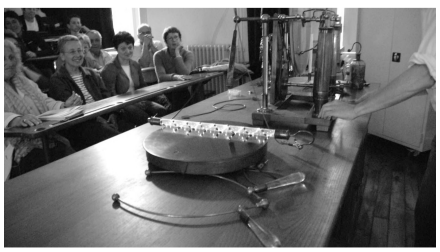
Larousse Universel -1923



Le professeur Nusimovici, impavide sur son tabouret, se prête aux inquiétantes expériences de Bertrand

Monsieur Philippe Cibart et d'autres membres du public devant les « tubes étincelants »





Clichés J-N Cloarec