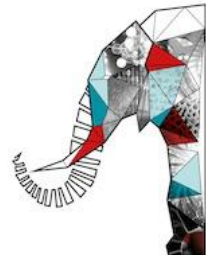


25^e Congrès Général de la Société Française de Physique



Le physicien et la physicienne face à la désinformation scientifique

Nous proposons dans cette session d'aborder la question de l'information scientifique dans les médias et son utilisation. En effet, ces dernières années, l'essor des nouvelles technologies d'information et de communication a fortement changé notre façon de nous informer et de nous approprier l'information. Elle est devenue instantanée et prend des formes très diverses. Au sein de cette variété, de nombreux travers laissent place à la surinterprétation voire à la diffusion de « fausses vérités ».

Ce thème était également celui de la dernière journée Sciences et Médias organisée conjointement par la SFP, 5 autres sociétés savantes, la BnF et l'AJSPI (association des journalistes scientifiques). Au cours de cette journée, nous avons mis en perspective les points de vue de différents professionnels tels que des sociologues des sciences, des scientifiques, des journalistes, des bloggeurs... afin de comprendre les enjeux de la diffusion de l'information, quels sont les problèmes rencontrés et quelles solutions pourraient être apportées. Nous reprendrons au cours de la session du Congrès Général une partie de ces aspects, et nous nous en inspirerons pour le choix des orateurs.

Qui choisit les experts scientifiques et comment ? Quelles informations sont choisies et comment ? Comment rectifier une mauvaise information ? Comment préparer les scientifiques à l'échange avec les médias ?... sont les principales questions auxquelles nous tenterons d'apporter une réponse.