

## Allocution du président entrant



Fraîchement élu Président de la Société Française de Physique, ce n'est pas par devoir mais par plaisir que je veux ici souligner avec chaleur, la qualité et l'efficacité de la dynamique introduite par Michel Lannoo, mon prédécesseur – toujours là en appui, Vice-Président déterminé – et celles des présidents et présidente précédents. Mais, quels que soient les mérites du Président qui a reçu les suffrages des adhérents, la richesse de la SFP résulte d'abord de la vigueur des actions construites par ses divisions de spécialités, ses commissions, et ses sections locales, d'une part, et de la stabilisation – qui permet d'envisager une croissance – du nombre d'adhérents, d'autre part.

C'est fort de cette conviction, que je tiens à exprimer toute ma gratitude aux animateurs actuels et sortants de nos composantes pour leurs actions et réussites essentielles, qui ont « porté » la SFP ces dernières années.

L'enjeu central de la SFP est la reconnaissance de la physique et plus largement de la science, comme élément clé de la société et de la vie de chaque citoyen. La physique est créatrice de connaissances et source d'innovations. Faire comprendre les apports de notre métier est très important. Les physiciens, avec les autres scientifiques, doivent intervenir dans les débats de société dès lors que leurs compétences peuvent contribuer à éclairer les enjeux et les choix qui se présentent.

La SFP est à la fois un syndicat professionnel et une ONG et, de ce fait, un canal spécifique d'expression. Cette perception est au cœur de l'engagement et du travail de nos adhérents. Cette vision cohérente est partagée par nombre de scientifiques en responsabilité dans les organismes de recherche et les universités. Elle a inspiré, fin 2013, la campagne proposant aux laboratoires d'adhérer à la SFP, en tant que personnes morales.

Le deuxième enjeu critique est d'accroître la crédibilité de la SFP en réussissant, lentement mais sûrement, à augmenter le nombre de nos adhérents. Le rôle de chaque lecteur de *Reflets de la physique* est important dans l'expansion de la confiance que chacun peut – doit – apporter à la SFP. Cet effort, entrepris durant les précédents mandats, ne se relâchera pas.

S'insérant dans le travail de fond de nos divisions, commissions et sections locales, centrées sur leurs champs de compétences et soucieuses de répondre à la diversité des situations particulières, six enjeux principaux marqueront la vie de la SFP en 2014 :

- renouveler le site *web*, construit par une société professionnelle, et recruter un agent, niveau « ingénieur d'études », dont le travail sera pour partie d'introduire semaine après semaine, les informations, les éléments qui font la vie de la SFP, de ses divisions, commissions et sections locales ;
- participer à l'année internationale de la cristallographie lancée en janvier dernier à l'UNESCO, en harmonie avec les initiatives de l'AFC, et en conjuguant nos efforts avec la SCF ;
- contribuer, avec la SFO et la SCF, à la réussite en 2015 de l'année internationale de la lumière, présidée par notre collègue de Besançon John Dudley, également président de l'EPS ;
- développer d'autres actions conjointes avec la SFO et la SCF ;
- implanter en Lorraine la 22<sup>e</sup> édition des Olympiades de Physique qui auront lieu fin janvier 2015, répétant à Nancy une aventure réussie depuis deux décennies avec l'UdPPC ;
- suivre de près, en accord avec l'Académie des sciences et les autres sociétés savantes, l'évolution drastique des modes de publication des résultats scientifiques des physiciens, dans un contexte entièrement renouvelé, difficile à anticiper.

**Alain Fontaine**

Président de la Société Française de Physique (SFP)

AFC : Association Française de Cristallographie, [www.afc.asso.fr](http://www.afc.asso.fr), [www.iycr2014.org/](http://www.iycr2014.org/)

EPS : European Physical Society, [www.eps.org](http://www.eps.org), [www.eps.org/resource/resmgr/events/EPS\\_IYOL](http://www.eps.org/resource/resmgr/events/EPS_IYOL)

SFO : Société Française d'Optique, [www.sfoptique.org](http://www.sfoptique.org)

SCF : Société Chimique de France, [www.societechimiquedefrance.fr](http://www.societechimiquedefrance.fr)

UdPPC : Union des Professeurs de Physique et de Chimie, [www.udppc.asso.fr](http://www.udppc.asso.fr)