

Du nouveau dans *Reflets de la Physique*

Dans son éditorial du précédent numéro de *Reflets de la Physique*, la présidente de la SFP Élisabeth Giacobino faisait part de la réflexion stratégique actuellement en cours à la SFP. Celle-ci vise à adopter une stratégie ciblant au mieux la communauté de la physique de façon à défendre la science et son rôle dans la société. Notre revue, *Reflets de la Physique*, a évidemment un rôle important à jouer dans cette démarche et son comité de rédaction a travaillé ces derniers mois pour imaginer quelques évolutions et actions nouvelles destinées à l'accompagner. La décision a été prise d'introduire dans la revue des nouveautés que nous présentons ici et dont certaines se concrétisent dans ce numéro. Cette réflexion a également été inspirée par les retours des lecteurs et lectrices collectés lors de la dernière enquête de lectorat (voir *Reflets de la Physique* 68 (2021) 48).

La première responsabilité de la SFP pour atteindre ses objectifs est de consolider, voire d'augmenter le nombre de ses adhérents. Celui-ci se caractérise par un déficit marqué chez les jeunes et au sein des entreprises. Aussi, la place des jeunes physiciens et physiciennes dans la revue va être développée, avec l'introduction dès le prochain numéro d'une « page Jeunes », s'appuyant sur le « réseau Jeunes » de la SFP. Ce sera un espace d'expression, de visibilité et de structuration pour la nouvelle génération. En ce qui concerne les entreprises, *Reflets de la Physique* va amplifier la publication d'articles sur des sujets touchant à l'ingénierie et à l'industrie. Les entreprises partenaires des organismes de recherche seront sollicitées pour qu'elles publient des articles sur les travaux menés conjointement. Cela concernera les grandes entreprises industrielles autant que les *start-ups*.

Une deuxième condition pour atteindre les objectifs stratégiques est le développement d'un sentiment d'appartenance à la communauté des physiciens et physiciennes. Parce qu'elle est distribuée à tous les membres de la SFP, notre revue a là un rôle important à jouer et ses rubriques *Au sein et autour de la SFP* et *Reflets de la Physique et ses lecteurs* s'y prêtent bien. À partir du prochain numéro, nous allons y créer un espace de dialogue sous la forme d'un courrier des lecteurs, qui est annoncé dans ce numéro, page 74, et qui sera animé et modéré par Michèle Leduc. Des sujets d'intérêt général (le métier de physicien, l'enseignement de la physique, physique et société...) pourront y être abordés, mais les lecteurs et lectrices seront également invités à réagir à tel ou tel article publié dans un précédent numéro. Par ailleurs, nous allons amplifier la collaboration avec les sections locales de la SFP, dont le réseau constitue la base de la circulation de l'information. Elles seront encouragées à proposer pour publication les initiatives locales qu'elles organisent et à diffuser leurs bonnes pratiques. Une correspondante des sections locales a été nommée au sein du comité de rédaction de *Reflets de la Physique*, en la personne de Titaina Gibert.

L'ouverture à d'autres champs disciplinaires est une troisième condition. Elle se manifeste, dès ce numéro, par un rapprochement entre *Reflets de la Physique* et *L'Actualité Chimique*, revue de la Société Chimique de France. Il se traduit par la publication d'informations sur le sommaire de la revue partenaire, la reprise d'articles, la préparation de dossiers ou de numéros en commun et par une participation croisée aux comités de rédaction. Au-delà, *Reflets de la Physique* doit s'ouvrir vers les autres composantes de la vie intellectuelle et de la société. Nous prévoyons la publication d'articles « à double regard » coécrits par un-e physicien-ne et par un-e spécialiste d'un autre domaine, philosophe, artiste, économiste...

Nous espérons que cette évolution de notre revue marquera une nouvelle étape positive et satisfera vos attentes en tant que lecteurs et lectrices.

Stefano Panebianco,
président du comité de rédaction de *Reflets de la Physique*, et
Hervé Arribart,
rédacteur en chef de *Reflets de la Physique*