

mars 2015

Année internationale de la lumière - **Uccle**

février 2017

Réalités virtuelle et augmentée - **Technifutur Seraing**

juin 2018

Détection of gravitational waves - **Spacepole Uccle**

avril 2019

Actualités en détection optique de l'UV à l'IR lointain - **LLN**

avril 2022

Electromagnetic radiation sensors - **Spacepole Uccle**

décembre 2022

Réunion du CA - **CSL - Liège**

**Février
2023**

mars 2023

Réunion du CA - **Technocampus Gosselies**

mai 2023

Formation Sécurité Laser - **Technifutur Seraing**

Newsletter 1

Les deux années de pandémie, heureusement derrière nous, ont engendré beaucoup de perturbations dans nos vies. Il en va de même dans les différentes associations et sociétés, y compris PromOptica. Nous pensons particulièrement à la disparition inopinée de notre regretté Président Alain CORNET et la désignation dans l'urgence de son successeur, le Professeur Philippe LECLERE de l'UMONS, membre depuis quelques années (2014) de notre Conseil d'Administration. Par ailleurs, nous avons accueilli un nouvel administrateur, en la personne du Dr. Karl FLEURY-FRENETTE du Centre Spatial de Liège.

Malgré l'avènement de nouveaux outils de communication comme l'organisation de réunions à distance, nos habitudes ne se trouvent pas durablement modifiées. Certes, la baisse de notre empreinte carbone et le gain de temps en sont les principaux avantages, mais on peut déplorer une baisse sensible des contacts humains et, par là-même, une grande difficulté pour des associations comme la nôtre de réunir des personnes autour de thèmes fédérateurs qui font l'essence de PromOptica.

Quand on dresse le bilan après ces trois années difficiles, PromOptica compte actuellement une quinzaine de membres, ce qui est loin de l'effectif que nous avons connu au cours des années précédentes. Poussé par son enthousiasme, le nouveau Conseil d'Administration a immédiatement souhaité redéployer ses activités en travaillant en parallèle sur plusieurs axes :

- démarchage auprès de membres potentiels, information à propos de nos activités via la parution trimestrielle d'une *Newsletter* (dont vous avez le plaisir de lire le premier opus) ;
- relance des formations éprouvées (sécurité laser, optique de base, capteurs) en prévoyant des niveaux différents selon les publics concernés ;
- renforcement de notre participation aux actions menées par l'European Optical Society (EOS).

Dans cet élan de renouveau, différents centres de compétences industriels ont récemment fait l'objet de discussions laissant entrevoir un rapprochement en vue d'établir de futurs partenariats. Ces derniers viseront la formation des entreprises locales et la sensibilisation de l'optique à destination des jeunes de l'enseignement technique secondaire et supérieur qui fréquentent ces centres. La co-organisation de grands événements feront également partie des objectifs discutés avec les nouveaux partenaires. Citons par exemple l'utilisation des lasers pour les techniques de soudage, d'assemblage et de nettoyage de pièces.

La réunion du Conseil d'Administration de ce mercredi 1er février a permis la mise en chantier de ces excellentes résolutions de début d'année !

Membre de l'EOS (European Optical Society)