

Adam Knapik

e-mail: adam.knapik@paris.pan.pl

Natalia Pstrąg

e-mail: natalia.pstrag@paris.pan.pl

Magdalena Sajdak

e-mail: magdalena.sajdak@paris.pan.pl

Kamil Szafrąński

Académie Polonaise des Sciences – Centre Scientifique à Paris Promouvoir la science polonaise en France à l’aube d’une nouvelle décennie

DOI: <http://dx.doi.org/10.12775/ZN.2019.040>

Résumé. Centre Scientifique de l’Académie Polonaise des Sciences à Paris est une unité scientifique auxiliaire de l’Académie Polonaise des Sciences (APS/PAN). Sa mission principale est de contribuer à promouvoir en France les travaux issus de la recherche polonaise et de développer les coopérations scientifiques et culturelles franco-polonaises. L’origine historique du centre remonte à la Grande Émigration polonaise en France (XIX^e siècle) mais son origine directe est constituée par la séparation en 1946 de la Bibliothèque Polonaise de Paris et du Centre Scientifique de l’Académie des Arts et des Sciences de Cracovie (AASC/PAU). En 1949 le Centre Scientifique est installé dans un hôtel particulier chargé de l’histoire, au 74 rue Lauriston, Paris XVI.

En partant de l’histoire, la présentation se focalise sur les activités récentes du Centre qui par l’organisation d’événements à caractère scientifique tels que les conférences, les colloques ou encore les journées d’études ainsi que par le soutien logistique qu’il offre aux chercheurs, stagiaires et étudiants polonais, valorise et participe au développement de la science polonaise en France tout en cherchant à adapter son programme scientifique pour relever les défis du troisième millénaire tel que l’adaptation au changement climatique, la protection des océans, la lutte contre le cancer, la santé des sols, la neutralité carbone des villes et – plus récemment – le COVID-19.

Mots clés: Académie Polonaise des Sciences; Centre Scientifique à Paris; coopération scientifique franco-polonaise; COVID-19; diplomatie scientifique

The Polish Academy of Sciences – The Scientific Center in Paris Promotion of Polish Science in France at the Beginning of New Decade

Abstract. The Scientific Center of the Polish Academy of Sciences in Paris is an auxiliary foreign research unit of the Polish Academy of Sciences. Its main mission is the promotion of Polish scientific research and development of the French and Polish scientific and cultural cooperation. The historical origin of the Center goes back to the Great Polish Emigration of the 19th century, but it originated directly from the institutional separation of the Polish Library in Paris from the Scientific Center of the Polish Academy of Arts and Sciences in 1946. In 1949, the Scientific Center’s seat was a historical palace building on Lauriston 74 Street in the 16th Paris district.

Starting from the historical outline, the paper focuses on the latest activities of the Center which organizes such scientific events as: conferences, symposia and workshops, and also provides logistic support to Polish scholars, trainees, students. In this way, it supports and popularizes Polish science in France, and tries to adjust its scientific program mission to the challenges of the third millennium, i.e., the adaptation to climate change, protection of the oceans, fight against cancer, soil health, carbon neutrality of the cities – and recently – COVID-19.

Keywords: Polish Academy of Sciences; Scientific Center in Paris; French-Polish scientific cooperation; COVID-19; scientific diplomacy

Polska Akademia Nauk – Stacja Naukowa w Paryżu Promocja polskiej nauki we Francji u progu nowej dekady

Abstrakt. Stacja Naukowa PAN w Paryżu jest zagraniczną pomocniczą jednostką naukową Polskiej Akademii Nauk (APS/PAN). Jej główną misją jest promowanie we Francji polskich badań naukowych oraz rozwijanie francusko-polskiej współpracy naukowej i kulturalnej. Historyczny rodowód ośrodka sięga Wielkiej Polskiej Emigracji XIX w., ale bezpośrednią genezę jest oddzielenie w 1946 r. Biblioteki Polskiej w Paryżu od ośrodka naukowego Polskiej Akademii Umiejętności (AASC/PAU). W 1949 r. Stacja Naukowa PAU została zlokalizowana w naznaczonej historii pałacowej kamienicy przy ulicy Lauriston 74, w szesnastej dzielnicy Paryża.

Wychodząc od historii, autorzy artykułu skupiają się na nowszej działalności Stacji Naukowej PAN, która poprzez organizację wydarzeń o charakterze naukowym, takich jak konferencje, kolokwia i warsztaty, a także wsparcie logistyczne, jakie oferuje polskim naukowcom, stażystom i studentom, wspiera i popularyzuje naukę polską we Francji, starając się dostosować jej program naukowy do wyzwań trzeciego tysiąclecia, takich jak adaptacja do zmian klimatu, ochrona oceanów, walka z rakiem, zdrowie gleby, neutralność karbonowa miast i – w ostatnim okresie – COVID-19.

Słowa kluczowe: Polska Akademia Nauk; Stacja Naukowa w Paryżu; francusko-polska współpraca naukowa; COVID-19; dyplomacja naukowa

J'ai parfois comparé notre époque à celle des années 1930, donc je ne comparerai pas cette année à l'année d'il y a 80 ans, mais je suis sûr d'une chose, c'est que tous nos défis, aujourd'hui, ont besoin de science et de connaissances pour être relevés [...].

*Extrait du discours du président français
Emmanuel Macron à l'occasion des 80 ans du CNRS (26 novembre 2019)*

Académie Polonaise des Sciences¹ – Centre Scientifique à Paris est une unité scientifique auxiliaire de l'Académie Polonaise des Sciences (APS) basée au 74 rue Lauriston². Établi sur la base de l'art. 68 de la loi sur l'APS, le Centre représente

¹ En polonais *Polska Akademia Nauk* avec son sigle bien connu *PAN*. Dans ce texte, nous garderons pourtant le sigle APS provenant de la traduction française du nom de l'Académie Polonaise des Sciences et utilisé par le Centre en France.

² L'APS dont le siège se trouve à Varsovie fonctionne sur la base de la loi du 30 avril 2010 relative à l'Académie Polonaise des Sciences et possède une personnalité juridique (art. 3 de la loi sur l'APS). L'APS est un centre public de recherche (art. 1 de la loi sur l'APS) financé principalement par des fonds publics.

l'Académie en France³ et est au service de l'ensemble de la communauté scientifique polonaise et notamment des instituts de l'APS, des instituts de recherche et des universités. Sa mission principale est de contribuer à promouvoir en France les travaux issus de la recherche polonaise et de développer les coopérations scientifique et culturelle franco-polonaises. En pratique, cela se traduit par l'organisation d'événements à caractère scientifique tels que des conférences, des colloques ou encore des journées d'études. Cela passe également par un soutien logistique auprès des chercheurs, stagiaires et étudiants polonais venant en France dans le but d'exercer une activité de recherche ou de poursuivre leurs études.

Trois grands facteurs sont à l'origine de la création de ce centre scientifique :

- la présence de l'émigration polonaise à l'étranger au XIX^e siècle ;
- la tendance à créer des institutions destinées à conserver la tradition et à protéger la culture nationale ;
- les changements dans l'organisation de l'activité scientifique au niveau européen promouvant la création de centres de recherche à l'étranger.

La promotion de la science polonaise en France par le passé

Le Centre Scientifique à Paris de l'APS tel qu'il existe aujourd'hui est l'aboutissement de diverses restructurations qui se sont déroulées durant plus d'un siècle. Il découle de l'évolution du Centre Scientifique de l'Académie des Arts et Sciences de Cracovie (AASC), fondé le 16 janvier 1893 sur la base d'un acte officiel transférant les collections, les biens et les propriétés de la Société littéraire historique opérant depuis plus de 60 ans à Paris au profit de l'AASC. Le Centre dépendait initialement de la Bibliothèque polonaise à Paris qui en exerçait la tutelle. Il fut installé au 6 quai d'Orléans sur l'Île Saint-Louis où il œuvrait, comme le fait encore le centre à Paris de l'APS de nos jours, à la création de liens avec la communauté scientifique française et à la promotion de la science polonaise. Entre les deux guerres, la Bibliothèque polonaise à Paris, devint, avec le concours du Centre, la plus importante institution scientifique polonaise à l'étranger.

Le 18 juin 1946, après de longues négociations, le Centre Scientifique de l'AASC fut séparé de la Bibliothèque polonaise. La signature de la Convention entre la Pologne et la France sur la coopération intellectuelle en 1947 a formal-

³ Le Centre Scientifique à Paris est un des six établissements étrangers de l'APS. Chacun ayant sa propre spécialité, les autres Centres se trouvent à Berlin (la recherche historique), Bruxelles (la promotion et l'appui de la participation des chercheurs polonais aux programmes-cadres de l'Union européenne), Kiev (la promotion de la science polonaise en Ukraine et le développement des relations scientifiques polono-ukrainiennes), Rome (le développement de la coopération scientifique, en particulier, dans le domaine des sciences humaines et sociales et des échanges culturels polono-italiens) et Vienne (la promotion de la science polonaise en Autriche ainsi que l'établissement et le maintien des contacts scientifiques bilatéraux).

isé cette scission tout en instituant des modalités aptes à garantir le fonctionnement des deux établissements. Désormais indépendant et dirigé par le professeur Stanisław Wędkiewicz, le Centre devait permettre l'échange d'idées, de cultures et de réalisations scientifiques dans tous les domaines entre les deux pays. Le Centre devait également contribuer à la représentation des intérêts de la Pologne et de l'AASC sur la scène internationale. Le premier siège provisoire de ce Centre indépendant fut basé à Paris, au sein de l'hôtel Cusset situé au 95 rue Richelieu. Il fut peu de temps après transféré au 23 rue Taitbout. C'est seulement, le 1^{er} juin 1949 que le Centre rejoint l'hôtel particulier situé au 74 rue Lauriston (Rederowa, Jaczewski, Rolbiecki 1982), adresse qu'il ne quittera plus.

Le bâtiment du 74 rue Lauriston dispose d'un riche passé historique qu'il convient de mentionner ici. Construit au début du XX^e siècle, il appartenait initialement à la famille Clermont-Tonnerre, puis, il devint propriété de la famille polonaise Sanguszko. En 1919, la délégation envoyée par Józef Piłsudski à la Conférence de Versailles y établit son quartier général. Parmi ses membres se trouvèrent Roman Dmowski, Kazimierz Dłuski ou Michał Mościcki. Leur but fut d'engager les discussions avec le Comité national polonais (CNP). Après la conclusion d'un accord et l'inclusion des représentants proposés par Piłsudski dans le CNP, les membres de la délégation restèrent à Paris et y organisèrent des réunions politiques dont le professeur Stanisław Kutrzeba disait : « lundi après-midi à la rue Lauriston, [...] il y avait des conférences et des entretiens constants sur des questions d'actualité importante auxquels étaient également invités ceux qui n'appartenaient pas à ce cercle politique » (Rederowa, Jaczewski, Rolbiecki 1982, p. 243). Entre les deux guerres, l'hôtel passa entre les mains d'une famille française. Il fut finalement racheté par la Pologne après la deuxième guerre et attribué à l'Ambassade de la République de Pologne à Paris. À l'heure actuelle, l'hôtel particulier de la rue Lauriston abrite le bureau du Centre de l'APS, une salle de conférence et une salle de banquet ayant une capacité d'accueil de 80 personnes, une bibliothèque riche d'environ 11 000 ouvrages portant notamment sur la civilisation polonaise, une trentaine de chambres d'hôtes ainsi que des logements de fonction réservés aux employés du Centre.



De nouvelles modifications qui auront un effet sur le Centre Scientifique de l'AASC sont intervenues dans les années 50 avec tout d'abord, la fondation de l'Académie Polonaise des Sciences en 1951 et la nomination qui a suivie de ses 148 premiers membres dont le professeur Wędkiewicz. Le Centre Scientifique de l'AASC devint parti intégrante de l'APS. En 1956, dans le but d'améliorer les relations politiques franco-polonaises et de développer d'autres domaines de coopération que les sciences humaines, l'Académie créa un département des sciences de la nature au sein de sa représentation parisienne. A cette époque le chimiste, professeur Michał Śmiałowski, prend la présidence du Centre. Le 22 mai 1968, le premier règlement officiel définissant l'activité de l'établissement fut adopté par l'Académie et accordé au Centre. Les premiers accords de coopération bilatérale : entre l'APS et le Centre national pour la recherche scientifique (CNRS) furent signés en 1957. Un second accord fut signé entre l'APS et l'École des hautes études en sciences sociales (EHESS) en 1979. L'activité du Centre contribua à l'exécution des dispositions prévues par ces accords.

La loi martiale en Pologne (1981–1983) et les années qui ont suivi son adoption marquèrent une régression dans l'activité du Centre scientifique de l'APS à Paris. Les relations franco-polonaises ne commencèrent à se réchauffer qu'en 1985 avec l'organisation de conférences orientées sur des sujets de sciences humaines alors que les coopérations entre les deux pays étaient principalement centrées sur les sciences exactes. Après 1991, l'activité du Centre se concentra autour de l'organisation de colloques. Les événements les plus importants de cette période sont le centenaire de l'établissement célébré en 1993 ainsi que l'exposition sur les liens de Marcel Proust avec le bâtiment du 74 rue Lauriston organisée en 1994 (Pleskot 2005). En 1998, est instaurée une publication annuelle du Centre intitulée *Annales*.

La promotion de la science polonaise en France au cours des dernières années

Au fil des années, le nombre d'événements à caractère scientifique et culturel organisés au Centre parisien de l'Académie n'a cessé d'augmenter, couvrant pratiquement toutes les disciplines et impliquant des partenaires français, polonais, européens et internationaux. Ce développement atteint un paroxysme entre les années 2017 et 2020, comme en témoignent les rapports d'activité annuels du Centre sur cette période. Ces derniers recensent en effet des dizaines de colloques, conférences, séminaires, tables rondes, journées d'étude, soirées scientifiques, concerts et expositions, totalisant en moyenne environ 65 événements par an, asso-

çant, pour la plupart, des instituts de recherche locaux⁴, des institutions culturelles françaises et polonaises⁵, des instituts de l'APS et des universités polonaises⁶ ainsi que des institutions polonaises et françaises soutenant les recherches et les échanges scientifiques⁷.

Certaines de ces initiatives méritent d'être mentionnées de manière détaillée parmi lesquelles, deux Assises franco-polonaises de Chimie marquées par la présence d'un lauréat du Prix Nobel de ce domaine : Jean-Pierre Sauvage en 2018 et Jean-Marie Lehn en 2019. En avril 2019, le Centre a organisé une soirée hommage à Karol Modzelewski, l'auteur de *Nous avons fait galoper l'histoire*, qui est venu à Paris présenter et signer ses mémoires publiées en français. Ce fut la dernière intervention publique de l'auteur en France, ce dernier étant décédé deux semaines plus tard à Varsovie. En mai 2019, dans le cadre des célébrations de l'Année scientifique franco-polonaise, le Centre a accueilli dans ses locaux le colloque de clôture du projet *Engaging students in STEM education through Arctic research* réalisé avec le soutien du programme Horizon 2020. Cet événement a réuni des ambassadeurs, des personnalités politiques, des scientifiques y compris le lauréat du prix Nobel de la paix professeur Terry Callaghan. Des décideurs de pays arctiques et de pays actifs dans cette région y ont également participé, conscients que le changement climatique dans les zones polaires soulève des défis pour le reste du globe. L'année 2019 s'est terminée par une soirée avec Olga Tokarczuk, Prix Nobel de littérature 2018, invitée par le Centre et Sorbonne Université à l'occasion de la parution de ses *Livres de Jakób* en France. Concernant l'activité éditoriale du Centre, en complément de la publication de ses *Annales*, ce dernier soutient l'édition d'ouvrages scientifiques en français⁸.

⁴ Centre national de la recherche scientifique, Sorbonne Université, Université Paris-Dauphine, INALCO, Centre de civilisation polonaise – Université Paris Sorbonne, Université Paris-Saclay, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, Université Cergy-Pointoise, Fondation maison des sciences de l'homme, Sciences Po Paris (Institut d'études politiques de Paris), École des hautes études en sciences sociales, Institut national d'histoire de l'art, Université de Strasbourg, Université de Haute-Alsace, Société française d'études polonaises.

⁵ Bibliothèque polonaise à Paris, Institut polonais de Paris, Musée du Louvre, Bibliothèque de l'APS à Gdańsk, Musée de la Terre de l'APS à Varsovie, Musée Witold Gombrowicz à Wsola, Société Maria Szymanowska.

⁶ Institut d'études littéraires, Institut de philosophie et de sociologie, Institut de biologie expérimentale, Institut de physique nucléaire, Institut de géophysique, Institut d'informatique théorique et appliquée, Institut de recherche technique fondamentale, Université de Varsovie, Université Jagellonne de Cracovie, Université Adam Mickiewicz de Poznań, Université Marie Curie-Skłodowska de Lublin, Université Nicolas Copernic de Toruń, Université de Silésie, Université de Łódź, École polytechnique de Poznań.

⁷ Agence nationale pour l'échange académique, Centre national de la science, Fondation pour la science polonaise, Points de contact nationaux des programmes cadres en France et en Pologne, Ambassade de la République de Pologne à Paris.

⁸ À titre d'exemple *Sienkiewicz dans le temps et dans l'espace* (Delapeyrière 2018) ou *Solidarność et l'effondrement du communisme européen (1980–1989)* (Colloque 28–30 Janvier 2019). <https://paris.pan.pl/fr/solidarnosc-et-leffondrement-du-communisme-europeen-1980-1989/> (accès 4.07.2022).

Parce que la coopération scientifique ne saurait se limiter à des présentations de résultats de recherches et à l'édition d'ouvrages, le Centre alloue également des ressources pour favoriser les échanges de bonnes pratiques. Dans ce contexte, il convient de rappeler les propos du président de l'APS à l'occasion du premier Forum franco-polonais de la recherche et de l'innovation en 2015 à Varsovie. En effet, le professeur Jerzy Duszyński a encouragé les équipes polonaises à bénéficier d'un retour d'expérience des chercheurs français détenteurs d'un grand nombre de « ERC Grants », dans le but de contribuer à accroître la performance et l'excellence des scientifiques polonais.

La promotion de la science polonaise en France à l'aube d'une nouvelle décennie

Après avoir passé en revue les activités qui ont été développées sur le Centre jusqu'à aujourd'hui, il est légitime de s'interroger sur les besoins émergents auxquels pourraient répondre ce dernier, au même titre que les autres grandes institutions de recherche. La prochaine décennie sera marquée, c'est une certitude, par la définition et l'évaluation d'objectifs en matière développement durables (ODD) ainsi que de lutte contre les changements climatiques dans un contexte de défiance croissante de l'opinion publique vis-à-vis de la science et de ses acquis. À ces défis s'ajoutent la maîtrise des conséquences et l'anticipation des problèmes à venir liés à la crise de la COVID-19.

Interviewé sur une chaîne scientifique interactive en 2016, le professeur Roman Słowiński, vice-président de l'APS, expliquait que l'adhésion à l'Académie signifie que « nous pourrions également nous engager dans la vulgarisation scientifique, en parlant de science et en présentant ses réalisations qui peuvent aider la société, des personnes concrètes » (Jurga 2016). D'après le professeur Słowiński, la vulgarisation scientifique est aussi le devoir de tout scientifique expérimenté et, dans son cas, ce devoir s'inscrit dans le cadre formel de l'Académie.

C'est dans cet esprit que les autorités de l'Union européenne se sont récemment fixées comme objectif de sensibiliser les citoyens au fait que la recherche est au cœur du développement économique et social (innovation, amélioration de l'espérance de vie et du bien-être, etc.). Pour y parvenir, la Commission envisage de recourir, dans le cadre de son neuvième programme cadre *Horizon Europe*, à un nouvel instrument : les *missions*. Comme l'explique la commissaire européenne à l'innovation, à la recherche, à la culture, à l'éducation et à la jeunesse Mariya Gabriel, il s'agit de cinq thématiques de recherche développées dans l'optique que les citoyens ressentent directement les bénéfices de cette recherche européenne dans leur vie quotidienne (Berretta 2020). Ces *missions* qui constituent une nou-

veauté majeure, visent ainsi à proposer des solutions et des initiatives autour de grands problèmes globaux tels que l'adaptation au changement climatique, la protection des océans, la lutte contre le cancer, la santé des sols ou encore la neutralité carbone des villes.

Qui plus est, le professeur Wiesław Banyś, ancien recteur de l'Université de Silésie et président de la Conférence des recteurs des universités polonaises, précise que les vocations essentielles des établissements d'enseignement supérieur et de toute institution de recherche consistent en la création et la diffusion des connaissances. Il fait toutefois référence à une nouvelle mission qui est « tout aussi importante et de plus en plus actuelle et nécessaire : [...] quitter la tour d'ivoire proverbiale et travailler avec l'environnement socio-économique largement compris de l'université » (Banyś 2019, p. 8). Dans l'esprit de cette responsabilité active pour le développement des sociétés, Wiesław Banyś encourage les chercheurs de tous les domaines scientifiques à entreprendre deux types d'actions : les unes ayant pour objectif d'alerter sur les menaces et les dangers à venir, les autres visant à provoquer des actions spécifiques ainsi que des mouvements de la société et des décideurs pour arrêter ou éliminer les activités humaines à l'origine de problèmes inacceptables connus et lutter contre la violation de valeurs reconnues.

Dans ce contexte, à l'écoute des remarques de chercheurs éminents et sensible aux récentes évolutions du cadre européen, le Centre Scientifique de l'APS à Paris a décidé de réinventer son programme scientifique pour contribuer lui aussi à relever ces nouveaux défis assignés à la science et répondre aux attentes des citoyens. En effet, dans le cadre de l'élaboration d'un nouveau plan d'action, en août 2020, le Centre a lancé un appel à projets d'événements scientifiques. Cette offre s'adressait aux unités scientifiques et de recherche polonaises et françaises qui souhaitait organiser à Paris un événement scientifique ayant pour but la promotion de résultats de leurs recherches. Les scientifiques ont répondu très nombreux à cet appel en soumettant des propositions concernant pratiquement toutes les disciplines scientifiques : la médecine, la biologie, la chimie, la physique, les mathématiques, l'économie, la littérature, la théâtrologie, la sociologie, l'archéologie ou la didactique. Une fois acceptées par le Conseil scientifique du Centre⁹, les propositions ont été regroupées en sept axes autour desquels sera structurée l'activité du Centre en 2021, à savoir Science & COVID-19 ; Science & Changements climatiques ; Science & Innovation ; Science & Société ; Science, Culture & Littéra-

⁹ Présidé par le professeur Wiesław Banyś et composé de cinq membres : l'Ambassadeur de Pologne en France Tomasz Młynarski, le professeur Elżbieta Frąckowiak, le professeur Tomasz Schramm, le professeur Justyna Cybulska et le directeur Kamil Szafrański, le Conseil a pour mission d'orienter et d'évaluer l'activité scientifique du Centre. La réunion en question s'est déroulée le 30 septembre 2020 avec la participation du vice-président de l'APS en charge des centres scientifiques étrangers de l'APS, le professeur Roman Słowiński, des directrices du Bureau de coopération internationale de l'APS : Anna Plater-Zyberk et Maria Rogala ainsi que des chargés de mission scientifique du Centre : Magdalena Sajdak, Natalia Pstrąg et Adam Knapik.

ture ; Science : Destination Pologne ; Soirées Science & Culture. Avant de détailler le premier de ces axes qui illustre parfaitement la nouvelle approche de l'activité du Centre, il est nécessaire, pour mieux l'appréhender, de rappeler quelques faits marquants qui ont eu lieu cette année au sein de l'Académie.

Le 30 juin 2020, le président de l'APS, le professeur Jerzy Duszyński, a nommé une Équipe consultative interdisciplinaire sur la COVID-19 qui, sous sa direction¹⁰, suit l'évolution de l'épidémie en Pologne. A l'instar du conseil scientifique COVID-19 mis en place en France, les huit membres de l'équipe analysent les scénarios possibles et formulent des recommandations pour aider les décideurs politiques et les citoyens polonais. Le rapport du 14 septembre intitulé « Zrozumieć COVID-19 » (Comprendre la COVID-19)¹¹, constitue la première production de ce groupe d'experts. Il comprend des informations sur l'évolution de la maladie, le traitement, les stades de développement de la pandémie ainsi que ses effets. En outre, l'étude fournit des informations vérifiées sur les moyens de prophylaxie et présente l'avancement des travaux sur les vaccins. Les questions traitées dans le rapport constituent également une aide dans la préparation à la saison automnale 2020, notamment en ce qui concerne l'ouverture des établissements scolaires et le risque de co-infection. Il convient de noter que depuis sa création, l'Équipe consultative a émis plusieurs déclarations de position sur la lutte contre la pandémie et présenté sa recherche au Sénat de Pologne lors d'une session consacrée à la santé des Polonais.

Compte tenu de l'expertise développée par l'équipe consultative du professeur Duszyński sur la COVID-19 et de l'intérêt général porté à ce sujet, le Centre envisage de proposer en 2021, dans le cadre de son axe transversal de travail « Science & COVID-19 », un cycle interdisciplinaire de colloques et séminaires consacrés entièrement à cette pandémie. Le Centre est conforté dans ce choix par les nombreuses propositions sur le sujet émises par les chercheurs en retour à l'appel à projet qu'il a initié durant l'été. Dans ce cadre, le Centre accueillera en son sein plusieurs événements sur la qualité de la médecine dans le monde, sur les modèles épidémiologiques ainsi que sur les conséquences économiques, géopolitiques et sociologiques qui ont pu découler de la pandémie. Ces événements se dérouleront avec la participation de chercheurs polonais, français mais aussi américains, irlandais ou encore britanniques, en présence d'un représentant de l'Équipe consultative du professeur Duszyński. L'activité du Centre permettra ainsi de mêler trois

¹⁰ Son adjoint est le professeur Krzysztof Pyré, chef du laboratoire de virologie du Centre de biotechnologie de la Petite Pologne à l'Université Jagellonne de Cracovie tandis que le docteur Aneta Afelt du Centre interdisciplinaire pour la modélisation mathématique et informatique de l'Université de Varsovie est la secrétaire de l'équipe. Parmi les autres membres se trouvent le professeur Radosław Owczuk (Université de médecine de Gdańsk), le professeur Anna Ochab-Marcinek (Institut de chimie physique de l'APS), le professeur Magdalena Rosińska (Institut national de la Santé Publique – Institut national de l'hygiène), le professeur Andrzej Rychard (Institut de philosophie et de sociologie de l'APS), le professeur Tomasz Smiatacz (Université de médecine de Gdańsk).

¹¹ La version intégrale du rapport est aussi disponible en anglais.

aspects essentiels pour assurer une coopération scientifique efficace dans le futur : l'engagement interdisciplinaire de chercheurs face à un grand défi d'actualité, la promotion de synergie dans les actions de recherche conduites en France et en Pologne, et le développement d'échanges renforcés entre des chercheurs du monde entier autour d'un problème global.

Force est de constater que la contribution du Centre au développement de la coopération scientifique franco-polonaise ne serait pas possible sans l'engagement et le travail quotidien de personnes basées à Paris comme à Varsovie. L'équipe du Centre est composée de trois chargés de mission scientifiques et quatre employés administratifs accomplissant leurs tâches sous la responsabilité du directeur du Centre. Les premiers sont principalement en charge de la préparation du plan d'action annuel, des relations avec les partenaires du Centre ainsi que de l'organisation des événements. De plus, ils publient régulièrement, en français et en anglais, une sélection d'actualités scientifiques au sein des profils du Centre sur différents réseaux sociaux (Facebook, Twitter et Instagram). Ces profils recensent également des informations sur les activités du Centre et sur les réalisations majeures des chercheurs de divers instituts de l'APS, des offres de programmes de bourses et financements polonais pour les étudiants et les scientifiques étrangers ainsi que des faits intéressants sur la coopération et les relations scientifiques franco-polonaises. Les employés administratifs assurent quant à eux des travaux d'entretien, d'amélioration, de comptabilité ainsi que l'accueil des hôtes. Toute l'équipe du Centre est quotidiennement appuyée par l'action de différents départements de la Chancellerie de l'APS à Varsovie, notamment par le Bureau de la Coopération internationale et ses directrices.

En conclusion, il faut se réjouir du fait que la citation de Kofi Annan « la seule voie qui offre quelque espoir d'un avenir meilleur pour toute l'humanité est celle de la coopération et du partenariat » trouve aujourd'hui un écho dans les actions conduites au niveau européen mentionnées précédemment. Cette citation raisonne également à travers les nouvelles ambitions du Centre Scientifique de l'Académie polonaise des sciences qui, nous l'espérons, contribuera à son échelle au développement de la coopération scientifique et à la recherche des solutions innovantes au service de l'humanité.

Bibliographie

- Banyś W., 2019, "Sama wiedza to nie wszystko... O wartościach i odpowiedzialności uniwersytetu", *Nauka* 4 : 7–22. DOI :10.24425/nauka.2019.129253.
- Berretta E., 2020, *La recherche européenne doit être plus concrète pour les citoyens, entretien avec la Commissaire à la Recherche*. Paris : Le Point (accès : 25.11.2020), https://www.lepoint.fr/politique/emmanuel-berretta/mariya-gabriel-la-recherche-europeenne-doit-etre-plus-concrete-pour-les-citoyens-14-09-2020-2391790_1897.php.

- Delaperrière M. (dir.), 2018, *Sienkiewicz dans le temps et dans l'espace*, Paris : Eur'Orbem éditions.
- Duszyński J. et al., 2020, "Understanding COVID-19", Report by the COVID-10 Advisory Team to the President of the Polish Academy of Sciences (accès: 21.11.2020), https://institution.pan.pl/images/Understanding_COVID-19_final_version.pdf.
- Jurga K., 2016, "Entretien avec le professeur Roman Słowiński", émission „Przełomowy moment”, Poznań: Telewizja Naukowa PIONIER TV, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (accès: 13.11.2020), <https://www.youtube.com/watch?v=HvJIISU2WMU>.
- Macron E., 2019, "Discours du Président de la République à l'occasion des 80 ans du CNRS" (accès : 25.11.2020), <https://www.elysee.fr/emmanuel-macron/2019/11/26/80-ans-du-cnrs>.
- Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, "Horizon 2020, le portail français du programme européen pour la recherche et l'innovation, 2020, Nouveauté d'Horizon Europe, les premières 'missions' de recherche et d'innovation dévoilées" (accès : 24.11.2020), <https://www.horizon2020.gouv.fr/cid153040/nouveaute-horizon-europe-les-premieres-missions-recherche-innovation-devoilees.html>.
- Ministère de l'Europe et des affaires étrangères, 2015, "Forum franco-polonais de la recherche et de l'innovation" (accès : 24.11.2020), <https://pl.ambafrance.org/Forum-franco-polonais-de-la-recherche-et-de-l-innovation>.
- Pleskot P., 2005, *Naukowa szkoła przetrwania. Paryska Stacja PAN w latach 1978–2004*, Warszawa : Uniwersytet Warszawski.
- Rederowa D., Jaczewski B., Rolbiecki W., 1982, *Polska Stacja Naukowa w Paryżu w latach 1893–1978*, Wrocław : Zakład Narodowy im. Ossolińskich.