

Marta Piasecka

SOCIÉTÉS SCIENTIFIQUES RÉGIONALES EN POLOGNE

Les objectifs et la constitution des organisations scientifiques en Pologne, bien que depuis longtemps faisant objet d'études, n'ont pas encore trouvé de place dans des travaux géographiques, l'attention des géographes se concentrant principalement sur l'organisation territoriale de l'enseignement supérieur. Pourtant, les écoles supérieures ne sont qu'un des chaînons du système organisationnel de la science, où entrent les organismes suivants:

— Académie Polonaise des Sciences, y compris tous ses départements et centres;

— universités et écoles supérieures, y compris tous les instituts, chaires, départements et filiales;

— instituts et centres de recherche scientifique relevant de divers ministères;

— mouvement scientifique réunissant les sociétés scientifiques, sociétés et associations professionnelles à caractère scientifique, associations scientifiques d'étudiants, sociétés et associations visant la propagation de la science, et certaines des sociétés culturelles.

Ainsi, il nous semble nécessaire d'entreprendre les recherches sur l'un des éléments de la propagation de la science, à savoir les sociétés scientifiques régionales à caractère général¹. Les sociétés scientifiques sont une forme spécifique de l'organisation de la science, exprimant et réalisant le désir des particuliers de participer à la création et à la propagation de la science, et à contribuer au développement de la personnalité de leurs membres.

¹ Les sociétés scientifiques sont classifiées selon les critères suivants:

1. qualité (spécialisée ou à caractère général);

2. domaine de la science (sciences humaines, exactes, sociales, naturelles, médecine);

3. portée territoriale (locale, régionale, nationale);

4. organisme tutélaire (financement par l'Académie Polonaise des Sciences, le Ministère de la Culture et des Arts ou par la Fédération Polonaise des Ingénieurs et Techniciens — NOT). Source: *Wielka Encyklopedia PWN* (Grande Encyclopédie), PWN, Warszawa 1968, t. 11.

La nécessité de mener les recherches sur les sociétés scientifiques régionales se présente sous deux aspects :

— les sociétés scientifiques „réunissant aussi bien les chercheurs que les particuliers s'adonnant à la science en dehors de leurs activités professionnelles, et des ainsi dits amis de la science (mécènes et représentants de diverses organisations)”² sont des groupes sociaux à part et, en tant que tels, se trouvent dans le champ d'intérêt de la géographie sociale;

— les sociétés scientifiques considérées comme le quatrième chaînon de la science (après l'Académie Polonaise des Sciences, les écoles supérieures, et les instituts de recherche relevant de divers ministères) sont un élément de l'infrastructure sociale, une sorte d'„instrument” opérant dans un système organisationnel et spatial dont le but consiste à satisfaire la nécessité de développer les activités intellectuelles aussi bien des personnes privées que des groupes sociaux dans leur ensemble.

Les sociétés scientifiques régionales sont des organismes à caractère général dont les activités embrassent plusieurs domaines de la science au contraire des sociétés spécialisées monodisciplinaires telles que, p.ex., la Société Polonaise de Zoologie ou la Société Polonaise de Logopédie, ou encore les sociétés interdisciplinaires, telle la Société Polonaise de Cybernétique.

Les sociétés scientifiques régionales sont une forme spécifique d'activités des particuliers. A l'origine de leur création se trouvent les conditions historiques dans lesquelles se développait la vie scientifique en Pologne. A l'époque des partages (1772—1918), les sociétés régionales entretenaient et sauvegardaient la conscience et l'identité nationales polonaises. Dans la Pologne d'alors, c'étaient les plus importants et souvent les seuls organismes scientifiques. En Pologne indépendante, les sociétés régionales se sont posées pour but d'éveiller et de promouvoir les activités de communautés locales, ce qui s'est révélé particulièrement important dans les territoires du nord et de l'ouest recouverts à la suite de la Seconde Guerre mondiale.

Vingt neuf sociétés scientifiques régionales à caractère général, avec env. 9000 membres, déploient leurs activités en Pologne, dont la plupart se sont constituées après la Seconde Guerre mondiale (voir la table 1). Trois sociétés pourtant peuvent se prévaloir de l'origine remontant au siècle dernier, et notamment la Société Scientifique de Płock (fondée en 1820), la Société des Amis de la Science de Poznań (1857), et la Société Scientifique de Toruń (1875). Le début du siècle a vu naître la Société des Amis de la Science de Przemyśl (1909), et dans l'entre-deux-guerres, ont vu le jour les sociétés scientifiques suivantes: de Gdańsk (1922), de Częstochowa (1932) et de Łódź (1936).

² *Ibidem.*

Table 1

Sociétés scientifiques régionales de Pologne

	Fondée en	Siège
1. Société Scientifique de Płock	1820	Płock
2. Société des Amis de la Science de Poznań	1857	Poznań
3. Société Scientifique de Toruń	1875	Toruń
4. Société des Amis de la Science de Przemysł	1909	Przemysł
5. Société Scientifique de Gdańsk	1922	Gdańsk
6. Société Scientifique de Częstochowa	1932	Częstochowa
7. Société Scientifique de Łódź	1936	Łódź
8. Société Scientifique de Rzeszów	1945	Rzeszów
9. Société Scientifique de Wrocław	1946	Wrocław
10. Société des Amis de la Science d'Opole	1955	Opole
11. Société Scientifique de Szczecin	1956	Szczecin
12. Société Scientifique de Kielce	1958	Kielce
13. Société Scientifique de Lublin	1958	Lublin
14. Société Scientifique de Bydgoszcz	1959	Bydgoszcz
15. Société des Amis de la Science de Legnica	1959	Legnica
16. Société Scientifique de Białystok	1962	Białystok
17. Société Scientifique de Radom	1963	Radom
18. Société Scientifique de la Région de Ziemia Lubuska	1964	Zielona Góra
19. Société des Amis de la Science de Zamość	1967	Zamość
20. Société des Amis de la Science de Międzyrzec Podlaski	1968	Międzyrzec Podlaski
21. Société Scientifique de la Région de Karkonosze	1973	Jelenia Góra
22. Société Scientifique Frères Waga de Łomża	1974	Łomża
23. Société Scientifique de Gorzów	1977	Gorzów Wlkp.
24. Société Scientifique de la Région de Podhale	1979	Zakopane
25. Société Scientifique de Włocławek	1979	Włocławek
26. Société Scientifique de Varsovie	1981	Varsovie
27. Société Scientifique de Ciechanów	1985	Ciechanów
28. Société Scientifique d'Ostrołęka	1985	Ostrołęka
29. Société Scientifique de Piła	1986	Piła

Parmi vingt-neuf sociétés régionales, neuf siègent dans les villes universitaires, dix-huit — dans les villes qui n'étant pas le siège d'une université, possèdent d'autres établissements d'enseignement supérieur, éventuellement les filiales de ceux-ci. Trois sociétés seulement siègent dans les villes sans écoles supérieures, à savoir à Ciechanów, Łomża et Włocławek³. Il n'y a que deux sociétés qui siègent dans les villes n'étant pas le chef-lieu d'une voïvodie, c'est le cas de la Société des Amis de la Science de Międzyrzec Podlaski et de la Société Scientifique de la Région de Podhale, sise à Zakopane.

L'étendue des activités des sociétés régionales est délimitée par de nombreux facteurs. Ainsi, les limites d'une région sont définies dans

³ Les séminaires et les facultés de théologie, ainsi que leurs filiales ne sont pas compris dans l'analyse.

l'appellation même de la société, cette appellation étant formée soit à base du nom de la ville-siège, p.ex., la Société Scientifique de Białystok siégeant dans la ville de Białystok, la Société Scientifique de Radom, siégeant à Radom, etc., soit à base du nom d'une région géographique ou ethnographique, telle la Société Scientifique de la Région de Podhale, ou la Société Scientifique de la Région de Ziemia Lubuska. Les précisions sur l'étendue territoriale des activités d'une société se trouvent dans ses statuts. Nombreuses sont les sociétés dont les statuts prévoient la possibilité d'étendre les activités sur tout le territoire de la Pologne ou, au moins, sur une importante partie de celui-ci. Néanmoins, les points de vue pratique et administratif aidant, l'intérêt scientifique d'une société se voit le plus souvent limité au territoire d'une voïvodie.

Les membres des sociétés scientifiques régionales appartiennent à diverses professions; les chercheurs — professionnels de la science — côtoient les amateurs et amis de la science — instituteurs, médecins, économistes, ingénieurs et techniciens, juristes et ecclésiastiques. Dans les villes-sièges d'écoles supérieures, les chercheurs prédominent parmi les membres de la société scientifique locale, ailleurs — ce sont les représentants d'autres professions — amis de la science — qui jouent les rôles de premier plan.

Certaines sociétés régionales réunissent exclusivement les chercheurs — ce sont les sociétés dites académiques; citons, à titre d'exemple, les Sociétés scientifiques de Lublin, de Łódź, de Poznań, de Wrocław, ainsi que la Société des Amis de la Science d'Opole. Parmi les critères d'admission, la première place revient aux réalisations scientifiques du postulant; il importe également de bien mériter de sa région.

En ce qui concerne les sociétés scientifiques siégeant dans les villes sans écoles supérieures, lesdites sociétés invitent les chercheurs en provenance de centres universitaires voisins (ainsi, p.ex., env. 20% de membres de la Société Scientifique de Płock viennent de Varsovie et de Łódź — tous sont professeurs).

Voici les objectifs principaux des activités des sociétés scientifiques régionales:

— travaux de recherche — assistance des membres de la société dans leurs recherches menées aussi bien dans le cadre de la société qu'indépendamment de celle-ci; les expertises effectuées sur la demande de l'administration de la région ou d'entreprises locales; organisation de séminaires pour les personnes préparant la thèse de doctorat;

— éditions — publication des revues, des travaux de recherche dus aux membres de la société, ainsi que d'ouvrages concernant la région;

— organisation de la vie scientifique — colloques et conférences, assistance du mouvement scientifique d'étudiants, organisation de concours scientifiques dans les écoles primaires et secondaires;

— propagation de la science — sessions et conférences de vulgarisation scientifique, cours de perfectionnement, consultations, organisation des

expositions, parfois même les sociétés scientifiques contribuent à la fondation d'un musée (au cas où il n'y en a pas);

— coopération scientifique avec les centres scientifiques aussi bien nationaux qu'étrangers (surtout échange des publications, organisation des sessions et des conférences communes, etc.).

Les activités et les perspectives de développement des sociétés scientifiques régionales reflètent la vie économique politique, scientifique et culturelle de la région. Ainsi, dans les régions industrielles, les travaux de recherche menés par les sociétés scientifiques restent en rapport avec les problèmes économiques et zoologiques, et avec les phénomènes sociologiques. Les recherches portent sur des groupes sociaux et sur leurs problèmes, p.ex., le transport d'ouvriers vers leur lieu de travail, sur l'organisation et la gestion du travail, la politique socio-économique, ces derniers temps aussi sur la dégradation de l'environnement. Les sociétés assurent aux autorités régionales le consulting scientifique et les expertises; ces travaux dans leur ensemble sont très utiles pour les communautés locales.

Dans les régions à un faible degré de développement économique, les travaux de recherche portent, en premier lieu, sur les problèmes relevant d'histoire et d'ethnographie. Les sociétés régionales peuvent souvent se prévaloir des monographies de leurs régions respectives. L'entrée triomphale de la technique et de la chimie dans la vie économique et sociale favorise le développement des recherches sur le rôle des mathématiques et de la physique, et sur l'ainsi dite agriculture écologique. Dans les centres universitaires, les sociétés scientifiques sont un élément très important, consolidant la communauté scientifique; dans les villes sans écoles supérieures, ces sociétés stimulent la vie scientifique et parfois même, on leur doit la fondation d'un établissement d'enseignement supérieur.

Actuellement, on travaille en vue de déterminer les conditions de base favorisant les activités et le développement des sociétés scientifiques régionales. Voici les conditions requises pour le bon fonctionnement de ces sociétés:

— existence sur place d'une équipe composée de chercheurs et de spécialistes formant une sorte de communauté scientifique et, parmi eux, des individus prédisposés à initier et à stimuler les recherches;

— instruments de recherches — archives pour les travaux historiques et „région” fournissant les informations „primitives” aussi bien à l'usage des historiens et des ethnographes que des économistes et sociologues;

— bibliothèque pourvue d'une section d'informations sur la région et disposant de publications étrangères;

— éditions et échange de publications avec les organismes du monde entier.

Les recherches sur les sociétés scientifiques régionales vont vers la

détermination de l'organisation territoriale de celles-ci, et des conditions nécessaires à leur meilleur fonctionnement; enfin, il serait souhaitable de préciser leur rôle présent et futur dans la vie économique, politique et scientifique aussi bien de la région que du pays tout entier.

BIBLIOGRAPHIE

- K o w a l e w s k a, S., 1974, „Społeczna funkcja towarzystw naukowych” (Fonction sociale des sociétés scientifiques), dans: *Z badań nad społeczną funkcją nauki* (Des recherches sur la fonction sociale de la science), Ossolineum, pp. 77—105.
- L a b u d a, G., 1962, „Rola społeczna i formy działania ogólnych towarzystw naukowych” (Rôle social et formes d'activités des sociétés scientifiques régionales à caractère général), *Nauka Polska*, n° 1, pp. 25—40.
- O t o k, S., 1981, *Geografia społeczna i jej miejsce w badaniach nad gospodarką przestrzenną* (Géographie sociale et sa place dans l'étude de l'économie de l'espace), Warszawa.
- R o l b i e c k i, W., 1972, *Towarzystwa Naukowe w Polsce* (Sociétés Scientifiques en Pologne), Warszawa.
- Raport o stanie towarzystw naukowych* (Rapport sur l'état des sociétés scientifiques), 1977, PAN, Warszawa.
- Słownik Polskich Towarzystw Naukowych* (Dictionnaire des Sociétés Scientifiques polonaises), 1978; *Towarzystwa naukowe działające obecnie w Polsce* (Sociétés scientifiques de Pologne) 1978, Ossolineum.
- The World of Learning 1979—1980*, London.
- W i t o s ł a w s k i, B., 1967, *Wstępna analiza rozmieszczenia placówek naukowo-badawczych (PAN, instytuty resortowe, towarzystwa naukowe)* [Analyse préliminaire de la répartition des centres de recherche scientifique (Académie Polonaise des Sciences instituts relevant de divers ministères, sociétés scientifiques)], PWN, Warszawa.