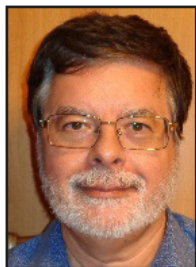


# L'ASSOCIATION DES COMMUNICATEURS SCIENTIFIQUES DU QUÉBEC



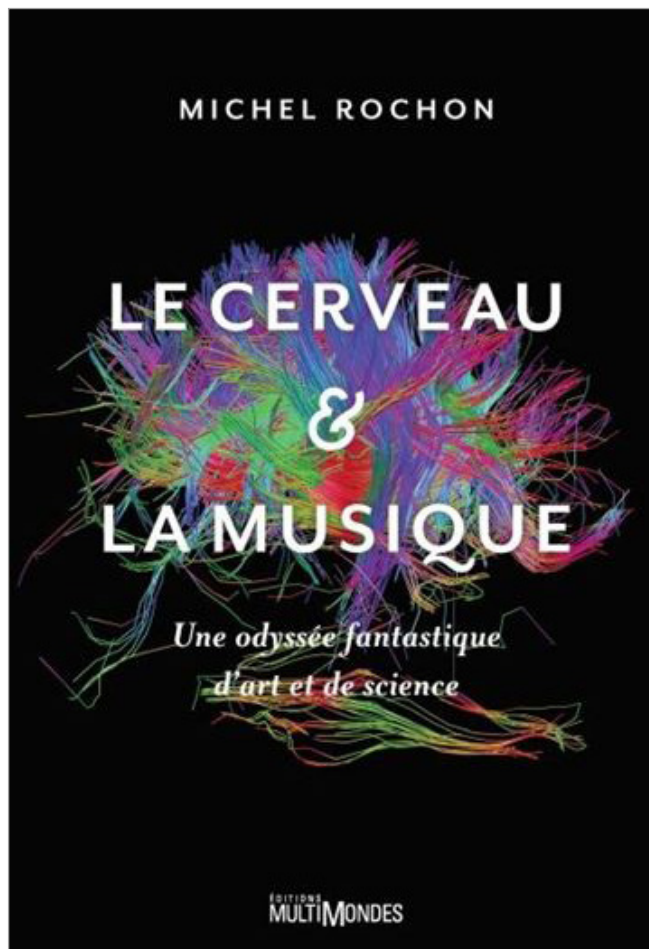
**Michel Gagné**  
Membre du CA de la SHP



Info : <http://www.acs.qc.ca>

**L'**ASSOCIATION des communicateurs scientifiques du Québec (ACS) est située sur le Plateau, au 385 Sherbrooke Est. L'ACS est un organisme sans but lucratif qui regroupe des professionnels de la communication scientifique, soit toute personne qui traite de science avec des publics divers. Ses membres exercent dans le milieu journalistique et muséal, ainsi que dans le réseau des universités québécoises, les médias, les écoles et les lieux de diffusion scientifique.

**DEPUIS 1997**, l'ACS soutient ses membres dans le but d'accroître la qualité et la quantité d'informations scientifiques diffusées en français au Québec, d'améliorer les conditions de travail et les compétences des communicateurs scientifiques québécois et de sensibiliser la population à l'importance grandissante de la culture scientifique. En appuyant ses membres dans leur carrière et en encadrant la profession de communicateur scientifique, l'ACS contribue à assurer une place importante à l'information scientifique. Michel Rochon, président actuel de l'Association, est bien connu comme journaliste et communicateur scientifique et médical depuis plus de 30 ans, en grande partie pour la Société Radio-Canada. Les membres de l'ACS ont des profils très variés : de journalistes à muséologues, en passant par enseignants, agents d'information et autres chargés de projets ; toute personne qui traite de science avec des publics divers y est la bienvenue.



**LA COMMUNICATION** scientifique et technique répond à des règles très différentes selon le public visé : règles de plus en plus formalisées aujourd'hui quand il s'agit de la communication des scientifiques à destination des autres membres de la communauté scientifique, règles beaucoup plus souples pour la vulgarisation. Mais, dans tous les cas, qu'elle soit écrite ou orale, elle recherche l'efficacité et la bonne perception des messages émis. Ce type de communication est enseigné dans le cadre de formations initiales de type « master » ou dans de courts modules de formation. Aussi, beaucoup d'ouvrages qui traitent de communication scientifique et/ou technique se présentent comme des guides ou des manuels de bonnes pratiques.

*Michel Rochon, président de l'Association.*