

# AMQ EN ACTION

---

---

## LETTRÉ DE FÉLICITATIONS À L'APAME

A.P.A.M.E.  
a/s de Madame Mariette Gélinas  
Présidente  
C.P. 1383  
Shawinigan-Sud, Québec  
G9P 4R2

Madame La Présidente,

Le comité exécutif de l'A.M.Q., au nom de son organisme, tient à vous offrir ses sincères félicitations à l'occasion de vos 20 années d'activités en mathématique en milieu élémentaire. Nous vous encourageons à continuer l'excellent travail que vous avez su déployer dans votre milieu.

Nous profitons aussi de l'occasion pour vous souhaiter la plus grande réussite lors de votre prochain congrès à Sherbrooke.

L'A.P.A.M.E. a toujours travaillé en étroite collaboration avec l'A.M.Q. et nous souhaitons que cet esprit de cordialité se maintiendra pour les années à venir.

Veuillez agréer nos salutations les plus sincères et les plus chaleureuses.

*Gilbert Picard*  
Secrétaire à l'administration  
pour le Comité Exécutif de l'A.M.Q.

---

## UN GROUPE D'INTÉRÊT DE L'AMQ A UNE REVUE

Il s'agit du groupe: *GRTS* (Groupe de recherche en topologie structurale).

Titre de la revue: *TOPOLOGIE STRUCTURALE*.

Président du groupe: *HENRY CRAPO*

*TOPOLOGIE STRUCTURALE* est le titre d'une revue interdisciplinaire de géométrie appliquée aux problèmes de structure et morphologie, en design, architecture et génie.

*TOPOLOGIE STRUCTURALE* est publié par le Groupe

de recherche « *Topologie Structurale* », avec la collaboration de l'Association mathématique du Québec et de l'Université du Québec à Montréal, et avec l'aide du programme FCAC... et de ses abonnés.

*TOPOLOGIE STRUCTURALE*, «en faisant la promotion des géométries nouvelles, peut avoir une influence considérable sur l'enseignement. Ces géométries peuvent avoir un apport excellent pour la perception et la conceptualisation de l'espace». (Comité FCAC)

*TOPOLOGIE STRUCTURALE* veut encourager la communication interdisciplinaire et, par conséquent, mettre les résultats à la disposition d'un large public. La revue est entièrement bilingue.

*TOPOLOGIE STRUCTURALE*: on s'y abonne au coût de 25\$ pour les particuliers (3 numéros par année), ou de 37\$ pour les institutions et bibliothèques, en émettant un chèque au nom de «Topologie Structurale», et en s'adressant à:

La revue «Topologie Structurale»  
U.Q.A.M.  
C.P. 8888, Succ. A  
Montréal  
H3C 3P8

---

---

LE CONGRÈS S'EN VIENT

LE CONGRÈS S'EN VIENT

LE CONGRÈS S'EN VIENT

LE CONGRÈS S'EN VIENT