



ASSOCIATION POUR
L'ASSURANCE COLLECTIVE
DES ORGANISMES
COMMUNAUTAIRES DU QUÉBEC

AVIS DE CONVOCATION
ASSEMBLÉES GÉNÉRALES DE L'AACOCQ

MARDI LE 28 SEPTEMBRE

DE 13H30 À 15H00

EN RÉUNION-WEB, ([HTTPS://US02WEB.ZOOM.US/J/83749767201](https://us02web.zoom.us/j/83749767201))

Trois-Rivières, le 30 août 2021

Cher·ère·s membres et partenaires,

Par la présente, le conseil d'administration de l'AACOCQ aimerait vous convier à **l'assemblée générale annuelle de l'AACOCQ, précédée d'une assemblée générale extraordinaire**, qui se dérouleront **le mardi 28 septembre 2020, de 13h30 à 15h00**.

L'assemblée générale extraordinaire vise à **modifier un article des règlements généraux**, afin de faciliter la participation d'un plus grand nombre de membres au conseil d'administration de votre association. Par la suite, l'assemblée générale annuelle sera le lieu de la **présentation des réalisations de la dernière année et des renseignements relatifs au renouvellement du régime d'assurance collective de novembre** prochain.

Cette année, deux postes « organismes employeurs » et un poste pour les membres « individuels » seront sujets à **l'élection au conseil d'administration**. Les employé·e·s de vos organismes qui sont assuré·e·s peuvent devenir membres « individuels » gratuitement, en remplissant et nous retournant le formulaire à cet effet. Ainsi, il·elle·s pourront être consulté·e·s par l'AACOCQ, participer aux assemblées générales, voter ou se faire élire au conseil d'administration.

En espérant avoir le plaisir de votre présence, je vous transmets, au nom du conseil d'administration de l'AACOCQ, mes meilleures salutations.


Claudine Labbé

Coordonnatrice - AACOCQ

☎ : (514) 742-6241

@ : info@aacocq.com

PJ accessibles au <http://aacocq.com/documents/>:
Ordre du jour AG extraordinaire
Proposition de modification aux règlements généraux de l'AACOCQ
Ordre du jour AGA
Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle du 27 octobre 2020
Mise en candidature au conseil d'administration
Formulaire d'adhésion individuel