

## INVITATION

### Avis de convocation

#### Assemblée générale annuelle (AGA) du **local 10**

La situation actuelle est très instable et en constante évolution en raison de la pandémie de COVID-19. Afin de s'adapter à cette nouvelle réalité, et de façon à respecter les règlements émis par la santé publique, les AGA de locaux seront fait virtuellement cette année. Cette décision a été prise avec l'accord du Conseil Maritimes.

L'Union des pêcheurs des Maritimes est heureuse de vous inviter à l'AGA du local 10.

**Date :** Le mardi 6 avril 2021

**Heure :** 13 h 30 à 16 h

**Lieu:** Virtuellement via la plateforme Zoom, offert en traduction simultanée.

**Test de connexion :** Mercredi 31 mars 2021, plus d'information à venir

Pour confirmer votre présence à votre AGA de local, envoyez un courriel à [tracadie@mfu-upm.com](mailto:tracadie@mfu-upm.com) en spécifiant votre numéro de local. Nous vous enverrons ensuite les liens pour accéder à la rencontre Zoom et la marche à suivre pour vous connecter.

**Vous avez jusqu'au mardi 30 mars 2021 à 16 h, pour vous inscrire.**

### Meeting notice

#### Annual General Meeting (AGM) of **local 10**

Due to the COVID-19 pandemic, the current situation is very unstable and constantly changing. In order to adapt to this new reality, and to comply with regulations issued by public health, local AGMs will be held virtually this year. This decision was taken with the agreement of the Maritime Council.

The Maritime Fishermen's Union is pleased to invite you to the local 10 AGM.

**Date:** Tuesday, April 6, 2021

**Time:** 1:30pm to 4 pm

**Place:** Virtually via the Zoom, offered in simultaneous translation.

**Connectivity test:** Wednesday, March 31, 2021, more information to come.

To confirm your attendance at your local AGM, send an email to [tracadie@mfu-upm.com](mailto:tracadie@mfu-upm.com) and specify your local number. We will then send you the links to access the Zoom meeting and the procedure to follow to connect.

**You have until Tuesday, March 30, 2021 at 4 p.m. to register.**