

AVIS DE CONVOCATION 2023

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

~ À l'attention des membres individuels de la Fédération Québécoise de Kite

Vous êtes cordialement invités à assister à l'**assemblée générale annuelle** (AGA) de la Fédération Québécoise de Kite qui se tiendra le :

- ~ Mercredi 27 septembre 2023 de 19 h 30 à 21 h ;
- ~ En virtuel par ZOOM ;
- ~ **Réservez et confirmez votre présence [en remplissant ce formulaire](#)** ou en nous écrivant à info@federationkite.ca en indiquant votre prénom et nom, et région de résidence (un lien sera envoyé à toutes les personnes inscrites la journée de la rencontre) ;
- ~ **Déposez votre [candidature au CA de la FQK ici](#)**. (Un administrateur de la FQK est tenu de participer à une dizaine de rencontres de CA par année et de s'impliquer dans certains comités et dossiers au besoin et selon les disponibilités, en adéquation avec la [mission, vision et valeurs de la FQK](#). Lisez nos [règlements généraux](#) et contactez-nous directement pour en savoir davantage.

ORDRE DU JOUR PROPOSÉ

- ~ Ouverture de l'assemblée ; mot de bienvenue du président du conseil d'administration M. Hugues Bouchard
- ~ Nomination d'un(e) président(e) et d'un(e) secrétaire d'assemblée
- ~ Vérification du quorum
- ~ Lecture et adoption de l'ordre du jour
- ~ Lecture et adoption du procès-verbal de l'AGA 2022
- ~ Rapport du président et du directeur général
- ~ Rapport des activités de l'année 2022-2023
- ~ Présentation des états financiers pour l'exercice se terminant le 31 mars 2023
- ~ Nomination du vérificateur-comptable pour l'année 2023-2024
- ~ Composition du conseil d'administration
- ~ Élection des nouveaux administrateurs et ceux en renouvellement
- ~ Présentation des candidatures
- ~ Élections (s'il y a lieu)
- ~ Période de questions
- ~ Levée de l'assemblée.

7665, Bd. Lacordaire, Montréal (Québec) H1S 2A7

514 252 3186 ▶ info@federationkite.ca ▶ federationkite.ca

 Fédération Québécoise de Kite  [federationquebecoisedekite](https://www.instagram.com/federationquebecoisedekite)