

**Assemblée générale annuelle (AGA) de
L'Association canadienne des sages-femmes**

**Le mercredi 27 octobre 2021 de 13h00 à 15h00 heure de l'est (ET)
L'AGA aura lieu en ligne : L'inscription est obligatoire et sera ouverte le 1er septembre, 2021.**

**Appel aux résolutions à soumettre à l'AGA
DATE LIMITE : vendredi le 15 octobre 2021 - 23h59 (ET)**

Chaque année, **les membres votants** ont la possibilité de soumettre des résolutions qui seront débattues et votées à l'assemblée générale annuelle.

QU'EST-CE QU'UNE RÉOLUTION?

La résolution est le moyen par lequel les membres de l'ACSF peuvent soulever une question afin d'en débattre avec leurs collègues à l'AGA de l'ACSF et inviter les représentantes élues à passer à l'action.

TYPES DE RÉOLUTIONS

- Toute résolution qui n'apporte pas de modifications aux règlements administratifs doit obtenir un vote de 50 % plus un des suffrages exprimés pendant la réunion pour être adoptée.
- Toute résolution qui apporte des modifications aux règlements administratifs doit obtenir un vote majoritaire des deux tiers des suffrages exprimés pour être adoptée.
- Le quorum requis à l'assemblée générale annuelle de l'ACSF, est de 30 membres votants de l'ACSF, représentant au moins les deux tiers des associations membres.

PRÉPARATION D'UNE RÉOLUTION

- Préciser la question ou l'idée.
- Fournir des renseignements généraux qui appuieront l'ébauche de la résolution et son fondement. Indiquer le nom complet de la personne qui soumet la résolution ainsi que son numéro de téléphone et son adresse électronique.

TRAITEMENT DES RÉOLUTIONS SOUMISES

Le Conseil d'administration vérifiera la clarté et le caractère légal et s'assurera qu'il n'y a pas de doublon. S'il juge que des modifications doivent être apportées, les personnes concernées seront contactées.

DATE LIMITE DE SOUMISSION DES RÉOLUTIONS

Les résolutions doivent être transmises à l'ACSF **avant vendredi 15 octobre 2021 - 23h59 (ET)** par courriel: director@canadianmidwives.org à l'attention de **Tonia Occhionero**.