



Réunion du Sous-comité de l'équité, de la diversité et de l'inclusion

Le jeudi 3 février 2022

12 h (HNE)

Réunion par Microsoft Teams

PROCÈS-VERBAL

MEMBRES PRÉSENTS : Granda Kopytko (coprésidente), Jamie Lafontaine (coprésident), Camille Awada (vice-président de l'ACEP)

MEMBRES DU PERSONNEL : Dina Epale (conseiller, Plaidoyer et Affaires publiques), Jean Ouellette (directeur général) et Patricia Kumbakisaka (adjoindte administrative/secrétaire)

ABSENTES : Maureen Collins (membre du Comité) et Jennifer George (conseillère principale du président)

Mises à jour sur les lettres à l'intention de différents groupes

- Dina travaillera avec les coprésidents pour rédiger les lettres et demande quelles sont les prochaines étapes à partir de maintenant.
- 12-15 groupes ont été recensés – environ 5 sont actifs.
- Dina, Jean, Jennifer et Katia se réuniront pour élaborer une stratégie en vue de déterminer la meilleure approche pour entrer en contact avec les groupes d'intérêts spéciaux et définir le plan à suivre.
- Jean rappelle qu'il ne faut exclure personne dans le groupe – c'est un point qui sera également abordé lors de sa réunion avec Dina, Jennifer et Katia.
- Dina présente le projet de lettre pour le Mois de l'histoire des Noirs et Jean suggère de mettre Granda et Jamie en copie conforme.

Calendrier thématique

- L'équipe des Communications présentera le *calendrier thématique* au CEN et nous informera des choix approuvés.

Document du plan d'action

- Granda demande si le CCDI fournit des services de consultation ou s'il dirige ces activités. Avons-nous le budget pour ces activités?
- Jennifer prépare les documents de politique et de procédures pour l'examen du CCDI. Après cet examen, nous commencerons par le premier objectif du plan d'action.

Prochaines étapes

- Présenter le plan d'action au CEN, qui sera inclus dans le dossier de la réunion de février.
- Jennifer et Jean travailleront en partenariat avec le CCDI.



La séance est levée à : 12 h 31 (HNE)

Prochaine réunion : le **jeudi 3 mars**