

ÉQUITÉ POUR LES ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS

**LES ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS DEMANDENT
D'EXCELLENTS SERVICES PUBLICS, IMMÉDIATEMENT!**



Le changement climatique

Le changement climatique touche tout le monde : les changements récents dans les régimes météorologiques de la Terre, qui ont provoqué des chaleurs extrêmes, des inondations, des sécheresses, des tempêtes violentes, l'élévation du niveau de la mer, le smog et la perte d'habitats ont des conséquences néfastes sur nos économies locales et sur l'environnement.

Les incidences du changement climatique ont non seulement eu des effets néfastes sur l'environnement tels que la diminution des réserves d'eau, l'accès limité à l'eau potable, l'augmentation des temps violents, des changements dans les disponibilités alimentaires et des changements géographiques de température, mais aussi des conséquences économiques et sociales.

Les premières communautés à être touchées par les effets du changement climatique sont souvent les plus vulnérables. Au Canada, les communautés des Premières Nations n'ont pas d'eau potable sûre. À l'échelle mondiale, les pays qui contribuent le plus au changement climatique sont souvent les derniers à en ressentir les pires effets, tandis que les pays qui y contribuent le moins ont tendance à en subir les pires conséquences.

Trois réalités



81 | Avis sur la qualité de l'eau potable dans 44 communautés des Premières Nations, dont 68 sont considérées comme à long terme.



75% | des sociétés minières du monde entier ont leur siège social au Canada, et bon nombre jouissent d'une réputation de violation des droits de la personne et de l'environnement.



175 trillion \$ | Coût total des dommages causés par des désastres naturels en 2016.

ÉQUITÉ POUR LES ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS

LES ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS DEMANDENT D'EXCELLENTS SERVICES PUBLICS, IMMÉDIATEMENT !

La population étudiante réagit

Bon nombre d'étudiantes et d'étudiants recherchent des approches plus vastes que celles individuelles de changer des ampoules ou de se promener à bicyclette. Pour de nombreux étudiants et étudiantes internationaux, cette préoccupation est encore aggravée par le fait que leur pays d'origine souffre des projets d'extraction de ressources des entreprises canadiennes. La préoccupation des étudiantes et étudiants concernant le changement climatique ne date pas d'hier et ils reconnaissent que pour lutter contre le changement climatique, nous devons donner la priorité à une action gouvernementale généralisée plutôt qu'à des changements de comportement individuels. Le gouvernement doit mettre en œuvre des règlements environnementaux plus rigoureux pour les entreprises d'extraction des ressources et leur imposer des sanctions plus sévères.

La population étudiante se mobilise

Les étudiantes, les étudiants et les établissements savent comment réaliser de vrais progrès concernant le changement climatique; ce qu'il faut créer est la volonté politique et l'engagement à la responsabilisation mutuelle, sur le plan personnel, provincial, national, international et de l'établissement.

Participez à ces efforts en :

- 1** **Faisant pression sur votre établissement pour qu'il réduise son empreinte de carbone grâce à des initiatives telles que la création ou la modernisation de bâtiments pour les rendre conformes à la norme LEED, l'élimination de l'eau embouteillée et le désinvestissement dans les entreprises de combustibles fossiles.**
- 2** **Demandant aux gouvernements fédéral et provinciaux de s'attaquer aux crises de l'eau potable dans les communautés des Premières Nations.**
- 3** **Faisant pression sur vos candidates et candidats pour qu'ils s'engagent à des règlements plus rigoureux contre les entreprises d'extraction des ressources tant au Canada qu'à l'étranger.**