



Présentation du projet Transition juste, énergétique et écologique

**Conseil fédéral
8 et 9 décembre 2021**

Objectifs du projet

Documenter le concept de la transition juste, énergétique et écologique à la CSN

Ressortir les pistes d'action afin d'établir un portrait de la transition juste, énergétique et écologique à la CSN

Identifier les effets possibles de la transition juste, énergétique et écologique dans les milieux de travail ciblés comme vulnérables

Méthodologie

- Étude innovante qui joint science du climat et sciences humaines
- Le choix des milieux de travail s'est fait en lien avec les gros émetteurs et/ou ceux qui sont vulnérables aux impacts des changements climatiques (CC)
- Consultations de présidences de fédérations et de conseils centraux

Méthodologie (suite)

- Consultations de conseillères et de conseillers syndicaux
 - *Les milieux de travail en négociation, en conflit ou en grève sont exclus de l'étude
- Entrevue de dirigeantes et de dirigeants syndicaux à l'aide d'un questionnaire
- Collecte et compilation des données

Méthodologie (suite)

1. Connaissez-vous le phénomène des changements climatiques ? *

Cochez une seule réponse

Je le connais
très bien

Je le connais
bien

Je le connais
peu

Je ne le connais
pas

Indiquez votre
réponse

2. Pour vous, à quoi les changements climatiques font-ils référence ? *

Your answer

3. Selon vous, est-ce que votre secteur d'activités est un grand émetteur de GES et de polluants (eau, air, sol) ? *

Cochez une seule réponse

Oui

Probablement

Je ne sais pas

Pas du tout

Indiquez votre

Syndicats ciblés

Fédérations	Syndicats
Fédération de l'industrie manufacturière (FIM)	SNTT des Pâtes et Papiers de Kénogami Inc
	STT du Papier de Clermont
	Syndicat des Aciers Forgés Sorel (CSN)
	Syndicat national des employés de l'aluminium de Baie-Comeau (CSN)
	Syndicat national de la Sylviculture
	SNE du papier de Candiac
Fédération de la santé et des services sociaux (FSSS)	STT CIUSSS de l'Est de Montréal
	Syndicat des travailleurs et des travailleuses de Partagec (CSN)
	Syndicat des employé-es du CHUM
Fédération du commerce (FC)	Syndicat des travailleuses et travailleurs de Shred-it
Fédération des employées et employés de services publics (FEESP)	Syndicat du Transport de Montréal
	STT des Autobus La Sapinière
	Syndicat des employés municipaux de la Ville de Saguenay (CSN)
CSN-Construction	

Constats

- Bonne connaissance du phénomène des changements climatiques (CC)
- Les chaleurs extrêmes dues aux CC ont été mentionnées par la majorité des répondants comme ayant un impact important sur leur milieu de travail
- 79 % des répondants ont affirmé que leur secteur d'activité est un grand émetteur de gaz à effet de serre (GES) et de polluants (eau, air, sol)
- La requalification de la main-d'œuvre se retrouve dans 43 % des réponses comme moyen pour faciliter la transition juste dans les milieux de travail sondés

Constats (suite)

- 64 % des milieux de travail sondés vivent une transition énergétique et 36 % vivent une transition écologique
- 50 % des répondants ont affirmé que leur milieu de travail a offert de la formation en lien avec la transition écologique ou énergétique
- 71 % affirment que la transition énergétique juste et écologique pourrait être une occasion de création d'emplois dans leur milieu de travail
- La transition juste est peu connue

Pistes d'action

- Des pistes d'action seront discutées avec le comité en environnement et développement durable
- Ces pistes tiendront compte de l'importance de sensibiliser nos syndicats aux enjeux de la transition juste
- Le projet se poursuivra en 2022 avec d'autres enquêtes auprès de syndicats

Merci de votre attention !