

Appel syndical à participer à la

# Manifestation nationale



## CLIMAT DE CHANGEMENT

Samedi 28 septembre 2019

14h00 à Berne

Trains spéciaux à tarif réduit :

Départ de Genève 10:56

Retour de Berne 17:17

*Les manifestants sont invités à prendre leurs billets directement depuis le site ou l'application des CFF: [www.cff.ch](http://www.cff.ch)*

### **Ni victimes ni complices !**

Les travailleuses et travailleurs n'ont pas à être victimes du réchauffement climatique. Le mouvement syndical exige plus de protection et des mesures prises par les entreprises pour limiter drastiquement leurs émissions de CO2.

Travail lourd en pleine canicule, pollution atmosphérique engendrée par des déplacements professionnels toujours plus distants, absence d'obligations légales pour les entreprises pour revoir leurs modes de production et diminuer leurs émissions de CO2, le monde du travail est au cœur du dérèglement climatique et les travailleuses et travailleurs sont appelés à rejoindre le vaste mouvement pour sauvegarder notre planète et imposer des mesures de sauvegarde de la vie face à un système économique aveugle ne tenant compte que des profits et intérêts d'une infime minorité.

Nos entreprises portent une responsabilité non négligeable dans le réchauffement climatique : elles doivent rendre des comptes ! Des mesures doivent leur être imposées, y compris pour mieux protéger les travailleurs et travailleuses.

**Toutes et tous à la manifestation du 28 septembre ! Venez avec vos collègues de travail, vos familles et amis !**



Selon le Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC), sans action urgente, globale et concertée, il nous sera impossible de maintenir le réchauffement en dessous du seuil de 2°C depuis le début de l'ère préindustrielle. La planète se réchaufferait alors inéluctablement de 3,7°C à 4,8°C d'ici la fin du siècle, avec de véritables cataclysmes en perspective, d'après les scénarios scientifiquement établis.

Cette hausse des températures entrainera l'acidification des océans et la hausse globale de leur niveau, ainsi que des perturbations du cycle de l'eau avec une fréquence toujours plus grande de pluies diluviennes, de cyclones et d'inondations. Ces phénomènes se produiront en alternance avec des vagues de chaleur, des sécheresses et des feux de forêts accélérant la désertification, la fonte des glaciers et des glaces polaires, la réduction du flux des rivières et la baisse des réserves hydriques.

Ces changements planétaires mettent en danger l'ensemble des équilibres écosystémiques et fragilisent déjà de nombreuses populations, surtout dans les pays du Sud, principales victimes de ce réchauffement. Les plus démunis subissent une mortalité accrue suite à ces catastrophes, souvent suivies de famines ou d'épidémies. Entre 2008 et 2012, il a été estimé que près de 144

millions de personnes ont dû quitter leur habitation à cause des modifications climatiques. Avec le temps, ce nombre ne fera que croître.

En Suisse, les principales mesures exigées par le mouvement climatique impliquent un changement législatif et exécutif radical visant à atteindre un bilan net d'émissions de gaz à effet de serre liées à l'activité humaine nul en Suisse d'ici 2030, sans le développement et l'implémentation de technologies de compensation.

Ces principales mesures sont :

- 1) L'abandon des énergies fossiles accompagné d'une réduction de la consommation d'énergie et le développement des énergies renouvelables ;
- 2) L'arrêt du subventionnement par la finance helvétique et les caisses de pension de l'extraction et l'utilisation des ressources fossiles ;
- 3) Une forte réduction du temps de travail ;
- 4) Une diminution du transport individuel motorisé accompagné du développement des transports en commun et de la mobilité douce ;
- 5) La rénovation du parc immobilier dans le but de réduire les pertes énergétiques.



Participez et soutenez également à la nouvelle

**Journée de grève du climat**

**Vendredi 27 septembre 2019**

**Départ de la manifestation:**

**14h à la place des 22 Cantons**