



Montreuil, le 7 octobre 2021

Aux organisations,

Secrétariat : 01 55 82 81 64

e-mail : sec.dir.conf@cgt.fr

**Pour tout courrier à la Coordination ajouter
« case 8-2 » à l'adresse générale**

Cher.es camarades,

Le dernier rapport du GIEC d'août 2021 a clairement démontré que les changements climatiques ont pour cause nos modes de production et de consommation capitalistes. A la CGT, nous défendons depuis longtemps aux côtés des travailleurs et travailleuses une autre vision de la société, fondée sur un développement humain durable prenant en compte tout à la fois le développement et la valorisation des emplois ainsi que la préservation des ressources naturelles.

C'est dans ce cadre que les collectifs confédéraux Environnement et Industrie ont décidé de reprendre ensemble les questions soulevées par les enjeux sociaux et environnementaux de l'énergie.

En effet, depuis un siècle, la consommation d'énergie a été multipliée par 8 en France et par 15 dans le monde. Basés sur les énergies fossiles, ces modes de production et de consommation sont devenus insoutenables : ils épuisent les ressources naturelles, sont des facteurs importants de pollution et portent atteinte à la biodiversité, tout en intensifiant une fracture sociale en termes d'accès à l'énergie dont le prix ne cesse de croître pour les ménages. En 2019, 11,9% des ménages soit 3,5 millions de ménages étaient en situation de précarité énergétique. Parallèlement, dans les pays en développement, deux milliards de personnes n'ont toujours aucun accès à l'énergie, indispensable pourtant à la satisfaction des besoins humains fondamentaux (santé, éducation, mobilité, travail,...).

Ce qui se laisse nommer « transition énergétique » doit donc être urgemment clarifié : comment produire de manière plus vertueuse sans porter atteinte aux emplois ? Comment mettre en œuvre une transition porteuse de ré industrialisation ? Quels investissements ? Sous quel contrôle ? Quelles perspectives pour les énergies et notamment pour les énergies renouvelables ? Doit-on parler de « sobriété » ou d' « efficacité » énergétique ? Comment faire de la transition énergétique un levier efficace pour mettre fin à la précarité énergétique ?

C'est dans cette perspective et portés par ces questions cruciales pour notre organisation que **les collectifs confédéraux Environnement et Industrie vous invitent le 18 novembre 2021, dans le patio Georges SEGUY à Montreuil, à une journée d'étude et de débats intitulée :**

« Les enjeux sociaux et environnementaux de l'énergie au cœur de nos modes de production et de vie ».

Nous débuterons cette journée avec **Sylvestre HUET, journaliste scientifique**. Sylvestre Huet nous présentera un **panorama des énergies au niveau mondial**. Cet exposé nous permettra de mieux comprendre, objectivement, quelles sont les ressources naturelles disponibles, quelles sont leurs transformations pour quelles utilisations, quelles sont les plus polluantes et quelles alternatives existent.

A l'issue de cet exposé, se déroulera **une 1ère table ronde centrée sur le mix énergétique et le mix électrique**.

En effet, l'accord de Paris fixe un objectif de neutralité carbone en 2050 qui implique une réduction drastique des émissions de gaz à effet de serre (GES) ainsi qu'une compensation des émissions résiduelles par des puits de carbone (forêts, océans, techniques de restauration du climat, et de capture et stockage du carbone). Cet objectif de neutralité carbone est décliné dans les feuilles de route européenne (Green Deal) et française (Stratégie nationale bas carbone - SNBC).

Or, notre mix énergétique, exprimé en énergie primaire (énergie disponible dans la nature avant toute transformation), est à 47% fossile (carboné et importé). Notre production électrique, elle aussi basée sur un mix, est en revanche peu carbonée et appelée à se développer en raison d'une électrification des usages aujourd'hui alimentés par le pétrole ou le gaz, dans les transports et l'industrie notamment.

Mais comment parvenir à ces objectifs de neutralité tout en répondant à nos besoins en ré industrialisation ? Quels sont les financements nécessaires en recherche et développement ? Comment lutter efficacement contre la précarité énergétique ?

Nous débattons de ces sujets, dans le cadre d'une deuxième table ronde, avec la participation confirmée de Matthieu AUZANNEAU (directeur du think tank « The shift Project), de Grégory PASTOR du syndicat CGT de Général Electrics, d'un ou d'une camarade du syndicat CGT de la centrale de CORDEMAIS (44).

Enfin, nous poursuivrons notre journée d'étude et d'échanges par une dernière table ronde animée par les collectifs confédéraux Environnement, Industrie et Recherche autour du sujet : **la maîtrise publique du secteur de l'énergie et de la recherche fondamentale en réponse aux besoins industriels et sociaux**.

Nous terminerons notre journée de débat par une intervention de Philippe MARTINEZ.

Il s'agira d'affiner, sur la base des exposés et des échanges de cette journée, **la notion de mix énergétique ainsi que le grand service public national de l'énergie** que revendique la CGT : planification de la production, des importations et des exportations, coopérations et relocalisations industrielles, régulation des prix, investissements massifs dans la Recherche-Développement, sécurité des réseaux et des moyens de production, garanties sociales des salariés etc.

Pour permettre la participation des camarades qui ne pourraient se déplacer sur Montreuil, cette journée sera filmée et pourra être retransmise en direct. Cela nécessite donc que des dispositions soient prises dès maintenant dans les organisations qui souhaiteraient assister à distance à l'initiative.

Les modalités pratiques et d'inscription à la journée vous seront communiquées ultérieurement mais vous pouvez d'ores et déjà inscrire la date dans vos calendriers.

Fraternellement,

MARTIN Véronique
Secrétaire confédérale

