



Journée d'étude « Etats Généraux de l'Industrie et de l'Environnement en Occitanie »



Dossier de presse

Le dérèglement climatique et la perte de biodiversité sont les conséquences directes des activités humaines et du modèle de société porté par la Capital. Les multiples rapports du GIEC et les effets déjà observables sur la planète le confirment. Dans notre région Occitanie, les effets de ces changements se manifestent déjà. La crise écologique aura des conséquences désastreuses en terme humain, matériel et financier, les catastrophes de Valencia et de Mayotte en témoignent. Répondre à l'urgence climatique impose un autre modèle de société respectueux des travailleuses et des travailleurs, de la population et de la planète, un modèle qui nécessite des investissements massifs.

Si nous devons continuer à nous battre pour imposer ce changement de société, nous devons aussi être en capacité de répondre aux profonds changements que nous commençons à vivre aujourd'hui et qui deviendront la norme. Les phénomènes climatiques extrêmes vont se multiplier (canicules, épisode cévenols ...) et la ressource en eau va se réduire. L'année 2025 extrêmement difficile avec des canicules persistantes, une sécheresse qui s'installe durablement et le méga feu des Corbières témoignent de l'urgence à agir.

Pour répondre à ces enjeux, le comité régional Occitanie organise des états généraux de l'industrie et de l'environnement à Alenya le 17 décembre.

Tous ces enjeux sont des enjeux de société mais sont aussi des enjeux syndicaux car s'ils nous impactent toutes et tous, s'ils impactent la biodiversité, nos conditions de vie, ils impactent aussi les emplois, les travailleuses et les travailleurs. La CGT de par son expertise et ses syndicats est source de proposition pour enrayer cette spirale infernale mais aussi pour proposer des mesures concrètes sur la Région permettant la création et le maintien de l'emploi.

Vous trouverez ci-dessous les éléments du programme de la journée :

- **Introduction**

Dérèglement climatique et atteintes à la biodiversité. Les conséquences sur notre Région, sur l'économie, sur les populations et sur les salarié·es.

Comment le dérèglement climatique va impacter les écosystèmes, nos territoires, le travail, nos conditions de vie dans notre Région ?

Questions soulevées

- Remontée du climat méditerranéen
- Canicules
- Sécheresses
- Épisodes extrêmes
- Traits de côte
- Disparition des espèces
- Augmentation de la température, acidification de la Méditerranée
- Forêt
- Feux

Economie impactée :

- Tourisme mer et montagne
- Pêche
- Industrie (manque d'eau occasionnant l'arrêt de production ...)
- Agriculture (adaptation des cultures, eau)
- Dégradation des conditions de travail, fatigue accrue ...
- Economie à l'arrêt et coût important après un épisode extrême (inondations à Valencia)
- Train à l'arrêt en cas de forte chaleur
- Santé
- Transports fluviaux

- **Table ronde 1 Adaptations nécessaires au réchauffement climatique et action syndicale**

Entre sécheresses, canicules, incendies historiques, l'été 2025 préfigure ce qui deviendra la norme à l'avenir.

Questions et problématiques :

- Quel est l'état des services publics et des agences de prévention, de contrôle (services déconcentrés météoFrance, ONF, OFB, SDIS ...) ?
- Quel moyen de luttés et de prévention contre les risques climatiques extrêmes ?
- Une filière de fabrication d'un bombardier d'eau en France est-elle possible ?
- Quel apport du spatial dans la prévention, la connaissance du réchauffement climatique et les prévisions ?
- Bâtiment : quelle adaptation des constructions neuves et anciennes : exemple bâti scolaire avec re végétalisation des cours extérieures et isolation thermique.
- Adaptation des horaires de travail
- Définir des températures limites
- Lister besoin des salarié·es (eau, tenues, ...)
- Problématiques industrielles : arrêt des trains en cas de forte chaleur
- Conditions de travail et de vie
- Quelles réponses syndicales au plans proposés par l'Etat, les Régions, les départements, les communes , les employeurs ?

- **Ateliers Eau**



La journée confédérale sur l'eau a été très intéressante, on peut la décliner dans cette partie d'autant que les enjeux sur notre Région sont très importants en termes de conflits d'usage, de préservation de la ressource, de la biodiversité, de lutte contre les incendies ... S'appuyer sur les problématiques régionales et les luttes syndicales locales (eau dans les PO, Perrier, agriculture et forêt, énergie, pollution du bassin de Thau, refroidissement des centrales ...).

- **Distribution, assainissement, prix de l'eau pour un service public national de l'eau.**
- **Pollutions :**
 - Quelles conséquences sur les salarié·es, l'activité économique, la santé ? (ex bassin de Thau, Leucate ...)
 - Quelle action syndicale pour préserver la ressource ? (ex source Avène, Perrier)
 - Comment faire face aux pollutions industrielles (ex site SEVESO Oncopole Toulouse, Solvay) ? pollution au PFAS ...
- **L'eau indispensable pour les filières énergétique, industrielle et agricole. (problématiques, conflits d'usage, IA et data center ...) Réindustrialisation.**
 - Quelles conséquences le manque d'eau aura-t-elle sur la filière forêt ?
 - Sécheresses : production d'électricité pour les barrages, refroidissement des centrales en été, conflits d'usage entre agriculture-tourisme-industrie
 - Quelle agriculture demain ? Quel avenir pour la viticulture ?
 - Comment réindustrialiser avec le manque d'eau ?
 - Comment faire face au besoin d'eau pour la lutte contre les incendies de forêt ?
 - Notre région est-elle en capacité d'accueillir des data center en nombre important ?