

Avis adopté

Séance plénière du 13 mai 2025

La montée des eaux dans les Outre-mer : quelles stratégies pour s'adapter ?

Déclaration du groupe CFTC

La France est sur le point de connaître ses premiers réfugiés climatiques avec, en première ligne, ses concitoyens d'Outre-Mer. Face à la montée des eaux, certains de nos territoires s'organisent déjà pour relocaliser des foyers, des entreprises, des infrastructures et des services publics. Cela pour les mettre à l'abri de catastrophes naturelles n'ayant plus rien d'épisodiques parce qu'elles se sont, petit à petit, transformées en une réalité récurrente et inévitable. Si l'alerte ne date pas d'hier, la réalisation imminente de ce phénomène doit être l'électrochoc décisif pour tous ceux qui attendent encore de le voir pour le croire, pour tous ceux dont la gravité du dérèglement climatique n'est pas suffisamment tangible.

Devant la montée des eaux, la première des actions doit être la lutte contre l'oubli et l'indifférence car le premier danger est l'absence d'adhésion aux projets d'adaptation et de transition écologiques. Ainsi, la CFTC considère que la sensibilisation des citoyens et l'association systématique de la société civile à ces projets sont les conditions sine qua non de leur réussite. En tant que syndicat, la CFTC souhaite y prendre toute sa part afin de veiller à ce que les logiques du travail de demain soient autant compatibles avec l'exigence de s'adapter au changement qu'avec la nécessité de préserver un tissu économique prospère et favorable à l'emploi.

Pour que ce soit possible, l'effort devra cependant être porté par la nation tout entière et ne saurait s'incarner uniquement dans une stratégie limitée aux seuls Outre-Mer. C'est bien parce que la montée des eaux trouve son origine dans le réchauffement climatique dont nous sommes collectivement responsables que les bonnes solutions ne pourront résulter que d'actions et de politiques de solidarité nationale et internationale.

La CFTC remercie les rapporteurs et votera en faveur de l'avis.