

Avis adopté à la séance plénière du 11 mars 2020

Accord de Paris et neutralité carbone en 2050 : comment respecter les engagements de la France ?

Déclaration du groupe de la CGT-FO

Par cette résolution, le CESE souhaite rappeler les actions qui doivent être menées pour atteindre l'objectif de neutralité carbone en 2050. Il faut dire qu'au rythme où vont les choses, cet objectif risque de demeurer pour longtemps un simple vœu. En effet pendant les deux premiers mois 2020 seulement, la France a déjà émis en Gaz à effet de serre (GES) presque l'équivalent d'une année d'émission neutre en carbone.

La résolution met en avant l'importance d'agir en déployant de réels dispositifs de suivi des émissions de GES, en les évaluant et en s'assurant que la France reste dans une trajectoire en cohérence avec l'objectif d'atteindre la neutralité carbone en 2050.

Agir c'est bien sûr inscrire cet objectif dans les politiques publiques mais c'est aussi préparer et anticiper les transitions nécessaires pour adapter le monde économique et le monde du travail à cette évolution. Pour le groupe FO, l'urgence climatique et l'urgence sociale vont de pair. Il est donc important de préparer en amont les transitions des emplois et des compétences pour les adapter aux nouveaux métiers d'une économie décarbonée. Les budgets formation doivent donc être à la hauteur de ces enjeux. Plus particulièrement, les secteurs les plus touchés par cette transition doivent être accompagnés dans le cadre d'un réel dialogue social pour organiser les reconversions et maintenir les emplois.

La décarbonisation de l'économie demandera par ailleurs une forte participation du monde de la recherche mais la précarité dans laquelle il est plongé actuellement, avec des contraintes budgétaires de plus en plus fortes, n'est pas un bon signe pour préparer cet avenir.

Enfin nous nous étonnons que l'impact du numérique sur les émissions de GES ne soit pas abordé. Les centres de données, par exemple produisent en GES l'équivalent du trafic aérien mondial. Rien qu'en Chine, ces centres produisent l'équivalent de ce que produiraient 21 millions de voitures conduites pendant un an. Ces émissions vont exploser dans les années à venir si le secteur des nouvelles technologies n'amorce pas très rapidement sa transition vers un modèle moins carboné.

Le groupe FO a voté pour cette résolution