



Déclaration liminaire

CTREA Occitanie du 7 Avril 2022

Monsieur le Directeur Régional, Madame la Cheffe de Service,

Cette réunion du CT-REA était initialement prévue le 3 février à 14h. Vous avez décidé unilatéralement, et une semaine avant, son report au 10 Mars à 10h, ce qui ne permettait pas un temps de préparation et de réunion suffisant.

Vous avez refusé notre demande de report invoquant des contraintes d'agenda et faisant fi du règlement intérieur du comité et de la note de service NS 2021-649 du 13 août 2021. Las.ses de ces procédés, nous avons en responsabilité décidé de ne pas siéger. Dans un mél envoyé le 16 mars, l'intersyndicale a rappelé son fort attachement au dialogue social et au respect de la réglementation en vigueur. Aucune réaction de l'autorité académique, notre courrier est resté lettre morte...

Nous tenons à vous signaler l'épuisement et la colère des personnels des établissements publics, malmenés par la baisse des moyens et les contre-réformes, notamment pédagogiques.

Si le ministre a fini par concéder que la réforme du bac professionnel n'entre en vigueur que pour la seconde à la rentrée 2022, les sessions d'accompagnement (d'un jour) sont maintenues pour les classes de 1^{ère} et de Terminale mais rien n'est prévu pour la classe de 2^{nde} ! Cherchez l'erreur... Et les textes en ligne sont toujours des projets !

De quoi fragiliser davantage les équipes largement éprouvées par cette période de crise sanitaire.

Quant à la rénovation des BTSA, l'introduction des blocs de compétences représente une surcharge énorme de travail pour les équipes pédagogiques, sans temps dédié. Elle répond à une logique utilitariste du PISA (*Programme International pour le Suivi des Acquis des élèves*), où tout se passe comme si le principal intérêt des connaissances et compétences résidait dans leur utilité et la satisfaction des besoins liée aux nécessités de la vie économique.

De plus, nous dénonçons les pressions exercées sur les équipes, comme s'il n'y avait pas le choix, afin que les BTSA passent au 100 % en CCF.