

<https://www.snetap-fsu.fr/Face-au-danger-de-l-extreme-droite-et-pour-la-battre-la-FSU-determinee-a-batir.html>



Face au danger de l'extrême droite et pour la battre, la FSU déterminée à bâtir l'unité

- Les Dossiers - Vie fédérale -

Date de mise en ligne : mardi 11 juin 2024

Copyright © SNETAP-FSU - Tous droits réservés



ENGAGÉ-ES POUR UNE
SOCIÉTÉ PLUS JUSTE

Les résultats de l'extrême droite aux élections européennes de dimanche et la décision présidentielle de dissoudre l'Assemblée nationale sonnent comme un coup de tonnerre.

En arrivant en tête du scrutin avec près de 40% et 9,6 millions de bulletins, l'extrême droite atteint un niveau inédit dans ce type d'élection, confirmant la dangereuse progression d'une idéologie politique incompatible avec les valeurs démocratiques et les revendications portées par la [FSU](#) et plus largement l'ensemble du mouvement syndical.

Les politiques, les idées et les pratiques de l'extrême droite fragmentent la société et ont des effets délétères sur le débat public. Qu'il s'agisse de l'emploi et du travail, des luttes contre les discriminations, de la vie dans des territoires fortement soumis aux inégalités, dans les services publics, à l'école comme dans les universités... les politiques xénophobes, antisociales et violentes à l'égard des plus démunies n'épargnent aucun secteur de la société.

Refusant la banalisation d'un racisme quotidien mais aussi les conséquences désastreuses des politiques économiques et sociales menées, la FSU, au côté des organisations syndicales et du mouvement social pointe l'urgence d'agir ensemble pour conjurer l'arrivée de l'extrême droite aux plus hautes responsabilités du pays

La FSU prend toute sa part dans la construction de l'unité au côté de la société civile organisée. Elle y porte ses propositions pour contribuer à bâtir une alternative sociale, féministe et écologiste aux antipodes de ce que porte l'extrême droite ainsi que des politiques néolibérales qui font son terrain depuis des années.

Bagnolet, le 10 juin 2024