

[COMMUNIQUE DE PRESSE] LAÏCITÉ Cessons les débats stériles !

Il est sain que l'on débattenne de la laïcité. C'est la condition pour qu'elle reste une valeur qui irrigue la société et épouse ses évolutions. Mais pour la CFDT, le débat tel qu'il se déroule aujourd'hui est dangereusement clivant et trompeur.

Alors que la pandémie n'en finit plus de générer périls économiques et souffrances, certains se complaisent à alimenter, sur la laïcité, des débats aussi clivants que stériles. Les amendements votés au Sénat sur la loi confortant les principes républicains ont suscité une querelle autour de l'Observatoire de la laïcité traduisant une recherche de la polémique au plus mauvais moment pour le pays, sans apporter quoi que ce soit à la lutte contre le communautarisme ou permettre la construction d'une République apaisée.

Tel qu'il est mené, ce débat est par ailleurs de plus en plus dangereux. La polarisation des clivages, cette manière de sommer chacun de "choisir son camp" pour légitimer l'expression de la moindre nuance, est l'antithèse du débat démocratique. Elle minimise mal la faiblesse des idées et des convictions réelles. Elle contribue à la grande dégradation démocratique et alimente le dégoût de la politique. Il faut définitivement laisser ces pratiques aux extrémistes et aux cyniques dont elles restent la spécialité.

Le plus grave est que, parallèlement, rien ou presque n'avance sur le front des combats contre les discriminations, en particulier pour celles et ceux qui sont pris en tenaille dans les batailles médiatiques - notamment les femmes et les minorités "visibles". **Comme le rappelait le discours des Mureaux d'octobre, comme le soulignait le rapport SOS de 2013 et comme le martelait Jaurès il y a plus d'un siècle, le projet de République suppose que soit tenue la promesse d'égalité. Si certains ont de l'énergie à vendre, il y a là de quoi se mettre au travail.**

DÉCLARATION DE FRÉDÉRIC SÈVE, SECRÉTAIRE NATIONAL DE LA CFDT

laïcité

Documents

[LAÏCITÉ Cessons les débats stériles !](#)