

Les clubs de la presse engagés aux côtés des syndicats de journalistes

Les clubs de la presse de France, l'UCP2F*, en lien avec les syndicats représentatifs de la profession de journaliste (SNJ, SNJ-CGT, CFDT Journalistes et SGJ-FO), les associations et collectifs de journalistes, les fédérations européenne et internationale des journalistes confirment leur opposition au projet de loi contre la Sécurité globale.

Continuons la mobilisation contre la proposition de loi Sécurité globale ! A l'issue de la réunion avec le ministre de l'Intérieur, Gérald Darmanin, et sa **fin de non-recevoir à la demande de retrait des articles 21, 22 et 24 de ce texte liberticide**, l'ensemble des clubs de la presse et les organisations syndicales représentatives (SNJ, SNJ-CGT, CFDT Journalistes et SGJ-FO) appellent à poursuivre le mouvement de protestation.

Défenseurs de la liberté de la presse les clubs de la presse de France entendent continuer d'exprimer leur plus vive opposition à ce texte qui constitue une **nouvelle attaque contre la liberté d'informer** et fait peser des risques considérables "sur le droit à la vie privée", selon la défenseure des droits, Claire Hédon.

Tous concernés

Sous prétexte de protéger les policiers et gendarmes en exercice, le projet de loi sécurité globale vient restreindre notre capacité à exercer nos métiers de journaliste et à informer nos concitoyens. Nous sommes tous concernés car la libre circulation de l'information étant garante du bon fonctionnement d'une société démocratique, **la liberté d'informer ne saurait être limitée.**

Rassemblements des journalistes à Nîmes

Le Club de la Presse et de la Communication du Gard et le Collectif Presse 30 donnent rendez-vous aux journalistes le vendredi 27 novembre à 12h15 Avenue Feuchères à Nîmes devant la Préfecture du Gard. Nous nous joindrons également au rassemblement organisé par la Ligue des Droits de l'Homme samedi 28 novembre à 14h devant la Préfecture Avenue Feuchères.

(*Union des Clubs de la Presse de France et Francophones)

