



Union
syndicale
Solidaires

Toulouse, le 25 novembre 2018

Manifestations « Gilets jaunes »

Halte aux agressions de journalistes

La SNJ section Midi-Pyrénées apporte tout son soutien aux journalistes insultés et agressés ces derniers jours lors de manifestations des « Gilets jaunes » et condamne ces débordements inacceptables.

Le triste constat est que les tensions et les débordements s'accroissent au fil des jours. De nombreux journalistes de divers médias sont pris à partie, doivent se justifier et/ou se prévaloir d'appartenir à tel ou tel média pour pouvoir faire leur métier. On est passé du quolibet aux injures puis des menaces aux agressions. Comme à Toulouse, ce samedi 24 novembre, où quatre journalistes de CNews et de BFM TV (ces derniers déjà accompagnés d'un service d'ordre privé après des menaces) ont été agressés physiquement. Ces journalistes ont été victimes de coups de pied, crachats, jets de bouteille d'eau dans le visage, jusqu'à une tentative de lynchage à laquelle l'un d'eux n'a échappé que de peu après avoir été poursuivi... En regrettant le peu de réaction des forces de l'ordre, nos confrères ont porté plainte.

Le SNJ sollicite le plus haut niveau de l'État pour que des consignes d'intervention soient données aux forces de l'ordre. Chargées d'assurer la sécurité de tous, elles doivent aussi assurer celle des journalistes dans ce contexte et ne pas se contenter d'être des témoins passifs.

Ce dimanche 25 novembre, plusieurs journalistes, dans un mouvement spontané de soutien confraternel ont refusé de couvrir les manifestations des « Gilets jaunes » pour leurs médias respectifs.

Le SNJ apporte sa solidarité totale, tant aux journalistes agressés qu'à ceux qui souhaiteraient légitimement faire valoir leur droit de retrait auprès de leur direction.

Les journalistes ne sont pas des cibles. Informer n'est pas un délit. Chacun doit comprendre que s'en prendre aux journalistes, c'est s'en prendre à la liberté de la presse, soit à une liberté fondamentale, pilier de notre démocratie.