



20/04/2021

LU ET VU POUR POUR VOUS



ALSACE

Mulhouse : des policiers en colère après le verdict de Viry-Châtillon

Les policiers mulhousiens ont rejoint un mouvement national de protestation contre le verdict de Viry-

Châtillon : six autres rassemblements du même ordre étaient organisés ce mardi 20 avril à travers le

Grand Est, dont un autre à Strasbourg.



Une vingtaine de personnes, policiers pour la plupart, se sont rassemblées ce mardi, sur les coups de 12 h30 devant le tribunal judiciaire de Mulhouse, avant de déployer une banderole du **syndicat Alliance police nationale Grand Est**. Ils ont ainsi voulu exprimer leur colère, «froide mais légitime », [après le verdict du procès en appel de l'affaire des policiers brûlés à Viry-Châtillon](#) (lire aussi notre édition de lundi), en octobre 2016.

En première instance, la cour d'assises de l'Essonne a condamné, fin 2019, huit des treize accusés et acquitté les autres. Le parquet général de Paris a fait appel de ce verdict avant que la cour d'assises des mineurs de Paris - trois accusés étaient mineurs à l'époque des faits - ne condamne il y a quelques jours, en appel, cinq des treize jeunes, à des peines allant de six à dix-huit mois de réclusion criminelle. Des peines de prison inférieures à celles prononcées en première instance, souligne le syndicat Alliance, qui ne comprend pas davantage l'acquittement des huit autres accusés.

« Tirer la sonnette d'alarme »

« *Nous ne sommes pas là pour remettre en cause le jugement mais pour demander le soutien de la justice, manifester notre colère et tirer la sonnette d'alarme* », témoigne **Michel Corriaux, le secrétaire régional du syndicat**. « *On observe depuis ces quinze dernières années que les violences explosent contre les policiers. Quand on agresse un policier, la sanction doit systématiquement être la prison ferme. Nos collègues de Viry-Châtillon porteront à vie les marques de leurs blessures* », ajoute-t-il.

Scannez
et découvrez !



Pour scanner, téléchargez l'app Unitag
gratuite sur unitag.io/app

