

# *L'Esmad réprime de nouvelles manifestations pacifiques en Colombie*

---



Bogota, 13 mai (RHC) Des agents de l'Escadron mobile antiémeute (Esmad) de la Police nationale ont attaqué des manifestations pacifiques qui se déroulaient en différents points de la Colombie, ont dénoncé des citoyens sur les réseaux sociaux.

Le bilan de cette nouvelle journée de répression policière est encore indéterminé; cependant, des témoignages font état de plusieurs blessés et d'autres détenus.

Ce jeudi marquera le seizième jour de grève nationale des Colombiens contre les politiques néolibérales du président Ivan Duque, qui a ordonné la répression policière, qui a fait environ 47 morts, selon des chiffres recueillis par les ONG Temblores et Indepaz.

L'organisation identifiée comme Gilets Jaunes a publié une vidéo sur son compte Twitter pour dénoncer le fait que vers 23:00 heure locale, la police a attaqué la marche pacifique qui se déroulait dans le secteur Portal Américas de Bogota, la capitale.

L'utilisatrice Sol (@SolReyes\_) a monté un enregistrement vidéo dans lequel elle a rapporté que dans la zone Roma-Kennedy de Bogota, un agent de l'ESMAD a frappé à la tête une personne qui "marchait paisiblement".

Dennis Villarreal DD.HH (@DennisGomezV) a tweeté de son côté que dans Britalia-Kennedy "la police poursuit et agresse brutalement les citoyens, non seulement ceux qui manifestent mais ceux qui rentrent chez eux".

Dans l'ouest de la ville de Popayán, la force publique a arrêté plusieurs défenseurs des droits humains qui se trouvaient dans le parc Caldas, vérifiant et créant des conditions humanitaires, ont alerté les Gilets jaunes. Dans cette même ville, capitale du département du Cauca, des agents de l'Esmad ont agressé le journaliste Kevin Acosta, du média Red Alterna, qui couvrait des affrontements entre manifestants et la force publique.

Source Telesur

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/257154-lesmad-reprime-de-nouvelles-manifestations-pacifiques-en-colombie>



**Radio Habana Cuba**