

Mort de Rémi Fraisse : des traces de TNT retrouvées sur les vêtements de la victime

Le procureur a indiqué ce mardi après-midi que cela signifie qu'une grenade offensive a été tirée et qu'elle pourrait être à l'origine de la mort du jeune homme.

Les premiers résultats de l'enquête tombent progressivement. Ce mardi après-midi, le procureur d'Albi a indiqué que les analyses des vêtements de Rémi Fraisse montrent des traces de TNT. Il s'agit d'un explosif utilisé dans la composition des grenades des gendarmes. "Ces résultats même partiels orientent l'enquête de façon significative puisque la mise en oeuvre d'un explosif militaire de type grenade offensive semble acquise" a-t-il expliqué devant les journalistes. Dans le même temps, Bernard Cazeneuve a suspendu pendant une quinzaine de jours, "l'utilisation des grenades offensives" par les policiers jusqu'aux résultats d'une enquête interne.

Interrogé par l'AFP sur les grenades, qui auraient causé la mort du jeune militant, un spécialiste a soutenu que ces grenades "ne peuvent pas à elles seules tuer, sauf improbable concours de circonstances". Les forces de l'ordre, gendarmes et policiers, emploient - outre les grenades lacrymogènes des grenades de *désencerclement* ou *assourdissantes* et celles dites *offensives*. "Ça peut faire mal, une *offensive* peut t'arracher une main ou un pied, mais ça ne tue pas" a dit le spécialiste.

Le corps de Rémi Fraisse avait été retrouvé dans la nuit de samedi à dimanche après des affrontements violents entre des opposants au projet de barrage et les forces de l'ordre. Libération a publié une vidéo des affrontements avant la mort du jeune militant.