

Manche : menaces de mort sur une plage, toutes en bikini, avec poignard et krav-maga !

écrit par Christine Tasin | 19 juillet 2016



On peut raisonnablement penser qu'il s'agit, comme à [Garde-Colombe](#), d'un musulman modéré ne supportant pas de voir les préceptes coraniques bafoués par des femmes en bikini.

C'est une autre forme de terrorisme, menacer, faire peur avec des mots, c'est, peu à peu, obliger les non musulmans à rentrer dans le rang.

Mesdames, plus que jamais mini-jupes et décolletés, poignard, lacrymo et entraînement krav-maga au point !

Ne marchons pas, faisons des descentes en vêtements d'été et en bandes dans les quartiers islamisés, avec de quoi se défendre au cas où.

Merde à la fin, on est chez nous. On ne sera pas le 58ème pays musulman de la planète. Qu'on se le dise.

Manche: Un homme gardé à vue après avoir proféré des menaces de mort sur une plage

FAITS DIVERS L'homme se trouvait sur une plage normande quand il a proféré des menaces de mort accompagnées de «Allah akbar»...

Un homme a été placé en garde à vue lundi après avoir crié « Allah akbar » et « Je vais tous vous tuer ! » sur une plage normande, a-t-on appris auprès du procureur de la République de Coutances (Manche). Ces services ont précisé que l'homme, en djellaba ne portait pas d'armes.

Alerte par des témoins

Des témoins ont donné l'alerte en tout début d'après-midi après avoir entendu l'homme proférer des menaces sur la plage de Jullouville (Manche), non loin du Mont-Saint-Michel, a indiqué à l'AFP le procureur Renaud Gaudeul. Il confirme des informations du quotidien local *La Manche Libre*.

[>> A lire: Attentat de Nice: Ryan, 11 ans, a vu la mort en face](#)

L'individu a été interpellé une vingtaine de minutes plus tard. Une équipe de déminage est intervenue pour vérifier le contenu de son sac à dos, laissé sur place. « Ce dernier ne contenait ni explosif, ni arme », a déclaré Renaud Gaudeul.

<http://www.20minutes.fr/societe/1892983-20160718-manche-homme-garde-vue-apres-avoir-profere-menaces-mort-plage>