

Nuage toxique sur les plages anglaises : attaque chimique terroriste qu'ils nous cachent ?

écrit par Christine Tasin | 30 août 2017

C'est très fort... Un nuage toxique (de chlore pour certains) serait arrivé... de la mer !!!

Ils sont bons les hommes, capables de faire produire par la mer elle-même un nuage de produits chimiques capable de rendre malades tous ceux qui l'ont respiré.

Merci à Jolly Rodgers de nous avoir signalé cette information bien peu relayée par les medias officiels, on sait pourquoi...

Puisqu'on vous dit qu'il n'y a que des déséquilibrés capables de faire des attentats islamiques... Un déséquilibré capable de générer un nuage chimique toxique, ça n'existe pas...

Bref, on se fout de nous, de plus en plus.

Et, surtout, c'est très inquiétant.

S'agit-il d'un galop d'essai avant la dissémination dans l'air que nous respirons de substances bien plus toxiques, mortelles, même ?

Tout est possible. Et comme nos gouvernants sont des incapables, tout ce qu'ils ont trouvé c'est de cacher la vérité pour éviter la panique à grande échelle.

Vomissements, irritation de la gorge et des yeux... Dimanche 27 août, la police d'Eastbourne, dans le Sussex (Angleterre), a évacué une plage et demandé aux habitants de la région de garder leurs portes et fenêtres fermées. La raison ? Une brume chimique qui a rendu malade une cinquantaine de personnes se trouvant dans la

zone.

Selon la police, citée par [The Telegraph](#) (en anglais), le « mystérieux nuage » a ainsi incommodé de nombreuses personnes sur plusieurs kilomètres, entre Eastbourne et Birling Gap, dans le sud de l'Angleterre.

Un gaz non identifié

Si son origine n'a pas été identifiée, la police évoque une « émanation gazeuse » en provenance de la mer et conseille donc à la population de ne pas s'approcher des plages. Cet incident survient alors que les Anglais sont nombreux dans cette zone touristique à profiter d'un week-end de trois jours, avant un lundi férié dans le pays.

http://www.francetvinfo.fr/monde/royaume-uni/une-plage-evacuee-en-angleterre-a-cause-d-une-brume-chimique_2345235.html

Une plage populaire qui se trouve sur le cap Béziers, dans le Sussex de l'Est, au sud de l'Angleterre, a été évacuée en raison d'un nuage de chlore venant de la mer.

Les services d'urgence ont dû évacuer la plage du Sussex de l'Est dans le sud de l'Angleterre après qu'environ 50 personnes se sont plaintes d'irritation des yeux et de la gorge causée par «un nuage de chlore», relate le quotidien britannique The Guardian.

Après avoir évacué la plage, les services d'urgence ont appelé les habitants locaux à fermer les fenêtres et les portes et à éviter les plages.

Le nuage se déplace vers la région d'Eastbourne Bexhill, veuillez faire attention

La police du Sussex de l'Est a déclaré qu'«une brume inconnue venant de la mer» avait été à l'origine de l'incident, pourtant, les détails sont encore à établir. Un important dispositif de police et d'ambulances a été déployé sur les lieux.

<https://fr.sputniknews.com/international/201708271032811500-nuage-brume-angleterre/>