

Rappel : selon le député Georges Fenech, tous les attentats auraient pu être évités

écrit par Maury | 13 novembre 2016



Le député (LR) du Rhône Georges Fenech a présidé la commission d'enquête parlementaire sur les attentats en France.

Publié le 20.09.2016 à 19:16

Mis à jour le 20.09.2016 à 19:21

Georges Fenech en est certain. Celui qui a présidé la commission d'enquête parlementaire sur les attentats a affirmé ce mardi que la France « aurait pu éviter tous les attentats » et même qu'elle « aurait dû » les éviter.

« Je vais vous surprendre, je crois que tous les attentats auraient pu être évités. Que ce soit Charlie Hebdo, l'hyper cacher, le Bataclan, Nice... Tous les attentats auraient pu et auraient dû être évités. Cela passe par une remise en cause totale de nos dispositifs, que ce soit de renseignement ou de sécurité mais préventif également », a déclaré le député Les Républicains sur La Chaîne Parlementaire (LCP). Il reconnaît toutefois que « le risque zéro n'existe pas »

Nuançant ses propos, l'ancien président de la commission d'enquête a toutefois admis que « le risque zéro n'existe pas. Il est évident que malheureusement, il y aura toujours des risques et des attentats mais il faut s'entourer du maximum de

précaution ».

>> A lire aussi : L'attaque du Bataclan aurait bien pu être évitée, selon Georges Fenech

Ce n'est pas la première fois que Georges Fenech fait de telles déclarations. Début juillet, il avait estimé que l'attaque du Bataclan aurait pu être évitée et que cet attentat représentait un « échec cruel, lourd de conséquences » des services de renseignements.

La commission sur « les moyens mis en œuvre par l'Etat pour lutter contre le terrorisme depuis le 7 janvier 2015 » a préconisé début juillet la refonte des services de renseignement et des unités d'intervention, ainsi que le durcissement de l'arsenal pour les personnes condamnées pour terrorisme, dans ses 40 propositions.

<http://www.20minutes.fr/societe/1928131-20160920-tous-attentats-pu-etre-evites-estime-georges-fenech>