

# La Suisse va lancer une application nationale pour alerter la population en cas d'attaque terroriste

écrit par Christine Tasin | 26 septembre 2016



**RT France**   
@RTenfrançais

 **Suivre**

Le ministre suisse de la Défense tire la sonnette d'alarme sur la menace terroriste [francais.rt.com/international/...](https://francais.rt.com/international/...)

21:57 - 28 Août 2016

  33  13

On peut toujours rêver si on croit que le mou de l'Elysée puisse penser un instant à ce genre de choses... qui pourrait pourtant être très utile en cas d'attentat, chimique

notamment...

Le gouvernement suisse a lancé un appel d'offre pour mettre en place, à l'échelle nationale, un système d'alarme nouvelle génération, afin de prévenir ses administrés en cas de catastrophe naturelle ou d'attaque terroriste.

Une application d'alerte sur smartphone visant à avertir les Suisses dans le cas où une catastrophe se produit dans le pays, devrait être lancée à l'automne 2017, dans des versions compatibles à la fois avec Android et iOS.

«Les gens ne veulent plus simplement être avertis par des sirènes et la radio», peut-on lire sur l'appel d'offres qui vient d'être lancé. «Dans le futur, le partage d'informations locales devrait être effectué via une notification *push* pour toutes les évolutions d'un événement», rapporte l'édition suisse du journal suisse *20 Minutes*.



**RT France**   
@RTenfrancais

 **Suivre**

Le ministre suisse de la Défense tire la sonnette d'alarme sur la menace terroriste [francais.rt.com/international/...](https://francais.rt.com/international/...)

21:57 - 28 Août 2016

  33  13

Le dispositif consistera principalement à envoyer des indications au public sur ce qu'il faut faire pour rester en sécurité en cas d'attaque terroriste, mais aussi d'inondation ou autre catastrophe naturelle.

L'Office fédéral de la protection civile suisse avait annoncé son plan de développer l'application fin juillet, inspiré par la réaction de la police allemande face à la fusillade de Munich. Les forces de l'ordre locales avaient alors communiqué les informations en temps réel à l'aide des réseaux sociaux.