

S!RENEN - système d'alerte mobile au Danemark

Vous pouvez désormais recevoir des alertes directement sur votre téléphone portable si vous vous trouvez dans une zone où plusieurs personnes sont en danger. Ce nouveau système s'appelle S!RENEN, et il sera actif à partir du printemps 2023.

S!RENEN a un son unique et se distingue clairement des messages ordinaires tels que les SMS et les notifications push. Si S!RENEN retentit sur votre téléphone portable, suivez les instructions :

STOP. LIRE. RÉAGIR.

S!RENEN complète le système d'alerte existant. Ainsi, S!RENEN ne remplace pas les sirènes d'alarme physiques que vous connaissez déjà, mais qu'il renforce la capacité des autorités à alerter les citoyens en cas de danger imminent.

Grâce aux alertes mobiles, les citoyens seront mieux et plus rapidement informés en cas de crise majeure.

Des systèmes similaires sont en cours dans toute l'UE suite à l'adoption en 2018 de la directive sur les télécommunications, qui stipule que tous les citoyens de l'UE devraient pouvoir être alertés par téléphone mobile dans toute l'UE en cas de crise ou de catastrophe.

S!RENEN est basé sur une technologie appelée « cell broadcast »

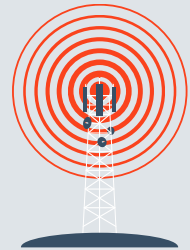
Cela signifie que les autorités peuvent envoyer des alertes à partir de pylônes vers des téléphones mobiles dans une zone définie.

Le son de S!RENEN est une tonalité intense et très aiguë avec quelques courtes pauses.

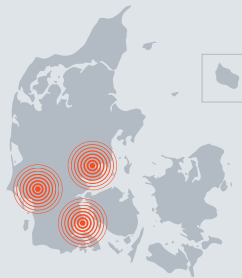
Le système étant basé sur la technologie de diffusion cellulaire, les données ne sont envoyées que dans un seul sens : vers les citoyens. Les autorités ne reçoivent pas de données sur les téléphones portables des citoyens ou sur leur localisation lorsqu'une alerte est émise. Vous recevez donc l'alerte de manière anonyme, de la même manière qu'un signal radio diffusé à toutes les radios d'une certaine zone.



1 Les autorités chargées des situations d'urgence interviennent en cas de crise ou de catastrophe. Si les citoyens de la région ont besoin d'être alertés, ils contactent la police.



2 La police nationale danoise envoie une alerte aux opérateurs de téléphonie mobile.



3 Les opérateurs de téléphonie mobile diffusent automatiquement l'alerte aux antennes de télécommunication situées dans la zone de danger.



4 Les pylônes diffusent l'alerte aux téléphones mobiles dans la zone concernée.

STOP LIRE RÉAGIR



5 Les citoyens de la région possédant des modèles de téléphones portables plus récents recevront l'alerte. Ils doivent alors arrêter ce qu'ils sont en train de faire, lire les informations sur leur écran et réagir en conséquence.



Le projet est dirigé par le ministère de la Défense en coopération avec le ministère de la Justice et le ministère du Climat, de l'énergie et de l'approvisionnement. L'organisation d'acquisition et de logistique du ministère danois de la Défense a été chargée de l'acquisition et de la mise en œuvre du système qui sous-tend S!RENEN.

S!RENEN est géré par l'Agence danoise de gestion des urgences en étroite collaboration avec la police nationale danoise, qui est l'unique utilisateur du système. L'organisation d'acquisition et de logistique du ministère danois de la Défense développe et exploite l'aspect technique du système. Le projet collabore également avec les opérateurs privés de réseaux mobiles du Danemark (Telia, Telenor, 3 et TDC Net), qui sont tous responsables de parties importantes de l'installation technique.