

Slovenia SI-ALERT



Avec 2,1 millions d'habitants et 6,2 millions de visiteurs chaque année, la Slovénie fait face à de nombreux risques : inondations, feux de forêt, tempêtes sur l'Adriatique... Situé dans une zone sismique, le pays est régulièrement touché par des tremblements de terre. En outre, la menace terroriste ne peut être ignorée dans le contexte politique régional. Après les crues exceptionnelles d'août 2023, qui ont affecté près des deux tiers du territoire, le gouvernement a lancé un plan ambitieux pour la préparation du pays face aux risques.



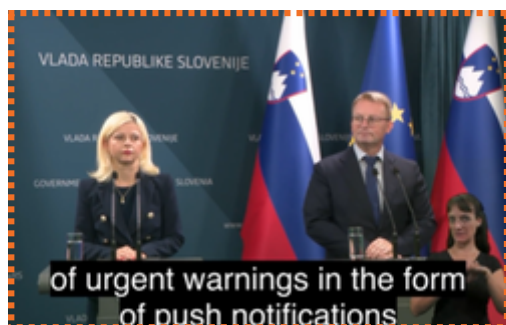
Dans le cadre de la directive européenne (article 110 du CCE) sur l'alerte à la population, la Slovénie a choisi de mettre en place SI-ALARM (ou SI-ALERT), un système d'alertes d'urgence fondé sur notre technologie de diffusion cellulaire et déployé avec Telekom Slovenije.

LA SOLUTION

La diffusion cellulaire permet de diffuser des alertes directement sur les téléphones mobiles des personnes situées dans les zones à risque. Cette approche garantit une réception immédiate et fiable, même en cas de saturation du réseau, sans dépendre des numéros de téléphone ni surcharger l'infrastructure.

SI-ALERT vient en complément du dispositif existant du pays : radio, TV, sirènes... Intégré au programme national de protection civile, ce dispositif offre aux autorités la capacité d'émettre des alertes d'urgence, de transmettre des consignes de sécurité et de coordonner la réponse en situation de crise.

Le système affiche les alertes en plusieurs langues selon la localisation et les préférences linguistiques des destinataires, tenant compte la diversité des résidents et visiteurs : slovène, anglais, italien et hongrois. La mise en forme est homogène sur différents modèles de téléphones et systèmes d'exploitation.



ZOOM SUR

Le gouvernement slovène a accompagné le déploiement technique de SI-ALERT d'une vaste campagne d'information publique. Une conférence de presse a été organisée pour présenter le dispositif avec des explications techniques accessibles à tous. Pour vérifier l'efficacité du système, un test national a permis aux citoyens de se familiariser avec le système et a confirmé la robustesse de la technologie.

