



## ClickQR: des plans d'évacuation d'édifices sur le portable pour une meilleure compréhension

**LIEU:** Puente Genil (Córdoba)

**DURÉE VTR:**

**SOMMAIRE:** Faciliter l'accès aux Plans d'Évacuation et de d'Urgence des édifices est la finalité de #ClickQR, un programme pionnier en Espagne pensé et développée par Rafael Gálvez, coordinateur de Protection Civile de la municipalité cordobaise de Puente Genil. Cette initiative est basée sur la technologie QR. Dans ce code est stocké l'information sur la sécurité des villes et les plans d'évacuation, et à laquelle le citoyen peut accéder depuis son portable en scannant le code QR. Cette initiative est déjà implantée dans 13 édifices d'Ávila et dans plusieurs édifices publics de Puente Genil comme l'édifice même de Protection Civile, la Bibliothèque Municipale ou la maison de retraite Santa Susana.

### VTR:

Connaissons-nous le plan d'évacuation lorsque nous allons à une bibliothèque comme celle-ci ? Savons-nous comment réagir en cas d'incendie ? Faciliter l'accès aux Plans d'Urgence et d'Autoprotection à la citoyenneté est la finalité de ClickQR, un programme pionnier en Espagne développé par cette homme, coordinateur de Protection Civile dans le village cordobais de Puente Genil.

**Rafael Gálvez**  
**Coordinateur de**  
**Protection Puente Genil**

*"L'idée est née de mon travail. Tu te rends compte que le personnel qui se trouve dans un édifice ne connaît pas les normes et les directives à suivre en cas d'urgence, et surtout que les visiteurs, comme dans les centres commerciaux ou n'importe quel autre endroit, ne connaissent pas les risques et ce qu'ils doivent faire."*

Le citoyen doit seulement scanner sur son portable un code QR comme celui-ci. Et, de cette manière, il télécharge sur son portable toute l'information sur la sécurité citadine et les plans d'urgence de l'édifice ou enceinte où il se trouve.

**Julián Jesús Moscosos**  
**Technicien Prévention**  
**Association Campiña Sur**

*"Cela nous permet d'y planter le plan et qu'il arrive à tous les usagers d'un centre de travail, d'un événement sportif, social ou culturel à la fois."*

Cette initiative permet aussi de faciliter le travail aux employés des édifices ou enceintes où le programme est implanté.

**Rafael Gálvez Trabajador**  
**Maison de retraite Santa**  
**Susana**

*"Nous avons abordé les thèmes d'une évacuation possible ou la manière d'agir face à un incendie. Nous avons tout cela dans le code ClickQR, auquel rapidement, à l'avoir sur le portable, nous pouvons accéder de n'importe quel endroit. Avec l'ancien format en papier c'était un peu difficile."*

L'objectif final est que tous les centres et enceintes publiques ou privés en Espagne implantent ce système. Pour l'instant 13 édifices d'Ávila, et de Puente Genil, la Bibliothèque Municipale, une maison de retraite et l'édifice même de Protection Civile le possèdent.