



Outils POCRISC pour la gestion opérationnelle
des crises sismiques



Webinaire du 25 mars 2021

Ce webinaire s'adresse aux représentants de tous les services pyrénéens impliqués dans la gestion opérationnelle des séismes dans un contexte de crise, depuis l'urgence des premières minutes jusqu'aux problématiques de plus long terme.

Il vise à présenter et à discuter des outils mis en place dans le cadre du projet Interreg POCRISC, en répondant chronologiquement aux grandes questions qui se posent à eux :

- Comment établir une connaissance situationnelle anticipée ?
- D'autres séismes sont-ils possibles ?
- Sur quelle base juger de l'intensité effective du phénomène sur le territoire (perspective assurantielle) ?
- Quels bâtiments peuvent être réintégrés et sous quelles conditions ?

Partenaires



Programme

 Tremblement de terre

9h00 Introduction

9h10 Estimation rapide de l'ampleur des dommages : notifications POCRISC

- Cartographie rapide de l'intensité des secousses sismiques (10')
J.A. Jara (ICGC)
- Calcul des pertes potentielles en termes de dommages aux biens et aux personnes (10')
C. Negulescu (BRGM)
- Restitution synthétique des estimations pour l'aide à la décision (10')
S. Auclair (BRGM)
- Discussion (10')

9h50 Surveillance des séquences sismiques

- Protocole d'enregistrement des répliques (10')
A. Macau (ICGC)
- Analyse des répliques (10')
T. Frontera (ICGC)
- Discussion (10')

10h20 Estimation de la sévérité de la secousse sismique à l'échelle communale (échelle macrosismique EMS-98)

- Groupe d'intervention macrosismique transfrontalier (20')
C. Sira (CNRS)
- Discussion (10')

10h50 Diagnostic bâtementaire d'urgence

- Contexte espagnol (15')
 - Cadre organisationnel
 - Référentiel méthodologique
 - Retour d'expérience du séisme de Lorca (mai 2011)
R. Mata (DIGC), P. Martinez (DeveryWare)
- Contexte français (15')
 - Cadre organisationnel
 - Référentiel méthodologique
 - Retour d'expérience du séisme du Teil (nov. 2019)
A. Balgiu / S. Auclair (AFPS)
- Application POCRISC pour la planification, la réalisation et le suivi des diagnostics (30')
P. Martinez (DeveryWare), R. Mas (IEA)
- Discussion (10')

12h00 Conclusion

12h10 *Fin du webinaire*

Une traduction simultanée français <-> espagnol sera disponible lors de l'événement.

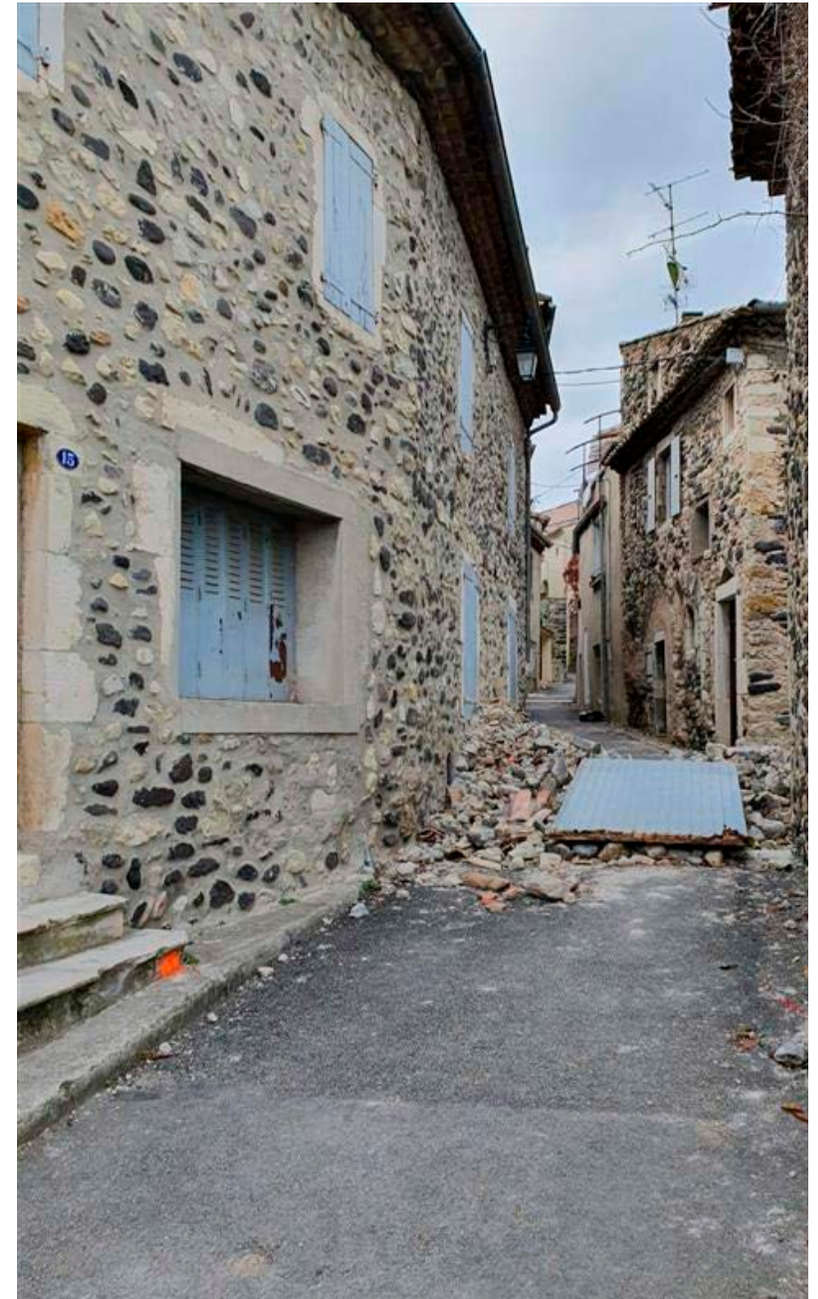


Photo : © BRGM - Rues du Teil après le séisme du 11 novembre 2019