

PROJET POCRISC



● Pourquoi ce projet ? ●

Chaque année sont enregistrés dans les Pyrénées **un millier** de séismes. La grande majorité d'entre eux se produit dans une bande d'environ **50 km** autour de la frontière franco-espagnole.

Une question se pose : les territoires du massif pyrénéen sont-ils préparés à la survenue d'un **séisme majeur** et à la gestion d'une crise d'ampleur ?

Le projet évalue **les besoins territoriaux** et se donne pour objectif de fournir aux gestionnaires du risque des **outils opérationnels et d'aide à la prise de décision** afin que les crises à venir soit gérées de manière optimale.



Séisme d'Arrette en 1967 - @BCSF

● Quels axes de développement ? ●

Le projet s'appuie sur 3 axes majeurs de développement



● Suivi du projet ●

Février 2020

Les partenaires publient le premier rapport du projet sur le « **Protocole d'intervention pour l'enregistrement des répliques en cas de fort séisme** ». Dans le même temps, DeveryWare présente la première version de **l'application mobile** destinée à appuyer l'évaluation des dommages sur les bâtiments après un séisme.



Février 2020

Réunion avec les partenaires à Orléans (France) pour discuter et analyser **les résultats relatifs aux bâtiments instrumentés**.

Action 4

Février 2020

Présentation de la **première version de l'application pour l'évaluation des dommages post-sismiques**. Elle a été présentée aux partenaires pour être testée.



● À venir ●

2020

Il est prévu l'organisation **d'exercices de crise** afin de tester les outils qui auront été développés au cours du projet.



© DGPC

2020

Une réunion est prévue pour discuter de **l'état d'avancement des activités de l'action 5**.

Action 5