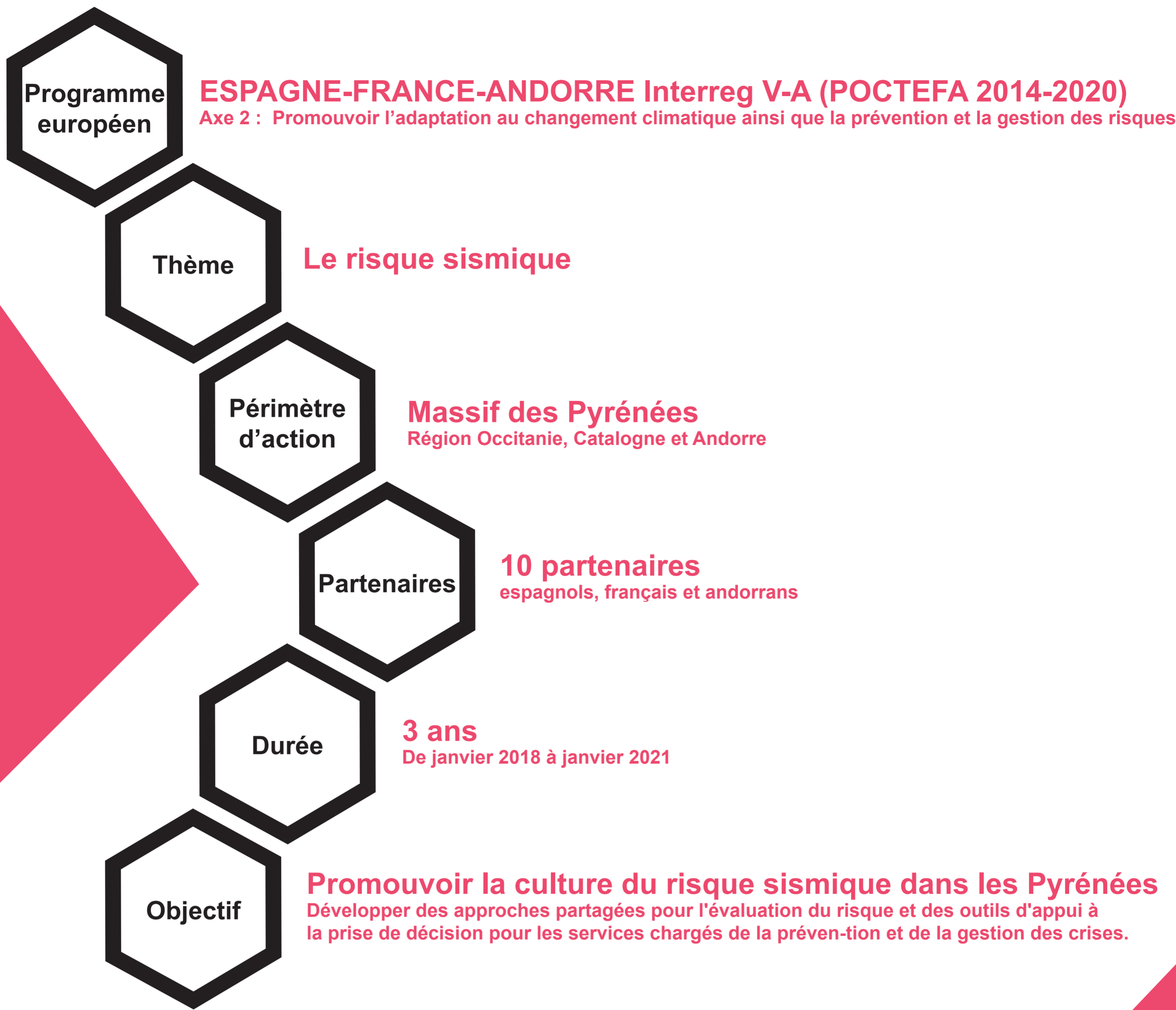


PROJET POCRISC



● 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'Arete en 1967 - @BCSF

● Quels axes de développement ? ●

Le projet s'appuie sur 3 axes majeurs de développement



● Suivi du projet ●

Avril/Mai 2019

Instrumentation des bâtiments de gestion de crise :
- **l'école de Santa Eugènia** à Gérone (Espagne)
- **l'hôpital de Bagnères-de-Bigorre** (France)
Les méthodes et outils mobilisés permettent une évaluation de la vulnérabilité sismique plus innovante et pratique pour les gestionnaires et leur prise de décision.



© BRGM

Septembre 2019

Lors du **10^e colloque de l'Association Française du Génie Parasismique** :
Les partenaires du projet ont eu l'occasion de présenter les actions déjà engagées ainsi qu'un aperçu des résultats obtenus jusqu'ici.



Octobre 2019

Formation du groupe GIM-PYR :

Depuis le mois d'octobre 2019, les territoires pyrénéens peuvent désormais compter sur l'expertise d'un groupe spécialisé dans l'estimation de la sévérité des secousses au sol après la survenue d'un fort séisme dans le massif.



© Partners

● À venir ●

Janvier 2020

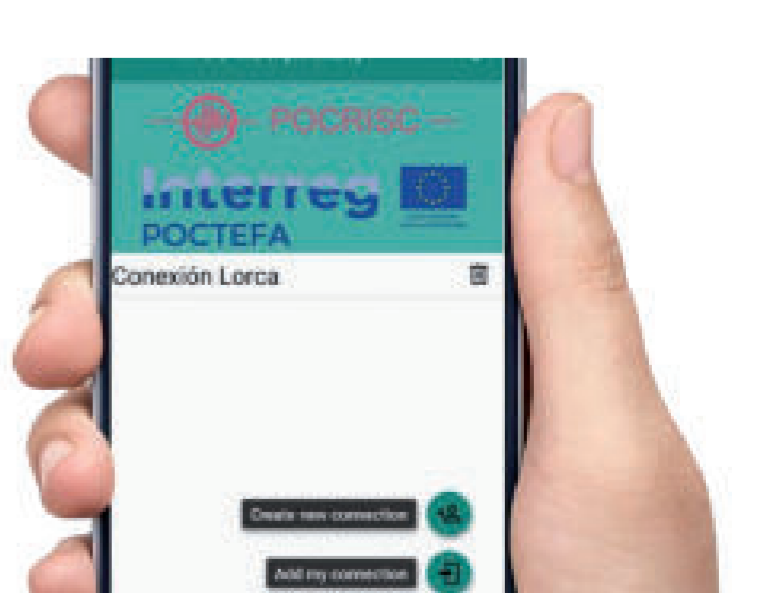
Réunion aura lieu avec les partenaires à Orléans (France) pour discuter et analyser **les résultats relatifs aux bâtiments instrumentés**.



© BRGM

Février 2020

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



2020

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



© DGPC