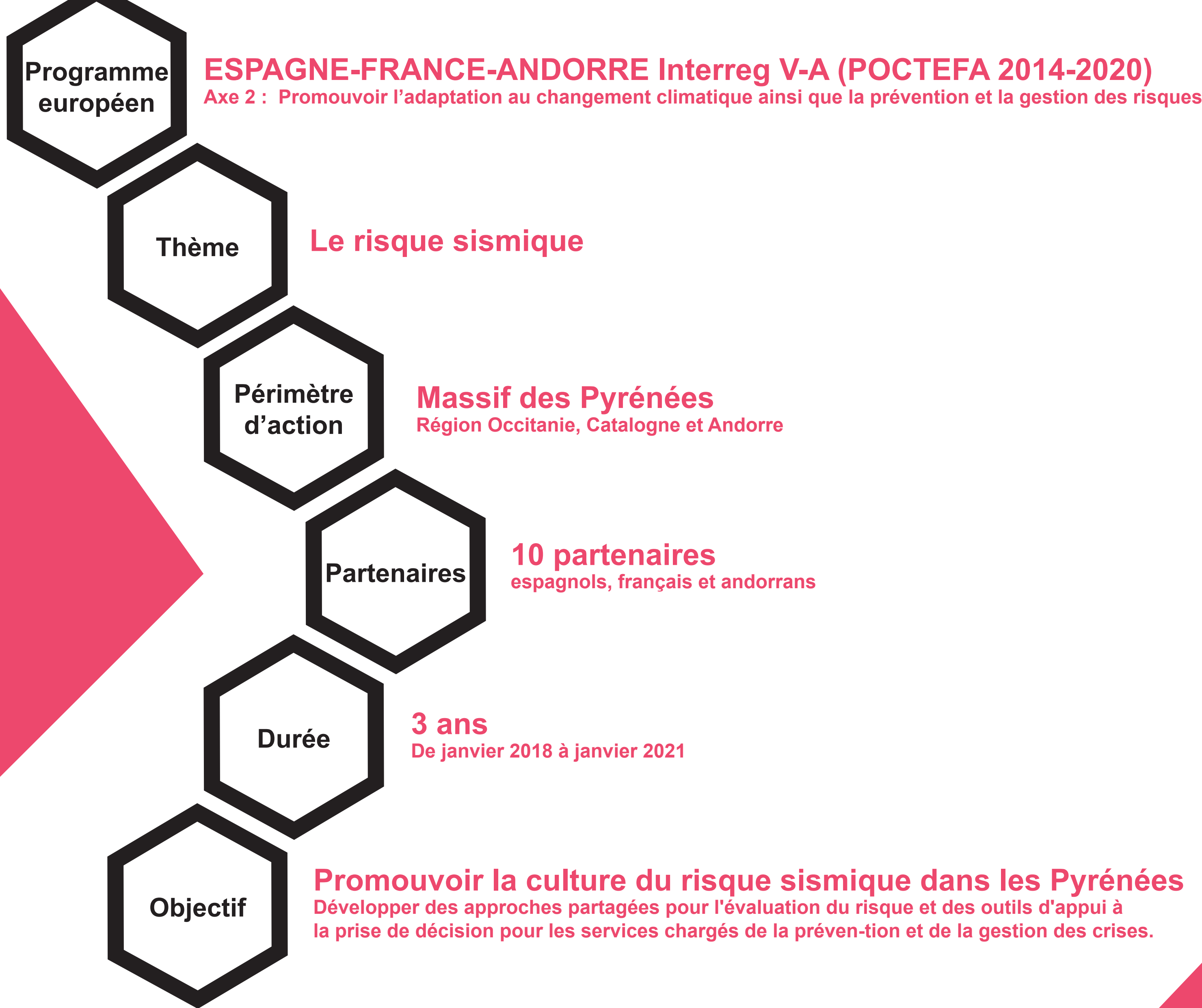


# PROJET POCRISC



## ● 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'Arette en 1967 - @BCSF

## ● Quels axes de développement ? ●

Le projet s'appuie sur 3 axes majeurs de développement



## ● Suivi du projet ●

### Mars 2018

**Réunion de lancement du projet** POCRISC :

16 mars 2018 à Barcelone

Le projet transfrontalier est lancé pour 36 mois et succède aux deux projets européens **ISARD** et **SISPyR**.  
Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.sispyr.eu](http://www.sispyr.eu)



© ICGC



© UPC

### Janvier 2019

Les partenaires se réunissent pour faire le point sur l'avancée du projet et sur la progression de l'action 4 relative à la réduction de la vulnérabilité :  
Analyse et **sélection des bâtiments** à instrumenter en France, Espagne et Andorre.

Action 4

### Mars 2019

Un **site internet** dédié au projet POCRISC a été réalisé et est dès à présent accessible.

Retrouvez toutes les actions et tous les enjeux du projet à l'adresse suivante : [www.pocrisc.eu](http://www.pocrisc.eu)



### Mars 2019

Première réunion à propos de **l'intervention post-sismique**.  
Présentation de **l'application smartphone** qui permettra le diagnostic de vulnérabilité des bâtiments ainsi que l'évaluation des dommages après les séismes.

Action 5

## ● À venir ●

### 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 permettront une évaluation de la vulnérabilité sismique plus innovante et pratique pour les gestionnaires et leur prise de décision.



© BRGM



### Août/Septembre 2020

Le projet fera parler de lui durant :

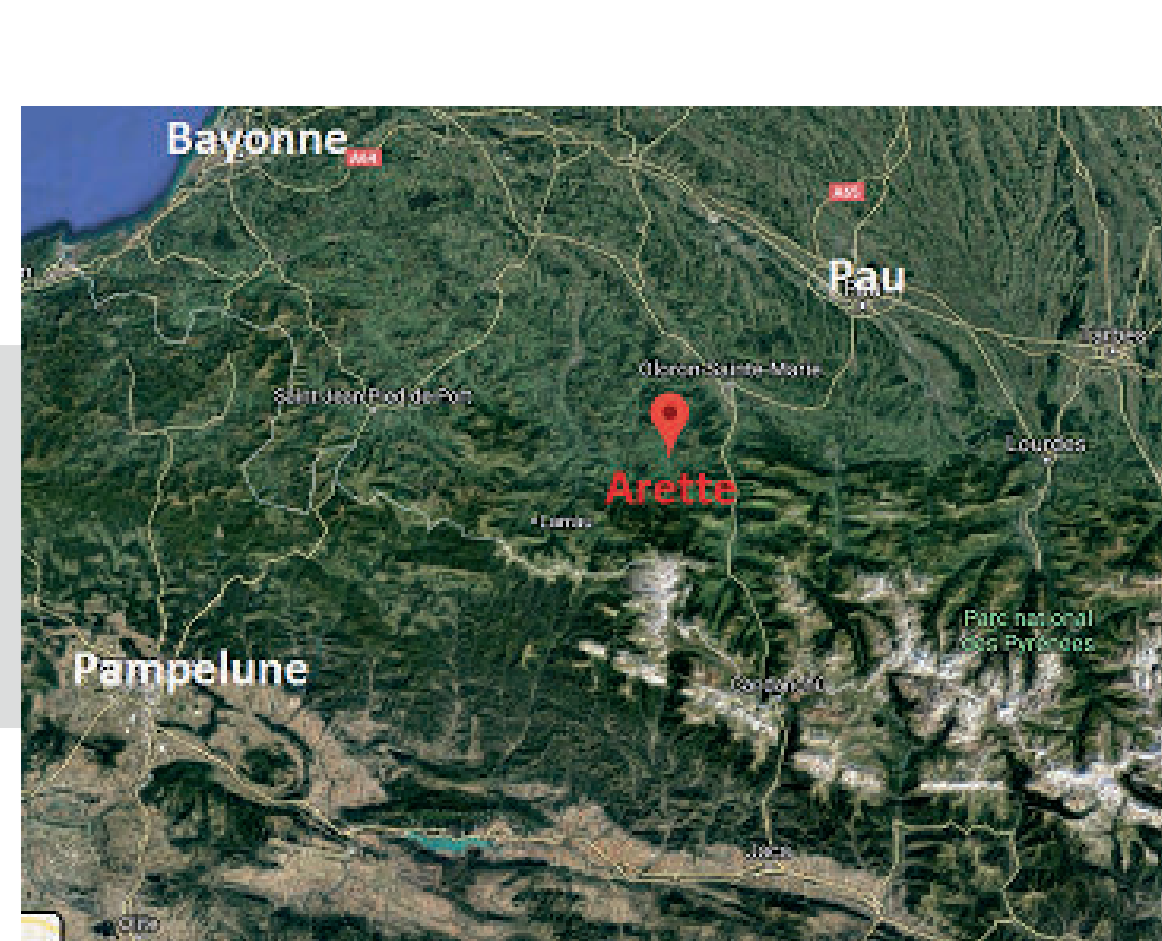
- le **24ème Congrès Français de Mécanique** (26-30 août, Brest)
- le **10ème colloque de l'Association Française du Génie Parasismique** (24-27 septembre, Strasbourg)

Conférences



### Octobre 2019

L'atelier visant à former le **groupe d'intervention macrosismique** aura lieu du 8 au 9 octobre prochain à Arette (Pyrénées-Atlantiques, France).



© G. Maps