

**Projet Proterina :
faire face aux risques
météorologiques**

GOUTTES. C'est sous la pluie que les acteurs du Projet Proterina se sont rendus sur le terrain aux abords du pont du Bevinco, site dont la sécurisation est devenue prioritaire. Un clin d'oeil de la météo à destination de ces spécialistes du «risque inondation» alors que l'île était de nouveau touchée par de très fortes précipitations les 8 et 9 février derniers. Cette réunion en Corse du Comité de pilotage du plan Proterina a mis en lumière ce programme qui doit permettre aux territoires méditerranéens souvent touchés par les inondations (Ligurie, Corse, Sardaigne, Toscane et sud-est de la France) de mieux anticiper les crises. Face aux risques météorologiques, Proterina a pour objectif aussi d'améliorer la réactivité et la collaboration entre services de secours. Il s'agit véritablement de renforcer la capacité des territoires concernés à répondre à une situation d'urgence, d'améliorer les dispositifs d'alerte et de communication et de placer l'innovation au centre du programme. C'est au siège du Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Haute-Corse, que son directeur, le colonel Charles Baldassari, a, par exemple, détaillé un outil opérationnel permettant de modéliser les conséquences des épisodes climatiques pour anticiper sur le risque inondation. Un dispositif qui sera testé en conditions réelles sur le pont (submersible et représentant un réel danger «dormant) du Bevinco en partenariat avec la commune de Biguglia. Les acteurs du projet Proterina avaient auparavant effectué une autre visite de terrain, sur le site du pont de Casaluna (commune de Gavignano), à l'invitation de l'Office de l'Environnement. Ils ont pu mesurer les effets dévastateurs de la crue qui avait emporté l'ouvrage en novembre dernier.