Commission Départementale des Risques Naturels Majeurs

26 janvier 2017



Mouvements de terrain

- Mission cavité
 - La Préfecture missionne la DDTM du Pas-de-Calais pour effectuer des pré-visites suite à des mouvements de terrain
 - Le diagnostic réalisé permet de déterminer les risques encourus, donner des recommandations en terme de sécurité publique et les suites à donner (éligible fonds Barnier?)
 - Elles permettent également de juger de l'opportunité du passage du BRGM
 - Une vingtaine de diagnostics ont été réalisés en 2016



Étude de vulnérabilité

- La DDTM du Pas-de-Calais souhaite réaliser un inventaire le plus exhaustif possible visant principalement à pérenniser la mémoire de la présence des cavités.
- Ce travail sera réalisé sur le territoire de la Communauté Urbaine d'Arras en 2017 (marché en cours, offres attendues pour le début du mois de mars)



Étude de vulnérabilité

- L'ensemble des connaissances sur l'existence avérée ou probable des cavités souterraines, leurs localisations, leur étendue, leur état... permettra principalement au service de l'État de :
 - sensibiliser et accompagner les élus et les particuliers concernés;
 - améliorer la prise en compte de ce risque dans l'aménagement du territoire ;
 - établir un programme d'étude ou de surveillance des cavités recensées avérées ;
 - établir un programme d'amélioration de la connaissance ciblé sur les communes où le risque est encore mal connu.

Plan de Prévention des Risques

- Un Plan de Prévention des Risques Mouvements de Terrain (ou cavités) a été prescrit le 3 juin 2016 sur les communes de
 - Beaurains
 - Achicourt
 - Arras



Plan de Prévention des Risques

Objectifs:

- apporter une connaissance plus fine des zones à risques et du niveau de danger,
- éviter l'aggravation des phénomènes par une gestion adaptée du risque,
- réduire la vulnérabilité des personnes et des biens exposés, adapter et maintenir l'urbanisation à ce risque.
- Marché en cours d'écriture pour déterminer le Bureau d'Études qui accompagnera le projet pour l'automne



