

Présentation de l'étude : "Les territoires face aux catastrophes naturelles: quels outils pour prévenir les risques?"

Sous-titre

Conférence de presse le 27 octobre à 12H

Date

Publié le 20/10/2015

Description

Les catastrophes naturelles ne sont pas un phénomène récent mais elles semblent s'intensifier au cours des dernières décennies. Les risques naturels sont aujourd'hui mieux connus, étudiés et cartographiés aussi bien à l'échelle locale que mondiale. Pour autant, les pluies diluviennes qui ont frappé plusieurs communes situées sur le littoral de la Côte d'Azur au début du mois, nous rappellent que l'aggravation des conséquences des catastrophes naturelles est très souvent multifactorielle : urbanisation non maîtrisée et artificialisation excessive des sols, changement climatique aggravant certains phénomènes météorologiques, manque d'appropriation de la culture du risque par la population, faiblesse de certains outils de préventions, etc. Le Conseil économique social et environnemental (CESE) souhaite s'inscrire au cœur des préoccupations de notre société en dressant un panorama des événements relevant de risques naturels. L'assemblée détaille dans son étude l'ensemble des outils publics mis en œuvre pour prévenir ces risques, les gérer et en indemniser les dommages. Plusieurs pistes sont ici présentées pour améliorer à la fois la prévention et se projeter sur les défis du futur qui restent à relever.

Fichier joint

[Télécharger](#)

© - copyright CESE - Juin 2024