



AGEO est un projet soutenu par le programme **Interreg Espace Atlantique**.

L'Interreg Espace Atlantique est un outil de financement de la Coopération Territoriale Européenne, via le Fonds européen de développement régional (**FEDER**), qui soutient les projets de coopération transnationale entre acteurs de l'Espace Atlantique.

AGEO répond à la **Priorité 3** : Renforcer la résilience du territoire vis-à-vis des risques d'origine naturelle, climatique ou humaine.



Cette priorité vise à améliorer la gestion environnementale afin que les autorités régionales et les gestionnaires soient mieux préparés pour répondre aux défis du changement climatique et aux risques naturels susceptibles d'affecter la façade atlantique.

WWW.AGEOATLANTIC.EU

  @AGEOATLANTIC

The AGEO logo, featuring the word "AGEO" in large, bold, white letters. To the right of the text is a circular icon containing a globe with a satellite orbiting it. Below the logo is the text "Platform for Atlantic Geohazard Risk Management".

La Plateforme Atlantique pour la Gestion des Géo-aléas et des Risques (AGEO) a pour objectif de lancer plusieurs Observatoires Citoyens pilotes autour des problématiques de géo-aléas en fonction des priorités régionales et de démontrer combien l'implication des citoyens dans la prévention des risques peut renforcer les dispositifs régionaux et nationaux de gestion des risques.

La zone atlantique est exposée à de multiples aléas de fort impact mais de faible probabilité. Etant donnée cette faible probabilité et/ou le coût élevé des actions de réduction des risques, les scénarios de gestion de ces risques ne fournissent généralement pas une réponse suffisante. AGEO cherche à promouvoir une nouvelle forme d'engagement entre la société civile et les autorités locales afin de construire des synergies locales autour de ces problématiques de géo-aléas et d'encourager localement l'usage des produits et services innovants d'observation de la Terre mis à disposition par les infrastructures de données européennes, en particulier Copernicus. Le projet encouragera à une utilisation plus efficace des données et services Copernicus à l'échelle régionale.

AGEO s'engagera auprès des communautés locales pour participer activement à la préparation et à la gestion des risques, ainsi qu'à l'intégration des compétences locales dans ces systèmes de gestion des risques. A partir des expériences acquises durant la mise en œuvre des Observatoires Citoyens pilotes, des recommandations seront formulées pour la création de futurs observatoires en réponse à un large spectre d'aléas (d'origine naturelle ou anthropique) dans la zone Atlantique.

OBSERVATOIRES CITOYENS

OBSERVATOIRE CITOYEN DES ÉBOULEMENTS ET AMORCES D'ÉBOULEMENTS AUX ILES CANARIES, ESPAGNE

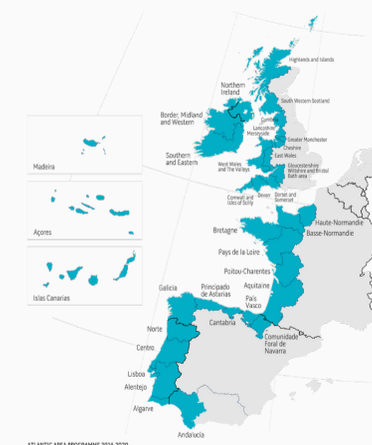
OBSERVATION ET CONTRÔLE DES GLISSEMENTS DE TERRAIN ET MOUVEMENTS DE MASSE DE TOURBIÈRES DANS LES MONTS CUILCAGH, IRLANDE DU NORD

OBSERVATOIRE CITOYEN MULTIRISQUE À LISBONNE, PORTUGAL

OBSERVATOIRE CITOYEN POUR LA GESTION DES INSTABILITÉS DE VERSANT LE LONG DES FALAISES DE MOHER, IRLANDE

OBSERVATOIRE CITOYEN DE LA VULNÉRABILITÉ AUX RISQUES CÔTIERS EN BRETAGNE, FRANCE

PARTENAIRES



ATLANTIC AREA PROGRAMME 2014-2020