

SÉMINAIRE EN LIGNE D'ÉCHANGE DES EXPÉRIENCES ET DES RÉSULTATS PROGRAMME DE COOPÉRATION INTERREG MAC 2014-2020

Axe 3: ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET GESTION ET PRÉVENTION DES RISQUES

23 de février de 2022, Zoom, de 10:00h a 11:30h.

ORDRE DU JOUR

- 09:50-10:00h.** **Connexion des participants à la réunion.**
- 10:00-10:10h.** **Ouverture du séminaire. Résultats attendus et projets développés.**
- Julián Zafra**, Directeur Général des Affaires Européennes du Gouvernement des Îles Canaries et Autorité de Gestion du Programme Interreg MAC.
- 10:10-10:15h.** **Présentation des projets.**
- Irene Ruiz**, Directrice du Secrétariat Conjoint Interreg MAC.
- 10:15h:** **Résultats des projets.**

Axe 3 : ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET GESTION ET PRÉVENTION DES RISQUES. P.I.5b : Promouvoir les investissements pour faire face à des risques spécifiques, assurer la résilience aux catastrophes et développer des systèmes de gestion des catastrophes.

❖ Adaptation au changement climatique :

CLIMA-RISK: Stratégies et solutions technologiques pour l'adaptation au changement climatique et la prévention et la gestion des risques. Institut Technologique des Canaries (ITC).

ADAPTARES : Adaptation au changement climatique en Macaronésie par l'utilisation et la réutilisation efficaces de l'eau. Institut Technologique des Canaries (ITC).

VIMETRI-MAC : Système de surveillance météorologique pour le suivi des risques environnementaux. Université de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

❖ Gestion spécifique des risques et des catastrophes :

DEMA : Déplacement de l'aide médicale d'urgence en cas de catastrophe. Gestion des services de santé et de sécurité dans les îles Canaries (GSC).

ALERT4YOU : Création de systèmes de communication pour la gestion des informations sur la sécurité et les catastrophes, axés sur l'efficacité - l'individu (citoyen et touriste) au centre de l'opération. Direção Regional das Comunicações, Governo dos Açores.

VOLRISKMAC : Renforcement des capacités de R&D&I pour la surveillance de l'activité volcanique en Macaronésie. Institut volcanologique des îles Canaries (INVOLCAN).

MACASTAB : Gestion du risque naturel produit par l'instabilité des pentes volcaniques en Macaronésie. Université de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

11 :15-11 :30h: Questions et débat. Clôture du séminaire.