

JOURNÉE DE PRÉSENTATION EN LIGNE DES RÉSULTATS DES PROJETS DU PROGRAMME DE COOPÉRATION TERRITORIALE INTERREG MAC 2014-2020 (2ème APPEL)

Axe 1 : Renforcer la recherche, le développement technologique et l'innovation

16 avril 2024, Zoom
10:00h à 13:00h (heure des Canaries/Lisbonne)

AGENDA

09:50-10:00h. Connexion des participants à la réunion par Zoom.

10:00h. Ouverture de la journée.

Celia Alberto Pérez, Directrice Générale des Affaires Européennes du Gouvernement des îles Canaries et Autorité de Gestion du programme Interreg MAC.

Présentation des projets.

Irene Ruiz, Coordinatrice du Secrétariat Conjoint Interreg MAC.

10:15h. Résultats des projets:

10:15h-11:30h : Axe 1, Priorité 1.a- Améliorer les infrastructures de recherche et d'innovation (R&I) et la capacité à développer l'excellence en R&I et à favoriser les centres de compétence, en particulier ceux d'intérêt européen.

❖ **Économie bleue:**

MITIMAC : Atténuation du changement climatique par l'innovation dans le cycle de l'eau à l'aide de technologies à faible teneur en carbone. Université de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

IMPLAMAC : Évaluation de l'impact des microplastiques et des polluants émergents sur les côtes de la Macaronésie. Université de La Laguna (ULL).

AQUAINVERT : Développement d'une aquaculture durable, intégrée et innovante en Macaronésie : Recherche et développement pour promouvoir la production d'invertébrés marins d'intérêt commercial. Université de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

INTERTAGUA : Interfaces aquatiques interactives pour la détection et la visualisation de la mégafaune marine de l'Atlantique et des navires en Macaronésie à l'aide de marqueurs d'émetteurs radio. Consortium pour la plateforme océanique des îles Canaries (PLOCAN).

ISLANDAP ADVANCED : R&D&I pour le développement de l'aquaponie et l'économie circulaire. Université de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

PLASMAR+ : Progrès dans la planification durable des zones marines en Macaronésie. Université de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

❖ **Économie verte et sécurité alimentaire:**

CUARENTAGRI : Recherche, identification, analyse des risques, formation et sensibilisation aux ravageurs potentiels des principales cultures des régions. Gestión del Medio Rural de Canarias (GMR).

MACBIOPEST : Biopesticides botaniques de Macaronésie, recherche et connaissances populaires. Université de La Laguna (ULL).

❖ **Efficacité énergétique et énergies renouvelables:**

E5DES : Recherche et innovation pour l'excellence dans l'efficacité technologique, l'utilisation des énergies renouvelables, les technologies émergentes et l'économie circulaire dans le développement durable en Afrique de l'Ouest et dans les îles de la Macaronésie. Institut technologique des Canaries (ITC).

MACLAB-PV : Amélioration des capacités et des infrastructures de R&D&I dans le secteur des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique aux îles Canaries et au Sénégal. Institut de technologie et des énergies renouvelables (ITER).

❖ **Santé et santé publique:**

ISACAM : Mise en œuvre d'un système d'assurance qualité des médicaments utilisés dans le traitement du SIDA et des maladies tropicales négligées. Université de La Laguna (ULL).

RASPA : Réseau atlantique de surveillance sanitaire des produits de la pêche et de l'aquaculture. Université de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

11:30h-11:45h : Pause.

11:45h-12:30h : Axe 1, Priorité 1.b- Augmenter le transfert et la diffusion des technologies et la coopération entre les entreprises et les universités ou autres centres de recherche dans les secteurs prioritaires.

APOGEO : Agriculture de précision pour l'amélioration de la production de vin en Macaronésie. Université de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

AHIDAGRO : Contribution à l'économie d'eau dans les cultures stratégiques du secteur primaire des îles Canaries et de Madère par l'application de produits naturels bioactifs et d'extraits aux propriétés osmoprotectrices. Institut des produits naturels et de l'agrobiologie (IPNA-CSIC).

FRUTTMAC : transfert de R+D+i pour le développement durable des arbres fruitiers tropicaux en Macaronésie. Institut de recherche agricole des Canaries (ICIA).

REBECA-CCT : Réseau d'excellence en biotechnologie bleue (algues) dans la région macaronésienne : consolidation, certification et transfert. Fundación Canaria Parque Científico y Tecnológico (Banque espagnole d'algues-BEA).

AD4MAC : Promotion de l'économie circulaire et des énergies renouvelables par la digestion anaérobie des déchets et des sous-produits organiques en Macaronésie. Université de La Laguna (ULL).

MACBIOIDI 2 : Plate-forme commune de TIC pour la RDI biomédicale. Université de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

MICROGRID-BLUE : micro-réseaux intelligents pour l'intégration massive d'énergies renouvelables distribuées dans les systèmes électriques des îles Canaries et de l'Afrique de l'Ouest. Institut technologique des Canaries (ITC).

WELCOME 2 : Destination Intelligence-Stratégie d'analyse du comportement des touristes dans les destinations touristiques. Mairie de Tegui.

12:30-13:00. Commentaires et discussion.

13:00 : Clôture de la journée.

LINK EVENT: Interreg MAC 14-20 : Journée de présentation des résultats de l'axe 1 (deuxième appel)

16 avril 2024 10:00h Lisbonne/Îles Canaries/Madère

<https://zoom.us/j/96986704767?pwd=cGwzOU5kbXFUNmpVYWZ1Zjl2aIVUdz09>

ID de la réunion : 969 8670 4767

Code d'accès : 162504