

Communiqué de presse - décembre 2023

FARCLIMATE (Moving ForwARd to achieving CLIMATE-resilient and sustainable European regional economic systems) est un projet européen visant à rendre l'Europe résistante au changement climatique.

Le changement climatique est le défi le plus important de notre époque. Les effets du réchauffement de la planète, notamment les sécheresses, les tempêtes et d'autres phénomènes météorologiques extrêmes, se font déjà durement sentir dans le monde entier, et des mesures urgentes et durables doivent être prises pour atténuer le changement climatique et s'adapter à ce qui est d'ores et déjà inévitable. Les secteurs économiques concernés par le changement climatique doivent être transformés pour faire face aux risques existants, des modèles d'entreprise et des chaînes de valeur résistants au climat doivent être mis en place et des possibilités de requalification doivent être offertes, y compris aux gouvernements nationaux, régionaux et/ou locaux, qui doivent jouer un rôle actif dans la transition vers la résilience climatique.

FARCLIMATE est un projet quadriennal financé par l'UE qui s'attaquera à ces défis par une approche interdisciplinaire, multisectorielle et multi-acteurs. Les actions à mener dans le cadre de FARCLIMATE aideront à comprendre les facteurs du changement climatique qui affectent les secteurs économiques au niveau local, ainsi que les préoccupations et les besoins des parties prenantes impliquées, développeront de nouvelles approches pour l'agriculture, la pêche et la sylviculture (en raison de leur probabilité d'être potentiellement plus touchées par le changement climatique) en fournissant des plans de gestion des décisions et des recommandations durables, et apporteront un soutien aux régions et aux communautés pour effectuer un changement transformateur en réalisant des formations et des ateliers pour les parties prenantes identifiées. En outre, FARCLIMATE générera et validera de nouvelles solutions basées sur la nature qui sont respectueuses de l'environnement et économiquement abordables, développera une approche de communication inspirante et responsabilisante, et prendra les premières mesures pour créer un réseau européen de communautés de résilience au changement climatique.

Les actions **FARCLIMATE** seront mises en œuvre dans 20 régions et communautés européennes, ciblant à la fois les parties prenantes responsables et affectées (gouvernements régionaux et locaux, secteur privé, société civile, partenaires sociaux, etc.) et trois secteurs clés affectés par le changement climatique (agriculture, sylviculture et pêche). Les régions et les communautés ont été sélectionnées en fonction de leur vulnérabilité et de leur capacité d'adaptation au changement climatique, sur la base de différents documents et études réalisés par des organisations internationales spécialisées dans le changement climatique, notamment l'indice mondial des risques climatiques, l'indice de performance en matière de changement climatique ou la liste des signataires de la charte de la mission sur l'adaptation au changement climatique. Quelques exemples : Vigo (Espagne), Tarczyn (Pologne), Gorenjska (Slovénie), Fundao (Portugal) ou Piamonte (Italie).

FARCLIMATE réalisera des actions transversales dans toutes les études de cas (c'est-à-dire les régions et les communautés) et des solutions techniques innovantes dans les secteurs de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche (dans les études de cas où les secteurs économiques mentionnés sont importants). En ce qui concerne les actions transversales, des activités de formation sur mesure pour l'autonomisation des communautés seront mises en œuvre, y compris des formations pour les consommateurs, l'industrie, les entreprises, etc. Des solutions de sylviculture plus proches de la nature seront mises en œuvre dans le secteur forestier, afin de promouvoir les espèces d'arbres indigènes et la régénération naturelle des arbres. Dans le secteur de la pêche, des brigades seront créées pour agir de manière indépendante en cas d'urgence (par exemple, l'enlèvement d'algues massives qui empêchent le secteur de la pêche d'exercer son activité professionnelle), et dans le secteur agricole, des opportunités de marché émergentes seront identifiées grâce à la compréhension des risques liés au climat. Des laboratoires vivants seront mis en place pour réaliser toutes ces actions grâce à une approche de co-création avec toutes les parties prenantes concernées dans chaque région.

FARCLIMATE développera également une plateforme de documentation et d'interaction dans le but de collecter toutes les informations et données possibles relatives à l'adaptation au changement climatique, afin de permettre aux régions et aux parties prenantes de disposer d'un centre de connaissances à consulter. Enfin, FARCLIMATE développera un réseau de communautés résilientes au changement climatique, formé par des acteurs responsables et concernés des régions et des communautés souffrant des défis du changement climatique.

Cette nouvelle initiative a débuté en octobre 2023 et durera 48 mois. **FARCLIMATE** a été financé sous le thème HORIZON-MISS-2022-CLIMA-01-04 par l'Union européenne. Il s'agit d'un projet de recherche et d'innovation (RIA) financé par l'UE (4 723 433,75 €) et par le gouvernement suisse (383 625,00 €).

Partenaires du projet

Le consortium est composé de seize partenaires issus de six pays différents:

UNIVERSIDAD DE VIGO (UVIGO) - Espagne, CONTACTICA SL (CTA) - Espagne, UNION INTERNATIONALE POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE (UICN) - Suisse, C4G - CONSULTING AND TRAINING NETWORK, LDA (C4G) - Portugal, INVIABLE LIFE CYCLE THINKING SL (INV) - Espagne, MUNICIPIO DO FUNDAO (FUNDAO) - Portugal, GREEN GROWTH GENERATION (GGG) - Italie, UNIVERSITE DE LIEGE (ULIEGE) - Belgique, FUNDACION CENTRO DE SERVICIOS Y PROMOCIONAL FORESTAL Y DE SU INDUSTRIA DE CASTILLA Y LEON (CESEFOR) - Espagne, UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA (UNL) - Portugal, FUNDACION PARA LA PESCA Y MARISQUEO FUNDAMAR (FUNDAMAR) - Espagne.

*Réseau européen de laboratoires vivants (ENOLL) - Belgique, Centre pour la recherche et la technologie (CERTH) - Grèce, Université LAUREA des sciences appliquées (LAUREA) - Finlande.

* La liste du consortium du projet sera mise à jour dès que le partenariat sera confirmé.

Pour plus d'informations

Équipe de coordination:

Pablo Cabanelas | pcabanelas@uvigo.gal

Roberto Chico | roberto.chico@uvigo.es

Responsable de la communication:

Ángela Carretero | angela.carretero@contactica.es