



Le projet FORWARD en quelques mots

Le projet FORWARD H2020 regroupe 24 partenaires issus des neuf régions ultrapériphériques européennes : Guadeloupe, Guyane française, Martinique, Saint-Martin, Réunion, Mayotte, les îles Canaries, les Açores et Madère.

Le projet aborde la question de l'innovation dans les RUP et le rôle qu'elles peuvent jouer en tant que laboratoires pour expérimenter des solutions innovantes, en tirant parti de leur potentiel. FORWARD est un projet de 3 ans doté de 4,2 millions d'euros visant à accroître la participation des RUP au programme de recherche de l'UE, d'une part, et la visibilité de leurs capacités de recherche et d'innovation, de l'autre.

FORWARD est l'occasion de cartographier les capacités des RUP dans leurs domaines d'expérience en matière de recherche et, sur cette base, de sélectionner des partenaires européens et internationaux potentiels qui peuvent renforcer davantage leurs capacités. Le projet aidera également à concevoir le futur programme-cadre de recherche de l'UE, en aidant les RUP à renforcer leur participation effective à celui-ci.

Pour en savoir plus :

Site internet : <https://www.forward-h2020.eu/>

Rejoignez-nous :



La CTG, tête de file de la communication FORWARD

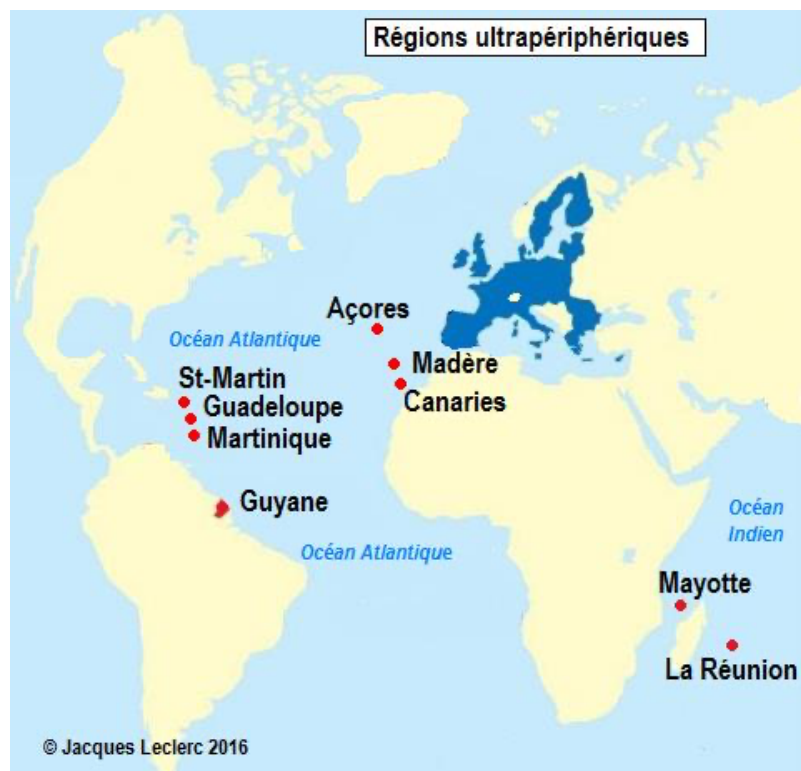
Le projet comprend huit modules de travail. Chaque RUP est responsable d'un module appelé workpackage (WP) incluant la gestion et la coordination (WP1) par le Gouvernement des Canaries, le diagnostic des écosystèmes de recherche et d'innovation des RUP (WP2) réalisé par l'agence Nexa de la Réunion, la co-création et la mise en œuvre de plans d'action thématiques (WP3) menés par la Région Guadeloupe, le renforcement des capacités et les activités de formation (WP4) fait par les Açores, les activités de mise en réseau (WP5) conçues par les îles Canaries, reliant recherche et élaboration de politiques: outils de politique de la prochaine génération (WP6) géré par Madère, le suivi, évaluation et performance de Forward géré par Mayotte (WP7) et diffusion et communication gérée par la Collectivité Territoriale de Guyane(WP8).

Favoriser l'excellence de la recherche dans les 9 régions ultrapériphériques » (RUP)

Les Açores, Canaries, Madère, Martinique, Guadeloupe, Guyane, Saint-Martin, la Réunion et Mayotte.

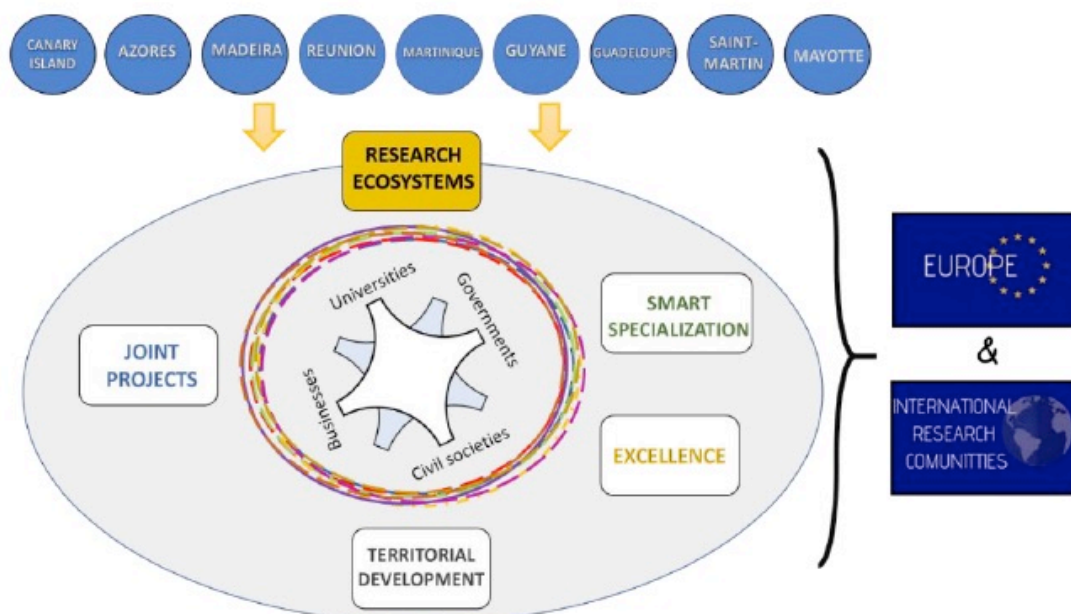
Le projet FORWARD permet aux RUP de mobiliser les fonds européens de la Recherche afin de renforcer leurs capacités à répondre aux appels à projets européens relatifs à la recherche et à l'innovation. Il s'agit d'un projet gagnant gagnant. En effet, il offre également la possibilité à l'Union européenne de rayonner dans l'espace géographique tropical. Grâce à ces territoires éloignés l'Union européenne renforcera son ancrage au sein de différents espaces en matière de recherche et d'innovation :

- l'océan atlantique avec les Açores, Madère et Canaries,
- le bassin caribéen avec les Antilles françaises Guadeloupe et Martinique,
- le bassin Amazonien avec la Guyane, seul département situé en Amérique du Sud
- Et l'océan indien avec la Réunion et Mayotte.



Une approche en quadruple hélice : chercheurs, universités, gouvernements et société civile

Le Projet est fondé sur une approche multi-acteurs, multidisciplinaire et intersectorielle. Cette démarche a été élaborée dans le but de rassembler des organisations impliquées dans plusieurs domaines de recherche et d'innovation et qui pourraient être différentes en termes de contexte, d'expertise et de compétences pour assurer la solidité des mesures et actions qui seront mises en œuvre tout au long du projet.



Les trois phases du projet FORWARD

Le projet FORWARD est organisé en **trois phases**. La **première phase** a pour objectif de **mettre à jour les diagnostics régionaux** des écosystèmes régionaux de recherche et d'innovation dans le cadre des stratégies régionales RIS3 * et des besoins spécifiques des acteurs de la recherche et de l'innovation dans **chaque région**, afin d'obtenir une plus grande participation à H2020 et aux futurs programmes de recherche. Cette analyse conduira à la définition d'une stratégie commune permettant aux RUP d'améliorer, de promouvoir et de soutenir leurs écosystèmes de recherche et d'innovation en vue de la participation aux programmes-cadres de l'UE.

La **deuxième phase** sera axée sur le **développement des capacités et des structures nécessaires** pour libérer leur potentiel de recherche et encourager la participation des RUP aux programmes-cadres de recherche. La deuxième phase comprend la création de groupes de travail thématiques, l'organisation d'activités de renforcement des capacités, ainsi que la mise en réseau et la coopération avec d'autres pays de l'UE et des pays tiers.

La **troisième phase** visera à **renforcer le lien entre la recherche et l'élaboration des politiques** afin de soutenir le développement de stratégies de spécialisation

intelligente dans les RUP, d'identifier les priorités de recherche des RUP en vue de futurs programmes de recherche et de garantir la durabilité et l'impact des résultats du projet à long terme.

* RIS3: Stratégies de recherche et d'innovation pour la spécialisation intelligente (SRI-S3).

Le consortium place les valeurs de collaboration et de solidarité au cœur de son action. Le projet repose sur d'intenses échanges d'informations, d'idées et de pratiques, ainsi que sur des outils et initiatives pour soutenir la participation de chaque région ultrapériphérique à H2020.

La participation à la recherche européenne et notamment au programme Horizon Europe, une opportunité pour les RUP

La participation des RUP au programme cadre pour la recherche et l'innovation de l'Union européenne permet :

- l'accès à des financements
- la coopération avec d'autres équipes européennes et internationales pour une visibilité internationale renforcée médiatisée via la participation à des projets compétitifs
- atteindre la masse critique nécessaire au développement de l'écosystème de recherche et d'innovation des RUP.

Grâce au projet FORWARD, les régions ultrapériphériques devraient répondre plus aisément aux appels à projet dans le cadre du programme Horizon Europe dont le budget proposé (2021-2027) est de 100 milliards d'euros. – Elles seront plus fortes en terme de connaissances respectives de leurs écosystèmes de recherche et d'innovation avec une synergie d'autant plus renforcée entre elles et au niveau européen et international. Il représente le plus grand investissement multinational de recherche et d'innovation en collaboration en Europe.

A travers le projet FORWARD, il s'agit également de changer les regards européens sur les Régions ultrapériphériques et d'aider à une prise de conscience des enjeux de ces Régions en matière de recherche, d'innovation et de développement



FORWARD coordinator :
GOBIERNO DE CANARIAS (GOBCAN)
Coordinator, Antonio LOPEZ GULIAS



FUNDO REGIONAL PARA A
CIENCIA E TECNOLOGIA (FRCT)



AGENCIA REGIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO
DA INVESTIGACAO, TECNOLOGIA
E INOVACAO - ASSOCIACAO (ARDITI)



AGENCE REGIONALE DE DEVELOPPEMENT
D'INVESTISSEMENT ET D'INNOVATION (NEXA)



COLLECTIVITE TERRITORIALE
DE MARTINIQUE (CTM)



COLLECTIVITE TERRITORIALE
DE GUYANE (CTG)



GUADELOUPE REGION
(REG GUA)



COLLECTIVITE DE
SAINT-MARTIN (COMSM)



DEPARTEMENT DE MAYOTTE
(CDM)



UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
(ULL)



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAND CANARIA (ULPGC)



CONSORCIO PARA EL DISEÑO, CONSTRUCCION,
EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACION DE LA PLATAFORMA
OCEANICA DE CANARIAS (PLOCAN)



INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE CANARIASSA (ITC)



INSTITUTO DE ASTROFISICA
DE CANARIAS (IAC)



UNIVERSIDADE DOS AÇORES
(UAç)



CAMARA DO COMERCIO E
INDUSTRIA DOS AÇORES (CCIA)



UNIVERSIDADE DA MADEIRA
(UMa)



UNIVERSITE DE LA REUNION
(UR)



UNIVERSITE DES ANTILLES
(UA)



UNIVERSITE DE GUYANE
(UG)



GUYANE DEVELOPPEMENT
INNOVATION (GDI)



CONSTRUCTION ENERGIES RENOUVELABLES
ET ALTERNATIVES GUADELOUPE
SYNERG'ILE (Synerg'ile)



CHAMBRE CONSULAIRE
INTERPROFESSIONNELLE
DE SAINT-MARTIN (CCISM)



CONSULTA EUROPA PROJECTS AND
INNOVATION SL (CE)

www.forward-h2020.eu

contact@forward-h2020.eu

[forwardH2020](https://twitter.com/forwardH2020)