



forward

Renforcer l'accès des RUP à la recherche européenne

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - 13 juillet 2020

Programme-cadre européen – Recherche et innovation



This project has received funding from European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 624550



www.forward-h2020.eu

 contact@forward-h2020.eu

   [forwardH2020](https://www.facebook.com/forwardH2020)

Horizon 2020 – ?

Horizon 2020 est le programme de financement européen pour la recherche et l'innovation pour la période 2014-2020. Celui-ci vise non seulement à développer et renforcer la recherche scientifique et technologique de l'Union Européenne mais, aussi à développer et/ou stimuler les projets d'innovation afin de répondre aux préoccupations des citoyens européens en préservant son modèle socio-économique. Plusieurs thématiques de travail Horizon 2020 ont été définies afin de pouvoir répondre aux objectifs définis notamment le soutien aux PME, l'intégration des sciences sociales et humaines, la propagation de l'excellence et la participation des territoires etc.

Le Projet FORWARD – Un projet commun aux 9 Régions Ultrapériphériques (RUP)

Le projet FORWARD a une durée de **3 ans** et dispose d'une enveloppe de **4 millions d'euros financée à 100% par l'Union Européenne** dont l'objet est d'augmenter la participation des RUP au programme de recherche de l'UE, d'une part, et la visibilité de leurs potentiels de recherche et d'innovation, d'autre part. Elle a été répartie au sein du consortium des RUP en fonction des tâches que devra conduire chaque participant

Le projet FORWARD H2020 implique 24 partenaires des neuf régions ultrapériphériques européennes : Guadeloupe, Guyane française, Martinique, Saint-Martin, Réunion, Mayotte, Canaries, les Açores et Madère. Forward est organisé au sein de plusieurs modules de travail appelés « work package ».

Saint- Martin dans le projet FORWARD.

Premier projet H2020 pour le territoire, FORWARD est l'occasion de faire un état des lieux (mapping) de l'écosystème local de recherche et d'innovation, des potentialités de l'île en la matière mais aussi de la relation du tissu économique avec ce secteur.

Celui -ci permettra de mieux comprendre quels sont les obstacles et par conséquent les actions à mettre en place pour favoriser la recherche et l'innovation sur l'île (formation, études scientifiques, collaboration internationale etc.).

Plusieurs travaux d'enquêtes et d'interviews ont déjà été menés avec notre partenaire, la CCISM afin d'établir ce diagnostic territorial et de poursuivre les prochaines étapes du projet.

Le consortium FORWARD lance sa plate-forme en ligne <https://forward-h2020.eu/>

L'objectif est d'accroître la visibilité ainsi que la reconnaissance des capacités et initiatives de recherche et d'innovation développées dans les neuf régions ultrapériphériques (RUP). La plate-forme, qui fait partie du projet H2020-Forward, marque une étape importante dans les efforts pour intégrer pleinement l'espace européen de la recherche et de l'innovation.

Vous y trouverez un large éventail d'informations :

- Descriptions générales et indicateurs régionaux de l'écosystème Recherche et Innovation des régions ultrapériphériques ;
- Thématiques recherche et innovation ;

- Parties prenantes des communautés de recherche et d'innovation des RUP ;
- Projets de recherche et d'innovation des RUP ;
- Actualités de la Recherche innovation dans les RUP ;
- Sélection d'événements scientifiques.

L'information est facilement accessible via 3 points d'entrée: (i) les régions, (ii) la recherche et thématiques d'innovation et (iii) une carte montrant une visualisation interactive des projets et de la recherche au sein des RUP.

FORWARD est l'occasion de mieux faire connaître la valeur ajoutée et le potentiel des RUP en matière de recherche et d'innovation dans le rayonnement de l'Europe.

Les apports de FORWARD pour la recherche et l'innovation à Saint Martin

Antonio Lopez Gulias, du gouvernement des Canaries et coordinateur du projet Forward, a déclaré: « *cette plateforme représente une opportunité unique de promouvoir notre recherche de pointe d'infrastructures et d'attirer des partenaires de toute l'Europe pour coopérer avec nos excellents chercheurs et les entreprises des régions ultrapériphériques. S'appuyant sur nos singularités, tous ont uni leurs efforts afin de donner une image renforcée du potentiel de recherche de nos régions* ».

En effet, les régions ultrapériphériques présentent des caractéristiques géographiques exceptionnelles qui en font des territoires privilégiés pour la recherche et l'innovation dans des domaines scientifiques tels que la conservation et restauration de la biodiversité, l'agro-écologie/foresterie, les sciences de l'espace et de l'univers, l'énergie/ transition énergétique, la pharmacologie ; la santé tropicale et innovation sociale.

Même si Saint Martin ne dispose à ce jour d'aucun centre de recherche, elle

Notre souhait est que le programme FORWARD facilite, d'une part, le renforcement de pôles d'excellences actuels (notamment la santé tropicale) ; d'autre part, d'en développer de nouveaux dans le domaine de la valorisation de nos ressources locales.

Contact Presse pour FORWARD : Karine LEOPOLD - + 594 594 27 59 69 / +33 694 20 96 89
 Junisa GUMBS junisa.gumbs@com-saint-martin.fr - + 336
contact@forward-h2020.eu

Le projet « FORWARD »

Le projet FORWARD vise à aider les RUP à :

- Préparer leurs acteurs de la recherche et de l'innovation à participer aux programmes-cadres de recherche actuels et futurs et, à promouvoir leur excellence, en matière de recherche, d'organisation et de collaboration. D'encourager leur compétitivité et leur rayonnement mondial.
- Travailler en partenariat entre les RUP afin d'accroître leur compétitivité.
- Favoriser une meilleure intégration des entreprises dans les marchés régionaux et internationaux
- Favoriser la recherche et l'innovation en tant que levier en matière d'emploi et d'avenir durable etc.

LES 24 PARTENAIRES DE FORWARD

Le projet FORWARD 2020 implique 24 partenaires des 9 Régions Ultra Périphériques :
Guadeloupe, Guyane, Martinique, Saint -Martin, Réunion, Mayotte, Canaries,
Açores et Madeire



GOBCAN (Forward coordinator)
Gobierno de Canarias
Coordinator, **Antonio LOPEZ GULIAS**



FRCT
Fundo Regional para a
Ciencia e Tecnologia



ARDITI
Agencia Regional para o
Desenvolvimento da Investigacao,
Tecnologias e Inovacao - **Associacao**



NEXA
Agence Regionale de Developpement
d'Investissement et d'Innovation



CTM
Collectivité Territoriale
de Martinique



CTG
Collectivité Territoriale
de Guyane



REG GUA
Guadeloupe Region



COMSM
Collectivité de Saint-Martin



CDM
Département de Mayotte



ULL
Universidad de La Laguna



ULPGC
Universidad de Las Palmas
de Grand Canaria



PLOCAN
Consortio para el diseño construcción
equipamiento y explotación de la Plataforma
Oceanica de Canarias



ITC
Instituto Tecnológico
de Canariassa



IAC
Instituto de Astrofisica
de Canarias



UAc
Universidade dos Açores



CCIA
Camara do Comercio e
Industria dos Açores



UMa
Universidade da Madeira



UR
Université de la Réunion



UA
Université des Antilles



UG
Université de Guyane



GDI
Guyane Développement
Innovation



Synergîle
Construction énergies renouvelables
et alternatives. **Guadeloupe Synergîle**



CCISM
Chambre Consulaire
Interprofessionnelle de Saint-Martin



CE
Consulta Europa Projects
and Innovation SL