

# Stimuler la recherche et l'innovation dans les pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique

## Stimuler la recherche et l'innovation dans les pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique

lun, 09/11/2020 - 14:49 |  acpsec-admin

### Stimuler la recherche et l'innovation dans les pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique

La Journée mondiale de la science au service de la paix et du développement des Nations unies nous offre une excellente occasion de mettre en lumière le programme de recherche et d'innovation de l'OEACP

Célébrée chaque année le 10 novembre, cette journée internationale nous rappelle combien la science est essentielle pour relever les défis les plus urgents de nos sociétés, et à quel point la recherche et l'innovation (R&I) jouent un rôle transversal central dans la réalisation de la quasi-totalité des 17 objectifs de développement durable (Agenda 2030 des Nations unies). Elles peuvent accélérer la transition verte, créer de nouveaux emplois et de nouvelles entreprises, et contribuer à réduire la pauvreté. Elles sont essentielles à la mise en œuvre de l'Agenda 2030 des Nations unies pour le développement durable, de l'Agenda 2063 de l'Union africaine "L'Afrique que nous voulons", de "La voie de Samoa" et d'autres cadres politiques internationaux et régionaux.

Un nombre croissant de pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (ACP) intègrent la recherche et l'innovation dans leurs programmes de développement, mais les performances en matière d'innovation restent entravées par des politiques et des dispositifs de développement des compétences inadaptés.

Le programme de recherche et d'innovation de l'OEACP vise à renforcer les capacités de recherche et d'innovation des pays ACP, afin de libérer leur potentiel d'innovation et de soutenir leur transition vers des économies fondées sur la connaissance privilégiant un développement durable.

Mis en œuvre par l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP) et financé par l'Union européenne, le programme est composé de trois volets :

- Un fonds d'innovation pour favoriser un environnement propice à la R&I
- Un mécanisme de soutien aux politiques visant à améliorer la qualité et l'efficacité des systèmes de R&I
- Un portail web pour favoriser la fertilisation croisée des connaissances et des expériences des principales parties prenantes

Suite à un appel à propositions publié en octobre 2019, le Fonds d'innovation apportera un soutien financier à des consortiums contribuant à créer un environnement favorable et inclusif pour la recherche et l'innovation dans les pays ACP. Au début de l'année prochaine, le secrétariat de l'OEACP publiera la liste des bénéficiaires auxquels des subventions seront accordées.

Le mécanisme de soutien aux politiques sera bientôt lancé pour aider les pays ACP à améliorer la qualité et l'efficacité de leurs systèmes politiques de R&I, en s'attaquant aux blocages entravant la conception et la mise en œuvre des politiques, et en renforçant l'efficacité et l'inclusion des écosystèmes d'innovation.

Le portail web du programme de R&I de l'OEACP sera également bientôt opérationnel, pour permettre aux professionnels de la R&I des pays ACP de se rencontrer, de se mettre en réseau et d'échanger des informations et des bonnes pratiques.

Pour plus d'informations, suivez notre programme de R&I de l'OACPS sur Fb, Twitter, et LinkedIn :

<https://www.linkedin.com/company/oacps-research-innovation-programme/abo...> [1]

<https://twitter.com/OacpsProgramme> [2]

<https://www.facebook.com/OACPS-Research-Innovation-Programme> [3]

Tags: [ACP Documents publiques](#) [4]

---

**URL source :** <http://www.acp.int/fr/content/stimuler-la-recherche-et-linnovation-dans-les-pays-dafrique-des-caraibes-et-du-pacifique>

#### Liens:

[1] <https://www.linkedin.com/company/oacps-research-innovation-programme/about/?viewAsMember=true>

[2] <https://twitter.com/OacpsProgramme>

[3] <https://www.facebook.com/OACPS-Research-Innovation-Programme>

[4] <http://www.acp.int/fr/category/acp-document-group/acp-public-documents>