

Vers la mise en place d'un cadre politique spécifique de STI et d'un dépôt numérique national au Timor-Leste

Vers la mise en place d'un cadre politique spécifique de STI et d'un dépôt numérique national au Timor-Leste



Bruxelles, le 29 juin 2022/OEACP: A l'issue d'une mission de six mois, un rapport de recommandations politiques a été élaboré par des experts internationaux de haut niveau pour aider le Timor Leste à mettre en place un cadre politique de la science, la technologie et l'innovation (STI) efficace et un dépôt numérique national.

Demandé par l'Institut national pour la science et la technologie (Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia -INCT), et réalisé entre octobre 2021 et mai 2022 dans le cadre du mécanisme de soutien aux politiques de R&I ^[1] (MSP) de l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), ce rapport de recommandations politiques (RRP) contribuera à accélérer la transition du pays vers une économie fondée sur l'innovation et la connaissance.

Le rapport comprend deux études de faisabilité, élaborées par un panel de quatre experts ^[2] de haut niveau, sur la base d'une recherche documentaire, complétée par une série d'entretiens menés par les experts internationaux avec les principales parties prenantes nationales (plus de 30 institutions ont été impliquées), en étroite collaboration avec l'équipe nationale et l'équipe du MSP.

Voici quelques-uns des principaux points saillants de ce rapport final :

- pour le **développement d'un cadre politique spécifique de STI** : une sélection de quatre piliers sur lesquels il doit s'appuyer (1) actions concernant la politique de STI et formulation de programmes ; 2) dépôt numérique national, 3) infrastructure électronique/cloud soutenue par le dépôt numérique national et 4) infrastructure physique scientifique). Et des conseils sur la manière de renforcer la coopération entre le gouvernement, les établissements d'enseignement supérieur (EES), l'industrie et la société civile, notamment en faisant des partenariats un thème prioritaire et en intégrant la science ouverte dans toutes les actions concernant la politique de STI.

- pour la **mise en place d'un dépôt numérique national (DNR)**, visant à stimuler l'absorption du savoir national et international au sein du Timor-Leste : une description de la manière de gérer et d'accéder aux résultats de la recherche scientifique numérique - à partir des institutions de recherche nationales et en se connectant à d'autres dépôts numériques internationaux. Et des conseils pour suivre une approche de "produit minimal viable" qui commence avec des fonctionnalités limitées, mais qui est extensible à la fois en termes de contenu, de fonctionnalité et de nombre d'utilisateurs.

Tant pour le cadre stratégique STI que pour le DNR, le groupe d'experts du FSP a fortement recommandé la continuité des actions, en se référant à la budgétisation annuelle, mais aussi à l'investissement dans les ressources humaines, à la mise en place de communautés et de réseaux, et à l'établissement d'un système de suivi fondé sur des preuves.

L'INCT a déjà inclus l'installation du logiciel du dépôt numérique national en 2023 dans son plan budgétaire, soumis à l'approbation du Conseil des Ministres et du Parlement National.

L'importance de la coopération internationale a également été prise en compte, et un atelier régional sur la science ouverte dans le Pacifique a récemment été co-organisé (27 juin 2022) par le programme de recherche et d'innovation de l'OEACP, avec l'INCT, le Secrétariat du Forum des îles du Pacifique (PIFS) et la Communauté du Pacifique (SPC), permettant ainsi au pays d'étendre davantage son réseau de coopération avec d'autres parties prenantes et organisations nationales, régionales et internationales.

Le Timor-Leste ^[3] est le quatrième pays, après le Lesotho ^[4], la Mauritanie ^[5] et la Gambie ^[6], à bénéficier du mécanisme innovant du MSP, lancé en janvier 2021 par le programme de recherche et d'innovation de l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP) ^[7], et financé par l'Union européenne, pour libérer le potentiel d'innovation dans les 79 pays membres de l'OEACP.

Si vous souhaitez en savoir plus sur les deux études de faisabilité pour le développement d'un cadre politique STI et la mise en place d'un dépôt numérique national (en tant qu'élément essentiel du cadre STI) - rapport en version anglaise uniquement :

Tags: [Articles](#) [9]

URL source: <http://www.acp.int/fr/content/vers-la-mise-en-place-dun-cadre-politique-specifique-de-sti-et-dun-depot-numerique-national->

Liens:

[1] <https://oacps-ri.eu/fr/mecanisme-de-soutien-aux-politiques/>

[2] <https://oacps-ri.eu/wp-content/uploads/Expert-panel-presentation-Timor-Leste.pdf>

[3] <https://oacps-ri.eu/fr/les-services/developpement-dun-depot-numerique-et-dun-programme-de-sti/>

[4] <https://oacps-ri.eu/fr/les-services/development-of-a-national-ri-policy-in-lesotho-2/>

[5] <https://oacps-ri.eu/fr/les-services/elaboration-dune-strategie-inclusive-de-recherche-et-innovation-en-mauritanie/>

[6] <https://oacps-ri.eu/fr/les-services/developpement-dun-fonds-national-pour-linnovation-en-gambie/>

[7] <https://oacps-ri.eu/fr/>

[8] https://oacps-ri.eu/wp-content/uploads/TIMOR-LESTE_PRR_OACPS_Final_270622.pdf

[9] <http://www.acp.int/fr/category/story-type/articles>