



ÉVÉNEMENT
VIRTUEL



27 juin 2022



16h00 Suva (GMT+12)
13h00 Dili (GMT+9)
06h00 Brussels (GMT+2)
(Durée : 3 heures)

[INSCRIVEZ-VOUS!](#)

ATELIER RÉGIONAL SUR LA SCIENCE OUVERTE DANS LE PACIFIQUE

Thème

La science ouverte est une priorité politique pour un bon nombre d'institutions et de gouvernements, car elle améliore la qualité, l'efficacité et la réactivité de la recherche.

Il s'agit d'un concept qui favorise un accès sans entrave aux publications scientifiques et aux données de la recherche publique, ainsi qu'à la recherche collaborative.

Les pratiques ouvertes peuvent accélérer le processus de recherche à un rythme sans précédent et renforcer des valeurs telles que la coopération et le partage des connaissances.

Ces dernières années, différents pays ont commencé à mettre en œuvre des pratiques visant à libérer le potentiel de la recherche et de l'innovation par le biais de la science ouverte.

Les avantages et les défis de la science ouverte dans la région seront discutés avec des décideurs politiques, des chercheurs et des praticiens des pays du Pacifique au cours de l'atelier.



Programme

- Mots de bienvenue de l'INCT, de l'OEACP et du Secrétariat du FIP
- Intervention de l'UNESCO avec M. Ezra Clark, Chef de section et dir./intérim
- OEACP R&I MSP - Timor Leste
- Discussions sur la science ouverte dans le Pacifique
- Activité de co-création vers un "manifeste" de la science ouverte pour le Pacifique
- Session plénière
- Remarques de clôture par l'INCT, l'OEACP et le Secrétariat du FIP

Co-organisé par le Programme R&I de l'OEACP, l'Institut National de Science et Technologie du Timor-Leste, le Secrétariat du Forum des îles du Pacifique et la Communauté du Pacifique



Mis en œuvre par le Secrétariat OEACP



Pacific Community
Communauté
du Pacifique



Financé par l'Union européenne

Facilitateurs



Paula Morais

Paula Morais a plus de 20 ans d'expérience à l'international en conseil et conduite de la science ouverte, de l'innovation ouverte, des e-infrastructures, de l'e-inclusion, de la transformation numérique, des données ouvertes et de la science citoyenne, travaillant pour des organisations internationales (comme la Commission européenne, le Programme des Nations unies pour le développement, CARICOM), des gouvernements, des entreprises, l'enseignement supérieur, des ONG et la société civile. Elle dirige actuellement atingi/Africa Cloud- un projet phare de la GIZ/BMZ sur la transformation numérique ouverte et l'apprentissage, en consortium avec GOPA et Common sense. Elle possède une grande expertise en développement, gestion et opérationnalisation d'infrastructures de la science ouverte et des dépôts numériques. Elle a été l'un des experts du service MSP au Timor-Leste pour développer un dépôt numérique national.



Ron Dekker

Ron Dekker est directeur de projet sur la science ouverte chez Technopolis Group Belgium. Il dirige le projet EOSC Future, chargé de réaliser l'European Open Science Cloud (EOSC). Il a été expert en science ouverte pour le Conseil néerlandais de la recherche, le ministère des Sciences des Pays-Bas et détaché de son pays auprès de la Commission européenne. Il a été membre du comité exécutif de l'EOSC et directeur du Consortium des archives européennes de données en sciences sociales, une infrastructure de recherche européenne présente dans 23 pays. Il est l'un des co-présidents du groupe d'intérêt RDA sur les données de recherche en sciences sociales, et conseiller auprès de l'ARDC australien sur les infrastructures de recherche en arts, humanités et sciences sociales. Il a été l'un des experts du service MSP au Timor-Leste visant à développer un dépôt numérique national.



Agustin de la Varga Gonzalez

La Communauté du Pacifique (CPS) est la principale organisation scientifique et technique de la région Pacifique, comprenant 27 pays et territoires membres.

Dans la poursuite d'un développement durable au profit des populations du Pacifique, la CPS travaille dans plus de 20 secteurs, guidée par une profonde compréhension des contextes et des cultures des îles du Pacifique. Cette organisation internationale de développement est connue pour ses connaissances et ses innovations dans des domaines tels que la science de la pêche, la surveillance de la santé publique, les géosciences, l'éducation et la conservation des ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture.

La CPS promeut activement la science ouverte, notamment par le biais du Pacific Data Hub et du Pacific Community Centre for Ocean Sciences (PCCOS).

Agustin de la Varga Gonzalez et Seci Waqabaca sont respectivement conseiller principal et conseiller pour la mise en œuvre du cadre éducatif régional du Pacifique (PacREF) au sein du programme d'évaluation et de qualité de l'éducation (EQAP) de la Communauté du Pacifique.



Seci Waqabaca

Publications et liens utiles

- EU's Open Science Strategy (2016).
- Amsterdam Call for Action on Open Science (2016), with an overview of other countries
- Pascal Lamy (2017), LAB-FAB- APP, Investing in the European future we want : report of the independent High Level Group on maximising the impact of EU research & innovation programmes
- Peter Suber, Open Access, Harvard (2012)
- UNESCO Recommendation on Open Science: in English and French versions) and more info on the UNESCO website
- Frank Miedema (2021), Open Science the very idea, free download
- Australia's Research Data Commons: Data-Driven Research Impact (2022)
- Open Data Barometer- East Asia and the Pacific (2017)
- Malaysia Open Science Platform (MOSP)
- Toolkit: the digital Ethics Compass