



COMMISSION DE
L'Océan Indien

Lettre d'information
AOÛT 2016



Programme pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique
Renewable Energy and Energy Efficiency Programme

Lettre d'information mensuelle

Sur les activités du programme COI-ENERGIES et les actualités du secteur des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dans l'océan Indien

Principales activités

RESULTAT 1 - Stratégies

Un voyage d'étude en Afrique du Sud se tiendra du 8 au 11 novembre 2016 sous l'égide du programme COI-ENERGIES. Les participants assisteront à la Convention sud-africaine 2016 sur l'efficacité énergétique. Ils rencontreront également les principaux partenaires institutionnels en EE/ER sud-africains, ainsi que la société nationale d'électricité, l'Eskom.

RESULTAT 2 - Sensibilisation

Les clips de sensibilisation réalisés à la demande du Bureau de Gestion de l'Efficacité énergétique mauricien sont en cours de finalisation. La campagne grand public devrait débuter d'ici le mois d'octobre.

L'appui à la campagne de sensibilisation seychelloise sur l'utilisation de l'énergie solaire continue. Le matériel pédagogique à destination du grand public en cours de réédition.

Les appuis aux campagnes de sensibilisation malgache et comorienne devraient débuter au dernier trimestre 2016.

Une réunion sera organisée fin octobre pour présenter la stratégie régionale de communication en matière d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables.

Au niveau régional, le Programme s'appuiera essentiellement sur deux axes de sensibilisation : des représentations culturelles itinérantes pour toucher les plus jeunes et le grand public; l'appui au secteur éducatif général et technique pour renforcer les formations.

RESULTAT 3 - Cadre réglementaire

L'étude du cadre réglementaire mauricien est en cours de finalisation. La dernière réunion nationale se déroulera à Maurice en octobre 2016.

Une réunion régionale présentant les résultats des études et proposant des pistes d'harmonisation au niveau régional sera organisée à la fin de l'année.

RESULTAT 4 - Appel à propositions

Les documents administratifs des 18 projets sélectionnés, à hauteur de 5 millions d'euros, ont été étudiés.

La signature des conventions de subventions est attendue pour les mois de septembre/octobre 2016.

Activités transversales

L'appel d'offres relatif à la construction d'ombrières photovoltaïques dans les quatre Etats membres de la COI sera relancé en septembre 2016.

Dans le cadre de l'animation du réseau de partenaires, le chef de projet a participé à plusieurs réunions régionales organisées par la SADC et d'autres projets de la COI.

Temps forts

22
Juillet

Rencontre du Chef de projet avec le nouveau Secrétaire général de la COI, Monsieur Madi Hamada

10
Août

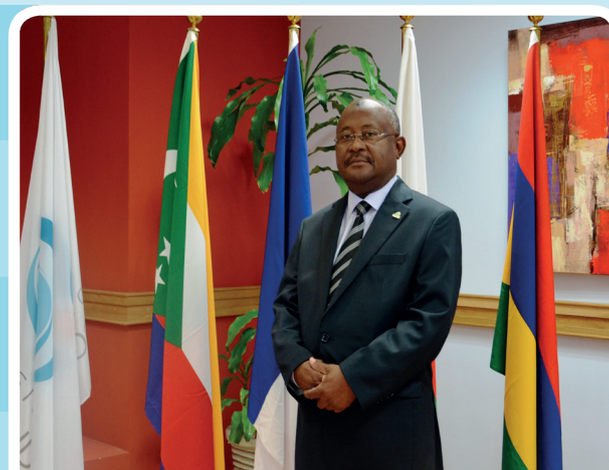
Participation au 1er atelier sur la stratégie et le plan d'action ER/EE de la SADC en Afrique du Sud

24
Août

Participation au comité de pilotage du projet Gestion des zones côtières de la COI

30
Août

6ème Comité de suivi du Programme COI-ENERGIES



Madi HAMADA, nouveau Secrétaire général de la COI

Résultat	1	Stratégies ER/EE	- Préparation du voyage d'étude en Afrique du Sud - Réunions de restitution à Sainte-Marie, Mohéli et Rodrigues
Résultat	2	Sensibilisation	- Dernière phase d'identification des appuis aux campagnes nationales de sensibilisation pour Madagascar et l'Union des Comores - Lancement de la campagne de sensibilisation grand public à Maurice
Résultat	3	Cadre légal ER/EE	- Réunion de restitution de l'étude sur Maurice - Préparation d'une réunion régionale sur l'harmonisation du cadre réglementaire
Résultat	4	Appel à prop.	Finalisation et signature des conventions de financement avec les prestataires sélectionnés
Activités transversales			- Soirée de sensibilisation du personnel de la COI - présentation du film <i>Demain</i> - Participation à l'édition 2016 du festival "Ile Courts"

FOCUS DU MOIS

La Réunion, test grandeur nature des énergies renouvelables

Insularité et éloignement obligent, La Réunion est un véritable laboratoire d'exploitation des énergies renouvelables (EnR) qui représentent 36.5 % de l'électricité produite sur l'île. 10 % de cette énergie est même générée par des ressources intermittentes (photovoltaïque et éolien). Tour d'horizon du modèle énergétique réunionnais.

L'hydroélectricité, la plus ancienne des énergies renouvelables (EnR), est à l'origine de 17,1 % de la production totale de La Réunion. Six centrales hydrauliques sont en fonctionnement et les barrages de la Rivière de l'Est (67,2 MW) et de Takamaka (43,3 MW) sont les deux plus gros pourvoyeurs d'électricité. Au vu des précipitations exceptionnelles à l'est de l'île, ces barrages sont des sources sûres d'énergie disponible pour compenser les pics inattendus de consommation et le manque de production éventuel des autres EnR (...).

Suite de l'article sur : <http://www.latribune.fr/entreprises-finance/la-tribune-de-l-energie-avec-erdf/la-reunion-test-grandeur-nature-des-energies-renouvelables-561732.html>

Quelques liens utiles...

A quelques jours du G20, le WWF rappelle aux dirigeants que le temps est à l'action et présente 15 grands signaux qui démontrent que la transition énergétique mondiale est amorcée et irréversible. A lire sur : http://www.wwf.fr/?9640/La-transition-energetique-est-en-marche-les-15-signaux-qui-le-prouvent#st_refDomain=&st_refQuery=

Le magazine trimestriel "Power transactions and trends" présente les activités dans le secteur de l'énergie et des services publics et les tendances qui façonneront les fusions et acquisitions de demain. Téléchargement sur : <http://www.ey.com/Publication/>

De nombreux dossiers et un jeu interactif sont disponibles sur le site Mtaterre. Plus d'informations : <http://www.mtaterre.fr/>

L'article de presse "Projet de méga-centrale hydroélectrique : un marché de 797 millions d'euros pour Eiffage" à Madagascar est à consulter sur : <http://ecoaustral.com/>

L'agence internationale des énergies renouvelables (IRENA) publie "Africa 2030: Roadmap for a renewable energy future". Le rapport peut-être téléchargé sur : http://www.irena.org/DocumentDownloads/Publications/IRENA_Africa_2030_REmap_2015_low-res.pdf

Le monde des Energies bouge !

Le 23ème Congrès mondial de l'Energie abordera la thématique "En embrassant de nouvelles frontières" et se déroulera du 9 au 13 octobre, à Istanbul, en Turquie. Plus d'informations sur : <http://www.wec2016istanbul.org.tr/>

Atelier technique organisé par IRENA et ECOWAS "Renewable Energy Entrepreneurship Support Facility" du 19 au 23 septembre 2016 à Ouagadougou, Burkina Faso. Plus d'informations et inscription sur : <http://www.irena.org/>