





















« Les énergies renouvelables»

Quelle énergie pour l'Afrique de demain?



Pour faire face au défi énergétique avec des contraintes telles que la forte croissance démographique, la diversité des usages sans oublier le contexte du changement climatique, les pays comme le Burkina Faso ont fait le choix des énergies renouvelables, plus précisément de l'énergie solaire. De nombreuses initiatives comme la défiscalisation des panneaux PV, la construction de centrales solaires, le projet « Back up solaire » etc. ont été réalisées afin de vulgariser les technologies du solaire. Cependant, des questions telles que l'efficience de ces nouvelles technologies, leur durabilité face aux conditions climatiques, etc. restent en suspend.

Quel bilan pour l'utilisation de l'énergie Photovoltaïque ?

Quels sont les autres types d'énergies renouvelables applicables au Burkina?

Quelles sont les perspectives énergétiques pour le Burkina Faso/ Afrique de l'ouest ?

La date

Jeudi 18 Avril 2018

à 17 h

Les intervenant-e-s

Afin de pousser la réflexion avec nous seront présents:

Edem N'TSOUKPOE, Enseignant-Chercheur (HDR) au Laboratoire d'Energie Solaire et Economie d'Energie (LESEE),

Sakir TRAORE, Directeur de SIREA Afrique,

Judicaël ZONGO, Directeur Associé Sahelia Solar,

Ainsi que de nombreux d'autres acteurs du secteur de l'énergie renouvelable.

Le lieu

Centre Récréatif

Américain

Inscrivez-vous sur gael.voho@reseauprojection.org

#ApéroJPro





