



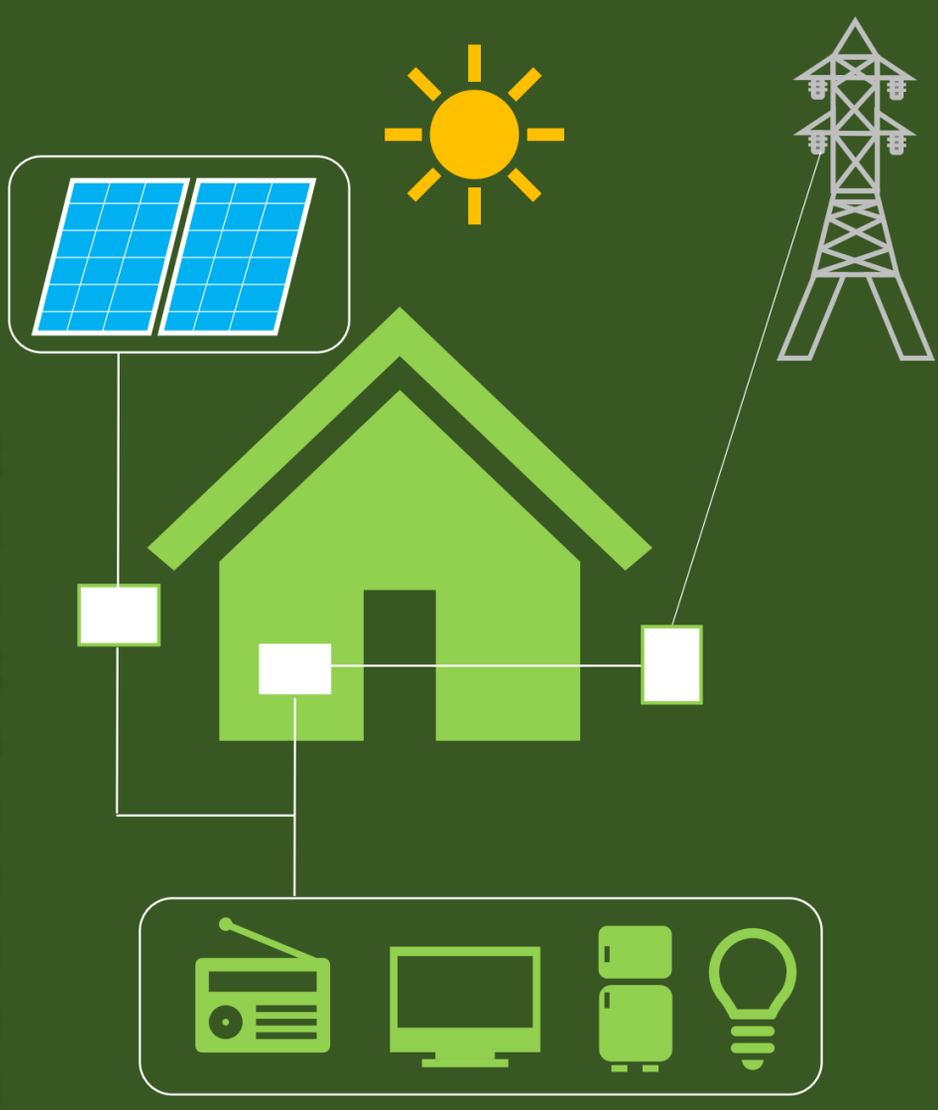
Le 30 juin de 09h00 à 12h30

WORKSHOP: Conférence - débat

EMIG

# Autoconsommation énergétique, une alternative pour un meilleur accès à l'énergie dans le sahel ?

Le but de cette conférence est d'établir un état des lieux et étudier les perspectives sur l'accès à l'énergie au Niger, particulièrement sur la disponibilité énergétique en milieux ruraux et urbains. Les évolutions réglementaires contenues dans le code de l'électricité au Niger ouvrent la voie à l'autoproduction énergétique qui est une opportunité pour les citoyens de contribuer à un meilleur accès à l'énergie. Les débats prévus entre les participants contribueront à une analyse des vecteurs de renforcement de la mise en œuvre de l'autoconsommation au Niger.



Entrée gratuite

Conférence organisée par ICON (Initiative pour un Co-développement avec le Niger) en collaboration avec l'EMIG



Avec la participation du CNES, de la ville de Niamey et de l'APE-Solaire

Centre National d'Énergie Solaire (CNES)

VILLE DE NIAMEY

Association des Professionnels de l'Énergie Solaire (APE-Solaire)



## Autoconsommation énergétique, une alternative pour un meilleur accès à l'énergie dans le sahel ?

### Programme

09h00-09h10: Discours introductif par Dr-Ing Ousman Mahamadou, Directeur Général de l'EMIG

09h10-09h20: Accès à l'énergie dans la ville de Niamey, réalités et ambitions par M. Mouctar Mamoudou, Délégué spécial de la ville de Niamey

09h30-11h00 - **Panel 1**: Accès à l'énergie en milieu rural et urbain : intérêt de l'autoconsommation individuelle et collective

#### Conférenciers :

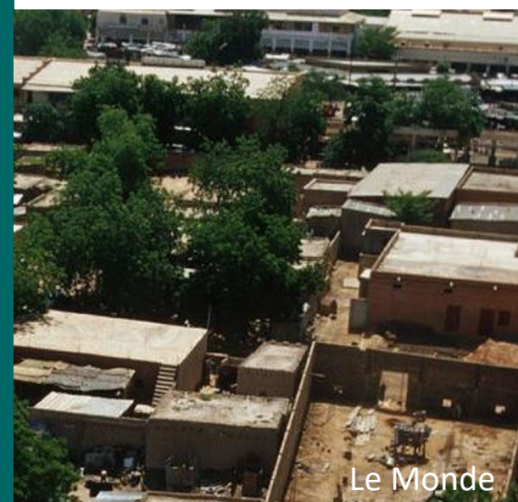
1. Disponibilité énergétique dans la ville de Niamey, par M. Marou Garba, enseignant à l'EMIG et Chercheur à l'Université Paris Est (20min)
2. Accès à l'énergie en milieu rural, par Dr Nouhou Bako Zeinabou, enseignante-chercheuse à l'Université de Maradi et Chercheuse à l'Université Paris Est (20min)
3. Autoconsommation énergétique, une alternative pour un meilleur accès à l'énergie dans le Sahel ? par Dr Mahamadou Abdou Tankari, Maître de Conférences à l'université Paris Est et président de l'initiative ICON (20min)
4. Les kits solaires individuels, par M. Saidou Abdou, spécialiste en communication, CNES/Projet NESAP Banque Mondiale (20min)

Présentations suivies d'un débat de 20 mins

11h00-11h15: pause café

11h15-12h30 - **Panel 2**: Autoproduction: états des lieux, perspectives et rôle des acteurs

1. Présentation de l'Association des Professionnels de l'énergie solaire (APE-Solaire) par M. Sadou Mounkaila, Ingénieur Electromécanicien (ESIE), spécialiste en Efficacité Energétique, SG de l'APE-solaire
2. Discussions ouvertes: interventions des acteurs de l'énergie et du Grand public



Workshop organisé par **ICON (Initiative pour un Co-développement avec le Niger)**  
en collaboration avec l'EMIG

Avec la participation de la ville de Niamey, du CNES et de l'APE-Solaire