



AGENCE MALIENNE POUR LE  
DEVELOPPEMENT DE L'ENERGIE  
DOMESTIQUE ET L'ELECTRIFICATION  
RURALE

Atelier National de formation  
sur le Logiciel HOMER, outil de conception de projet en  
Energie Renouvelable

**Date : du 10 au 11 juillet 2014**

**Lieu : Bamako, Mali**

Avec l'appui de :



# NOTE CONCEPTUELLE

## 1. Contexte et justification

L'AMADER est une agence spécialisée qui sert de guichet unique compétent pour administrer tous les techniques, juridiques, administratifs et financiers relatifs aux secteurs de l'Énergie Domestique (ED) et de l'Électrification Rurale dans le cadre de la politique définie par le GDM. Elle a été créée par la Loi N°03-006/du 21 Mai 2003. L'AMADER est une personne morale dotée de l'autonomie financière. L'AMADER est un Établissement Public National à caractère Administratif (EPA), c'est à dire régie par la Loi n°90-110 portant principes fondamentaux de la création, de l'organisation et du fonctionnement des Établissements Publics à caractère Administratif.

L'objet de l'AMADER est double : l'énergie domestique et l'électrification rurale. L'organisation de l'AMADER reflète cette double mission dont la nature est différente et requiert des compétences distinctes. A ce titre, elle est chargée de :

- Promouvoir la recherche orientée vers les technologies et pratiques permettant d'assurer la maîtrise de l'énergie domestique ;
- Promouvoir la production, la diffusion et l'utilisation des équipements économes en bois-énergie ;
- Favoriser l'utilisation d'énergies renouvelables dans la consommation d'énergie domestique ;
- Intensifier la promotion de l'utilisation des combustibles de substitution au bois-énergie ;
- Veiller à la mise en place et au suivi du fonctionnement des marchés ruraux de bois-énergie ;
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre des mesures destinées à améliorer le cadre réglementaire et fiscal du bois-énergie ;
- Appuyer les services du contrôle forestier ;
- Consolider les outils de planification, de suivi et d'évaluation du secteur de l'énergie domestique ;
- Intensifier les actions d'information, d'éducation et de communication ;
- Promouvoir l'électrification en milieu rural et périurbain en servant d'interface entre les villages, les communes et les opérateurs techniques et financiers ;
- Organiser et renforcer les capacités d'études, de réalisation et de gestion en matière d'électrification rurale ;
- Assurer le transfert de la maîtrise d'ouvrage de l'État vers les collectivités ;

- Suivre l'exécution des programmes d'électrification rurale ;
- Apporter une assistance technique et/ou financière pour les études et investissements relatifs à l'électrification rurale ;
- Réguler et contrôler le développement de l'activité d'électrification rurale.

L'AMADER participe aux activités menées par le CEREEC.

### **1.1. Présentation succincte du CEREEC**

En juillet 2010, il a été créé, au sein de la CEDEAO, le Centre Régional des Énergies renouvelables et de l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (CEREEC) ou Anglais ECREEE (ECOWAS Centre for Renewable Energy and Energy Efficiency).

L'objectif global de CEREEC est de contribuer au développement durable de l'Afrique occidentale en améliorant l'accès aux services énergétiques modernes, fiables et abordables et la sécurité énergétique et une réduction des externalités négatives liées à l'énergie (par exemple, la pollution locale, de gaz à effet de serre (GES)) grâce à la diffusion des technologies et des services d'Énergie renouvelable (ER) & d'Efficacité Énergétique (EE).

Un des objectifs spécifiques du CEREEC est le renforcement des capacités des États membres de la CEDEAO dans la conception et l'évaluation des projets d'ER, et de créer un réseau de formateurs certifiés de la CEDEAO pour les différents outils des projets d'ER. Dans cet optique, le CEREEC a organisé une formation de formateurs de quatre jours sur le logiciel HOMER comme un outil pour la conception des projets d'énergies renouvelables (ER) du 24 au 27 juin 2013 à Praia, au Cap-Vert. Cette formation devrait préparer les formateurs sur l'utilisation de HOMER et leur permettre de procéder à des formations introductives au niveau national dans les États membres de la CEDEAO.

Un Agent de la Direction de l'Électrification rurale (DER) de l'AMADER a participé à cette formation. L'AMADER organisera par conséquent un atelier national de formation sur le logiciel HOMER de deux jours du **10 au 11 juillet 2014** à Bamako. Cet atelier de formation sera réalisé avec le soutien et la supervision du CEREEC.

### **1.2. Logiciel HOMER**

Le logiciel de modélisation de l'énergie HOMER, est un outil puissant pour la conception et l'analyse des systèmes d'alimentation hybrides, qui contiennent un mélange de générateurs

conventionnels, production combinée de chaleur et d'électricité, les éoliennes, solaire photovoltaïque, batteries, piles à combustible, l'énergie hydraulique, la biomasse et d'autres intrants. Il est actuellement utilisé dans le monde entier par des dizaines de milliers de personnes.

Pour des projets connectés au réseau et aussi hors réseau, HOMER permet de déterminer comment les ressources variables telles que le vent et l'énergie solaire peuvent être intégrés de manière optimale dans les systèmes hybrides. Les ingénieurs et les non-professionnels utilisent HOMER afin d'effectuer des simulations de différents systèmes énergétiques, de comparer les résultats et d'obtenir une projection réaliste de leur capital et des dépenses d'exploitation.

HOMER détermine la faisabilité économique d'un système d'énergie hybride, permet d'optimiser la conception du système et permet aux utilisateurs de comprendre vraiment comment les systèmes hybrides d'énergies renouvelables fonctionnent.

Comme la production distribuée et les projets d'énergies renouvelables continueront d'être le segment le plus dynamique de l'industrie de l'énergie, HOMER peut servir les compagnies publics, les télécommunications et de nombreux autres types de développeurs de projets – afin d'atténuer le risque financier de leurs projets de centrales hybrides.

Le logiciel HOMER Energy fournit des services en ligne pour les divers groupes de personnes qui utilisent HOMER afin de concevoir des systèmes hybrides. Vous pouvez trouver plus d'informations sur <http://homerenergy.com/index.html>.

HOMER est un logiciel développé en anglais, il n'y a pas de version en français disponible.

## **2. Objectifs et résultats attendus**

### **2.1. Objectif général**

L'objectif général de cette formation est de renforcer les capacités du Mali dans la conception et l'évaluation des projets d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique.

### **2.1. Objectifs spécifiques**

La formation vise à atteindre les objectifs spécifiques suivants :

- Acquérir les fondamentaux des différentes technologies d'énergies renouvelables ;

- Comprendre la constitution et le fonctionnement des systèmes hybrides de production d'énergie ;
- Acquérir des connaissances sur l'utilisation de HOMER comme outil de simulation pour la conception et l'analyse de systèmes énergétiques hybrides.

## **2.2.Résultats attendus**

A la fin de cet atelier de formation, il est attendu que les participants soient capables de :

- Décrire les principes des différentes technologies d'énergies renouvelables ;
- Définir le principe et la composition d'un système hybride de production d'énergie ;
- Réaliser une simulation sur HOMER d'une étude de cas et de fournir une interprétation des résultats obtenus.

## **3. Public cible et conditions de participation**

L'atelier s'adresse aux personnes résidentes au Mali, du secteur public ou privé, exerçant dans les domaines des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

Exigences Techniques:

- a) Comprendre les bases des systèmes hybrides, autonome et connectés au réseau en utilisant différents types de ressources énergétiques;
- b) Connaissances générales sur les outils et logiciels de simulation de systèmes électriques;
- c) Compréhension des coûts et analyse économique du cycle de vie des systèmes électriques.
- d) Connaissances de base de l'anglais.

Les personnes intéressées trouveront les informations détaillées sur l'atelier à : <http://www.ecreee.org/event/atelier-national-de-formation-sur-le-logiciel-homer-amader-bamako-mali>.

Les participants intéressés doivent remplir le questionnaire en ligne à <http://www.ecreee.org/homer-online-questionnaire> avant le **02 juillet 2014**. Un curriculum vitae doit être transféré dans le cadre du questionnaire en ligne.

Le nombre de places disponibles pour la formation est limité à un maximum de **vingt (20) participants**.

Les candidats seront informés des résultats de la sélection avant le **04 juillet 2014**.

La formation aura lieu au Centre de Documentation et d'Instrumentation de la Direction Nationale de l'Énergie (CDI - DNE) et aucun frais de formation n'est exigé du participant. Toutefois, les frais de transport, d'hébergement et de séjour pendant les deux jours de formation sont à la charge du participant. Le déjeuner et les pauses café seront offerts pendant les deux jours de l'atelier.

Les participants à l'atelier sont priés d'apporter leur ordinateur personnel.

#### **4. Programme indicatif de l'atelier de formation**

La formation se déroulera sur deux jours du **10 au 11 juillet 2014** au CDI - DNE, Bamako selon le programme suivant :

<b>JOURNÉE DU 10/07/2014</b>	
<b>Heure</b>	<b>Activités</b>
08h00 – 08h30	Accueil et inscription
08h30 – 09h30	Ouverture, présentation des participants et présentation de l'AMADER
09h30 – 10h30	Les différentes technologies d'énergies renouvelables
10h30 – 11h00	Pause café
11h00 – 12h00	Les différentes technologies d'énergies renouvelables (suite)
12h00 – 13h00	Introduction aux systèmes hybrides
13h00 – 14h30	Pause Déjeuner
14h30 – 16h00	Introduction à HOMER : présentation, possibilités, avantages et inconvénients
16h00 – 16h30	Pause café
16h30 – 18h00	Séance pratique sur HOMER
<b>JOURNÉE DU 11/07/2014</b>	
08h00-09h30	Pratique sur HOMER : séance pratique avec l'interface et exercice
09h30 -10h00	Pratique sur HOMER : Simulation d'un système hybride
10h00 – 10h30	Pause café

10h30 – 13h00	Pratique sur HOMER : Simulation d'un système hybride (suite)
13h00 – 14h30	Pause déjeuner
14h30 – 16h00	Pratique sur HOMER : Simulation d'un système raccordé au réseau
16h00 – 16h30	Pause café
16h30 – 18h00	Synthèse et évaluation de la formation

### **Contacts**

Lamine COULIBALY

Tel. +223 76378232 / 66163020

Email: [lcoulibaly@amadermali.net](mailto:lcoulibaly@amadermali.net) ; [lamine.coul@gmail.com](mailto:lamine.coul@gmail.com)

Skype: lamine.coulibaly

Eder Semedo

Tel : +238 2604630

Skype: edersbls

Email: [esemedo@ecreee.org](mailto:esemedo@ecreee.org)

Web : [www.ecreee.org](http://www.ecreee.org)