

Extrait du RIAED | Réseau international d'accès aux énergies durables

<http://www.riaed.net>

Centrafrique : présentations d'un atelier d'échanges sur le thème « Outils, Méthodes et Techniques pour la cartographie des villages à Date de mise en ligne : lundi 9 août 2010 électrifier »

Description :

- Ressources - Textes -

Ces documents ont été présentés lors de l'atelier « Outils, Méthodes et Techniques pour la cartographie des villages à électrifier et la mobilisation additionnelles pour la mise en Suvre du PTA-Energie avec l appui du PNUD RCA » qui s'est tenu les 8 et 9 juillet 2010 à Bangui (République Centrafricaine).

RIAED | Réseau international d'accès aux énergies durables

« Gestion de projet »

Aline Malibangar (PNUD)

68 pages

« Gestion axée sur les résultats »

Maxime Mbringa Takama (PNUD)

29 pages

« Outils de planification »

Privat Patrick Ngaye-Yankoisset (Ministère de l'Énergie)

19 pages

« Synthèse du rapport d'étude d'électrification par énergie solaire de sept villages de la RCA »

Rigobert Gbazi (Expert en énergie solaire)

34 pages

« la Plateforme Multifonctionnelle de Paoua »

Davide Stefanini (DRC-Paoua)

30 pages

Cet atelier a réuni environ une quarantaine d'experts venus des différents Départements Ministériels, Associations et les ONG. Il visait à renforcer les capacités des principaux acteurs et bénéficiaires en vue de consolider les acquis et établir une cartographie des villages à électrifier avec des critères et priorités pouvant guider les choix définitifs en vue de rechercher les ressources nécessaires pour atteindre les objectifs escomptés.

Le premier exposé, présenté par Mme Aline Malibangar, était axé sur la gestion de projet. Dans son exposé l'oratrice a expliqué aux participants que la gestion de projet est une réflexion à la base. Elle a poursuivi en disant qu'il existe au sein des Départements ministériels des projets. De façon générale, il n'y a que 20% seulement des projets qui atteignent les objectifs initiaux. Les raisons de cette contreperformance s'expliquent par plusieurs facteurs parmi lesquels on peut retenir :

- ▶ Le manque de business solide ;
- ▶ Le manque de compréhension des produits finaux ou des produits livrables attendus ;
- ▶ Le manque d'une bonne structure de gestion avec les rôles et des responsabilités clairement définis
- ▶ L'incapacité de planifier, faire le suivi et de contrôler les activités qui composent le projet
- ▶ L'incapacité de communiquer les plans et les progrès par rapport à ces projets à toutes les parties prenantes du projet ;
- ▶ Le manque de systèmes inadéquats pour la gestion des risques, des changements et de la qualité.

La méthode, les procédures, les techniques ainsi que les outils ont été présentés et discutés. Un exercice sur les services énergétiques pro-pauvres a clos cette présentation.

Le deuxième exposé, fait par M. Maxime Mbringa Takama, a mis en exergue une application d'outils de gestion de projet dénommé le « Prince 2 » qui est un véritable outil moderne de gestion. Ce dernier a convié les participants à s'approprier ce précieux outil pour la réussite de leur projet. Aussi, un projet comporte un certain nombre de principes clés qu'il faut maîtriser, à savoir les processus, les composantes et les techniques. C'est donc la gestion

d'un projet dans un environnement contrôlé. Quelques questions relatives à la non-réussite des projets ont été posées, lesquelles ont fait l'objet des réponses suivies des débats très enrichissants. Il ressort des réponses des intervenants que la non-réussite des projets résulte du fait que l'ensemble des projets sont hors normes et ne respectent pas les processus.

Dans la journée du 9 juillet, la poursuite des exposés a débuté par celui de M. Privat Patrick Ngaye Yankoisset, Directeur Général de l'Énergie sur les outils de planification. Ce dernier a présenté l'outil de planification à savoir le logiciel Géosim, développé par la société Innovation Énergie Développement (IED) en France.

Le second exposé a été fait par M. Rigobert Gbazi, Chef de service des Hydrocarbures et de l'Exploration Pétrolière, Expert en Énergie Solaire, sur la synthèse du rapport d'étude d'électrification par énergie solaire de sept villages de la RCA. Un rappel des activités menées dans le cadre du Plan de Travail Annuel (PTA) Énergie de 2008 à 2009, ainsi que le rapport d'études, ont été présentés.

Le troisième exposé est celui de Mademoiselle Natacha Liliane Bogon, Responsable de la Plateforme multifonctionnelle à la DRC-Paoua, sur la Présentation de l'expérience pilote du Conseil Danois pour les Réfugiés dans l'Ouham Pendé : la Plateforme Multifonctionnelle de Paoua. La pauvreté énergétique, le système énergétique des femmes en milieu rural, énergie et le genre, les services énergétiques et les plates formes multifonctionnelles en Afrique subsaharienne ont constitué la substance de sa présentation.