

Un projet à fort impact : le Système d'information énergétique de l'UEMOA pour donner une impulsion au changement !

Installer un cadre pour donner une impulsion au changement en matière d'efficacité et d'économie énergétiques, c'est l'objectif de ce projet ambitieux, mis en œuvre par l'IFDD. Ses impacts sont nombreux comme la réduction de la pauvreté en favorisant l'accès aux services énergétiques des populations, mais aussi en matière de développement durable, grâce à une valorisation des différentes sources d'énergie, notamment les ressources renouvelables.

Le projet «Système d'Information Énergétique » de « l'Union Économique et Monétaire Ouest Africaine » (SIE-UEMOA) est né d'un partenariat entre l'Organisation internationale de la Francophonie (OIF) et la Commission de l'UEMOA. L'IFDD a ensuite été désigné comme maître d'ouvrage délégué.

Ses objectifs : renforcer les capacités des ministères responsables de l'énergie des états membres de l'espace UEMOA par le développement et la gestion des SIE nationaux. Il permet aussi de valoriser l'expertise existante au sein de la Commission (dans les institutions de formation dans le secteur de l'énergie) et de la doter d'outils lui permettant de suivre en temps réel l'évolution des statistiques énergétiques dans ses huit pays membres.

Sa réussite est mesurée par la mise en place d'infrastructure et de contenus, des ressources humaines opérationnelles, et du soutien politique et social nécessaire pour la pérennisation du projet. Il permet à tous les pays membres de s'échanger de l'information et à l'UEMOA d'avoir une vue globale sur la situation énergétique.

Les enjeux : l'amélioration de l'efficacité des systèmes énergétiques nationaux, avec toutes les conséquences favorables en matière d'utilisation des ressources, d'amélioration de la balance des paiements et d'impacts environnementaux, le développement d'indicateurs de suivi et d'outils d'analyse prospective, et enfin la reformulation d'objectifs. Deux enjeux plus spécifiques : installer un système d'information décisionnel dans le secteur de l'énergie pour les huit pays membres et renforcer les capacités locales en matière de collecte, de validation et d'analyse de données au sein des équipes dédiées au projet qui doivent maîtriser en totale autonomie leur SIE national.

Face à ces défis, le Conseil des ministres de l'UEMOA a adopté en 2009 l'Initiative Régionale pour l'Énergie Durable (IREDD) pour la mise en œuvre d'un Plan Régional de Maîtrise de la consommation électrique. À long terme, le projet permettra la mise en place de politiques énergétiques structurées et cohérentes, avec des priorités bien identifiées.

Au terme de cette initiative, les différentes équipes se sont dotées d'outils pour développer leurs SIE nationaux respectifs dans les normes de l'Agence internationale de l'énergie (AIE). Les fournisseurs de données et les ministères connexes au secteur de l'énergie (environnement, finances, etc.) font partie des intervenants.

De 2015 à 2020, plusieurs réalisations ont conduit notamment à la mise en place, dans chaque pays, d'un Comité National de Tutelle et de Suivi (CNTS), et d'études nationales de la consommation énergétique dans les bâtiments. Soulignons aussi le développement d'un guide sur les exigences d'efficacité énergétique dans les bâtiments, la dotation en équipement de test de performance énergétique (lampes et réfrigérateurs) de quatre laboratoires régionaux au Bénin, Burkina Faso, Mali et Sénégal et d'un laboratoire en Côte d'Ivoire pour les tests de matériaux de construction.

Pour plus d'informations : <http://sie.uemoa.int/>