



Atelier national d'information et d'échanges

Dakar, 25 septembre 2018

L'atelier national du projet SEA4cities a débuté par un mot de bienvenue du directeur de l'EPT, Pr. El Hadj Bamba DIAW, qui a ensuite invité le premier Secrétaire de l'Ambassade de la République d'Autriche au Sénégal M. Michael SCHMEISER à dire quelques mots sur le programme Appear qui finance SEA4cities. Après une pause-café, Pr Diaw, modérateur de la première session a invité les présentateurs à délivrer leurs messages. La première intervention a été celle du coordonnateur national, Pr Mamadou WADE, qui a donné un aperçu global du projet, avec un focus sur les objectifs et résultats attendus. Professeur WADE a également insisté sur ce qui est attendu, comme appui au projet, des institutions et organisations privées représentées dans la salle.

La série de présentations s'est poursuivie par celle du Dashboard délivrée par le point focal Développement de Technologies du projet, Cheikh Ahmadou MBODJI. M Mbodji a ainsi présenté à l'assistance une vidéo décrivant les différentes fonctionnalités du site, depuis l'accès à partir d'un moteur de recherche internet quelconque. Il a notamment insisté sur l'espace de collaboration virtuelle accessibles aux partenaires pour avoir des informations sur le projet et pour interagir avec l'équipe du projet. Monsieur Mbodji a également montré en images comment s'inscrire et rejoindre les webinaires organisés par le projet une fois par trimestre.

La coordonnatrice du projet, Aminata FALL, a clôturé la série des présentations en exposant les fonctionnalités de l'outil de planification de systèmes énergétiques du projet (ESPM). Madame Fall a notamment souligné un des aspects novateurs de cet outil qui intègre une fonction visualisation que n'ont pas les outils présents sur le marché. L'autre innovation de l'ESPM étant que, contrairement aux logiciels de planification énergétique existants, il est conçu pour une application à l'échelle de la ville et de ses démembrements comme la commune, le quartier et les bâtiments individuels. L'ESPM permettra donc aux acteurs présents dans la salle, en majorité des



élus locaux, de simuler le comportement énergétique de leur espace de vie, leur permettant ainsi d'optimiser consommation et production d'énergie sur la base de critères respectant les normes de durabilité environnementale, sociale et économique.

A la suite de ces présentations, l'atelier s'est poursuivi par une discussion en plénière modérée par Pr Ibrahim DIEDHIOU, directeur de la Recherche de l'Université de Thiès. En plus des contributions du ministère de l'Energie sur les initiatives en cours qui pourraient être complémentaires aux activités du projet, les questions ont essentiellement été sur deux points :

- L'usage en pratique de l'outil et son impact sur la facture d'électricité des collectivités locales ;
- La pérennisation des résultats du projet à la fin des 30 mois indiqués.

Sur la question de l'impact des résultats du projet, Pr Diaw est intervenu pour expliquer que le présent projet a une visée académique et n'est pas un projet d'investissement qui interviendrait directement dans la production d'énergie avec des sources renouvelables ou dans la mise en place de mesures d'efficacité énergétique. A la suite du professeur Diaw, madame Fall est intervenue sur ce point, en expliquant que le mandat du projet actuel s'arrête à la conception de l'outil qui devra aider les intervenants sur le terrain à mieux planifier leurs actions. Elle a également insisté sur le fait que le projet s'intègre dans une dynamique à la chaîne ; de la même manière qu'il s'inspire de ce qui a été fait par le passé dans le secteur pour développer un outil qui réponde à un besoin spécifique, cet outil devra être utilisé dans les initiatives à venir pour améliorer leur impact sur la vie des populations. Pour ce qui est de la pérennisation des résultats, les professeurs Diaw et Wade ont rassuré sur le fait que les actions du projet, y compris l'atelier du jour, et les résultats qui seront obtenus sont des étapes d'un processus qui s'inscrit dans la durée.

En dehors des questions et contributions de l'audience, différentes structures se sont manifestées pour proposer des partenariats avec SEA4cities. Ainsi ; madame Niane, la représentante du Bureau de Mise à Niveau des Entreprises (BMN), institution publique qui met en œuvre pour le



gouvernement du Sénégal différents projets en rapport avec la transition énergétique, notamment dans les entreprises, a listé les synergies qui existent entre SEA4cities et le projet en cours de l'Etat du Sénégal avec l'ONUDI dont BMN est le maître d'œuvre. Madame Niane a conclu son propos en proposant un partenariat qui pourrait être bénéfique aux deux projets. Monsieur N'diaye, représentant la Ville de Dakar est également intervenu pour présenter les initiatives de la municipalité pour accélérer la transition énergétique ; des initiatives mises en œuvre à travers la plateforme « Dakar Agit pour le Climat » (DakClim) qui a été créée dans le cadre de la Convention des Maires d'Afrique Sub-Saharienne (CoM SSA). L'initiative appuyée par l'Union européenne ambitionne d'intégrer dans la planification territoriale les dimensions Energie et Climat. Monsieur N'diaye a invité les coordonnateurs du projet à visiter leurs locaux pour échanger avec ses collègues sur les deux initiatives. Cette rencontre a eu lieu le vendredi suivant au siège de DakClim. Enfin, l'Agence de développement et d'encadrement des petites et moyennes entreprises (ADEPME) a offert d'appuyer l'enquête du projet prévu dans le cadre du développement de l'ESPM, en faisant circuler les formulaires de collecte de données dans le réseau des entreprises qu'elle appuie et en imprimant les mêmes formulaires qui seront disponibles au niveau de la réception de l'Agence. En dehors de cet appui, l'ADEPME a invité les coordonnateurs à communiquer avec les entreprises sur les potentiels gains de la transition énergétique que l'ESPM pourra simuler.

Les représentants des collectivités locales ont également invité l'équipe du projet à délivrer les présentations du jour à leurs collègues absents de l'atelier. Ainsi, le coordonnateur de l'association des délégués de quartier de la commune de Diamniadio a invité le coordonnateur national à venir exposer le projet et son impact sur la situation énergétique au niveau local à Diamniadio. Le rendez-vous a été pris pour le 13 octobre 2018. L'équipe nationale SEA4cities se rendra à Diamniadio pour échanger avec les maires et délégués de quartiers de la commune, en prévision des enquêtes de terrain du projet. Une rencontre similaire sera organisée avec les maires des communes de Point E et Sicap Amitie, autres cibles de l'enquête, à une date qui sera convenue.



L'atelier s'est achevé par une information sur les perspectives avec l'agenda des activités à venir communiqué par la coordonnatrice du projet, suivie d'une intervention de la coordonnatrice de ProGreen, nouveau partenaire du projet SEA4cities. Pr. Bamba DIAW a clôturé en remerciant tous les participants et les a invités à partager le déjeuner offert par SEA4cities.