

LE PNUE (U4E) ET LE SIE ANNONCENT UNE NOUVELLE COLLABORATION EN MATIÈRE DE MARCHÉS PUBLICS DURABLES

Le Programme environnemental des Nations Unies pour l'efficacité énergétique (PNUE U4E) et la SIE ; société publique marocaine de services énergétiques, ont le plaisir d'annoncer leur collaboration qui vise à promouvoir les marchés publics durables au Maroc. Les économies d'énergie potentielles des appareils de refroidissement économies en énergie s'élèvent à 1,1 TWh par an dans le pays.



Les parties adopteront une approche cohérente pour aborder les considérations techniques, financières et réglementaires, en s'inspirant de la nouvelle boîte à outils sur les marchés publics durables de U4E, qui a été initialement introduite par le biais d'ateliers régionaux. Les critères de durabilité comprennent des exigences strictes en matière d'efficacité énergétique et, pour les produits de refroidissement tels que les climatiseurs ou les réfrigérateurs, des limites au potentiel de réchauffement planétaire des réfrigérants (produits chimiques utilisés dans leur fonctionnement). L'assistance technique de U4E est rendue possible grâce au financement du ministère de l'Environnement, de l'Alimentation et des Affaires rurales du Royaume-Uni (UK Defra).

La première opportunité de passation de marchés publics identifiée consiste à effectuer une mise à niveau du système énergétique des bâtiments d'un ministère (en cours de détermination).

Le projet mettra en évidence le potentiel des entités publiques à mieux tirer profit du modèle ESCO. Cette opportunité initiale servira d'exemple, ainsi la SIE pourra mettre à l'échelle d'autres applications.

Le modèle ESCO permet des rénovations sans investissement initial de la part du propriétaire ou de l'exploitant de l'installation publique. Les économies d'énergie, les économies d'exploitation et d'entretien sous-tendent le financement du projet, qui, s'il est conçu correctement, se traduira par un flux de trésorerie net positif dès le premier jour après l'achèvement et les mises en services de toutes les améliorations.

Cette collaboration est une étape clé pour la SIE qui a pour objectif de soutenir les entités publiques marocaines dans la transition vers des opérations durables permettant d'honorer les ambitions

énergétiques et environnementales nationales en lien avec [l'Accord de Paris sur le climat](#), [l'Amendement de Montréal](#) ainsi que les [objectifs de développement durable des Nations Unies](#).

Victor Minguez, expert en efficacité énergétique et en financement d'U4E qui dirige le support technique, a déclaré: « *Les produits durables correspondent parfaitement aux modèles ESCOs car ils optimisent les économies opérationnelles tout au long de leur durée de vie, permettant de rénover les installations tout en évitant le piège du « prix d'achat le plus bas » dans les marchés publics* ».

Ahmed Bouzid, responsable de l'efficacité énergétique de la SIE, a ajouté : « *Bien que la SIE ait démontré le modèle ESCO au Maroc, le moment et les conditions sont aujourd'hui mûrs pour une collaboration avec U4E. L'intégration des critères de durabilité de classe mondiale prouvent être déployés au niveau de tout le secteur public, à l'échelle nationale. Elle permettra à terme de présenter les enseignements appris afin d'inspirer une adoption plus large, à l'échelle mondiale.* »

A propos du PNUE :

Le PNUE est la principale voix mondiale en matière d'environnement. Il assure le leadership et encourage le partenariat dans la protection de l'environnement en inspirant, en informant et en permettant aux nations d'améliorer leur qualité de vie sans compromettre celle des générations futures. L'équipe U4E du PNUE dirige des projets de transformation du marché du refroidissement, de l'éclairage et des équipements avec plus de quarante économies en développement et émergence. Pour plus d'informations, contactez victor.minguez@un.org.

A propos de la SIE :

SIE est la Super ESCO du Royaume du Maroc, son rôle est de mettre en œuvre des projets d'efficacité énergétique dans le pays, avec une priorité donnée aux secteurs du bâtiment public et de l'éclairage public. Le principe fondamental de son intervention est de soutenir l'implication des entreprises privées en s'appuyant, à chaque fois que possible, sur des financements privés par le biais de contrats de performance énergétique. Pour plus d'informations, contactez : ahmed.bouzid@sie.co.ma.