



COMMUNIQUÉ SUR WES

Le projet WES a organisé un atelier sur la mise en œuvre des marchés publics durables dans le secteur de la construction en Tunisie.

Athènes, le 28 mars 2022

Le projet Water and Environment Support (Soutien à l'eau et à l'environnement) (WES), financé par l'UE, aide la Tunisie à rendre ses processus de passation de marchés publics plus durables sur le plan environnemental.

Des études ont montré que la gestion durable des ressources liées au secteur du bâtiment et la généralisation de techniques minimales spécifiques en matière d'économie d'énergie, permettraient d'économiser 20 à 30% des besoins en chauffage et en refroidissement et 70% de la consommation pour le chauffage de l'eau - une économie substantielle pour les ménages, surtout aujourd'hui où la crise énergétique frappe durement le monde entier. Plusieurs autres solutions et technologies peuvent également être appliquées pour une meilleure gestion et récupération des ressources, en particulier pour les matériaux de construction, l'eau et les eaux usées, les déchets de construction et de démolition, etc.

En 2020, WES a lancé cette activité qui est mise en œuvre par le biais du 'coaching/mentoring' et du renforcement des capacités des organismes publics et privés afin de rendre le processus de passation des marchés publics dans le secteur de la construction plus durable.

Le 23 mars 2022, WES a organisé la deuxième session de coaching sous la forme d'un atelier au cours duquel les avantages de l'insertion de clauses de durabilité pour les marchés publics durables dans le secteur de la construction ont été analysés avec 20 représentants des parties prenantes clés.

Les questions du rôle de l'analyse du cycle de vie dans le cadre des achats publics durables de construction, de l'approche « cradle to cradle » avec analyse du coût de cycle de vie dans une logique de circularité pour la construction d'un immeuble, de l'approche pour les matériaux de construction d'analyse de cycle de vie et d'empreinte carbone, de l'exemple d'une déclaration environnementale d'un produit pilote tunisien (plaque de plâtre comprimée) en cours de finalisation, de la gestion durable des déchets de chantier, ainsi que de la méthode de rédaction de clauses techniques types intégrant l'analyse de cycle vie et la gestion des déchets de chantier de manière globale pour l'ensemble d'un bâtiment et de manière spécifique pour les matériaux de constructions, ont été présentées et discutées. À la fin de l'atelier, il est apparu clairement que pour les achats publics durables le secteur de la construction a besoin de plus en plus de réglementation pour le développement durable et de normalisation environnementale.

Les pairs qui font partie du processus de " coaching " du WES, et qui représentent les principaux acteurs du secteur de la construction, qu'ils soient publics ou privés, étaient présents et ont participé activement à cette deuxième session de coaching. Les co-organisateurs de l'atelier, le Ministère tunisien de l'Environnement et le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) ont déjà lancé une série de programmes dans le secteur du bâtiment et de la construction, en partenariat étroit avec les professionnels concernés.





Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Lisa Papadogeorgaki, Experte principale WES Communication et networking

lpa@ldk.gr

En attendant, restez informés en cliquant sur le lien suivant :

WES site Internet

WES Facebook page

WES Instagram page

WES Twitter page

WES

Le projet WES dans les pays du Voisinage sud de la Méditerranée vise à protéger l'environnement et à améliorer la gestion des ressources en eau rares dans la région méditerranéenne. Elle s'attaquera aux problèmes liés à la prévention de la pollution et à l'utilisation rationnelle de l'eau. WES est un projet régional mettant l'accent sur les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient (Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine et Tunisie).

Clause de non-responsabilité

Ce communiqué de presse a été réalisé avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité du projet WES et ne reflète pas nécessairement le point de vue de l'Union européenne.

