



BULLETIN D'INFORMATION WES

ACTIVITÉ NATIONALE TUNISIE

« ASSISTANCE A LA MISE EN PLACE D'UN SERVICE D'ACHATS PUBLICS DURABLE »

juin 2023

Aperçu

Le projet « Water and Environment Support (Soutien à l'eau et à l'environnement) (WES) dans la région Sud de voisinage » a offert, de mai 2020 à novembre 2022, un “coaching” à des cadres d'organismes publics et privés de Tunisie afin de rendre le processus de l'achat public dans le secteur de la construction plus durable. En capitalisant sur l'expérience acquise et dans le but de faciliter davantage la réplication de ce processus, WES a développé, en collaboration avec le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET), un guide pour l'appui à la mise en œuvre d'une opération d'Achats Publics Durable (APD) dans le secteur de la construction en Tunisie.

Le Ministère de l'Environnement de Tunisie et le CITET ont par ailleurs lancé une série de programmes dans le secteur du bâtiment et de la construction en partenariat étroit avec les professionnelles concernés.

Méthodologie et mise en œuvre

L'activité a été conçue et réalisée sur la base des résultats de la première activité démonstrative (Appui institutionnel et accompagnement à la mise en œuvre du plan d'action national des achats publics durables « Facilité Experts » du projet SWIM-H2020 SM (2016-2019).

Cette activité avait abordé les aspects des APD avec un focus sur le secteur de la construction. En effet, le secteur du bâtiment a été déjà identifié comme secteur prioritaire dans le cadre du Plan d'Action National des Achats Publics Durables (PANAPD) sur la base des résultats d'une priorisation (selon la méthodologie du groupe de travail de Marrakech- Programme des Nations Unis pour l'Environnement (PNUE)).

L'objectif principal de l'activité était la mise en œuvre d'une opération concrète d'Achat Publique Durable dans le secteur de la Construction dans le cadre de la mise en œuvre du PANAPD. Il s'agissait de travailler sur une méthodologie à suivre pour les APD dans le secteur de la Construction dans une démarche « d'apprentissage par l'action » qui puisse être retranscrite pour d'autres secteurs.

Le projet WES a utilisé les compétences et les services des Membres du Consortium du projet Association des villes et régions pour une gestion durable des ressources (ACR+) et le Bureau d'information méditerranéen pour l'environnement, la culture et le développement durable (MIO-ECSDE). Les experts ont élaboré un état des lieux de la situation. Ils ont ensuite élaboré un questionnaire à l'adresse des différentes parties prenantes pour mieux appréhender l'état de compréhension des APD, les freins et les besoins à leur utilisation. Le choix d'un marché public à accompagner tout au long de son processus a ensuite été opéré en concertation avec le CITET. Au cours de l'activité, la consultation avec les parties prenantes a été très constructive notamment au niveau des réunions du comité de pilotage (COFIL). Comme prévu, un guide et des recommandations pour les décideurs ont été proposés.

Les activités ont été réalisées selon une approche progressive et couvraient les tâches suivantes :

- Réunion de lancement de l'activité - kick off en vidéoconférence le 27 mai 2020
 - Diagnostic de l'état des lieux et lancement du questionnaire : juillet 2020
 - Constitution du comité de pilotage (COFIL) et les réunions successives :
- Réunion du 26 janvier 2021 avec les experts WES et CITET (vidéoconférence) : Planification et recadrage des activités en tenant compte notamment de la pandémie de la Covid19
- Réunion du 20 avril 2021 (vidéoconférence) : Présentation de l'activité, des experts, du diagnostic et des résultats du questionnaire
- Réunion du 26 mai 2021 (présentiel) : Sélection du projet pilote à accompagner.

- Présentation d'une stratégie de communication et plan méthodologique d'accompagnement : juillet- août 2021
- Accompagnement technique d'un APD de Septembre 2021 à Octobre 2022 (en partenariat avec le projet CLIMA à Mahdia) :
- Réunion de démarrage du processus d'accompagnement du projet pilote sélectionné « Construction d'une unité de compostage améliorée à Mahdia » (WES – CITET – CLIMA- Commune de Mahdia) : 15 septembre 2021
- Premier atelier sur l'insertion de clauses techniques durables, Tunis : 27 octobre 2021
- Deuxième atelier sur l'insertion de clauses techniques durables avec un focus sur la gestion des déchets de chantier, Tunis : 23 mars 2022
- Atelier de clôture et réunion COPIL : Présentation des résultats du projet, témoignage de l'acheteur pilote et présentation du guide sur les APD dans le domaine de la construction ainsi que les recommandations à adresser aux décideurs : 26 octobre 2022

Résultats principaux

- ✓ Le diagnostic de l'état des lieux et lancement du questionnaire
- ✓ Le « Tool-box » de coaching des acheteurs à l'insertion des clauses de durabilité
- ✓ Le guide sur les APD dans le domaine de la construction
- ✓ Cette activité a été menée en collaboration étroite avec le CITET et en consultation avec les parties prenantes, qui ont été réunies régulièrement sous l'égide du comité de pilotage.
- ✓ Le processus « learning by doing » a pleinement rempli ses fonctions puisque des clauses techniques durables ont pu être insérées dans le cahier des charges du projet pilote sélectionné et présenté lors des deux ateliers.
- ✓ Le guide sur les APD a été très favorablement accueilli et sa publication est prévue prochainement sur le site Web du CITET.



Guide et Lien utile

<https://www.wes-med.eu/wp-content/uploads/2023/05/N-E-TN-1-2022.10-Guide-APD-Introduction.pdf>
<https://www.wes-med.eu/wp-content/uploads/2023/05/N-E-TN-1-2022.10-Guide-APD.pdf>

https://www.wes-med.eu/fr/activities_type/n-e-tn-1-assistance-a-la-mise-en-place-dun-service-dachats-publics-durables/

Le projet WES

Le "Water and Environment Support" (WES) est un projet régional financé par l'UE et conçu pour contribuer à la mise en œuvre d'une approche intégrée de la réduction et de la prévention de la pollution, conformément aux agendas de l'Union pour la Méditerranée et la Convention de Barcelone. Le projet "Water and Environment Support" vise également à contribuer à une gestion plus efficace des ressources en eau limitées dans la région Sud de l'IEV.

Pour ce faire, le projet vise à renforcer les capacités des acteurs engagés dans la réduction de la pollution et la gestion de l'eau et à les aider à élaborer et à mettre en œuvre des politiques environnementales et de l'eau.



Le projet WES contribue au passage à un modèle de consommation et de production plus durable, encourage la gestion intégrée et efficace de l'eau, lutte contre la pollution plastique et les déchets marins et encourage le dialogue sur les questions clés liées au développement durable et à l'environnement. Ce faisant, le projet WES favorise également la compréhension mutuelle, la coopération et la paix dans la région.

Pour de plus amples informations sur le projet WES, veuillez consulter le site : <https://www.wes-med.eu/fr/page-daccueil/>

Et pour toutes les dernières actualités, suivez-nous sur:



CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité du projet WES et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'Union européenne.