

## Portée des travaux - Activités de Réponse à la pandémie de COVID-19

### Contexte

Le programme Eau pour l'Afrique par le Leadership et le Soutien Institutionnel (WALIS) financé par l'Agence Américaine pour le Développement International (USAID) vise à aider les institutions nationales et régionales et leurs partenaires de développement à améliorer les capacités des gouvernements nationaux du secteur de l'eau, assainissement et hygiène (WASH) en Afrique à mettre en œuvre des politiques, des stratégies et des plans qui permettront de fournir des services WASH durables et compatibles avec les Objectifs de Développement Durable (ODD).

L'une des activités principales du projet WALIS est le programme « Amélioration de la Prise de Décision basée sur des Preuves WASH » (IWED). IWED est une initiative d'assistance technique axée sur la demande grâce à laquelle les gouvernements nationaux sélectionnés peuvent solliciter un soutien pour des activités qu'ils identifient dans le cadre général du projet WALIS.

Le lien entre le secteur WASH et la prévention des maladies est bien établi et a été souligné au cours de la pandémie de COVID-19. Pourtant, l'émergence de la pandémie de COVID-19 a également mis en évidence les lacunes et les obstacles auxquels le monde est confronté pour atteindre l'ODD 6 « Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau ». Les obstacles à l'atteinte de l'ODD 6 vont au-delà de l'infrastructure et s'étendent aux faiblesses institutionnelles, aux lacunes en matière de données et en compétences. La réponse de WALIS à la pandémie de COVID-19 renforcera les activités essentielles du projet IWED au Sénégal de même que l'intégration des réponses WASH et COVID-19. WALIS a choisi des activités qui aideront les partenaires existants à s'attaquer aux principaux goulots d'étranglement, sachant que l'amélioration des services liés au secteur WASH permettra de prévenir les maladies, de sauver des vies et d'améliorer la qualité des soins. Cela se produira en utilisant des processus axés sur la demande et dirigés par le gouvernement du Sénégal pour renforcer les protocoles existants axés sur les données – la même méthodologie utilisée par WALIS dans la mise en œuvre du projet IWED.

L'infrastructure et les services WASH gérés en toute sécurité sont essentiels pour répondre à la pandémie de COVID-19. Malheureusement, les données examinées par le Groupe de travail inter-institutions des États-Unis sur l'eau ont démontré que les dirigeants africains du secteur WASH n'ont pas de représentation lorsque les décisions d'intervention et de rétablissement liées à la pandémie de COVID-19 sont prises avec des décisions et des fonds qui transitent par les ministères de la Santé. Le secteur WASH présentait des défis sous-jacents liés à l'élaboration, à la circulation et à l'utilisation de l'information nécessaires à une prise de décisions judicieuses visant à accélérer l'accès ; la pandémie a introduit de nouvelles complexités. Plus précisément, la crise nécessite une coordination multisectorielle, en particulier avec les secteurs de la santé et de l'éducation. La réponse doit également équilibrer les besoins de récupération à long terme et les priorités humanitaires à court terme.

Alors que la pandémie de COVID-19 s'est propagée au Sénégal, les zones publiques sont particulièrement à risque de transmission des maladies, faisant ainsi des installations publiques d'assainissement et d'hygiène, en particulier les édicules publics et les stations de lavage des mains avec de l'eau potable et du savon, un atout essentiel pour la réponse du pays à la pandémie. WALIS s'appuiera sur son travail actuel avec la Direction de l'Assainissement (DA) et la Cellule de Planification, de Coordination et de Suivi des Programmes (CPCSP) du Ministère de l'Eau et de l'Assainissement (MEA). Le travail actuel de WALIS consiste à collecter et informatiser les données d'une partie des installations publiques d'assainissement et d'hygiène dans les écoles, les établissements de santé, les lieux de culte, les marchés publics et les gares routières & de taxi, et à intégrer ces données dans une base de données numérique. Les nouveaux travaux dans le cadre de WALIS élargiront cette base de données en complétant la collecte des données de toutes les installations publiques d'assainissement et d'hygiène pour les trois régions les plus affectées par la pandémie de COVID-19 au Sénégal (Dakar, Thies, Diourbel).

## Résultats et tâches

Les activités inscrites dans le cadre de cette mission sont subdivisées en sous-tâches, comme détaillé dans la section qui suit. Le CSE se coordonnera étroitement avec le conseiller technique principal du projet IWED Sénégal, la CPCSP, la DA, le Ministère de l'éducation (MEN) et le Ministère de la santé et de l'action sociale (MSAS), afin d'assurer une collaboration claire, opportune et ouverte, et d'obtenir des impacts positifs sur le développement des activités.

**Résultat de l'activité 1 : Le système de suivi & évaluation des édicules publics est renforcé afin d'engager et d'éclairer la politique sectorielle permettant la poursuite et l'amélioration de la prestation des services WASH**

**Activité 1. Renforcement du système de suivi & évaluation des édicules publics afin d'engager et d'éclairer la politique sectorielle permettant la poursuite et l'amélioration de la prestation des services WASH**

L'activité 1 devrait être mise en œuvre dans un délai maximum de quatre (4) mois, du coup d'envoi de l'activité à l'achèvement de toutes les tâches dans le cadre de l'activité. Une collaboration et une communication rapides, claires et ouvertes avec la CPCSP, la DA, le MEN et le MSAS seront essentiels à la mise en œuvre réussie de toutes les tâches.

**Tâche A1.1. Atelier de diagnostic pour déterminer le niveau et la méthode de suivi & évaluation les plus appropriés de la deuxième cohorte d'édicules publics**

Le CSE facilitera et coordonnera un atelier de diagnostic participatif de trois jours (3) pour cinquante (50) participants (14 participants régionaux du MEA, 14 participants régionaux des brigades d'hygiène, 14 participants des Inspections de l'Académie, 2 participants de la DA, 2 participants de la CPCSP, 2 participants du MSAS, 2 participants du MEN). L'atelier déterminera les besoins d'information et la méthode de suivi & évaluation nécessaires pour compléter la collecte des données relatives à tous les édicules publics du Sénégal.

La salle où aura lieu l'atelier sera fournie par le CSE. Les frais de transport des participants, les pauses-café et les déjeuners et les frais de per diem pour l'atelier seront couverts par le CSE. Un bref rapport de 5 pages doit être complété. L'atelier aura lieu en respectant les directives gouvernementales et les restrictions pour les réunions liées à la pandémie de COVID-19 (port obligatoire du masque, distanciation sociale d'au moins 2 m, nombre limité de participants, etc.). Si ces directives ne peuvent être appliquées, des moyens alternatifs tels que des vidéoconférences seront utilisés.

**Tâche A1.2. Modifier la plateforme d'annuaire pour tenir compte des données de la deuxième cohorte**

Sur la base des résultats de la tâche A1.1, le CSE mettra à jour la plateforme d'annuaire des édicules publics et les procédures et orientations qui l'accompagnent. La plateforme d'annuaire accessible sur le Web devra permettre le géoréférencement de tous les édicules publics du Sénégal (écoles, établissements de santé, lieux de culte, marchés publics et gares routières). Le CSE travaillera avec les services centraux et déconcentrés du MEA, MSAS, MEN et l'Agence Informatique de l'État (ADIE) pour s'assurer que les paramètres de conception équilibrent leurs besoins et contraintes pour une plateforme mise à jour annuellement. Un rapport de 5 pages doit fournir les conclusions et recommandations du CSE ainsi que les procédures et les directives relatives à la collecte, l'intégrité, l'assurance et le partage des données.

**Tâche A1.3. Collecter et télécharger les données de la deuxième cohorte pour compléter la plateforme d'annuaire**

Le CSE organisera la collecte de données manquantes basées sur les paramètres d'inventaire identifiés dans la tâche A1.2 ainsi que tout autre facteur pertinent. Le CSE est responsable de la collecte de données sur le terrain en organisant la campagne de collecte pour les trois régions les plus affectées par la pandémie de COVID-19 au Sénégal (Dakar, Thies, Diourbel) et en proposant des conseils à environ soixante (60) agents de collecte (brigades d'hygiène pour les établissements de santé, inspections d'académie pour les écoles, services régionaux et communautés locales pour d'autres lieux publics).

Les lignes directrices du CSE aideront à s'assurer que les procédures de collecte de données sont bien intégrées aux tâches quotidiennes du personnel de collecte de données. Une brève note d'orientation doit être complétée. Les per diem des participants pendant les quinze (15) jours de collecte de données et d'approvisionnement en carburant pour environ quinze (15) véhicules seront couverts par le CSE.

#### **Tâche A1. 4. Analyser les données recueillies en collaboration avec le MSAS**

Le CSE animera et coordonnera un atelier d'analyse participative de trois (3) jours pour vingt (20) participants. L'atelier formera les participants à l'analyse des données recueillies, afin de déterminer les besoins en information et l'approche de suivi & évaluation requise pour la gestion régulière de la base de données des édifices publics.

La salle où aura lieu l'atelier sera fournie par le CSE. Les frais de transport des participants, les pauses-café et les déjeuners et les frais de per diem pour l'atelier seront couverts par le CSE. Un rapport de 5 pages doit être complété. L'atelier aura lieu en respectant les directives gouvernementales et les restrictions pour les réunions liées à la pandémie de COVID-19 (port obligatoire du masque, distanciation sociale d'au moins 2 m, nombre limité de participants, etc.). Si ces directives ne peuvent être appliquées, des moyens alternatifs tels que des vidéoconférences seront utilisés.

#### **Tâche A1. 5. Analyser la relation géospatiale entre les édifices publics et COVID-19**

Le CSE analysera la relation géospatiale entre les édifices publics et les données de la pandémie COVID-19 recueillies par le MSAS. Le CSE préparera un rapport de 5 pages sur les résultats et les recommandations découlant de cette analyse.

#### **Tâche A1. 6. Saisir les méthodes, les résultats sommaires et les leçons apprises pour aider à l'élaboration d'outils de plaidoyer**

Le CSE apportera des méthodes, des résultats sommaires et des leçons apprises pour aider au développement d'outils de plaidoyer. Le CSE préparera un rapport de 5 pages sur le développement d'outils de plaidoyer.

#### **Autres livrables**

En plus des rapports et autres documents fournis tâche par tâche, le CSE fournira les produits livrables suivants :

1. **Un plan de travail.** Le plan de travail de mise en œuvre fournira des détails sur le niveau de sous-tâches avec les dates de début et de fin correspondantes et correctement ordonnées pour chaque tâche/sous-tâche, ainsi que les jalons ou les produits livrables associés à chaque tâche. Le calendrier du plan de travail pour la mise en œuvre sera fixé par incréments mensuels. Les tâches et sous-tâches associées sur le chemin critique sont signalées par des flèches qui relient les tâches / sous-tâches précédentes.
2. **Un rapport final** comprenant des recommandations pour la durabilité de ce travail.
3. **Une vidéo de haute qualité de 3 à 5 minutes et plusieurs photographies en haute résolution** décrivant et résumant l'activité de réponse à la pandémie de COVID-19. La vidéo doit être dans un format éditable et électronique. Le documentaire comportera des entretiens avec les parties prenantes (partenaires, bénéficiaires du projet, partenaires de mise en œuvre). Le scénario, la structure et les grandes lignes du documentaire seront élaborés en étroite consultation avec l'équipe de WALIS. Des sous-titres en anglais seront nécessaires pour la vidéo finale.