

*Call for Expression of Interest*

# PROMOTION DES SERVICES D'ASSAINISSEMENT ECOLOGIQUES DURABLES DANS LES COMMUNES DE BOROMO ET DE DEDOUGOU DE LA REGION DE LA BOUCLE DU MOUHOUN

**CEF/BFA/2025/003****1 Timeline**

Posted	Jan 24, 2025
Clarification Request Deadline	Jan 29, 2025
Application Deadline	Feb 7, 2025
Notification of Results	Feb 14, 2025
Start Date	Feb 21, 2025
End Date	Dec 20, 2025

**2 Locations**

- A Burkina Faso
  - a Boucle du Mouhoun Region
  - b Boucle du Mouhoun Region

**3 Sector(s) and area(s) of specialization**

- A WASH and Environment
  - a Basic sanitation
  - b Hygiene
  - c Natural resources, environmental pollution and climate action

**4 Issuing Agency**

UNICEF

**5 Project Background**

Le Burkina Faso connaît une crise humanitaire importante depuis 2019, exacerbée par l'insécurité et les déplacements de populations. En 2024, plus de 2 millions de personnes sont des déplacées internes, représentant environ 10 % de la population. Parallèlement, le changement climatique affecte gravement le pays. Les températures devraient augmenter de 1,9 °C à 4,2 °C d'ici 2080, entraînant des conditions météorologiques extrêmes et une baisse des rendements agricoles. A cela s'ajoute un manque d'infrastructures adéquates d'assainissement et de grandes disparités entre zones rurales et urbaines. La défécation à l'air libre est la pratique d'assainissement la plus répandue, avec un taux de

46,7% au niveau national selon le rapport du Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène (JMP) 2022. L'accès à un assainissement amélioré reste faible et n'a progressé que de 8.2% entre 2017 (19.8%) et 2023 (28%), selon le rapport bilan Programme National d'Assainissement, des Eaux Usées et Excrétas (PN-AEUE) 2023. Autant de problèmes exacerbés par la crise qui rend difficile la fourniture à un accès approprié à l'hygiène et l'assainissement aux populations les plus vulnérables. A cela s'ajoutent des défis importants en matière de gestion des boues de vidange, notamment en raison de l'urbanisation rapide et du manque d'infrastructures adéquates. Cependant, la région de la Boucle du Mouhoun, située au nord-ouest du Burkina Faso, une zone stratégique en raison de ses ressources naturelles et de son potentiel agricole n'est pas exempte de défis humanitaires et climatiques. Avec environ 133,994 PDI selon les données du CONASUR de Mars 2023, la Boucle du Mouhoun est la sixième région la plus affectée par la crise et est confrontée à des risques élevés de sécheresse, d'inondations et à des chocs sécuritaires croissants au cours des deux dernières années. Cette région est également incluse dans le cadre d'action anticipatoire pour la sécheresse 2023-2026. Selon le Rapport-bilan national annuel PN-AEUE -2023, le taux d'accès à l'assainissement dans les communes de Dédougou et de Boromo est de 38.8%. La gestion des boues de vidange demeure un grand défi notamment avec l'évolution de la crise sécuritaire occasionnant le développement anarchique de latrines d'urgence et l'absence d'une station des gestions des boues de vidange dans la région. Ainsi, au regard de sa situation de région agricole et des contraintes sécuritaires et alimentaires, des défis climatiques et d'assainissement auxquelles elle fait face, il s'avère capital de se pencher vers un modèle d'assainissement dit assainissement productif ou écologique. Ce modèle d'assainissement a été introduit au Burkina Faso en 2001 se présente comme une solution pour résoudre le problème de l'assainissement tout en recyclant de façon parallèle les excréments humains (urines et fèces), les eaux grises et autres déchets organiques dans le but de les utiliser dans la production agricole. La migration vers un assainissement écologique géré en toute sécurité, est importante si nous voulons atteindre les objectifs des Objectifs du Développement Durable (ODD) d'ici à 2030. Ainsi, UNICEF au Burkina Faso dans son programme WASH 2024-2026, qui a pour objectif d'améliorer l'accès aux services durables WASH et promouvoir les bonnes pratiques d'hygiène dans 100 écoles, 100 centres de santé et 1200 communautés (328 villages) entend contribuer à promouvoir l'assainissement écologique géré en toute sécurité dans les communes de Dédougou et de Boromo et obtenir des résultats clés pour le bien-être des enfants.

## 6 **Expected Results**

L'objectif principal de cet appel à manifestation est de mettre en place un système d'assainissement écologique sûr et durable au profit de 3,850 personnes, dont 2,185 enfants, soit 1061 filles et 1,124 garçons, dans les villages de Kounadja, et de Oroubonon, situés respectivement dans les communes de Dédougou et de Boromo dans la Région de la Boucle du Mouhoun. De manière plus spécifique, les résultats attendus sont : - Construire des latrines écologiques pour les ménages de type Eco-San, conçues pour résister aux inondations ; - Mettre en place un système efficace de gestion des boues de vidange et de l'urine, en vue de leur réutilisation dans les fermes agroécologiques qui seront réalisées par la FAO, incluant également le tri et le compostage des déchets organiques et agricoles ; - Promouvoir l'éducation communautaire sur les bonnes pratiques d'hygiène avec un accent particulier sur l'importance du lavage des mains au savon, ainsi que sur l'utilisation et la gestion optimale des latrines Eco-San

## 7 **Indicative Budget**

160000000.00000

## 8 **Other Information**

-

## 9 **Selection Criteria**

Name	Description	Weight
Sector expertise and experience	connaissances indispensables, compétences spécifiques, expertise technique et expérience justifiée	10
Local experience and presence	Présence à l'échelle locale : avérée dans la région d'intervention, expérience dans l'accompagnement des structures communautaires et expérience de travail avec les autorités administratives décentralisées ainsi que les collectivités territoriales	10

Contribution of resource	Pourcentage de la contribution financière du partenaire par rapport à la contribution financière de l'UNICEF	5
Access/security considerations	capacité à accéder et à intervenir dans les conditions de sécurité données	10
Cost effectiveness	rapport coût proposé par l'OSC pour la mise en œuvre du projet sur le nombre d'enfants ciblés/personnes ciblées	15
Project management	Capacités de gestion : Capacité à superviser l'intervention envisagée, expérience budgétaire et de supervision d'effectifs comparables, justificatifs émanant de micro-évaluation et d'activité d'assurance	10
Other	Analyse du contexte et présentation de la problématique	10
Clarity of activities and expected results	Stratégie d'intervention pertinente, réaliste et en phase avec le budget	10
Innovative approach	Approche innovante orientée vers les résultats, l'engagement communautaire	10
Realistic timelines and plans	Planification avec un chronogramme réaliste permettant d'atteindre les objectifs et d'obtenir les résultats dans des délais raisonnables	10

## 10 Attachments

Description	URL
Le dossier de soumission de toute ONG/Association intéressée par cet appel	<a href="#">Download the document here</a>

## 11 Concept Note Template

[Download the document here](#)

## 12 For more information on this partnership opportunity, and to apply, please visit

[UN Partner Portal](#)