

## Avis d'intention

# Avis public

## Réponse humanitaire multisectorielle ciblant les PDI, les rapatriés et les communautés hôtes en RDC, 2024-2026 – Période de consultation publique

**21 Février, 2025** – Affaires mondiales Canada doit déterminer si le projet proposé *Réponse humanitaire multisectorielle ciblant les PDI, les rapatriés et les communautés hôtes en RDC, 2024-2026* est susceptible d'entraîner des effets négatifs importants sur l'environnement.

Afin de contribuer à une prise de détermination éclairée, Affaires mondiales Canada invite le public à formuler des commentaires sur cette détermination. Tous les commentaires reçus seront considérés publics et pourraient être publiés en ligne.

Les commentaires écrits peuvent être présentés **d'ici 24 Mars 2025** à :

Spécialistes en environnement  
Affaires mondiales Canada  
200 Promenade du Portage  
Gatineau (QC) J8X 4B7  
Email: [CommentsIAARegistry-CommentairesRegistreLEI@international.gc.ca](mailto:CommentsIAARegistry-CommentairesRegistreLEI@international.gc.ca)

# Le projet proposé :

**Titre du projet :** Réponse humanitaire multisectorielle ciblant les PDI, les rapatriés et les communautés hôtes dans la province du Sud-Kivu - Territoire de Fizi et la province de l'Ituri - Irumu, RDC, 2024 – 2026.

## Résumé du projet :

Financé par le gouvernement canadien par l'intermédiaire d'Affaires mondiales Canada (AMC) et mis en œuvre par CARE Canada, le projet vise à sauver des vies, à soulager les souffrances et à maintenir la dignité humaine grâce à des interventions en matière de santé, de nutrition et de VBG pour les femmes et les filles touchées par les conflits, les personnes handicapées, les communautés hôtes, les PDI et les rapatriés dans le Sud-Kivu et l'Ituri, en RDC, en se concentrant sur les soins de santé primaires d'urgence, la nutrition et les services de protection.

En ciblant les zones de santé de Nundu et Komanda, le projet améliorera le bien-être en abordant la violence basée sur le genre et en améliorant l'accès à des services de santé et de nutrition de qualité pour les communautés déplacées et hôtes. Toutes les activités respecteront les directives du Cluster WASH de la RDC, de l'Office national de l'eau et de l'environnement rural (ONHR) de la RDC, les normes du Manuel Sphère et les recommandations de l'outil NEAT+.

Le projet en RDC se concentre sur la construction et la réhabilitation d'infrastructures sensibles au genre dans 6 établissements de santé. Cependant, actuellement, 5 établissements ont été sélectionnés pour des améliorations. Les activités prévues dans les cinq établissements de santé (Mukolwe, Iamba/Makobola II, Beyi, Komanda et Hero) sont les suivantes :

Un incinérateur sera construit selon le design de l'incinérateur De Montfort avec une clôture de protection en tubes rectangulaires soudés ancrés dans du béton armé et recouverts de treillis. L'incinérateur sera abrité sous un hangar en bois dur avec une base en pierre de gravats pour la stabilité. Les fosses à placenta et à cendres impliqueront des excavations circulaires (160 cm de diamètre) avec des murs d'élévation (15 cm de large, 200 cm de haut) et des dalles en béton armé ventilées (15x160x160 cm).

Les activités comprennent également la construction de latrines améliorées ventilées (VIP) à l'établissement Hero, des connexions d'eau et des structures de soutien pour assurer une hygiène et un assainissement efficaces. Les latrines VIP seront stratégiquement situées pour tenir compte des facteurs de genre et environnementaux, en maintenant des distances de sécurité par rapport aux bâtiments et aux points d'eau pour atténuer les odeurs et les risques de contamination.

Les fosses respecteront les normes WASH, généralement pas plus profondes que 3 mètres, avec des dalles en béton soutenues par des poutres et des superstructures durables en briques, gravier, ciment et barres de fer pour prévenir l'effondrement. Les connexions d'eau subiront des tests de qualité, et un plan de sécurité sanitaire sera mis en œuvre pour garantir des normes d'eau potable. Les bacs à linge et les stations de lavage des mains auront des fosses de drainage pour la gestion des eaux usées, empêchant la stagnation de l'eau et réduisant les risques de maladies. Des latrines et des douches durables pour les femmes, les hommes et les personnes à mobilité réduite comprendront des fondations en béton armé, des murs en briques, des dalles de toit, des portes en

acier, des fenêtres en treillis métallique et des feuilles de toit en fer, avec des connexions de tuyauterie et des installations de lavage des mains. Les travaux de finition comprendront la peinture et les installations finales.

### **Description de l'environnement :**

Le projet est mis en œuvre dans les zones rurales du Sud-Kivu (Territoire de Fizi) et de l'Ituri (Territoire d'Irumu). Les deux territoires connaissent un climat tropical avec des saisons sèches et pluvieuses distinctes. Fizi, bordé par le lac Tanganyika, a une saison sèche plus fraîche (15°C–25°C) et une saison des pluies plus chaude (20°C–30°C). C'est un centre agricole, avec des cultures telles que le maïs, le manioc, les haricots et le café. L'économie locale repose également sur la pêche et le commerce. Irumu, situé dans la forêt de l'Ituri et bordant l'Ouganda, a des schémas climatiques similaires mais avec des températures constamment plus chaudes (20°C–30°C). L'économie de la région est dominée par l'agriculture, l'exploitation minière (notamment l'or et le coltan) et le commerce. Cependant, l'exploitation minière a des impacts environnementaux négatifs, notamment la dégradation des terres et l'aggravation de l'insécurité alimentaire.

Le Sud-Kivu et l'Ituri ont tous deux connu une augmentation des événements météorologiques extrêmes, notamment des inondations, des glissements de terrain et des coulées de boue, qui ont causé des dommages importants aux infrastructures, aux moyens de subsistance et aux vies humaines. En mai 2023, un glissement de terrain a tué 400 personnes à Kalehe, dans le Sud-Kivu. En janvier 2024, des inondations ont touché 431 472 ménages et causé 300 décès. Les principaux dangers climatiques à Fizi et Irumu sont les fortes pluies, les inondations, les crues soudaines et les glissements de terrain, en particulier pendant la saison des pluies. Les mauvaises pratiques de gestion des terres, la déforestation et les systèmes de drainage inadéquats exacerbent le risque d'inondations, de glissements de terrain et d'érosion des sols. Des sécheresses ont également été observées, affectant davantage l'agriculture, augmentant la concurrence pour les ressources et intensifiant la charge de travail domestique, en particulier pour les femmes et les filles. Ces conditions extrêmes contribuent à l'instabilité politique et alimentent les conflits.

### **Coordonnées géographiques :**

<b>Zone de santé</b>	<b>Centre de sante</b>	<b>Geographic Coordinates in decimal degrees (DD)</b>
Komanda	Hero	1.3086978, 29.826167
	Beyi	1.3509667, 29.75821833
	Komanda	1.3603397, 29.761509722
Nundu	Mukolwe	3.9382607, 29.1040949
	Iamba/Makobola II	3.5673453, 29.14708019

### **Actions requises des autorités :**

Le projet est financé par le gouvernement du Canada par l'intermédiaire d'Affaires Mondiales Canada (AMC) et mis en œuvre par Care Canada.