## Appui scolarisation des filles au Mali

**Organisme :** Affaires Mondiales Canada

**Numero de projet :** CA-3-P007020001

**Lieu :**

**Agence executive partenaire :** EUMC - Entraide universitaire mondiale du Canada

**Type de financement :** Don hors réorganisation de la dette (y compris quasi-dons)

**Dates :** 2021-03-15T00:00:00 au 2026-03-30T00:00:00

**Engagement :** 11000000.00

**Total envoye en $ :** 9051838.0

**Description :** Ce projet vise à réduire les disparités dans les apprentissages et le rendement scolaire des filles âgées de 6 à 12 ans du premier cycle d’enseignement fondamental dans les régions de Mopti et Ségou. Les activités du projet comprennent : 1) fournir une assistance financière conditionnelle à des familles vulnérables ciblées pour soutenir la scolarisation des filles; 2) mettre en œuvre les initiatives novatrices pour améliorer la sécurité, la protection et le transport des élèves, en particulier les filles; 3) développer une plateforme numérique d’appui à l’enseignement avec les outils et les ressources pédagogiques et didactiques tenant compte du genre; 4) organiser les ateliers de formation pour les enseignants sur le contenu d’un nouveau curriculum, la pédagogie inclusive et soucieuse de l’égalité des genres. Ce projet compte bénéficier à 44 500 personnes, y compris les enseignants, les parents, les leaders communautaires et religieux (dont 57% femmes).

## Transactions

**Date :** 2021-03-15T00:00:00**Type :** Engagement **Montant :** 11000000.00

**Date :** 2021-03-23T00:00:00**Type :** Déboursé **Montant :** 1750000.00

**Date :** 2022-06-08T00:00:00**Type :** Déboursé **Montant :** 966618.00

**Date :** 2023-07-10T00:00:00**Type :** Déboursé **Montant :** 639051.00

**Date :** 2024-01-31T00:00:00**Type :** Déboursé **Montant :** 1566183.00

**Date :** 2024-02-09T00:00:00**Type :** Déboursé **Montant :** 1425535.00

**Date :** 2024-06-05T00:00:00**Type :** Déboursé **Montant :** 2194289.00

**Date :** 2025-01-22T00:00:00**Type :** Déboursé **Montant :** 510162.00