

**Ministère des Affaires étrangères et européennes  
Direction de la Coopération au développement et de l'action**

**humanitaire**

**Avis de marché**

**Procédure :** européenne ouverte

**Type de marché :** Services

**Ouverture** le 07/09/2020 à 14:00. **Lieu d'ouverture:** Portail des marchés publics

**Intitulé :** Evaluation en coopération au développement: Revue à mi-parcours conjointe du 3e Programme indicatif de Coopération entre le Burkina Faso et le Grand-Duché de Luxembourg

**Description :** Revue à mi-parcours conjointe menée à deux niveaux (Phase 1: évaluations techniques; Phase 2: revue politico-stratégique) et selon les critères du CAD/OCDE.

Phase 1:

Evaluations techniques de 3 interventions, dont 2 interventions bilatérales mises en oeuvre par Lux-Development S.A. (LuxDev) et 1 intervention multilatérale mise en oeuvre par le Fonds des Nations Unies pour la population (FNUAP). [Secteurs concernés: la gestion durable des ressources naturelles, l'éducation, l'enseignement technique et la formation professionnelle]

Phase 2:

- 6 interventions bilatérales, dont 5 mises en oeuvre par LuxDev et 1 par l'ONG-D SOS Faim Luxembourg;

- 3 interventions multilatérales, dont 1 mise en oeuvre par FNUAP et 2 par le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD)). [Secteurs concernés: la gestion durable des ressources naturelles; l'éducation, l'enseignement technique et la formation professionnelle; les nouvelles technologies de l'information et de la communication]

**Conditions de participation :** Langues requises:

Français

Anglais

**Modalités visite des lieux/réunion d'information :** Questions et réponses électroniques (via Portail des marchés publics)

**Conditions d'obtention du dossier de soumission :** Electronique (via Portail des marchés publics)

**Réception des offres :** Electronique et/ou papier

**Informations complémentaires :** Voir cahier spécial des charges

Date de publication de l'avis 2001175 sur [www.marches-publics.lu](http://www.marches-publics.lu) : 21/10/2020