



Ambassade du Japon
au Burkina Faso

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Ouagadougou, 23 janvier 2026 – Signature d'un Accord de Don entre l'Ambassade du Japon au Burkina Faso et l'Association pour la Promotion Féminine au Burkina pour la réalisation des châteaux d'eau dans la commune rurale de Tanghin d'Assouri, Province de Kadiogo.

C'est dans un élan de solidarité et d'amitié que l'Ambassadeur du Japon, Son Excellence **M. NAGASHIMA Jun**, et Madame **Véronique LALLOGO**, Représentante de la Présidente de l'Association Pour la Promotion Féminine au Burkina ont signé un **accord de don** d'un montant de 66.862 euros, soit environ **43.859.000 FCFA**.

Le don est destiné à la construction de deux châteaux d'eau dans les villages de Tenguskra et de Poédogo, localités situées dans la commune de Tanghin d'Assouri. Les infrastructures qui seront ainsi réalisées auront un impact direct sur les 19 144 habitants des deux villages. Elles contribueront à améliorer l'accès constant à l'eau potable des populations et par ricochet leur santé, et à l'augmentation de la production agricole et des revenus des ménages à travers des activités génératrices de revenus comme le maraîchage et l'élevage, gage d'autonomie financière.

Tout en saluant les acteurs pour l'aboutissement de cette signature, Son Excellence M. l'Ambassadeur NAGASHIMA Jun a exhorté les premiers responsables de l'Association pour la Promotion Féminine au Burkina au strict respect des clauses du contrat pour une bonne exécution du projet et a invité les populations bénéficiaires à s'approprier le projet pour garantir une gestion durable des infrastructures.

L'Appui aux Projets Locaux (APL), connu officiellement sous le nom « Don aux Micro-Projets Locaux Contribuant à la Sécurité Humaine », est un cadre de financement du Gouvernement du Japon qui apporte un soutien aux organisations non-gouvernementales (ONGs), aux associations à but non-lucratif qui œuvrent dans le sens de l'amélioration des conditions de vie des populations burkinabè, notamment celles à la base.