

Contribuer à améliorer l'avenir du Nigéria

Sadiq Gulma est entré en contact avec la JICA pour la première fois lors de ses études de master à l'Université panafricaine du Kenya, où l'Agence avait créé l'Innovation Lab dans le cadre d'un projet de don. En 2014, après son diplôme, il a eu la chance d'être invité à travailler pour le projet Africa-ai-Japan en tant qu'ingénieur de recherche. En rentrant travailler pour le gouvernement de son pays natal, le Nigéria, une autre opportunité s'est présentée à lui : rejoindre la JICA en tant que consultant dans les domaines de l'eau, l'assainissement, l'hygiène (abrégé en WASH pour « Water, Sanitation, Hygiene ») et de l'environnement. Son expérience au Kenya a été un atout clé de sa candidature et il a été embauché en 2016.

Au début, il était principalement chargé de l'organisation et de la mise en œuvre du programme WASH et gestion des déchets solides dans la capitale, Abuja, ainsi que de la réalisation des évaluations ex post pour les projets de don WASH dans les communautés rurales pauvres. Son travail s'est progressivement concentré sur les environnements urbains, principalement via la formulation d'un projet de coopération pour la révision et l'amélioration du plan directeur de développement urbain d'Abuja dont le territoire est administré par l'Autorité de développement de la capitale fédérale. Seule ville disposant d'un plan directeur, Abuja n'en connaît pas moins une urbanisation rapide et non viable. Le plan directeur n'a jamais été révisé en profondeur et il

est nécessaire de le mettre à jour pour refléter les dynamiques urbaines contemporaines. M. Gulma a retiré une immense satisfaction de son travail au sein de l'équipe du projet de plan directeur. « L'aide de la JICA pour Abuja ne pouvait arriver à un meilleur moment, exactement 40 ans après la création de la ville, et je suis ravi de participer au développement d'une si belle ville. »

M. Gulma est motivé par l'importance du travail de la JICA, en particulier par le projet de don pour la fourniture d'énergie solaire à la compagnie des eaux du territoire de la capitale fédérale. L'installation de panneaux solaires pour remplacer les générateurs diesel a non seulement stabilisé l'approvisionnement en eau, mais il a aussi permis à la compagnie des eaux de se doter de la plus grande unité de production d'énergie solaire du Nigéria. Cela a radicalement changé les perceptions et fixé de nouvelles tendances dans le pays en matière de production électrique à grande échelle.

De nombreux Nigériens jugent le travail de la JICA hautement efficace et bénéfique. M. Gulma espère que les futurs projets de l'Agence donneront naissance à des collaborations innovantes avec tout type de parties prenantes, notamment le secteur privé, des ONG locales et des startups. Il souhaite que ces collaborations produisent de nouvelles formes de coopération et impulsent une dynamique participative indispensable à la création de villes durables.



M. Gulma (en bas à droite) visite une région pauvre de l'État de Katsina pour rencontrer les bénéficiaires d'un projet de don de la JICA.



Sadiq Gulma
Consultant, bureau de la JICA au Nigéria