

Eau et hygiène : quand la Coopération Allemande contribue à la riposte contre la Covid-19 en RDC

Avec l'état d'urgence proclamé par le Président de la République Démocratique du Congo, la coopération allemande, à travers le projet RESE de la GIZ, partenaire dans le secteur de l'eau depuis 2006, s'est engagé à contribuer à la riposte contre la Covid-19. L'accent a été mis sur la sensibilisation et l'application des gestes barrières dans 7 provinces ; Kwilu, Kwango, Kasai Oriental, Lomami, Mongala, Sankuru, Sud-Ubangi.

Sensibilisation par les radios et la télévision



La Covid-19 étant peu connue, parfois niée par une partie de la population, un travail d'information sur les causes, les symptômes l'impact et les moyens de se protéger de cette maladie était nécessaire. Ce travail a été mené à grande échelle en étroite collaboration avec les comités provinciaux et locaux de riposte et les plateformes provinciales et locales chargées de la coordination et du suivi du secteur de l'eau. Ce sont donc 16 chaînes de

radio et 1 chaîne de télévision qui ont réalisé jusqu'à ce jour 204 émissions dans 8 langues et pour 12 villes. Les émissions, animées par des journalistes, ont reçu tour à tour experts en santé publique, membres des comités de riposte et des leaders d'opinion. En parallèle, près de 5.800 spots radio ont été diffusés à ce jour. Selon les estimations, près de 2 millions de personnes auraient déjà été atteintes par ces sensibilisations médias qui dureront jusqu'en décembre 2020.

Mise à disposition des matériels de sensibilisation et d'hygiène



En plus, 2.800 affiches en bâches ont été placardées devant les bâtiments publics, les bornes fontaines de la REGIDESO S.A et quelques écoles. Elles ont été complétées par 1.400 lave-mains pour permettre de renforcer les mesures d'hygiène. À ce jour, près de 130.000 personnes utilisent quotidiennement les kits de lavage des mains.

Le travail se poursuit sur le terrain pour continuer de lutter contre la pandémie mondiale. D'autres appuis de la coopération allemande au bénéfice des hôpitaux sont en cours de préparation pour renforcer leur capacité en stockage de l'eau potable et leur permettre de faire face à la crise.