
Études de cas sur le plaidoyer

République démocratique du Congo (RDC) : gestion des déchets

Thème : Environnement et changement climatique

Approche de plaidoyer : Recherche et analyse
Représentants du gouvernement : faire pression

La ville de Goma, en RDC, n'avait aucun système officiel de gestion des déchets et il était courant de voir d'immenses tas d'ordures s'amonceler dans les quartiers. Joel Tembo Vwira, un résident local soutenu par le programme Inspired Individuals de Tearfund, a alors décidé de faire des recherches pour savoir si les habitants de Goma étaient disposés à payer pour un système organisé de gestion des déchets et s'ils en avaient les moyens, mais également pour déterminer quelles étaient les obligations légales de l'administration locale en matière de collecte de déchets. Au terme de ces recherches menées avec l'aide d'étudiants locaux, Joel a établi qu'une majorité des ménages, des entreprises et des ONG était prête à payer pour un service professionnel. Il a aussi découvert que l'administration locale était responsable de la propreté générale de la ville.

Avec ces résultats de recherche, Joel a fait pression sur les responsables de la mairie de Goma et sur le ministre de l'Environnement de la province. Il a pu prouver que la gestion des déchets était un problème considérable, il leur a rappelé leurs obligations légales et leur a demandé de fournir un système organisé de gestion des déchets. En conséquence de cette action, les autorités de la ville ont affecté aux activités de recyclage un terrain situé à 15 km de Goma. Joel a travaillé de concert avec les autorités, les propriétaires terriens et une entreprise privée pour mettre en place un service professionnel de collecte, de tri et de recyclage des déchets, destiné à desservir des milliers de résidents. L'amélioration de la gestion des déchets dans les foyers et la réduction des dépôts d'ordures dans la ville ont eu un impact positif sur la santé, et les usagers du service ont fait remarquer qu'il y avait moins de moustiques.