

Urgent besoin de réhabiliter les dispositifs hydrauliques dans le nord

La pénurie d'eau au Mali touche près de 635 000 personnes dans les régions du nord et du centre qui ont été touchées par la crise, d'après les estimations du Cluster Eau hygiène et assainissement. Selon le Cluster, le taux d'accès à l'eau dans les régions du nord est bien en deçà des normes Sphère en termes de quantité et qualité de l'eau consommée ainsi qu'en terme de distance moyenne à parcourir pour y avoir accès¹ (le taux d'accès est de 37% à Gao, 23% à Kidal et 53% à Tombouctou). Environ 57 pour cent des points d'eau existants ne sont pas fonctionnels et nécessitent une réhabilitation en vue de répondre aux besoins de consommation humaine et pour les animaux d'élevage, qui constituent un des principaux moyens de subsistance.

Dans son rapport d'évaluation de la situation de l'approvisionnement en eau dans les régions de Gao et



Gao, Mali (mai 2016) – Des femmes viennent puiser de l'eau à une aduction sommaire dans le quartier de Gadeye. Crédit : OCHA/D. Dembele.

à hauteur de 25 pour cent seulement.

Kidal, l'ONG internationale IEDA Relief soutient que la pénurie d'eau dans le nord est à la fois liée aux conséquences du conflit et de l'insécurité et à des facteurs naturels et structurels. Le rapport fait état des importants dommages aux infrastructures d'eau potable survenus lors du conflit et de l'urgence de réhabiliter les points d'eau non fonctionnels. Par ailleurs, afin de garantir une production continue d'eau potable au niveau des villes de Gao et Kidal, le rapport souligne l'importance de garantir la fourniture de carburant pour les générateurs des systèmes d'adduction. L'ONG préconise aussi des distributions gratuites d'eau en cette période de forte chaleur où le niveau de la nappe a considérablement baissé. Malgré l'ampleur des besoins identifiés, les actions des partenaires humanitaires restent limitées faute de ressources. A la date du 3 juin 2016, les activités du cluster EHA étaient financées

¹ Aperçu des besoins humanitaires (NHO) au Mali pour 2016 : https://docs.unocha.org/sites/dms/Mali/Mali_HNO_2016_final.pdf