

Burundi : afflux soudain de réfugiés en provenance de RDC

RFI, 26-01-2018 Des milliers de Congolais ont fui des combats dans le territoire de Fizi, dans la province du Sud-Kivu. Après avoir traversé le lac Tanganyika, ils ont trouvé refuge depuis deux jours dans des villes du sud du Burundi. L'annonce a été faite par la police du Burundi, qui parle d'un flot continu de réfugiés. Un afflux qui a apparemment pris le monde de court.

Des témoignages à Rumonge décrivent un spectacle impressionnant. Depuis mercredi, des centaines de pirogues de toutes les tailles accostent dans cette ville du sud-ouest burundais, ou un peu plus au sud à Nyanza-Lac, où elles déversent des milliers de Congolais fuyant les combats qui se déroulent de l'autre côté du lac Tanganyika, dans le territoire de Fizi. Ces réfugiés, surtout des enfants, ont emporté avec eux tout ce qu'ils pouvaient sauver, sommiers, matelas, chaises et seaux en plastiques, et pour certains, des panneaux solaires. « On avait l'impression que le lac était couvert par ces pirogues », disait hier après-midi un journaliste burundais, depuis la plage de Rumonge. La police burundaise, qui parlait de 1500 réfugiés enregistrés il y a trois jours, en comptait quelque 3500 le lendemain à la mi-journée. Une source humanitaire parlait elle de plus de 6000 réfugiés accueillis en moins de deux jours. Contactés par téléphone, certains parmi eux assurent avoir fui de violents combats qui opposent l'armée congolaise des FARDC, à la grande coalition anti-Kabila conduite par les maoïstes Yakutumba, qui occupent une partie du territoire de Fizi depuis des mois. Le nouveau commandant des opérations dans la partie méridionale du Sud-Kivu, le général Philémon Yav, a confirmé à RFI une offensive des FARDC depuis dimanche. Son objectif ? Eradiquer de ce secteur les milices Yakutumba et leurs alliés. Sans donner aucun bilan. La police du Burundi assure de son côté que les réfugiés continuent de se verser sur ces plages, sans interruption.

À

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});