

Participation massive pour les élections communales au Burundi

RFI, 24 mai 2010 On votait ce lundi 24 mai au Burundi pour des élections municipales et communales. Quelque 3,5 millions d'électeurs élisaient leurs 2 000 conseillers municipaux. Le scrutin semble s'être déroulé dans le calme et avec une affluence massive des électeurs. La campagne avait été marquée par des affrontements entre groupes de jeunes et des accusations d'assassinats ciblés entre partis. Ces élections sont la première étape d'un marathon électoral crucial pour la paix dans ce petit pays d'Afrique centrale ravagé par treize ans de guerre civile. L'élection présidentielle doit avoir lieu le 28 juin et des législatives le 23 juillet.

Les reports successifs des élections communales semblent plutôt avoir galvanisés les électeurs. Depuis ce lundi matin 24 mai à l'aube, les Burundais se sont déplacés massivement pour élire leurs conseillers communaux. La chef de la Mission d'observation électorale de l'Union européenne (MOE UE), Renate Weber, parlait d'un grand enthousiasme des Burundais à la mi-journée. Partout, on est impressionné de voir toutes ces personnes qui attendent patiemment sous un soleil de plomb, certaines depuis plus de cinq heures. On voit des femmes, leur bébé sur le dos, des vieux, des jeunes, et tous se disent déterminés à exercer leur droit de vote. Certains électeurs expliquent cette mobilisation par la volonté de choisir leur nouveau responsable à la base, d'autres veulent en finir vite pour aller dans les champs. Enfin, certains disent qu'ils ont voté très tôt pour éviter d'éventuels actes de violence dans la journée, comme le prouvaient certaines rumeurs. Une crainte qui s'est révélée infondée jusqu'ici comme l'a confirmé la Mission d'observation européenne qui assure qu'aucun incident n'a été signalé à la mi-journée. Il se confirme donc, comme l'a mentionné le responsable des bureaux de vote, que le report de trois jours de cette communale a permis à la Commission électorale de bien préparer son scrutin et de travailler avec un minimum de pressions.