



Le complexe sportif d'Olembe destiné à abriter des rencontres de la CAN 2022, a bénéficié d'un rallongement budgétaire supplémentaire de l'ordre de 55 milliards de FCFA.

Son financement initial de 163 milliards avait pourtant été bouclé en 2016 et il aurait dû être achevé depuis 2018. Mais en 2021, le complexe sportif d'Olembe se positionne comme un véritable gouffre à sous.

Le mouvement Agir-Act vient de lancer une pétition à l'attention du Chef de l'État, représentant et garant des intérêts du peuple souverain du Cameroun, pour lui demander d'ordonner une enquête approfondie du projet complexe sportif d'Olembe avant tout engagement financier supplémentaire. « *Prenons notre destin en mains et signons massivement cette pétition non partisane* », a écrit Penda Ekoka, le coordonnateur dudit mouvement ce lundi 1er mars 2021 sur sa page Facebook. Plus loin, l'allié de Maurice Kamto, le président du Mouvement pour la renaissance du Cameroun (Mrc) explique le bien-fondé de sa pétition. Il s'agit notamment des répercussions qui attendent le Cameroun.

L'état des dépenses « *Au plan juridique, les préjudices matériels et immatériels auxquels que les différents contrats signés dans le cadre de ce projet sont susceptibles d'exposer la République du Cameroun. Au plan financier, l'état des dépenses effectives déjà réalisées par*

composante du projet et d'autres engagements financiers souscrits à cet effet », lit-on sur la page Facebook, de l'ancien conseiller économique de Paul Biya. Penda Ekoka soutient par ailleurs qu'un tel fait peut impacter sur l'avenir de la jeunesse camerounaise.

« Au plan technique, l'état d'exécution des différents ouvrages prévus dans le cadre du projet original. Considérant que l'exploitation de ce complexe ne pourra nullement en assurer le service des dettes y afférentes, et que celles-ci constituent de ce fait une hypothèque sur la qualité de vie des jeunes générations présentes et futures », conclut l'homme politique, ancien conseiller économique à la Présidence de la République.