

**Communiqué de presse
Bamako, le 25 juillet 2018**

EPM dénonce une campagne de diffamation dans la presse

La direction de campagne de l'Alliance « Ensemble pour le Mali » (EPM), qui porte la candidature de Monsieur Ibrahim Boubacar Keïta (IBK), a pris connaissance de certains articles parus dans le journal "Le Sphinx" daté du 24 juillet 2018. Il y est fait mention en Une du titre suivant : "Biens bien acquis - IBK s'offre la plus belle résidence de Conakry".

EPM dément formellement, au nom du candidat IBK, cette information diffamatoire, qui ne vise qu'à ternir son image.

A travers sa campagne de proximité dynamique, au contact des Maliens qui lui réservent à chaque fois le meilleur des accueils et lui promettent la victoire, sur tout le territoire ainsi qu'à l'extérieur, notre candidat réaffirme son statut de favori pour remporter le scrutin présidentiel.

C'est pourquoi certains candidats en mal de popularité ont choisi de mener une campagne de calomnies honteuses à direction du candidat IBK et de certains membres de sa famille, en s'appuyant sur des organes de presse commandités, et en faisant circuler des vidéos sur la corruption, qui discréditent des professions et corporations entières, qui assument du mieux qu'elles le peuvent leurs missions à l'égard du public.

EPM s'insurge contre ces procédés qui n'honorent ni leurs auteurs, ni les médias qui relaient ces informations, en violation de tout respect de la déontologie de la presse.

EPM rappelle que les équipes du candidat IBK mènent depuis plusieurs semaines une campagne digne et responsable, au cours de laquelle ils s'en tiennent à présenter le bilan du Président et à exposer le projet du candidat.

EPM demande à l'ensemble des candidats, quels qu'ils soient, de faire preuve de responsabilité et de mesure, en toutes circonstances, afin que l'élection présidentielle qui se tiendra le 29 juillet demeure une belle fête républicaine où la démocratie malienne en ressortira grandie.

Dr Bokary TRETA
Directeur de campagne – Alliance pour le Mali