

L'OLUCOME dénonce un environnement malsain pour les affaires au Burundi

@rib News, 06/07/2018 COMMUNIQUE DE PRESSE N°015/OLUCOME/07/2018 PORTANT SUR LA DEGRADATION DE LA RELATION DES INVESTISSEURS ETRANGERS AVEC LE GOUVERNEMENT DU BURUNDI.

1. L'Observatoire de Lutte contre la Corruption et les Malversations Economiques (OLUCOME) déplore une fois de plus la dégradation continue de la relation avec les investisseurs étrangers provoquée d'une part par l'environnement malsain des affaires au Burundi et d'autre part par le clientélisme, le favoritisme, le trafic d'influence et la corruption qui engourent les normes de transparence dans les marchés publics.

2. En effet, il y a quelques jours la police nationale du Burundi a annoncé l'arrestation de quatre ressortissants français accusés d'escroquerie, faux et usage de faux et constitution d'une société fictive. Pourtant, ces hommes d'affaires étaient bien connus et étaient en mission d'une société Hongkongaise ETS chargée de contrôler les appels internationaux sortants et entrants qui a acheté les actions de SG2 à 75% et l'Etat détient 15%. Selon les informations à la disposition de l'OLUCOME, ils seraient revenus au Burundi pour réclamer leurs dividendes qu'ils n'ont jusqu'ici reçus depuis 2016 et voudraient aussi vendre leurs actions à d'autres investisseurs. Pour tout dire, il y a eu la création d'un système pour quelques personnalités du parti au pouvoir « Ndimwo » et qui doivent à tout prix brouiller les normes de transparence et de concurrence et enfin bénéficier des actions, sans toutefois verser des fonds, dans des sociétés qui viennent investir au Burundi. Tout le monde comprendrait alors les quatre ressortissants français n'étaient pas les bienvenus au Burundi car les recevoir à bras ouverts serait synonyme de remboursement d'un montant non négligeable détourné par une poignée d'individus que l'OLUCOME se garde de publier leurs noms pour le moment. Lire la suite et l'intégralité du Communiqué

À

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