

Utilisation des Technologies d'Information et de Communication (TICs) dans la lutte contre la corruption

**Hans Jacques Ludwig JOSEPH, av.
Expert principal/Haïti**

Description

- L'ULCC utilise les TICs à des fins diverses en matière de prévention et de lutte contre la corruption notamment le site internet de l'institution pour informer sensibiliser le public et recevoir des dénonciations de corruption.
- L'utilisation la plus emblématique des TICs par l'ULCC concerne l'instrumentalisation d'un drone au cours d'une investigation de corruption. Ce procédé s'est révélé tout à fait payant dans la mesure où il a permis aux enquêteurs de l'ULCC de démasquer une prétendue société de construction de logements sociaux créée aux seules fins de détourner les biens d'une entreprise publique de sécurité sociale.
- La vue aérienne du terrain devant servir d'espace d'implantation du projet de construction a révélé que la superficie dudit terrain ne correspondait pas à celle alléguée dans le projet. De plus, les investigateurs ont pu constater qu'aucune opération de construction de maisons n'a été entamée sur le terrain, alors que la société qui n'existe en fait que de nom avait déjà reçu la totalité du montant sollicité à titre de prêt soit un million de dollars américains (\$US 1, 000,000.00).

Raisons et importance

- Il existe de bonnes raisons pour l'ULCC de poursuivre la mise en œuvre des TICs en matière de prévention et de lutte contre la corruption. Grâce à l'utilisation du drone, la commission d'enquête de l'ULCC a pu accéder à des résultats qui auraient été difficiles d'obtenir par la seule prise en compte des déclarations et des documents émanant des institutions et des individus concernés.

Mise en oeuvre

L'utilisation de l'outil numérique dans la lutte contre la corruption devient un impératif. Pour cela, l'ULCC dispose au sein du Bureau central d'investigateurs numériques qui sont appelés à appuyer et assister en cas de besoin les commissions d'enquêtes. Cependant, l'ULCC projette de créer une section d'investigation numérique avec des agents spécialisés capables d'exploiter toutes les possibilités offertes dans le domaine pour combattre la corruption.

Expériences

- La plupart des problèmes rencontrés par l'ULCC dans le cadre de l'utilisation des TICs sont liés au déficit de formation du public et aux difficultés d'accès de ce dernier à l'internet qui reste encore l'apanage d'une minorité en raison du cout élevé des services.
- De plus, les entreprises fournisseuses de ces services ne parviennent pas encore à atteindre les zones reculées du pays. Ce qui contribue à restreindre l'impact de l'effort de sensibilisation et d'information du public déployé par l'ULCC via les TICs en matière de prévention et de lutte contre la corruption.

Leçons apprises

Dans le domaine de l'investigation anti-corruption, le recours aux TICs s'avère d'une grande utilité pour la constatation des infractions de corruption. Mais, il faut disposer des ressources matérielles et humaines adéquates pour pouvoir mettre à profit toutes les possibilités des TICs.

Résultats

- La mise en œuvre des TICs contribue à améliorer la performance de l'ULCC dans le cadre de l'accomplissement de sa mission en matière de prévention et de lutte contre la corruption.
- Grâce à l'utilisation des TICs, les capacités de l'institution se trouvent renforcées et élargies tant dans le domaine de l'information et de la sensibilisation du public que dans celui de la détection des faits soupçonnés de corruption au sein de l'Administration publique nationale.

Conclusion et perspectives

- L'utilisation des TICs par l'ULCC est en conformité au décret du 8 septembre 2004 portant sa création. Cependant, tenant compte de ses ressources limitées, l'institution n'arrive toujours pas à mettre totalement à profit les nouvelles technologies dans la lutte contre la corruption.
- Pour cela, l'ULCC compte organiser bientôt des formations en cybercriminalité et en investigation numérique à l'intention de ses agents.
- La création d'une Section d'investigation numérique est aussi prévue.

MERCI !