

## PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE

## **SECRETARIAT GENERAL**





## Communiqué de presse

## L'APNAC rencontre le Système Anti-Corruption à Madagascar

Antananarivo, le 1<sup>er</sup> juillet 2025, le Système Anti-corruption à Madagascar (SAC) composé du CSI, du BIANCO, du SAMIFIN, des PAC et de l' ARAI, a reçu la délégation de la branche zimbabwéenne du Réseau des Parlementaires africains contre la corruption (APNAC), conduite par le Sénateur Chef Chikwaka au siège du CSI à Andohatapenaka, dans le cadre d'une réunion de travail.

Dans le cadre de cette visite, plusieurs points ont été abordées concernant la lutte contre la corruption à Madagascar. Les échanges ont permis de mettre en lumière les avancées enregistrées dans la lutte contre la corruption à Madagascar, ainsi que les bonnes pratiques partagées par l'APNAC Zimbabwe. A cela s'ajoute le fonctionnement du SAC à Madagascar, marqué par l'interopérabilité et la complémentarité de ses agences, garantissant la cohérence et l'efficacité des actions menées contre la corruption grâce à la synergie de leurs missions respectives. Ce fut aussi une occasion spéciale de présenter la Stratégie Nationale de Lutte contre la Corruption (SNLCC) 2025–2030.

À la suite de conversations et de discussions, le SAC se réjouit la qualité des échanges, l'ouverture d'esprit et l'engagement commun en faveur d'une gouvernance éthique, fondée sur la responsabilité, la transparence et la solidarité africaine.

Il est à noter que, dans cette même optique, le SAC effectuera une rencontre avec les parlementaires de la chambre basse au Palais de Tsimbazaza ce jeudi 03 juillet 2025 afin de leur présenter officiellement la SNLCC 2025-2030 ainsi que le rapport d'activités des organes de Lutte Contre la Corruption à Madagascar pour l'année 2024. Cette rencontre avec l'Assemblée Nationale de Madagascar témoigne d'ailleurs d'une vision partagée entre le CSI et l'ANAC, puisque l'ANAC a également sensibilisé l'Assemblée Nationale de Madagascar le 30 juin dernier sur les enjeux de la lutte contre la corruption.





