

# **RESUME : DETECTION ET NEUTRALISATION DES CAMPAGNES DE DESINFORMATION PAR IA : CONTEXTE DES FORCES DE DEFENSE CAMEROUNAISE.**

La lutte contre la désinformation par Intelligence Artificielle (IA) au sein des forces de défense camerounaises (FDS) s'est intensifiée en 2025 et début 2026, notamment pour sécuriser le contexte électoral et répondre aux menaces sécuritaires asymétriques.

Voici la synthèse des mécanismes actuels de détection et de neutralisation :

## **1. Dispositifs de Détection Technique**

Les FDS et les organismes de sécurité nationale (comme l'[ANTIC - Agence Nationale des TIC](#)) emploient des outils d'IA pour identifier les menaces en temps réel :

- Analyse Multimodale : Utilisation d'algorithmes capables de détecter des anomalies dans les textes, images et vidéos (deepfakes) pour contrer la manipulation des perceptions.
- Surveillance des Réseaux : Identification de "comptes ponts" et de réseaux de bots coordonnés qui servent de vecteurs à la propagation rapide de fausses informations.
- Veille en Langues Locales : Un accent est mis sur le développement d'IA capables de traiter les dialectes locaux, souvent utilisés pour échapper à la modération standard des plateformes globales.

## **2. Stratégies de Neutralisation et de Riposte**

La neutralisation ne se limite pas à la suppression technique, mais inclut une posture proactive :

- "Boîte à outils" Électorale : Mise en œuvre de ressources spécifiques pour la présidentielle 2025 visant à authentifier les informations officielles et à discréditer les narratifs manipulés par IA.

- Contre-discours Institutionnel : Les forces de défense utilisent les plateformes numériques pour saturer l'espace informationnel de faits vérifiés, réduisant ainsi l'impact des campagnes hostiles.
- Partenariats de Modération : Collaboration accrue avec des acteurs technologiques (Meta, Google) pour accélérer le retrait des contenus générés par IA visant à déstabiliser l'ordre public.

### 3. Renforcement des Capacités et Souveraineté

- Formation Spécialisée : Des sessions de formation comme celles d'AFFCameroon préparent des experts à la détection des "désordres de l'information" assistés par IA.
- Coopération Régionale : Le Cameroun participe à des efforts continentaux pour partager des renseignements sur les campagnes de désinformation souvent parrainées par des acteurs étrangers.
- Évolution vers 2026 : Les projections indiquent que l'IA passera du statut d'outil à celui de "partenaire de défense", capable d'exécuter des analyses de menaces de manière presque autonome.

En résumé, la stratégie camerounaise combine vigilance b technologique (détection de deepfakes), réponse rapide (cellules de veille) et éducation numérique pour protéger l'intégrité de la nation face à une menace devenue industrielle.