



15 janvier 2025

JOURNÉE TRIMESTRIELLE D'ÉTUDE,
ÉDITION 2 DES RENCONTRES AMICALES
FRANCOPHONES DU LOGICIEL LIBRES

DAVID VS GOLIATH ?

LE DÉCALAGE ENTRE LES TECHNOLOGIES DÉPLOYÉES ET
LES INITIATIVES DE LUTTE CONTRE LES FAKE NEWS.

*Une réflexion sur l'évolution des stratégies de désinformation et la nécessité
d'une éducation numérique adaptée.*

CONTEXTE ET PROBLÉMATIQUE

- **Les fake news:**
 - Un phénomène mondial avec un impact majeur, notamment en Afrique francophone.
 - Perturbation de l'opinion publique et des sociétés.
- **Problématique**
 - Le décalage entre les technologies avancées déployées dans les campagnes de désinformation et les initiatives traditionnelles de lutte.
 - Nécessité d'une éducation numérique intégrant la protection des données personnelles

LES MÉTHODES TRADITIONNELLES DE LUTTE CONTRE LES FAKE NEWS

- Formations et sensibilisation:
 - Vérification des sources, utilisation des outils de fact-checking, encouragement de réflexes responsables
 - Sensibilisation sur l'importance de la vérification avant de partager une information
- Outils et plateformes de vérification
 - Google Images, FactCheck.org, sites spécialisés en vérification des faits.
 - Ces outils permettent d'identifier des fake news, mais restent souvent dépassés par la rapidité de diffusion.

LES LIMITES DES MÉTHODES TRADITIONNELLES

- **Solutions trop génériques**
 - Les formations sont souvent trop universelles, et ne prennent pas toujours en compte les spécificités sociales et psychologiques des utilisateurs.
- **La rapidité et l'Émotion**
 - Diffusion rapide de l'information, où l'émotion et la réactivité dominant, rendant difficile la vérification.
- **Défi des nouvelles technologies**
 - Les technologies basées sur l'Intelligence Artificielle (IA) et les outils sophistiqués rendent la détection des fake news plus complexe.

PROTÉGER LES DONNÉES PERSONNELLES DANS UN MONDE NUMÉRIQUE

- Rôle des données personnelles
 - Exploitation des données pour cibler des messages de désinformation adaptés aux profils des usagers
- Les stratégies de désinformation ciblées
 - Manipulation des individus via l'analyse de leurs comportements en ligne, influençant les attitudes sociales et politiques

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET LA DÉSINFORMATION: UN GOLIATH DANS LA LUTTE

- **Collecte et Analyse des données:**
 - Les technologies d'intelligence artificielle peuvent analyser des données massives et ajuster les messages en fonction des profils psychologiques des utilisateurs, facilitant ainsi la diffusion de désinformation.
- **Création de contenu automatisé**
 - L'IA permet de générer des contenus (textes, images, vidéos) de plus en plus difficiles à distinguer des informations réelles, facilitant ainsi la manipulation de l'opinion publique.
- **Manipulation psychologique**
 - Les intelligences artificielles sont capables de manipuler en temps réel les émotions facilitant la diffusion d'informations biaisées ou fausses.

RÉINVENTER L'ÉDUCATION NUMÉRIQUE POUR FAIRE FACE À GOLIATH

- **Former à la Sécurité Numérique:**
 - Intégrer la sécurité numérique dans les programmes éducatifs.
 - Sensibiliser à la protection des données personnelles.
- **Sensibilisation aux technologies d'Intelligence Artificielle**
 - Apprendre à identifier les techniques de manipulation modernes.
 - Former les utilisateurs à mieux comprendre le rôle des IA et des algorithmes dans la diffusion de la désinformation.

LE COMBAT: DAVID CONTRE GOLIATH

- David (les initiatives traditionnelles):
 - Les outils de vérification, la sensibilisation et la formation restent nécessaires mais sont insuffisants face aux nouvelles technologies.
- Goliath (les nouvelles technologies):
 - L'IA et la manipulation psychologique rendent la désinformation plus difficile à contrer, d'autant plus que les techniques de vérification ne sont plus adaptées
- Appel à l'action :
 - Accélérer l'adoption de solutions éducatives spécifiques pour protéger les utilisateurs et lutter contre la désinformation ciblée.

Merci de votre attention !

UBUNTEAM

Join us, Learn...Get Free

Website: ubunteam.org

Phone: +225 0797870787

Twitter: @UBUNTEAM