

Désinformation et exercice de la fonction publique à l'ère de l'intelligence artificielle

Colloque Europa 2025

Intervention de Gennaro Terracciano

Thèmes : IA, désinformation, droits fondamentaux, fonction publique

Objectif : analyser risques, cadres juridiques et réponses démocratiques



1 - IA : promesses et risques

- › IA issue de la pleine maturation de la révolution numérique
- › Suscite peurs, doutes éthiques et besoins de régulation
- › Promet des progrès majeurs : santé, industrie, économie, société, politique
- › Tout progrès technologique peut être destructeur ou constructif, selon l'usage
- › Les systèmes d'IA sont des artefacts finalisés : ils ne sont pas neutres

2 - Pouvoirs privés et algocratie

- › Cadres juridiques nationaux et constitutionnels encore incomplets
- › IA et numérisation principalement entre les mains des GAFAM/BATX
- › Concentration du pouvoir technologique dans des multinationales privées
- › Risque d'« algocratie » : pouvoir des algorithmes sur personnes et États
- › Crainte d'une prééminence de la machine autonome sur l'être humain

3 - IA, désinformation et libertés

- › Absence de neutralité de l'IA : risque de manipulation massive de l'information
- › Impact potentiel sur processus démocratiques et droits fondamentaux
- › Accès à l'information transformé : vitesse, capillarité, amplification
- › Phénomène d'écho chamber : renforce les préjugés, affaiblit la pensée critique
- › Besoin d'outils pour maîtriser des systèmes opaques (algorithmes)

4 - Cadre normatif européen et italien

- › UE : règlement sur l'IA (2024), application progressive jusqu'en 2026
- › Italie : loi n°132/2025 sur l'IA et loi sur la cybersécurité nationale
- › Digital Services Act (DSA) 2022/2065 : modération des contenus en ligne
- › Responsabilisation des grandes plateformes numériques
- › Introduction de sanctions, encore en phase de mise en œuvre

5 - Données chiffrées et montée des attaques

- › Forte hausse des attaques contre les infrastructures informatiques
- › Incidents graves dans le monde : 156/mois (2020) → 314 (2024) → 459 (1er semestre 2025)
- › En cinq ans, le nombre d'événements mensuels a presque triplé
- › Augmentation significative des attaques visant l'Italie
- › Les cyberattaques sont un indicateur clé de la pollution de l'information

6 - IA agentique et cybersécurité

- › Évolution des techniques de pollution de l'information grâce à l'IA
- › IA agentique : systèmes capables d'agir de manière autonome
- › Problèmes de responsabilité et d'accountability en cas d'erreurs graves
- › AI Act : nombreuses applications de cybersécurité classées « à haut risque »
- › Besoin de gouvernance, d'audit, de transparence et de présence humaine

7 - Typologie du désordre informationnel

- › Désinformation : diffusion volontaire d'informations fausses pour nuire
- › Mésinformation : diffusion inconsciente d'informations fausses
- › Information malveillante : divulgation dolosive de données vraies mais confidentielles
- › Malinformation : information exacte mais diffusée avec intention malveillante
- › Autres formes : information imprudente, deepfakes, trolls, sock puppets, sealioners

8 - Droits fondamentaux et risques d'algocratie

- › Numérisation peut affaiblir les droits fondamentaux sans culture numérique partagée
- › Risque de nouveaux « prêtres » de l'information, capables d'orienter les choix collectifs
- › IA générative et agentique : puissants vecteurs de persuasion et de prédiction
- › Effet performatif : la prédiction peut contribuer à réaliser l'événement annoncé
- › Même les experts peuvent perdre le contrôle des systèmes d'IA

9 - Pistes de réponse et droit à l'explication

- › Renforcer les garanties démocratiques au niveau national et européen
- › Diffuser une culture numérique à tous les niveaux : citoyens, écoles, administrations
- › Adapter les principes de légalité, transparence, responsabilité, proportionnalité, humanité
- › Mettre en œuvre une gouvernance claire (G7 Hiroshima, règlement européen sur l'IA)
- › Reconnaître un droit général à l'explication face aux décisions algorithmiques