

L'**IA générative***, en pleine expansion, soulève d'importants enjeux éthiques et pratiques.

Son usage responsable exige des précautions à prendre, tout en interrogeant notre relation à la machine et aux autres !

IA Générative (IAG*)

Une IA générative crée du **contenu original**, comme des textes ou des médias, en utilisant ce qu'elle a « appris » à partir de données. CP

Risques

S'appuyer aveuglément sur l'**IAG*** peut entraîner la diffusion de contenus inexacts, biaisés ou inappropriés, engageant notre responsabilité !

L'usage d'IAG peut entraîner un partage (involontaire) de données sensibles.

#AttentionÀmonPROMPT 😊

L'IAG peut créer du contenu qui enfreint les droits d'auteur, posant des questions complexes sur la propriété des œuvres générées.

Les outils d'IAG sont plus ou moins fiables selon leur usage. Les résultats produits peuvent manquer de qualité ou d'exactitude.

Ne pas préciser l'usage d'IAG dans la création de contenus peut semer la confusion sur l'origine et la fiabilité des résultats.

Responsabilité

Protection des données / Confidentialité

Propriété intellectuelle

Fiabilité

Transparence

Bonnes pratiques

Relire et vérifier attentivement le contenu généré par l'outil d'IA avant de l'utiliser, pour s'assurer qu'il est fiable et conforme.

Utiliser l'IAG avec des données publiques ou anonymisées, et encadrer toujours l'usage de données sensibles avec validation hiérarchique.

Vérifier les conditions d'utilisation des outils d'IA pour déterminer les droits de propriété intellectuelle.

Se questionner sur la pertinence de l'usage choisi en adoptant un **regard critique** sur contenu généré par l'IA.

Toujours déclarer l'utilisation d'un outil d'IA générative dans son travail, par souci de transparence.

Biais algorithmiques

Les biais algorithmiques sont des distorsions dans l'IA, dues à des préjugés dans les données ou la conception de l'algorithme, pouvant entraîner des erreurs ou des discriminations (exple : sexisme...)

EDD



L'IA générative consomme une quantité importante d'électricité, autant pour son développement que pour son usage quotidien. Il faut donc en faire un **usage raisonné**.