

Position de l'agence de presse face à l'intelligence artificielle

Définition

Il n'existe pas de définition générale de l'intelligence artificielle (IA). En principe, l'IA est un ensemble de technologies (logiciel) qui peut imiter la pensée et/ou l'action humaine. Il existe par exemple des IA dites faibles - qui ne peuvent réaliser qu'une tâche spécifique - ou des IA neuronales complexes - qui peuvent prendre des décisions elles-mêmes. Ce domaine comprend l'apprentissage automatique, la génération automatisée de textes, les robots conversationnels (chatbots) et d'autres.

Sauf avis contraire, Keystone-ATS inclut ci-après toutes les formes d'intelligence artificielle ainsi que le contenu automatisé (« Lena »). Cela comprend les programmes de traduction (comme DeepL) et les logiciels similaires.

Les possibilités offertes par l'IA constituent un domaine très dynamique. En conséquence, l'agence doit s'adapter en permanence vis-à-vis de ces technologies.

Position

Keystone-ATS est en principe ouverte aux opportunités fournies par l'intelligence artificielle, mais est consciente des défis spécifiques, notamment en ce qui concerne les enjeux éthiques et juridiques. L'agence examine donc ces nouvelles technologies avec le soin qui s'impose.

Dans le respect du droit en vigueur, des règles éthiques, des directives relatives à la « Déclaration des devoirs et des droits du/de la journaliste », des contenus journalistiques peuvent être produits et livrés aux clients à l'aide de l'IA.

Keystone-ATS souhaite utiliser les avantages de l'intelligence artificielle pour aider ses clients et ses collaborateurs. Par conséquent, l'utilisation d'un système d'IA doit répondre à au moins un des trois critères suivants :

- Valeur ajoutée pour les clients
- Aide pour la rédaction de Keystone-ATS
- Qualité et exactitude des contenus assurés

Contenus : exigences de qualité et obligation d'identification

Keystone-ATS accorde une attention particulière au fait que l'utilisation d'une IA soit transparente et qu'on puisse la tracer et la justifier. L'indication des sources est particulièrement importante. L'agence souhaite ainsi renforcer la confiance dans la technologie.

Lorsqu'une IA est utilisée, Keystone-ATS applique les mêmes contrôles de la qualité que pour la création manuelle classique de contenus (vérification des sources, principe du double contrôle).

Keystone-ATS déclare si une forme d'IA a été utilisée pour obtenir des informations ou des contenus (par exemple, si une IA a examiné et évalué un ensemble de données).

Keystone-ATS signale si une forme d'IA a été utilisée lors de la création de contenus (voir exemples ci-dessous). Si des contenus sont traduits à l'aide d'une intelligence artificielle (par exemple avec DeepL ou autre), cela n'est pas indiqué spécifiquement.

Partenaires

Keystone-ATS s'assure, dans la mesure du possible, que les agences partenaires travaillent selon les mêmes principes fondamentaux en matière d'intelligence artificielle et appliquent des normes de qualité comparables.

Si Keystone-ATS ne connaît pas la position de certains partenaires en matière d'IA, respectivement si celle-ci est contraire aux principes de Keystone-ATS, l'agence se réserve le droit de renoncer à l'utilisation de contenus de ces partenaires.

Exemples d'indication concernant des contenus réalisés par Keystone-ATS

Dépêche sur le niveau de remplissage des réservoirs de gaz/des lacs de barrages : cette dépêche a été générée automatiquement sur la base des données de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) et de la fédération Gas Infrastructure Europe (GIE) et relue avant diffusion.

Hockey sur glace – télégrammes résultats de matches (identiques aux télégrammes pour le handball) : Les télégrammes sont générés automatiquement avec les données fournies par la Fédération suisse de hockey sur glace et relus avant diffusion.

Résultats des tirages du Swiss Loto et de l'EuroMillions : cette dépêche a été produite avec le soutien de la Loterie Romande. Elle a été générée automatiquement et relue avant diffusion.

Statistiques Covid-19 : cette dépêche a été générée automatiquement sur la base des données de l'OFSP et relue avant diffusion.

Infographies (Lena) : cette infographie a été réalisée de manière automatisée par le robot d'écriture Lena.

Images : (dans le champ « Special Instructions ») « Intelligence artificielle utilisée » ou « IA utilisée » ou « Artificial Intelligence applied » ou « AI applied ».