

Annexe à la Charte d'engagements et d'usages de l'intelligence artificielle de Radio France

Version du 1^{er} mars 2025

Les outils, technologies et mécanismes d'Intelligence Artificielle (IA) utilisés à Radio France.

L'usage d'outils et de technologies d'IA pour générer *ex nihilo* du contenu textuel, audio, graphique ou vidéo est prohibé, sauf dans le cadre de contenus à visée pédagogique sur l'IA et ses usages, sous supervision humaine :

- Actualité de l'IA sous tous ses aspects : éthique, créatif, économique, politique...
- Lutte contre la désinformation et la manipulation de l'information
- Éducation à l'usage de l'IA
- Les expérimentations internes, destinées à qualifier les nouveaux usages de l'IA pour les médias, et qui n'ont pas pour objectif d'être diffusées ou publiées à destination du public

L'usage d'outils et de technologies d'IA pour améliorer l'accessibilité numérique aux contenus de Radio France est autorisé sous supervision humaine, afin notamment de permettre la mise à disposition de transcriptions de contenus audio, ainsi que le sous-titrage de contenus vidéo.

Les champs de l'utilisation des outils, technologies et solution d'IA en amont de la contribution numérique : transcription des contenus audio, facilitation de la recherche documentaire et d'archives, collecte et analyse des données pour permettre leur traitement éditorial.

Technologies déployées dans nos outils de contribution numérique

En production

- OpenAI [Whisper](#) : outil de transcription de contenus audio, technologie hébergée dans l'infrastructure numérique de Radio France

En test pour qualification

- Google [Gemini Pro](#) : modèle d'intelligence artificielle
- OpenAI [GPT](#) : modèle d'intelligence artificielle
- Anthropic [Claude](#) : modèle d'intelligence artificielle

Technologies et outils accessibles pour assister les personnels dans leurs missions quotidiennes

En production

- [Trint](#) : outil de transcription de contenus audio
- [GoodTape](#) : outil de transcription de contenus audio
- [DeepL](#) : outil de traduction

- [StatCheck](#) : outil de vérification des données statistiques, issu d'une technologie propriétaire développée par l'INRIA et Radio France
- [NoteBookLM](#) : traitement et analyses de données écrites et audiovisuelles
- [DataminR](#) : outil de veille et détection de signaux faibles

En test pour qualification

- [ChatGPT](#) : agent conversationnel
- [Gamma](#) : outil bureautique
- [Alphy](#) : outil de transcription de contenus audio
- [ElevenLabs](#) : outil de synthèse vocal
- [Descript](#) : outil d'édition vidéo
- [Klap](#) : outil d'édition vidéo
- [Adobe Firefly](#) : outil d'édition vidéo
- [Adobe Enhance](#) : outil de production audio
- [Runway](#) : outil d'édition et de création vidéo
- [Dall-E](#) : outil de création graphique
- [Midjourney](#) : outil de création graphique
- [Spectralayers](#) : outil de production audio
- [Mistral](#) : agent conversationnel
- [Microsoft Copilot](#) : suite d'outils bureautiques
- [Ircam Amplify IO](#) : outil de détection d'hypertrucages audio
- [Lalal.ai](#) : outil de production audio
- [Github Copilot](#) : outil développement numérique