

Voici une liste d'outils utiles pour un journaliste. J'ai précisé si l'outil est une IA ou un programme classique. Bien sûr certains sont très connus comme ChatGPT mais il en existe qui ne sont pas très connus mais efficaces.

Younoussa SANFO

Nom de l'outil	Résumé / Fonction principale	Type
<b>ChatGPT</b>	Génère, reformule ou résume des articles, scripts et interviews.	 IA
<b>Claude (Anthropic)</b>	Rédaction et analyse de documents longs avec un ton journalistique équilibré.	 IA
<b>Gemini (Google)</b>	Recherche d'informations, écriture et vérification via l'écosystème Google.	 IA
<b>Perplexity.ai</b>	Moteur de recherche conversationnel avec citations vérifiables.	 IA
<b>Andi Search</b>	Recherche d'actualités en langage naturel, filtrées par contexte.	 IA
<b>Feedly + Leo AI</b>	Regroupe des sources d'information et crée une veille personnalisée.	 IA
<b>Talkwalker Alerts</b>	Surveillance de mots-clés et de tendances en ligne (presse, réseaux).	 Classique
<b>Google Alerts</b>	Alertes par email sur des mots-clés d'actualité.	 Classique
<b>DeepL</b>	Traduction automatique contextuelle de très haute qualité.	 IA
<b>Bing Translate</b>	Traduction multilingue rapide, intégrée à Microsoft.	 Classique
<b>Notion AI</b>	Prend des notes, synthétise et rédige automatiquement des textes.	 IA
<b>Jasper AI</b>	Génère des articles, slogans, publications ou scripts médias.	 IA
<b>Copy.ai</b>	Création de textes marketing, réseaux sociaux ou descriptifs produits.	 IA
<b>Grammarly / LanguageTool</b>	Correction orthographique, grammaticale et stylistique.	 IA
<b>Antidote</b>	Outil de correction linguistique complet pour le français.	 Classique

Nom de l'outil	Résumé / Fonction principale	Type
<b>Whisper (OpenAI)</b>	Transcription automatique audio/vidéo en texte multilingue.	 IA
<b>Descript</b>	Transcrit, monte et mixe des fichiers audio/vidéo.	 IA
<b>ElevenLabs</b>	Génère des voix naturelles pour voix off, doublages et reportages.	 IA
<b>Play.ht / Speechify</b>	Synthèse vocale et lecture automatique d'articles.	 IA
<b>Runway ML</b>	Génération et montage vidéo intelligent, suppression d'arrière-plan.	 IA
<b>Pika Labs</b>	Création automatique de vidéos à partir de texte ou d'images.	 IA
<b>Kling / Sora</b>	Génèrent des vidéos réalistes à partir de descriptions textuelles.	 IA
<b>Adobe Premiere Pro</b>	Montage vidéo professionnel classique.	 Classique
<b>CapCut</b>	Application gratuite de montage rapide sur mobile et PC.	 Classique
<b>InVID</b>	Vérifie la source, la date et la localisation des vidéos en ligne.	 Classique
<b>Google FactCheck Explorer</b>	Recherche d'articles de vérification publiés.	 Classique
<b>Deepfake Detector (HuggingFace)</b>	Déetecte les vidéos ou images générées artificiellement.	 IA
<b>WeVerify</b>	Outils européens de vérification collaborative d'informations visuelles.	 Classique
<b>TinEye / Yandex Vision</b>	Recherche d'images inversée pour retrouver l'origine d'une photo.	 Classique
<b>Notion / Trello / Miro</b>	Gestion de projets éditoriaux et collaboration d'équipe.	 Classique
<b>Slack / Discord</b>	Communication interne entre journalistes et rédacteurs.	 Classique
<b>Canva / Canva Magic Studio</b>	Création d'infographies et visuels de presse (Magic Studio = version IA).	 IA /  Classique

Nom de l'outil	Résumé / Fonction principale	Type
<b>Adobe Firefly</b>	Génère des images et visuels à partir de descriptions textuelles.	 IA
<b>OBS Studio</b>	Diffusion et enregistrement de vidéos en direct (plateaux, interviews).	 Classique
<b>DaVinci Resolve</b>	Logiciel professionnel de montage et d'étaffonnage vidéo.	 Classique
<b>Express Scribe</b>	Transcription manuelle rapide de fichiers audio.	 Classique
<b>Audacity</b>	Enregistrement et édition audio libre.	 Classique
<b>Google Workspace / Microsoft 365</b>	Outils bureautiques collaboratifs (Docs, Sheets, Outlook).	 Classique
<b>Meltwater / Mention</b>	Suivi et analyse des médias et réseaux sociaux.	 Classique
<b>Hootsuite / Buffer</b>	Programmation et gestion des publications sur réseaux sociaux.	 Classique
<b>Datawrapper / Flourish</b>	Création de graphiques interactifs pour datajournalisme.	 Classique
<b>ChatGPT Vision / Gemini Vision</b>	Analyse d'images, tableaux ou documents à partir d'une photo.	 IA

◆ **Conseil d'usage**

- Utilisez **2 ou 3 outils IA maximum par tâche** (cela évitera la redondance).
- Conservez **au moins une méthode classique** (ex. : fact-check manuel) pour chaque processus.
- Notez les **sources et prompts que vous utilisez** pour la traçabilité journalistique. C'est ce que je fais dans mon métier d'investigateur et cela me rend énormément service.