



NOTICE n°2

Synthèse des solutions possibles d'IAG suivant la sensibilité des données

Le tableau ci-après résume, suivant la sensibilité des données (basée sur l'échelle de sensibilité commune CNRS, INRAE et Inria¹), les solutions possibles pour répondre aux principaux cas d'usage identifiés au sein d'INRAE. Les solutions citées sont classées par ordre alphabétique.

Pour aller plus loin sur les solutions, se référer au Guide « Bon usage des assistants à base d'IAG à INRAE ».

L'institut travaille à une offre institutionnelle IAG dont les modalités d'ouverture sont en cours de réflexion pour 2026.

SENSIBILITÉ CAS D'USAGE	PUBLIC	DIFFUSION LIMITÉE	CONFIDENTIEL ²	DIFFUSION RESTREINTE
Recherche d'information	Le Chat, ChatGPT, NotebookLM, Perplexity (Recherche), Wolfram Alpha	<ul style="list-style-type: none">Offre institutionnelle INRAE à venirOffre LLMaaS d'OUTSCALE (partenariat Mistral AI et Dassault Systèmes)	<ul style="list-style-type: none">Offre institutionnelle INRAE à venirOffre LLMaaS d'OUTSCALE (partenariat Mistral AI et Dassault Systèmes)	
Recherche bibliographique	Consensus, Elicit, Perplexity (Recherche approfondie), SciSpace AI, Scite, Scopus AI, Web of Science Research Assistant	Offre institutionnelle INRAE à venir	Offre institutionnelle INRAE à venir	
Rédaction de documents	Le Chat, ChatGPT, Claude, Copilot, Gemini, Perplexity (Recherche et Laboratoires), QuillBot	<ul style="list-style-type: none">Offre institutionnelle INRAE à venirOffre LLMaaS d'OUTSCALE (partenariat Mistral AI et Dassault Systèmes)	<ul style="list-style-type: none">Offre institutionnelle INRAE à venirOffre LLMaaS d'OUTSCALE (partenariat Mistral AI et Dassault Systèmes)	Accompagnement requis par le Fonctionnaire Sécurité Défense et le Responsable de la sécurité des SI INRAE Contact : rssi@inrae.fr
Traduction	ChatGPT, DeepL, Google Translate, QuillBot	DeepL Pro ou supérieur	DeepL Pro ou supérieur	
Écriture d'articles scientifiques	ChatGPT, Elicit, Paperpal, Perplexity (Recherche et Laboratoires), QuillBot, Rubriq	Offre institutionnelle INRAE à venir	Offre institutionnelle INRAE à venir	
Génération de figures scientifiques	Adobe Firefly, BioRender, DALL-E 3, Flux 1.1, Gemini, Midjourney, Wolfram Alpha	Offre institutionnelle INRAE à venir	Offre institutionnelle INRAE à venir	
Développement de code informatique	ChatGPT, Claude Code, Cursor (avec privacy mode), GitHub Copilot (licence business), Mistral, Perplexity	<ul style="list-style-type: none">Offre institutionnelle INRAE à venirPossibilité d'installer des modèles sur infrastructures INRAE (Devstral ou Qwen 2.5 Coder)Offre LLMaaS d'OUTSCALE (partenariat Mistral AI et Dassault Systèmes)Cursor (avec privacy mode), GitHub Copilot (licence business)	<ul style="list-style-type: none">Offre institutionnelle INRAE à venirPossibilité d'installer des modèles sur des infrastructures INRAE (Devstral ou Qwen 2.5 Coder)Offre LLMaaS d'OUTSCALE (partenariat Mistral AI et Dassault Systèmes)	

1. <https://cybersecurite.intranet.inrae.fr/service-et-document/sensibilite-de-l-information-les-bons-reflexes/sensibilite-de-l-information>

2. Ne concerne pas les données réglementées par la protection du patrimoine scientifique et technique, les données de santé, les données à caractère personnel « sensibles » au sens de la CNIL pour lesquelles un accompagnement spécifique est nécessaire.