



Pas toujours facile de s'y retrouver dans le monde de l'IA. C'est pour cela que chez ALLONIA nous mettons en place des outils simples, sécurisés et clés en main.



Avec **ALLONIA**, industrialisez tous vos projets AI en un temps record et à moindre coût. On vous accompagne pas à pas dans la mise en œuvre de vos projets, pour des résultats rapides et durables et on vous fournit les outils et l'expertise nécessaires pour déployer l'IA à grande échelle.

Prêt à révolutionner vos processus ? ALLONIA vous accompagne dans votre transition vers l'IA. 🚀🚀🚀

2 outils phares chez ALLONIA :
=> notre **CHAT IA**
=> notre **plateforme SaaS d'IA**

- Choisissez le(s) meilleur(s) modèle(s) selon vos usages
- Utilisez vos données, même les plus sensibles
- Investissez progressivement
- Passez à l'échelle facilement et de façon rentable

ALLONIA CHAT SECURE



CHAT IA

Un outil simple, qui libère du temps aux équipes métiers, qui réduit leurs tâches répétitives et répond à toutes leurs questions...

- 🔑 Clé en main
- 🛠️ Facile d'utilisation
- 🛡️ Sécurisé & Performant
- 📄 Meilleurs LLMs - Méthode RAG
- 📈 Augmente la productivité

notre CHATGPT

Pour les équipes métiers

Un CHAT IA directement connecté à vos documents internes.
À partir de 30€/mois (par utilisateur).

ALLONIA PLATEFORME




PLATEFORME ALLONIA SaaS

Plateforme tout-en-un, sécurisée et souveraine. Importez vos données grâce aux multiples connecteurs, créez vos propres modèles ou utilisez les modèles existants, managez votre équipe, développez et déployez votre projet d'IA et rendez le disponible en un clic dans l'environnement de votre choix. Suivez en temps réel la consommation (CPU/GPU) de vos projets.

Notre plateforme permet si besoin de réaliser du **Federated Learning** : permettant à plusieurs clients de créer des modèles communs avec leurs données anonymisées.

AI Ops Platform

AI Orchestration Platform

AI as a service

AI Factory

Pour les équipes Data Science

4 Tool system API

ENTRAINEMENT RAG	FINE - TUNING INFERENCE	EVALUATION PROMPT
---------------------	----------------------------	----------------------

2 Data

3 Modèles

1 Infrastructure - CPUs/GPUs

On-Premise

1/ Utilisez l'infrastructure de votre choix ou ON PREMISE ! Suivez en temps réel la consommation (CPU/GPU) de vos projets.

private/single/multi/hybrid/sovereign-cloud

2/ Importez facilement et rapidement vos données grâce à nos multi-connecteurs.

3/ Utilisez les modèles gérés par ALLONIA (Mistral, Llama, Gemma...) ou créez vos propres modèles (Jupyter Notebook, Python, VSCode, Git...)

4/ Evaluez, fine-tunez et industrialisez !