

## FAQ — IA générative : ce qu'il faut vraiment savoir (Version 2025)

### 1) Qu'est-ce que la GenIA ?

L'IA générative (GenIA) est un type d'intelligence artificielle capable de créer du contenu nouveau — textes, images, code, audio, vidéo — à partir de modèles entraînés sur des milliards d'exemples. Elle repose sur les LLM, les modèles multimodaux et les GANs.

### 2) Quelle différence entre IA générative et IA classique ?

L'IA classique analyse, classe, détecte et prédit. La GenIA crée, reformule, résume, génère et simule. Elle devient un partenaire cognitif.

### 3) Quels sont les usages les plus utiles en entreprise ?

Usages rapides : rédaction automatisée, synthèses, génération et vérification de code, analyse de documents.

Usages avancés : RAG, agents IA, workflows augmentés, reporting automatisé.

### 4) Qu'est-ce que le RAG ?

Le RAG fiabilise les réponses de l'IA en les basant sur des données internes validées. Il combine moteur de recherche interne + génération + documentation maîtrisée.

### 5) Qu'est-ce qu'un agent IA ?

Un agent IA analyse une situation, planifie, appelle des outils, interagit avec des API et exécute des tâches de bout en bout. Il ouvre l'ère du travail augmenté.

### 6) La GenIA est-elle fiable ?

Pas seule. Elle doit être supervisée (HITL), auditée, connectée à des sources fiables, contrôlée et gouvernée.

### 7) La GenIA est-elle éthique ?

Elle peut l'être si elle est encadrée : gestion de la propriété intellectuelle, confidentialité, biais, traçabilité et transparence.

### 8) Quels sont les risques pour l'emploi ?

Elle transforme les compétences plutôt qu'elle ne remplace les métiers. Elle crée aussi de nouveaux rôles : Data Product Manager, IA Product Owner, référent IA, prompt engineer.

### 9) Peut-on déployer la GenIA dans un environnement régulé ?

Oui, avec un cadre strict : gouvernance IA, registres, sandbox, vérification humaine obligatoire, traçabilité, contrôle des sources.

### 10) Comment éviter l'illusion de valeur ?

POC ≠ transformation. Valeur = adoption + changement des pratiques + confiance + gouvernance + qualité des données + accompagnement utilisateur.