

Paradigme standard axé sur la génération d’abord	Paradigme COMPAiSS axé sur l’autorisation d’abord
Accroître l’exactitude des réponses grâce à une récupération améliorée et à l’optimisation du modèle.	Établir l’exactitude des réponses par une autorisation déterministe.
Améliorer la fiabilité en supervisant les sorties du modèle.	Assurer la fiabilité en conditionnant la permission du modèle.
Atténuer les hallucinations au moyen de filtres de sortie et de couches de validation.	Prévenir les hallucinations en refusant toute inférence non appuyée.
Appliquer la gouvernance par des couches de surveillance et d’application des politiques.	Intégrer la gouvernance au sein même de la décision d’exécution.
Initier le raisonnement d’abord et le restreindre par la suite.	Autoriser le raisonnement avant son déclenchement.
Restreindre la portée informationnelle par la récupération contextuelle.	Définir la portée informationnelle selon des frontières institutionnelles.
Démontrer la conformité en examinant le contenu généré.	Démontrer la conformité en examinant les décisions d’autorisation.
Gérer le risque au moyen de mesures compensatoires.	Contrôler le risque par l’admissibilité à l’exécution.
Auditer ce que le modèle a déclaré.	Auditer pourquoi le modèle était autorisé à s’exprimer.
Payer pour chaque tentative d’inférence et en gérer les conséquences.	Payer uniquement pour les inférences qui passent l’autorisation.
Préserver l’accès au savoir universel et filtrer les usages abusifs.	Restreindre l’accès au savoir autorisé par conception.
Considérer les erreurs comme un risque opérationnel à réduire.	Considérer les réponses non autorisées comme une condition à éliminer structurellement.