

## Paradigme standard axé sur la génération d'abord

Accroître l'exactitude des réponses grâce à une récupération améliorée et à l'optimisation du modèle.

Améliorer la fiabilité en supervisant les sorties du modèle.

Atténuer les hallucinations au moyen de filtres de sortie et de couches de validation.

Appliquer la gouvernance par des couches de surveillance et d'application des politiques.

Initier le raisonnement d'abord et le restreindre par la suite.

Restreindre la portée informationnelle par la récupération contextuelle.

Démontrer la conformité en examinant le contenu généré.

Gérer le risque au moyen de mesures compensatoires.

Auditer ce que le modèle a déclaré.

Payer pour chaque tentative d'inférence et en gérer les conséquences.

Préserver l'accès au savoir universel et filtrer les usages abusifs.

Considérer les erreurs comme un risque opérationnel à réduire.

## Paradigme COMPAiSS axé sur l'autorisation d'abord

Établir l'exactitude des réponses par une autorisation déterministe.

Assurer la fiabilité en conditionnant la permission du modèle.

Prévenir les hallucinations en refusant toute inférence non appuyée.

Intégrer la gouvernance au sein même de la décision d'exécution.

Autoriser le raisonnement avant son déclenchement.

Définir la portée informationnelle selon des frontières institutionnelles.

Démontrer la conformité en examinant les décisions d'autorisation.

Contrôler le risque par l'admissibilité à l'exécution.

Auditer pourquoi le modèle était autorisé à s'exprimer.

Payer uniquement pour les inférences qui passent l'autorisation.

Restreindre l'accès au savoir autorisé par conception.

Considérer les réponses non autorisées comme une condition à éliminer structurellement.