

# L'IA prescriptive, objectif optimiser

L'IA prescriptive est un type avancé d'intelligence artificielle capable de créer de nouvelles données ou « tokens »

à partir d'un apprentissage préalable.

Ce type d'IA ne se contente pas de prédire ou d'analyser, mais agit en proposant des actions ou en générant de

nouveaux contenus qui peuvent être utilisés pour diverses applications pratiques, y compris dans la reconnaissance

d'images.

L'IA prescriptive apprend à partir d'énormes quantités de données existantes pour créer un nouveau contenu sur

la base de ces données.

## Exemples d'application en nutrition animale

**Contrôle qualité :** L'IA prescriptive peut aider à diagnostiquer les causes profondes des problèmes de production en utilisant une base de connaissances et des règles logiques.

**Planification de la production :** L'IA prescriptive peut planifier les séquences de production pour maximiser l'efficacité et minimiser les temps d'arrêt.

**Gestion intelligente de l'énergie :** Les systèmes d'IA peuvent gérer intelligemment la distribution de l'énergie dans une usine, en ajustant la consommation en fonction des besoins réels et en évitant les gaspillages.

Par exemple, l'IA peut éteindre ou réduire la puissance des machines inutilisées. L'IA peut créer des simulations et des modèles pour tester différentes stratégies de gestion de l'énergie et identifier les approches les plus efficaces.

**Optimisation de l'efficacité alimentaire :** L'IA prescriptive peut recommander des formulations en fonction des besoins nutritionnels spécifiques renseignés. Par exemple, recommander des formules personnalisées pour les porcs en croissance, en fonction de leur âge, de leur poids et de leur état de santé.

Révision #2

Créé 1 juin 2026 13:19:03 par Céline Ravel

Mis à jour 1 juin 2026 13:21:33 par Céline Ravel