



(/fr)

Accueil (/fr) / Références (/fr/references)  
/ 2022 Gartner Hype Cycle for Data Management

# 2022 Gartner<sup>®</sup> Hype Cycle<sup>™</sup> pour la gestion des données

Email professionnel\*

READ FULL REPORT

Les outils d'intégration de données arrivent à maturation, tandis que la Data Fabric et la gestion active des métadonnées figurent sur le Hype Cycle comme des technologies émergentes de gestion des données.

---

Pour souligner l'importance des outils d'intégration de données dans le Hype Cycle, Gartner indique que " les entreprises ont besoin d'outils

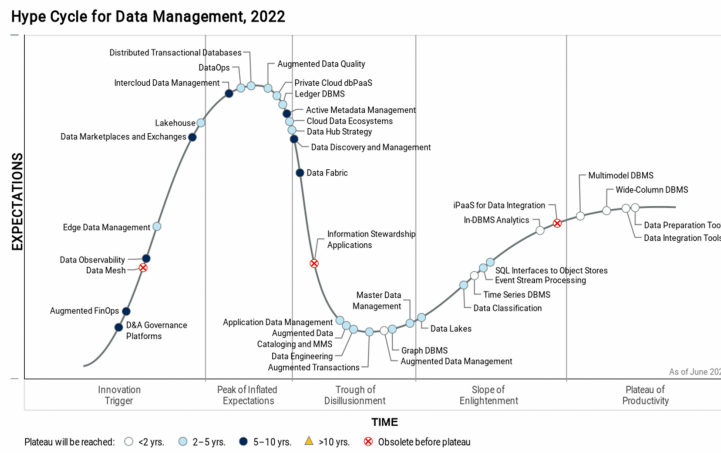
d'intégration de données afin de prendre en charge la gestion des données distribuées et de fournir des données à toutes les latences dans une série de cas d'usage. Il s'agit notamment de l'intégration des données pour prendre en charge l'analytique, la science des données, le MDM, l'intégration des applications, la préparation des données en libre-service, etc."

Le rapport mentionne également que "le tissu de données a aujourd'hui des composantes opérationnelles. Elle capitalise sur les coûts irrécupérables tout en fournissant simultanément des directives de priorisation et de contrôle des coûts pour les nouvelles dépenses dans l'infrastructure de gestion des données. Elle exploite les concepts et les plates-formes/outils existants ou encore les approches de mise en œuvre. Elle offre la flexibilité, l'évolutivité et l'extensibilité de l'infrastructure pour les humains ou les machines afin d'assurer que les données sont consommables dans de multiples cas d'usage sur site, multi-cloud ou hybride".

Pour comprendre quels outils et technologies de gestion des données répondront aux besoins de votre organisation, téléchargez le rapport.

Si vous souhaitez en savoir plus sur la façon dont les clients perçoivent Denodo Platform comme un outil fondamental dans leur architecture de données moderne, consultez tous les avis sur Denodo sur Gartner® Peer Insights™. website .

Figure 1: Hype Cycle for Data Management, 2022



Source: Gartner (June 2022)

Gartner, Hype Cycle for Data Management, 2022, Donald Feinberg, Philip Russom, Nina Showell, 30 juin 2022

Ce graphique a été publié par Gartner, Inc. dans le cadre d'un document de recherche plus large et doit être évalué dans le contexte du document entier. Le document de Gartner est disponible sur demande auprès de Denodo.

Gartner ne cautionne aucun fournisseur, produit ou service décrit dans ses publications de recherche et ne conseille pas aux utilisateurs de technologie de choisir uniquement les fournisseurs ayant les meilleures évaluations ou autres désignations. Les publications de recherche de Gartner représentent les opinions de l'organisation de recherche de Gartner et ne doivent pas être interprétées comme des déclarations de faits. Gartner décline toute garantie, explicite ou implicite, concernant cette recherche, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.

Gartner et Hype Cycle sont des marques déposées de Gartner, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans le monde entier et sont utilisées ici avec autorisation. Tous droits réservés.

# Et maintenant ?

Accédez à toutes vos données en temps réel et  
amorcez votre transformation digitale dès aujourd'hui !

**COMMENCER**

Denodo est un leader en gestion des données. La solution primée Denodo Platform est la plateforme leader en matière d'intégration, de gestion et de livraison des données, grâce à une approche logique pour permettre la BI en libre-service, la data science, l'intégration des données hybride/multi-cloud et les services de données métiers. Les clients de Denodo, des moyennes et grandes entreprises dans plus de 30 secteurs d'activité, ont obtenu un ROI de plus de 400 % et réalisé des millions de dollars de bénéfices en moins de 6 mois.

Suivez-nous:



Copyrights © 2022 Denodo Technologies

[Conditions d'utilisation \(/fr/conditions-dutilisation\) /](#)

[Politique de confidentialité et cookies \(/fr/politique-de-confidentialite\) /](#)

[Bureaux Denodo \(/fr/denodo/bureaux-de-denodo\)](#)