

# Présentation de SnapLogic

## N°1 des plateformes intelligentes d'intégration à la demande

SnapLogic est le leader mondial de l'intégration de données et d'applications à la demande. Sa plateforme d'intégration intelligente, SnapLogic Intelligent Integration Platform (IIP), permet à l'IT et aux métiers d'accéder, d'aggréger et d'intégrer, rapidement des données essentielles à travers différents systèmes: activités, marchés, clients et bien plus encore. Le résultat est que les entreprises peuvent capitaliser sur leurs décisions liées à la donnée et maximiser le retour sur leurs investissements dans les applications, le Big Data et les API.

Fondée par le vétéran de la data Gaurav Dhillon, co-fondateur et ancien CEO d'Informatica, SnapLogic compte parmi ses investisseurs des références tels qu'Andreessen Horowitz et Silver Lake Partners, entre autres. L'architecture moderne de SnapLogic permet d'accélérer de manière extrême l'intégration d'applications, des données et d'API et cela à travers différents clients de références des fortunes 2000. Nous répondons aux exigences d'intégration d'applications temps réel ou en batch et tout autre type de portabilité. SnapLogic permet à ses clients de faire face aux 5V du big data qui font référence à cinq éléments clés à prendre en compte et à optimiser dans le cadre d'une démarche d'optimisation de la gestion du big data. Ces 5V sont le Volume, la Vitesse, la Variété, la Valeur et la Vérité.

### Plateforme sécurisée, unifiée et centralisée

#### Une plateforme centralisée pour connecter vos données, applications, API et partenaires

La plateforme d'intégration intelligente à la demande SnapLogic fournit une interface unique qui permet l'unification de plusieurs origines ou source de données sur une seule plateforme. Les utilisateurs peuvent extraire des informations précieuses sur la gestion de l'entreprise à travers différents points de source qui couvrent tous types d'origine et de format, allant des ERP, CRM et SaaS applications, aux données, aux méga-données, aux «objets», aux API et autres données partenaires.

SnapLogic IIP prend en charge toutes les données, quels que soient leur emplacement (cloud, sur site, hybrides) et leur mode de traitement (orientées événements, batch ou temps réel), sans aucun compromis sur les questions de sécurité et de conformité aux normes de type HIPAA, RGPD, SSAE-18 Type II, etc.

### Productivité maximale

#### Des projets d'intégration livrés 10 fois plus rapidement

SnapLogic allie performance et simplicité pour des résultats et un déploiement immédiat. Le service est entièrement basé sur navigateur, et ne requiert aucune installation ni maintenance logicielle. Avec sa fonction glisser-déposer, l'interface utilisateur en self-service facilite l'orchestration par capture et assemblage, ou «snap and assemble»: suffisamment robuste pour les

développeurs et assez intuitive pour les «intégrateurs citoyens». Enfin, le Patterns Catalog propose des centaines de modèles de pipeline clé en main, conçus pour faciliter la création de pipelines et workflows.

### Intelligence artificielle

#### Intelligence artificielle

Intégration Iris AI basée sur l'apprentissage automatique des composants des flux de SnapLogic pour la construction des flux de données. L'assistant détecte et prédit les composants nécessaires pour créer rapidement des pipelines de données de haute qualité facilitant la prise de décision basée sur les données aux besoins d'exécution de l'entreprise. En accélérant le pipeline / le développement du flux de travail et l'amélioration de la qualité de ceux-ci pipelines / workflows, l'assistant d'intégration accélère l'apprentissage pour les intégrateurs citoyens mais aussi la qualité et les exécutions des flux.

### Capacité de connections illimitées

#### Plus de 500 Snaps et des milliers d'API REST/SOAP pris en charge

SnapLogic Intelligent Integration Platform compte plus de 500 «Snaps», à savoir des connecteurs clé en main pour l'intégration d'applications et de données. Applications SaaS, outils d'analyse, sources Big Data, systèmes sur site, systèmes IAM... quels que soient leurs besoins de connexion, les utilisateurs trouveront toujours un Snap

adapté à la situation. Les Snaps REST et SOAP facilitent la connexion à des milliers d'autres technologies. Quant au Snap Java Developer Kit (SDK), il aide à concevoir des intégrations personnalisées.

## La réponse aux besoins analytiques actuels

### Une architecture hybride, élastique et compatible avec la plupart des outils BI

Contrairement aux technologies ESB et ETL classiques, SnapLogic Intelligent Integration Platform à la demande prend nativement en charge des datawarehouses et datamarts dans le cloud, y compris sur du Big Data. Par conséquent, les utilisateurs bénéficient de performances data à la vitesse du cloud sur les applications d'analyses temps réel les plus exigeantes (Tableau, PowerBI, Qlik, Looker et autres).

Les flux de données entre les applications, bases de données, fichiers et sources Big Data sont transmis via Snaplex, un réseau d'exécution élastique qui se met à jour automatiquement et respecte la gravité des données.

Des fonctions intégrées de machine learning facilitent la récupération de données et offrent des algorithmes d'analytique avancée.

## SnapLogic Intelligent Integration Platform

SnapLogic Intelligent Integration Platform offre une plateforme unique pour l'intégration d'applications, de données et de partenaires. Grâce à son interface unifiée robuste qui ne requiert pas de code ni application de schémas, et améliore considérablement la productivité des développeurs. La plateforme IIP est par ailleurs très intuitive : même les non-développeurs peuvent utiliser ses fonctionnalités d'intégration en self-service.

Leader in the Gartner Magic Quadrant for Enterprise iPaaS

### Featured SnapLogic customers

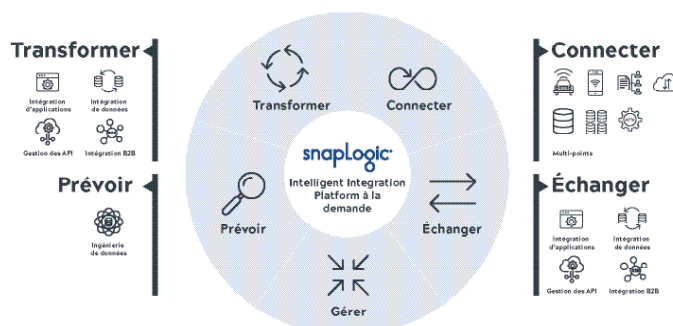


SnapLogic est la n°1 des plateformes d'intégration intelligente à la demande. Ses workflows assistés par IA et ses fonctionnalités d'intégration en selfservice facilitent et accélèrent les projets d'intégration d'applications, d'intégration de données et d'ingénierie des données sur une plateforme unique et évolutive. Des centaines de sociétés du Global 2000, parmi lesquelles Adobe, AstraZeneca, Box, GameStop, Verizon et Wendy's, font confiance à SnapLogic pour automatiser leurs processus métiers, accélérer leur analytique et piloter leur transformation digitale. Plus d'infos sur [snaplogic.com](https://snaplogic.com)

for three years in a row, a leader in the Forrester Wave for iPaaS, and a leader in G2Crowd's quadrant for iPaaS

- Retour sur investissement rapide avec modèles prédéfinis (Patterns) de processus métiers essentiels
- Prise en charge des cas d'usage multicloud, cloud-to-cloud, cloud-to-onpremise et hybrides les plus complexes
- Intelligence artificielle Iris, garante d'une expérience self-service simplifiée pour les non-développeurs et d'une productivité renforcée pour l'IT

Avec SnapLogic, les utilisateurs éliminent l'approche décentralisée des ETL et ESB traditionnels. Avec une plateforme centrale et une approche structurée, tous les utilisateurs peuvent accéder et intégrer rapidement les données (en fonction de leur droit d'accès qui leur sont octroyé) et applications pour prendre des décisions rationnelles guidées par les données ; profitant des atouts technologiques de SnapLogic.



“Avec SnapLogic, nous réalisons en deux heures ce qui nous prenait deux jours avec des solutions classiques.”

► **Dinesh Gopinathan**  
**Business Platform Leader -**  
**Data Integration Cloud, Adobe**