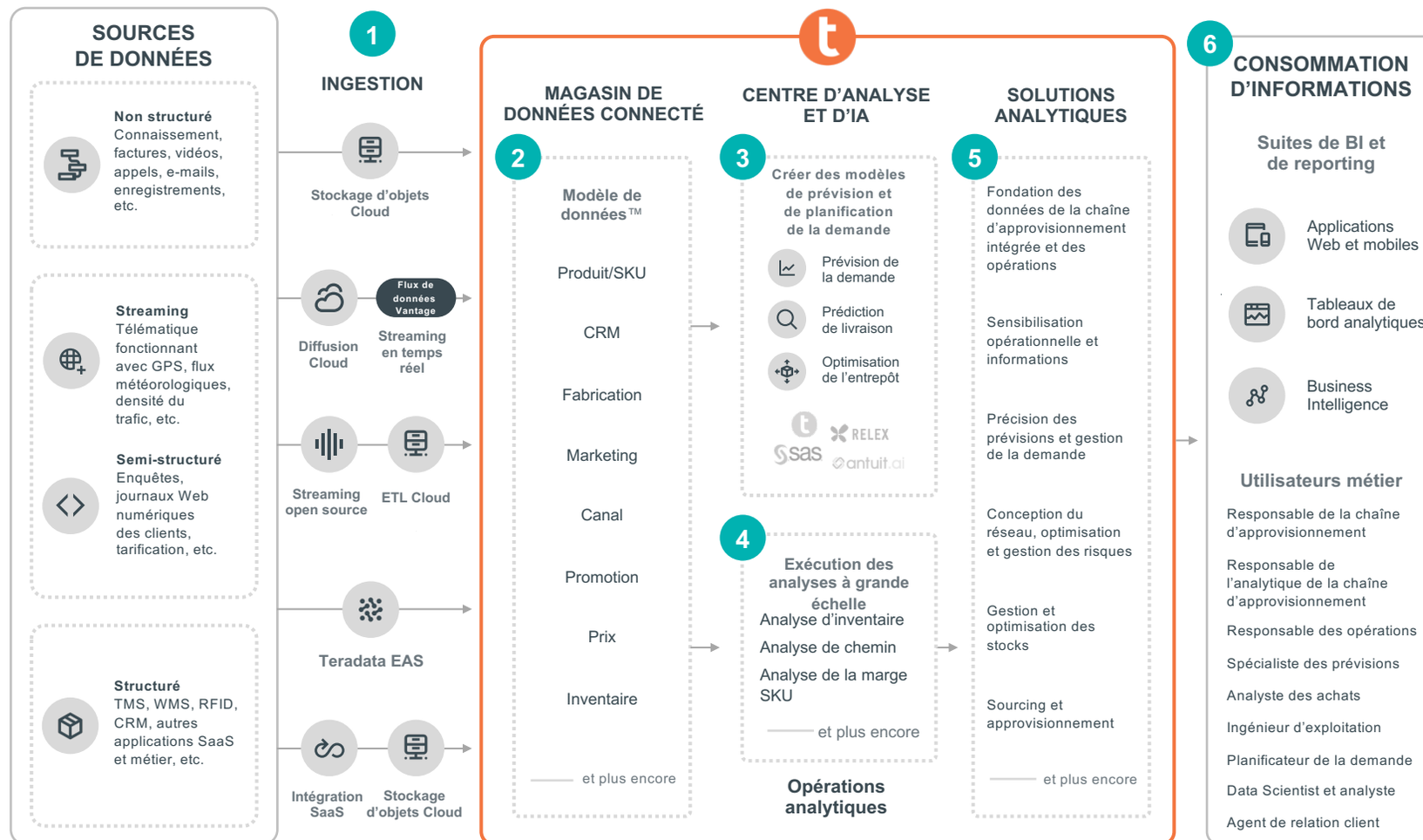


Chaînes d'approvisionnement dynamiques

Schéma architectural expliquant comment créer des prévisions et des plans de demande précis et fiables qui permettent de répondre et de dépasser les attentes des clients, maintenir les coûts au plus bas, réduire l'empreinte écologique, façonner la demande et optimiser les stocks omnicanaux grâce à la plateforme de données multi-cloud de Teradata pour l'analyse d'entreprise.



- 1 Réunissez **diverses sources de données** plus fréquemment, et même presque en temps réel, pour améliorer la visibilité.
- 2 Ingérez les données capturées dans **le Modèle de données Retail/CPG de Teradata MT**.
- 3 Fournissez une **IA et des analyses** sophistiquées, ainsi qu'une intégration avec **des partenaires** fournissant des solutions d'analyse de la chaîne d'approvisionnement, comme Antuit.ai et SAS, pour créer **des modèles de prédiction et de planification de la demande de nouvelle génération**.
- 4 **Exécutez** des analyses à grande échelle et traitez les données au niveau granulaire du produit/SKU ou du client pour générer plus d'intelligence dans les prédictions et les plans de demande.
- 5 **Automatisez** l'intégration **des informations** avec les applications **de données** pour améliorer la disponibilité des prédictions et des plans **sur les canaux physiques et numériques**.
- 6 **Intégrez** les données de la chaîne d'approvisionnement à d'autres solutions technologiques pour alimenter les processus opérationnels basés sur les données, y compris **les suites de BI et de reporting** couramment utilisées.