

Étude Comparative BUY vs BUILD – Plateforme de Gouvernance des Données Marketing (Cas Claravine)

1. Contexte

L'entreprise utilise aujourd'hui **Claravine** pour standardiser et gouverner les métadonnées marketing :

- Intégration avec **Google Campaign Manager, Facebook Ads, Email, Content**.
- Génération automatique de **CID** et application de **nomenclatures standardisées** (soc_, dis_, ema_, cont_, etc.).
- Utilisation de **templates** pour guider les équipes.
- **Validation et envoi** des métadonnées dans un hub centralisé.

Problématique : Faut-il continuer avec une solution SaaS (BUY) comme Claravine, ou envisager une construction interne (BUILD) adaptée aux besoins spécifiques et à l'échelle de l'entreprise ?

2. Option BUY – Claravine (ou solution équivalente SaaS)

2.1 Effort nécessaire

- **Déploiement technique minimal** : Connexions natives déjà disponibles avec Campaign Manager, Facebook Ads, Google Analytics, Adobe Analytics, Snowflake, BigQuery...
- **Effort IT** :
 - Provisioning d'accès (SSO, RBAC, intégration IAM).
 - Configuration des connecteurs.
 - Paramétrage des templates et taxonomies.
- **Formation** des équipes marketing et contenu.
- **Maintenance continue** :
 - Faible côté IT (SaaS géré).
 - Légère charge côté métier pour adapter les taxonomies selon les évolutions marketing.

2.2 Avantages

- **Time-to-market rapide** (quelques semaines).
- **Connecteurs préexistants** avec les outils marketing/analytics.
- **Support et mises à jour continues** par l'éditeur.
- **Scalabilité** sans effort IT interne.

2.3 Limites

- **Dépendance fournisseur** (risque de lock-in).

- **Coût SaaS récurrent** (souvent élevé à grande échelle).
- **Personnalisation limitée** (modèles et règles de nomenclature contraints par l'outil).
- **Moins de contrôle** sur la donnée brute et les processus internes.

3. Option BUILD – Développement interne d'une solution de gouvernance des données marketing

3.1 Vision fonctionnelle

Un outil interne devrait reproduire (voire étendre) les fonctionnalités de Claravine :

1. **Détection & ingestion automatique** des nouvelles campagnes (via API Facebook Ads, Google Campaign Manager, Email providers, etc.).
2. **Génération de CID standardisés** selon des nomenclatures dynamiques (soc_, dis_, cpc_, ema_, cont_, pat_...).
3. **Templates configurables** par les équipes métier (no-code/low-code UI pour gérer les taxonomies).
4. **Workflow de validation** (soumission → review → approbation).
5. **Distribution des métadonnées** (vers Snowflake, BigQuery, Adobe, Google Analytics, etc.).
6. **Audit & traçabilité** (qui a créé, modifié, validé une campagne et quand).
7. **Reporting de qualité des données** (taux de conformité, erreurs, doublons).

3.2 Architecture technique

Un **schéma cible d'architecture** pourrait inclure :

- **Backend/API Layer** : orchestrateur en microservices (Node.js, Java ou Python) pour connecter les API publicitaires et CRM.
- **Data Governance Layer** : moteur de règles et de taxonomie (ex : basé sur un moteur de validation JSON Schema + metadata store SQL/NoSQL).
- **Frontend (UI/UX)** : portail web interne pour que les équipes marketing créent/valident leurs campagnes (React/Angular + RBAC via IAM d'entreprise).
- **ETL/ELT connectors** : pipelines (Airflow, dbt, Fivetran, Kafka) pour pousser les métadonnées vers les entrepôts de données et outils BI.
- **Stockage & audit** : base de métadonnées (Postgres + Elasticsearch pour recherche + Data Lake pour l'historique).
- **Sécurité & gouvernance** : intégration IAM/SSO, logs centralisés (Splunk/ELK), conformité GDPR.

3.3 Effort de Build

- **Phase 1 – Design & POC** (3-4 mois) :

- Définition des taxonomies standardisées.
- Intégration initiale avec 1 ou 2 canaux (ex : Facebook + Google CM).
- Génération automatique des CIDs.
- **Phase 2 – Développement Core** (6-9 mois) :
 - Portail utilisateur (UI/UX).
 - Moteur de validation et workflows de review.
 - Connecteurs multiples (Display, Email, Content, etc.).
- **Phase 3 – Gouvernance & Scalabilité** (6-12 mois) :
 - RBAC avancé, audit complet.
 - Reporting sur la qualité des métadonnées.
 - Scalabilité multi-régions.
- **Maintenance continue** :
 - Équipe de 4-6 personnes (2 backend, 1 frontend, 1 data engineer, 1 product owner data, 1 QA/DevOps).

3.4 Gouvernance technique à prévoir

- **Data Governance Committee** : définir et maintenir les taxonomies officielles.
- **Data Stewardship** : rôles désignés par département marketing pour contrôler la conformité.
- **Change Management** : gouvernance agile pour adapter les templates quand un nouveau canal apparaît (ex : TikTok Ads).
- **Documentation & API Contracts** : règles partagées entre marketing, IT et data.
- **Observabilité** : dashboards pour suivre la santé des connecteurs et la conformité des données.

3.5 Risques du BUILD

- **Complexité sous-estimée** (recréer Claravine = très coûteux).
- **Maintenance lourde** (suivre toutes les évolutions d'API publicitaires).
- **Time-to-market long** (12-18 mois avant valeur réelle).
- **Coût élevé en CAPEX + OPEX** (vs coût SaaS).

4. BUY vs BUILD – Comparatif synthétique

Critère	BUY (Claravine)	BUILD (Interne)
Time-to-market	Rapide (2-6 semaines)	Long (12-18 mois)

Critère	BUY (Claravine)	BUILD (Interne)
Capex/Opex	Opex récurrent élevé	Capex élevé (équipe + dev), Opex maîtrisable à terme
Flexibilité	Moyenne (limité au produit)	Très élevée (100% sur mesure)
Maintenance	Faible (éditeur SaaS)	Forte (API updates, évolutions marketing)
Contrôle données	Limité (hébergées chez SaaS)	Total (hébergement interne/cloud privé)
Scalabilité	Native (SaaS multi-tenant)	Dépend de l'architecture interne
Sécurité/GDPR	Dépend éditeur (certifications SaaS)	Contrôle interne complet
Innovation	Dépend roadmap éditeur	Au rythme de l'entreprise

5. Recommandation préliminaire

- **BUY (Claravine)** = solution idéale si priorité au **time-to-market**, standardisation rapide et intégration immédiate.
- **BUILD** = pertinent uniquement si :
 - L'entreprise veut un **contrôle total** sur ses métadonnées marketing.
 - Elle a une **équipe technique/data solide** capable de maintenir un outil complexe.
 - Elle vise une **intégration poussée et sur mesure** avec ses systèmes existants (Data Lake, Data Mesh, MDM, gouvernance centralisée).

High-Level Solution Design – Data Standards & Marketing Campaign Governance

Build vs Buy Analysis

Page de garde

- **Client** : [Nom de l'entreprise]
- **Préparé par** : Équipe Data & Digital Engineering
- **Auteur** : Ingénieur Senior – Gouvernance & Architecture Data
- **Date** : [JJ/MM/AAAA]
- **Version** : v1.0 (Draft)

Table des matières

1. Contexte et Objectifs
2. Problématique et Enjeux Métier

3. Analyse Build vs Buy (Claravine vs Solution interne)
4. Architecture Cible (High-Level Design)
5. Gouvernance & RACI
6. Workflow End-to-End (Processus de campagne)
7. Observabilité et Sécurité
8. Recommandations et Prochaines étapes

1. Contexte et Objectifs

Dans un contexte de marketing digital multi-canal (Google Campaign Manager, Facebook Ads, Email, Content, Partenariats), la cohérence et la qualité des données sont critiques pour :

- Garantir une mesure fiable des performances.
- Assurer la comparabilité entre canaux.
- Automatiser l'alimentation des data warehouses (Snowflake, BigQuery, Synapse) et outils de BI.

L'objectif de ce document est de comparer les approches **Buy (Claravine)** et **Build (solution interne)**, puis de définir une architecture cible et une gouvernance technique pour un déploiement à grande échelle.

2. Problématique et Enjeux Métier

- **Hétérogénéité des données** : UTMs, CIDs, noms de campagnes souvent incohérents.
- **Perte de temps opérationnelle** : correction manuelle post-campagne, faible réutilisabilité.
- **Risque d'erreurs analytiques** : données manquantes ou mal catégorisées.
- **Manque de gouvernance** : absence de standards formalisés partagés entre Marketing, Data et IT.

Enjeux principaux : **fiabiliser les données dès leur création**, réduire le coût de remédiation, faciliter l'automatisation.

3. Analyse Build vs Buy

Option Buy – Claravine

- Solution clé en main, rapide à déployer.
- Templates et taxonomies déjà intégrés.
- Intégrations natives avec Adobe, Google, Facebook, Snowflake.
- Dépendance à un éditeur externe; coûts récurrents de licences; personnalisation limitée.

Option Build – Développement interne

- Contrôle total sur la taxonomie et les workflows.

- Intégration native avec les systèmes internes (DWH, API internes).
- Extensible à d'autres domaines (data product, tagging web, retail media).
- Effort initial élevé; nécessite gouvernance stricte; risque de dérive sans ownership.

4. Architecture Cible (High-Level Design)

Couches Fonctionnelles

1. **Sources** : Google CM, Facebook Ads, ESP Email, CMS.
2. **Ingestion** : APIs → Event Bus (Pub/Sub, EventBridge, Event Grid).
3. **Moteur de Règles & Génération CID** : Service interne validant la taxonomie et générant les IDs.
4. **Portail Templates/Workflow** : UI (React/Angular) + backend API.
5. **Metastore** : PostgreSQL / RDS + ElasticSearch / Cognitive Search.
6. **Distribution** : ELT vers Snowflake / BigQuery / Synapse.
7. **Observabilité** : Monitoring qualité, logs, dashboards.
8. **Sécurité** : IAM, SSO, RBAC, KMS.

Mapping Cloud (exemple AWS)

- Ingestion : Lambda + EventBridge.
- Règles & CID : Step Functions + DynamoDB.
- Portail : Amplify + API Gateway.
- Metastore : RDS Postgres + OpenSearch.
- Distribution : Glue/S3 → Snowflake/Redshift.
- Observabilité : CloudWatch.
- Sécurité : IAM, Cognito, KMS.

5. Gouvernance & RACI

Activité	Marketing	Data/BI	IT/Infra	Data Governance
Définir taxonomies	R	C	C	A
Créer campagne	R	C	C	I
Validation via	R	A	C	C

Activité	Marketing	Data/BI	IT/Infra	Data Governance
portail				
Implémenter connecteurs API	I	C	R	C
Maintenance workflows	I	C	R	C
Surveillance qualité	C	R	C	A
Sécurité / IAM / SSO	I	I	R	C
Documentation & change management	C	C	R	A

6. Workflow End-to-End (Processus de campagne)

1. Marketing crée une campagne (Google/Facebook/Email).
2. Ingestion automatique via APIs → Event Bus.
3. Application des règles et génération CID.
4. Validation via portail Claravine-like.
5. Workflow de validation (Data Steward).
6. Publication → Metastore + DWH.
7. Distribution vers Analytics/BI.
8. Observabilité et reporting qualité.

7. Observabilité et Sécurité

- **Qualité des données** : KPIs (taux d'erreurs, % conformité).
- **Logs et audit** : traçabilité complète (qui valide quoi).
- **Sécurité** : IAM centralisé, chiffrement KMS, SSO via IdP (Okta/AzureAD).

8. Recommandations et Prochaines étapes

1. Ateliers pour définir taxonomies et CID (Data Governance + Marketing).

2. POC Build (2–3 mois) pour tester ingestion + moteur de règles.
3. Évaluer Claravine en parallèle (Buy).
4. Comparer coûts TCO sur 3 ans.
5. Valider avec Comité d'Architecture la trajectoire Build ou Buy.

Conclusion : Claravine apporte une solution rapide et éprouvée, mais une approche Build permet un meilleur alignement stratégique et une extension au-delà du marketing. Le choix dépendra de la tolérance au délai de mise en œuvre et de la maturité interne en gouvernance des données.