

Etape 3 : Mise en place du cadre de la gouvernance des données

1. Choix du modèle organisationnel & outils – Pilotage de la Gouvernance des Données chez Spotify

Modèle choisi : Center of Excellence (CoE) :

Dans le cadre de la mise en œuvre du cadre de gouvernance des données, nous avons choisi un modèle Center of Excellence (CoE), combinant pilotage centralisé et exécution collaborative.

Raisons du choix :

Partager l'expertise : le CoE réunit des profils techniques (data engineers, BI analysts, data stewards...) qui accompagnent tous les départements.

Reproduire facilement le modèle : une fois en place dans un service, ce cadre peut être déployé dans d'autres équipes.

Faire le lien entre métier et technique : on évite les silos en créant une vraie collaboration entre ceux qui utilisent la donnée et ceux qui la gèrent.

Accompagner le changement : les équipes ne sont pas seules, elles sont soutenues par des référents formés pour aider à adopter les bonnes pratiques.

Organisation :

Le **CDO (Chief Data Officer)** pilote la stratégie globale des données. Il est en lien direct avec la direction.

Le **CoE** regroupe les personnes qui font tourner la machine : ingénieurs data, analystes BI, responsables qualité, formateurs, etc.

Un **comité de gouvernance** (Data Governance Committee) prend les décisions sur les règles à suivre, les priorités et les outils à utiliser.

Enfin, chaque service métier est représenté par un ou plusieurs **Data Owners**, qui font le lien entre la gouvernance centrale et les besoins du terrain.

Etape 3 : Mise en place du cadre de la gouvernance des données

2. Outils choisis pour la mise en œuvre du cadre de gouvernance des données chez Spotify

Catégorie	Outil choisi	Rôle / Fonction principale	Pourquoi ce choix ?
Catalogage des données	Atlation	Création et gestion d'un catalogue de données collaboratif, avec glossaire, traçabilité (lineage), documentation des jeux de données.	Interface intuitive, adoption rapide, plus accessible que Collibra ou Atlas.
Qualité des données	Ataccama ONE	Profiling des données, détection d'erreurs, nettoyage automatisé, suivi qualité en continu, gouvernance intégrée.	Plateforme moderne, rapide à déployer, plus automatisée que Talend
Conformité RGD/CCPA	OneTrust	Gestion des consentements, registres de traitement, évaluation d'impact (DPIA), reporting automatisé.	Solution complète et éprouvée, idéale pour RGD/CCPA dès le pilote.
Sécurité & accès	Splunk	Plateforme de supervision de la sécurité (SIEM), alertes en temps réel, analyse des logs, détection d'anomalies	Référence pour le monitoring de sécurité, visibilité complète des risques.
Visualisation	Power BI	Création de dashboards de suivi (qualité, accès, conformité, adoption)	Déjà utilisé en interne, facile à prendre en main, idéal pour prototypage rapide
Documentation & suivi	Notion + Jira	Wiki utilisateur, tutoriels, suivi des tâches, tickets d'accès	Notion pour la clarté pédagogique, Jira pour l'organisation projet et le suivi rigoureux

Etape 3 : Mise en place du cadre de la gouvernance des données

3. Projet : Mise en œuvre du pilote chez Spotify

Date : 17/05/2025

Préparé par : Loic Valentini

Département : Stratégie et Gouvernance des Données

Chef de projet : John Lemon (Spotify)

1. Vue d'ensemble de la mise en œuvre pilote

Objectif du pilote :

Tester l'efficacité opérationnelle du cadre de gouvernance des données sur un jeu de données sensible (*User Engagement Data*), améliorer la qualité des données et valider les processus de conformité au RGPD/CCPA.

Périmètre du pilote :

Le pilote porte sur les données d'engagement utilisateur du département Produit & Croissance, incluant les données issues des comportements d'écoute, d'interactions et de feedback dans l'application Spotify.

2. Objectifs principaux

- Amélioration de la qualité des données : réduction des duplications et des champs manquants.
- Conformité RGPD/CCPA : suivi du consentement et respect des durées de conservation.
- Accès et intégration : mise à disposition d'un jeu de données documenté aux équipes Produit et Data.
- Réduction des risques : identification des faiblesses sur les accès, la traçabilité et la sécurité.

3. Équipe projet et rôles

John Lemon (Spotify) – Chef de projet pilote – Supervise le déploiement et coordonne les acteurs

Michael JSON (Spotify) – Data Steward (Produit) – Gère la documentation, la qualité et le suivi des données

Taylor Script (External) – DPO – Supervise la conformité réglementaire (RGPD/CCPA)

Elton Log (Spotify) – Analyste / Ingénieur IT – Implémente les outils et gère l'intégration technique

Etape 3 : Mise en place du cadre de la gouvernance des données

Kurt Contain (Spotify) – Resp. Departement produit - S'assure de l'alignement avec les enjeux métier

4. Calendrier et jalons

Jalon	Date cible	Responsable
Réunion de lancement	20/05/2025	Chef de projet (John Lemon)
Cartographie des sources & inventaire des données	24/05/2025	Data Steward (Michael JSON)
Évaluation de la qualité des données	29/05/2025	Data Steward
Audit de conformité RGPD/CCPA	03/06/2025	DPO (Taylor Script)
Atelier de définition des règles de gouvernance	06/06/2025	Chef de projet + Métier (Kurt Contain)
Implémentation technique (intégration + tests)	10/06/2025	Analyste IT (Elton Log)
Déploiement des outils qualité & suivi conformité	14/06/2025	Analyste IT + DPO
Documentation métier et glossaire	17/06/2025	Data Steward
Revue intermédiaire + collecte des premiers feedbacks	21/06/2025	Chef de projet
Formation des utilisateurs pilotes	24/06/2025	Data Steward + Métier
Mesure des indicateurs (qualité, conformité, accès)	28/06/2025	Chef de projet + Analyste IT
Clôture du pilote et validation finale	04/07/2025	Chef de projet
Rapport de synthèse + recommandations	08/07/2025	Chef de projet

Etape 3 : Mise en place du cadre de la gouvernance des données

5. Livrables clés

Rapport qualité des données : comparaison complète *avant/après*, incluant des métriques sur la complétude, la cohérence, les doublons, et les erreurs typées (ex. formats, valeurs hors bornes).

Évaluation de la conformité RGPD/CCPA : DPIA formalisé, journal des consentements, cartographie des traitements, et état des habilitations.

Plan d'intégration technique : architecture des flux, description des outils connectés (catalogage, qualité, sécurité), logs d'exécution et schémas d'accès aux données.

Rapport d'analyse des risques : analyse des risques initiaux, évaluation de la couverture post-pilote, actions correctives mises en œuvre.

Synthèse des retours utilisateurs : grille d'évaluation (notation), verbatim des retours, niveau d'adoption perçu, et propositions d'amélioration.

Tableau de bord final : KPIs de gouvernance en visualisation (via Power BI), version initiale du modèle de suivi pour généralisation.

6. Indicateurs de performance clés (KPIs)

Score de qualité des données : amélioration de 25 % sur la complétude moyenne et 30 % de réduction des doublons ou anomalies détectées.

Score de conformité RGPD/CCPA : 100 % des jeux de données mappés et DPIA validé ; log de consentement complet à 95 %.

Temps d'accès aux données (métier) : réduction de 70 % du délai moyen (ex : de 3 jours à moins de 1 jour ouvré).

Couverture des risques critiques : 100 % des risques classés "élevés" documentés et partiellement ou totalement traités.

Taux d'adoption / satisfaction utilisateur : 80 % des utilisateurs pilotes estiment que le cadre facilite leur usage de la donnée (via feedbacks ou sondage).

Taux de documentation publiée : 100 % des jeux de données pilotes documentés dans Alation (ou outil choisi), avec glossaire et ownership clairement identifié.

Etape 3 : Mise en place du cadre de la gouvernance des données

7. Gestion des risques

Risque identifié	Probabilité	Impact	Stratégie de mitigation
Non-conformité RGPD/CCPA	Moyenne	Élevé	Réalisation anticipée du DPIA, accompagnement renforcé du DPO, vérification croisée des consentements.
Résistance au changement métier	Élevée	Moyenne	Organisation d'ateliers ciblés, implication d'ambassadeurs métier, feedbacks en continu pendant 6 semaines.
Qualité des données insuffisante	Moyenne	Élevé	Déploiement de règles automatisées avec Ataccama ONE, revue manuelle élargie en Semaine 4, suivi via dashboard.
Intégration technique incomplète	Moyenne	Élevé	Intégration progressive par lots, tests unitaires planifiés dès Semaine 3, supervision technique par Elton Log.
Surcharge ou indisponibilité des ressources	Moyenne	Moyen	Planification réaliste, backups pour les rôles clés, suivi hebdomadaire de la charge.
Données non documentées à temps	Moyenne	Moyen	Affectation prioritaire au Data Steward, relances automatiques via Notion / Jira.

8. Formation et conduite du changement

- Sessions de formation : 3 ateliers à destination des Product Managers et analystes : Introduction au cadre de gouvernance (S1) / Utilisation des outils (S3) / Retours d'expérience (S6)
- Ressources de support : page Notion dédiée, guides pas à pas, contacts référents, FAQ, tutoriels...
- Canaux de feedback : canal Slack dédié, formulaire anonyme, réunions de suivi hebdomadaires.

Etape 3 : Mise en place du cadre de la gouvernance des données

9. Évaluation et retours d'expérience

- Évaluation du pilote : analyse quantitative via les KPIs définis, dashboard PowerBI du projet
 - Leçons tirées : documentation des blocages, accélérateurs et axes d'amélioration.
 - Feedback des parties prenantes : enquête interne + entretiens qualitatifs pour ajuster le cadre avant sa généralisation.
-

10. Prochaines étapes

- Plan de déploiement global : élargissement du cadre à d'autres jeux de données (métadonnées de contenu, données publicitaires...).
 - Ajustements : modifications de la politique de gouvernance sur la base des leçons du pilote (processus, outils, responsabilités).
-

Préparé par : Loïc Valentini

Titre : Consultant en stratégie et gouvernance des données

Date : 17/05/2025