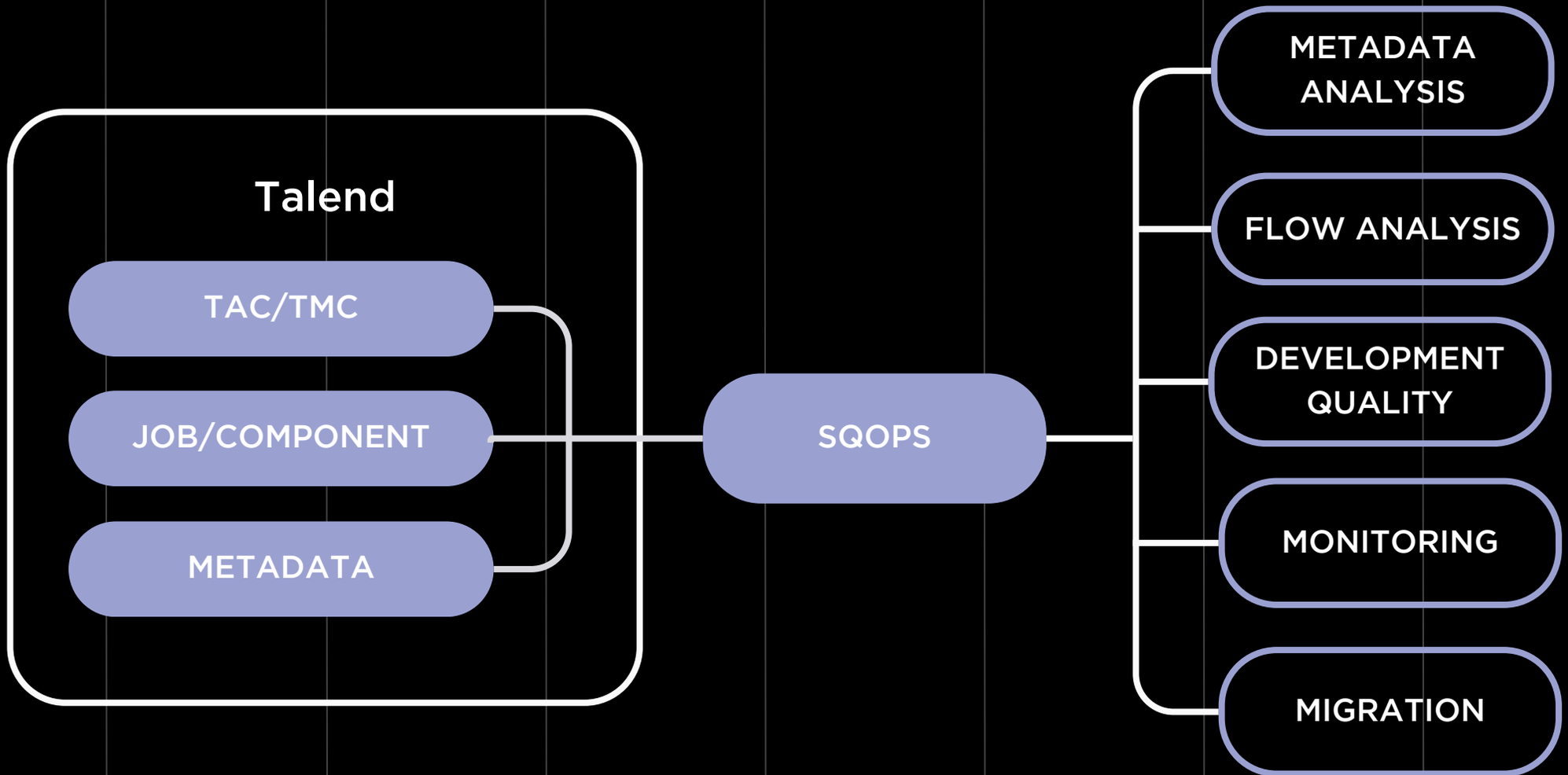




# AMÉLIORER VOTRE EXPÉRIENCE **TALEND** AVEC SQOPS

Obtenez un audit  
quotidien de vos  
processus et optimisez  
votre plateforme Talend

# Explore SQOPS plans





## Qualité de développement

Éviter les anomalies de production en surveillant les composants les plus critiques.

Des indicateurs clés de performance qui vous permettent de contrôler la qualité de vos développements.

Des KPI personnalisables et rapides à mettre en place.



## Analyse des metadatas

Analyser les impacts et identifier les changements plus rapidement.

Un tableau de bord qui représente le contenu des composants (tables, requêtes SQL, fichiers, base de données...).

Optimisez la recherche et l'analyse de vos flux Talend.





## Analyse des flux

Cartographier le flux de données dans l'ETL.

Identifier la structure et les modèles d'entrée/sortie des jobs et des composants.

Identifier le mapping et les agrégations effectuées dans les champs.



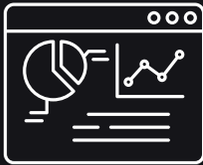
## Configuration de la plateforme Talend

Représenter les éléments qui concernent l'administration de la TAC ou la TMC sans consommer de licence de façon permanente.

La configuration est accessible sans connexion au serveur

Recommandation de certains paramètres de configuration





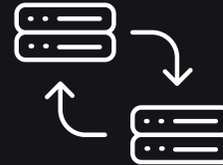
## Activity Monitoring Dashboard

Analysez le volume de données qui circule entre les composants et les job Talend

Analyser le temps d'exécution des processus

Analyser les logs générés par Talend

Recevez des alertes intelligentes et intuitives lorsqu'il y a une anomalie



## Pilotage de migration

Monitorer une montée de version Talend, une migration de composants ou de plateforme

Etre informé de la migration en cours, du reste à faire et de l'état des processus migrés



---

**Optimisez votre temps  
et minimisez les risques**

## Gérer votre budget

Grâce à l'analyse d'impact et à la qualité de développement, vous réduisez les temps et les coûts de maintenance

## Minimiser les risques

Détecter et anticiper les problèmes de production en analysant la qualité de vos développements.

## Gérer votre temps

Analyser les effets de bord suite à un changement de manière rapide et simple.

## Data trusted

Augmenter la fiabilité et la sécurité de vos développements avec SQOPS



# Qualité de Développement

**Gagnez du temps en réduisant la maintenance des jobs.**

Évitez les anomalies de production en surveillant les composants les plus critiques.

Des KPI qui vous permettent de contrôler la qualité de vos développements.

Des KPI personnalisables et rapides à mettre en place.

## JOB Identity

- Récupérer les contextes
- Récupérer les metadata
- Récupérer les Joblet
- Récupérer les routines
- Récupérer les job fils
- Récupérer le score du job
- Récupérer un screenshot du job

## BEST PRACTICE

- Identifier les valeurs en dure
- Identifier l'utilisation excessive des logs
- Identifier une mauvaise utilisation du composant tMap
- Identifier une mauvaise utilisation des variables de context ...

## KPI ON Demande

- Construisez votre propre KPI
- Mettre en place une tâche planifié pour récupérer les résultats d'une manière quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle.

## SCORING

- Évaluer la qualité de développement de votre job à travers un système de scoring basé sur les métriques standard et personnalisées

Analyse par développeur

Analyse par période

Analyse par projet

Analyse par job

# Analyse des metadatas

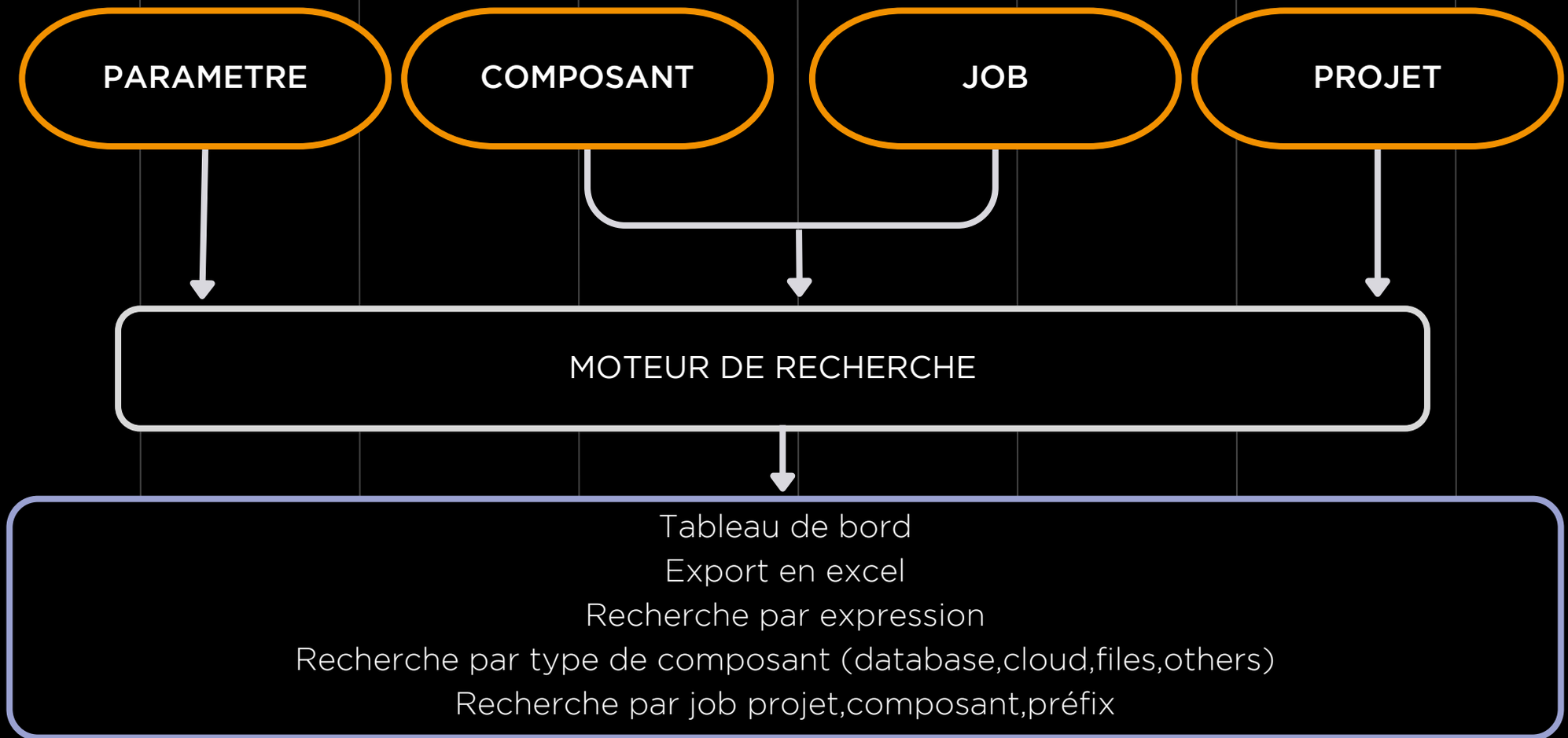


Éviter les effets de bord lors des changements de structure.

Analysez les impacts et identifiez les changements plus rapidement.

Un tableau de bord qui représente le contenu des composants (tables, requêtes SQL, fichiers, base de données...).

Optimisation de la recherche et de l'analyse.



# Analyse des flux

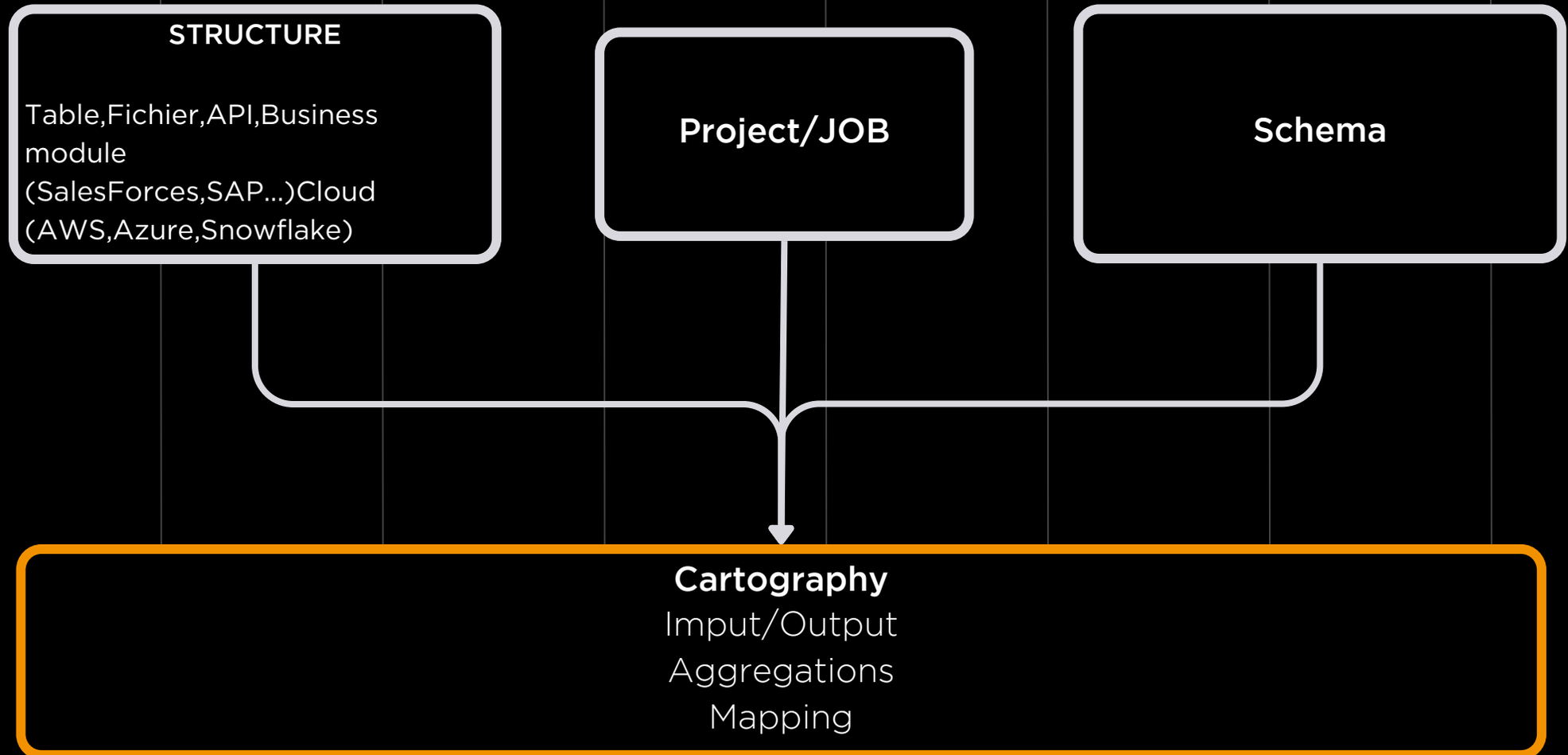


**Visualiser les relations entre les jobs et les structures de données.**

Cartographier les flux de données dans l'ETL

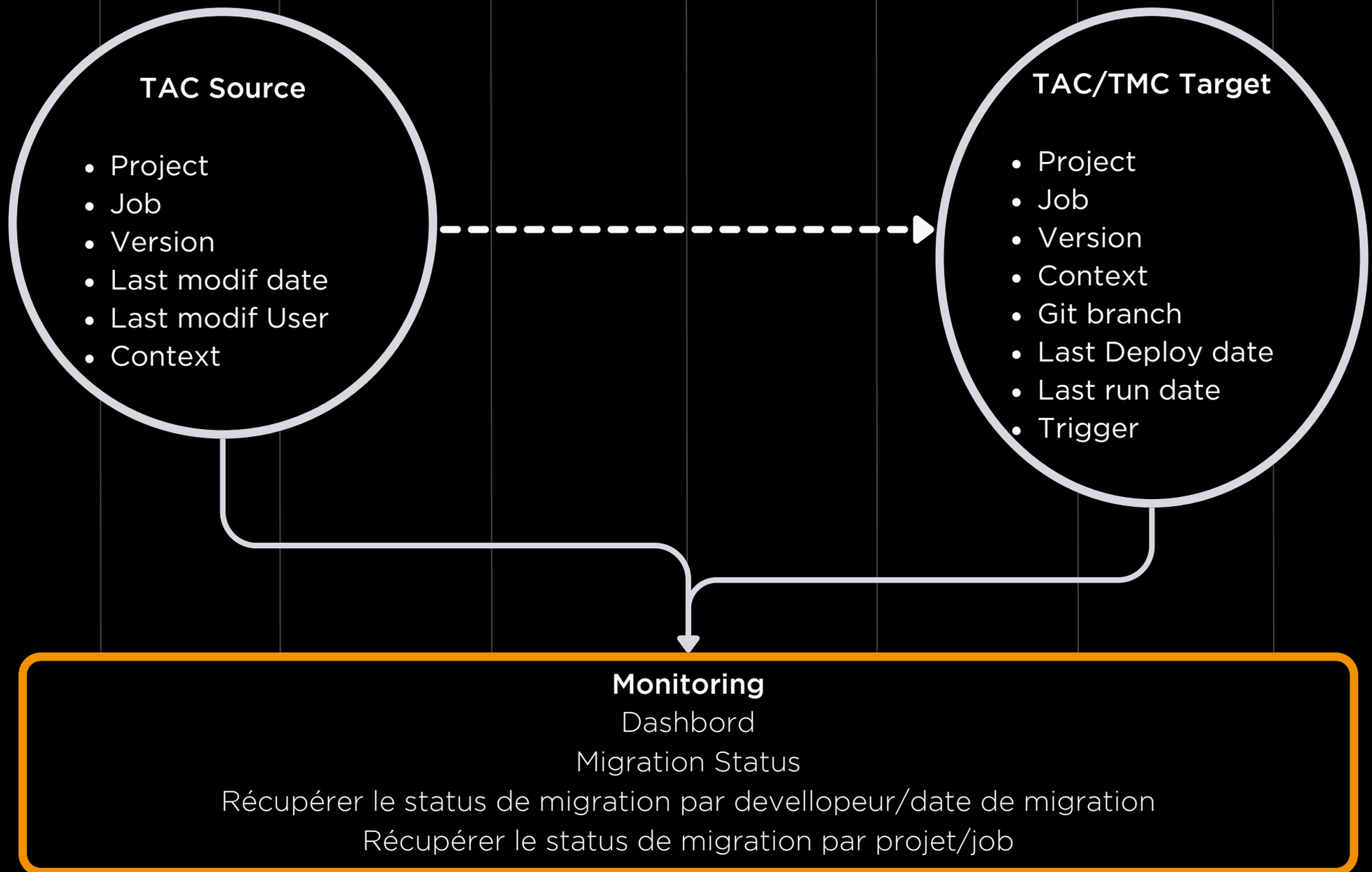
Identifier la structure et les modèles d'entrée/sortie des tâches et des composants.

Identifiez les mapping et le agrégations réalisées sur vos jobs.



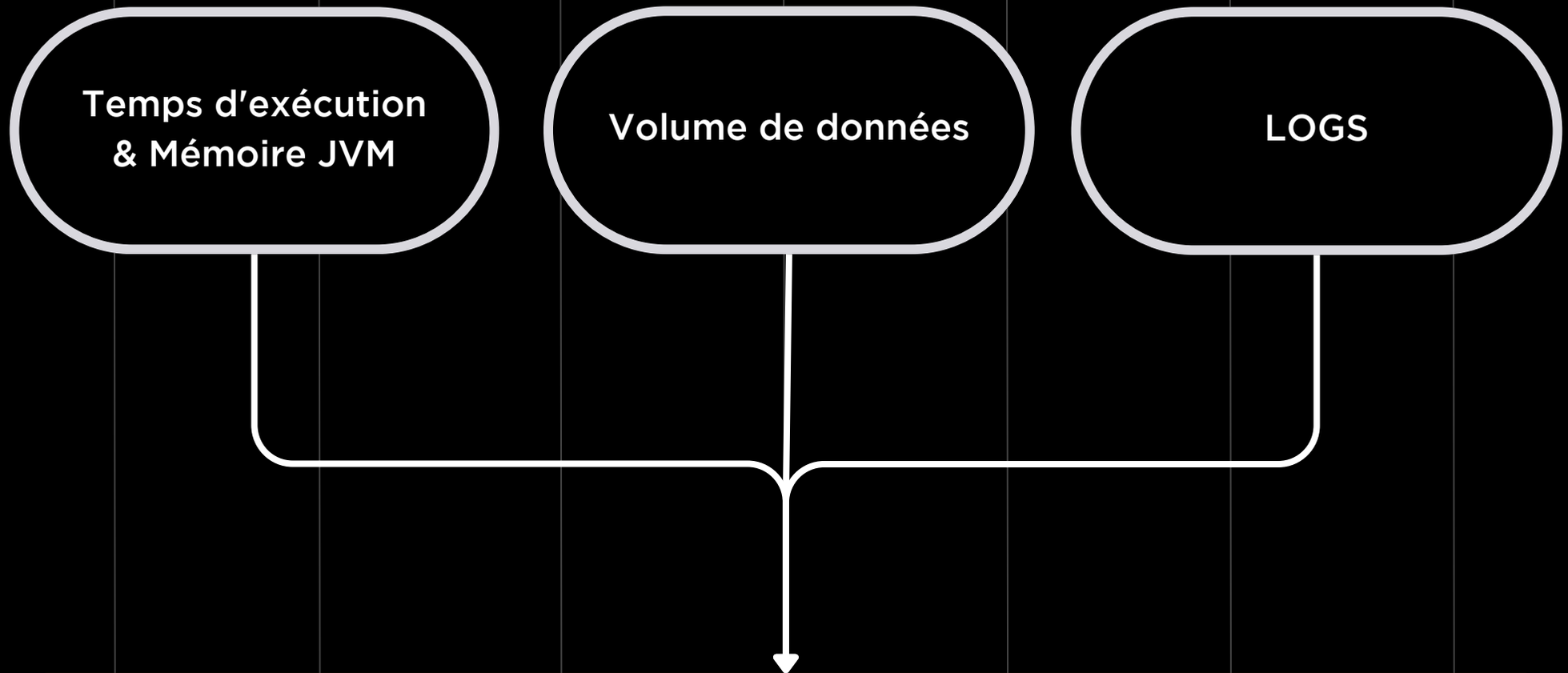
# Migration

Éviter les mauvaises surprises lors d'une montée de version de Talend



# AMC

Une vue 360° sur tous les flux à travers l'Activity Monitoring Console



## Monitoring

Calcul de la volumétrie et le temps d'exécution moyen/min et max

Alerte si le temps d'exécution est supérieur à la moyenne

Alerte si le volume est supérieur à la moyenne

Alerte sur la génération des logs

Évolution des KPI dans le temps

Prédiction des anomalies de production

# GRILLE TARIFAIRE SQOPS

	SQOPS DESKTOP	STANDARD	PREMIUM	GOLD
Support	GRATUIT	GRATUIT	GRATUIT	GRATUIT
Evolution sur les modules existants	✓	700€ / Evolution	5 evolutions gratuite 700€ par évolution supplémentaire	7 evolutions gratuite 700€ par évolution supplémentaire
Développement de module sur mesure	✓	3000€ par module	1 module gratuit / an 3000€ par module supplémentaire	2 modules gratuit / an 3000 € par module supplémentaire
Actualisation	✓	1 fois par jour *	1 fois par jour *	1 fois par jour + Actualisation à la demande *
Historisation des KPI	✓	15 jours	30 jours	Paramètrable
Analyse par développeur	✓	✓	✓	✓

# GRILLE TARIFAIRE SQOPS

	STANDARD	PREMIUM	GOLD
<b>METADATA ANALYSIS</b>	✓	✓	✓
<b>FLOW ANALYSIS</b>	✓	✓	✓
<b>DEVELOPMENT QUALITY *</b>	✓	✓	✓
<b>VISION 360 *</b>	✓	✓	✓
<b>MONITORING *</b>	✓	✓	✓
	900€	1350€	1900€

**Merci**  
pour votre attention.

Votre contact

Hichem Naguech  
06 25 31 37 56  
hnaguech@dataraise.com