

Soirée d'intégration : multi-star, drill-across et réel-vs-cible



28 mai 2026



19 h 00 – 22 h 00



Longueuil

**Temps estimé :** 105 min (~1.8 h)

OBJECTIF DE LA SÉANCE

Intégrer les étoiles indépendantes de NexaMart via les dimensions conformes. Construire 4 tables de faits, écrire des requêtes drill-across, et comparer le réel aux cibles budgétaires.

QUESTION DU CEO

« *Le board peut-il voir ventes, retours, inventaire et budget dans une seule vue sans mentir ?* »

CONTEXTE DU SOIR

NexaMart S06 : Le board peut-il voir ventes, retours, inventaire et budget

C'est la soirée d'intégration. Jusqu'à présent, chaque étoile existait indépendamment. Le CEO veut une vue consolidée : ventes réelles vs budget, taux de retour par catégorie, et niveaux d'inventaire. Tout doit passer par des dimensions conformes.

Objectifs d'apprentissage

À LA FIN DE CETTE SÉANCE, VOUS SEREZ CAPABLE DE...

- 1. Concevoir plusieurs tables de faits partageant des dimensions conformes.
- 2. Écrire une requête drill-across correcte entre fact_sales et fact_returns.
- 3. Construire une vue réel-vs-budget sans joindre des faits entre elles.
- 4. Publier un bus matrix documentant la conformité entre vos tables de faits.

POINTS CLÉS

- 💡 Cette soirée intègre vos étoiles indépendantes en un entrepôt cohérent.
- 💡 Chaque jointure doit passer par des dimensions conformes — jamais fact-to-fact.
- 💡 Le bus matrix est le document le plus important de l'intégration.

IDÉES REÇUES À ÉVITER

- ⚠️ **On peut joindre deux tables de faits directement**
 - ✓ Joindre fact_sales à fact_returns crée un produit cartésien. Le drill-across passe par les dimensions conformes.
- ⚠️ **Budget et ventes ont le même grain**
 - ✓ fact_budget est mensuel par catégorie×magasin. fact_sales est transactionnel. Le drill-across exige une agrégation au grain commun.

PRIORITÉS DU SOIR

- CORE**

conformed dimensions

drill across

bus matrix

actual vs budget
- STRETCH**

mixed grain handling

Déroulement de la séance

STRUCTURE DE LA SÉANCE

Partie	Titre	Durée	Contenu
1	Multi-star theory + bus matrix	20 MIN	Dimensions conformes, drill-across, grains multiples
2	Sprint 1 : integration night	45 MIN	Charger 4 fact tables, vérifier conformité, écrire drill-across
3	Sprint 2 : actual-vs-budget + board report	40 MIN	Vue réel-vs-cible, rapport consolidé pour le board

INTERACTIONS WOOC LAP

POLL

Combien de dimensions conformes partagez-vous entre les 4 tables de faits ?

OPEN

Quel est le plus grand défi d'intégration que vous avez rencontré ce soir ?

OBJECTIF

Integrate independent star schemas through conformed dimensions.

LIVRABLE ATTENDU

Bus matrix + drill-across queries + actual-vs-budget view + board report.

ARTÉFACTS DU REPO

- ☐ answers/S06_executive_brief.md
- ☐ docs/bus-matrix.md
- ☐ sql/integration/s06-drill-across.sql
- ☐ sql/integration/s06-actual-vs-budget.sql
- ☐ sql/checks/s06-reconciliation.sql
- ☐ docs/board-briefs/s06-enterprise-view.md

CHECKLIST DE REMISE

- ☐ answers/S06_executive_brief.md
- ☐ docs/bus-matrix.md
- ☐ sql/integration/s06-drill-across.sql
- ☐ sql/integration/s06-actual-vs-budget.sql
- ☐ docs/board-briefs/s06-enterprise-view.md

MATÉRIAUX FOURNIS

- Données uniques auto-générées depuis le username GitHub (make generate)
- Makefile: make generate/load/check

Remise & évaluation

ARTÉFACTS REQUIS

- ☐ answers/S06_executive_brief.md
- ☐ db/nexamart.duckdb
- ☐ ai-usage.md

RÈGLE DE REMISE

 Before next session starts

CRITÈRES D'ÉVALUATION

%	Dimension	Accent de la séance
40%	Model quality	Bus matrix complète. Drill-across entre deux fact tables via une dimension conforme.
25%	Validation quality	Requête drill-across retourne un résultat cohérent entre les deux tables (même dimension de jointure).
20%	Executive justification	Brief répond à une question qui nécessite les deux tables. Énonce explicitement la dimension conforme utilisée.
10%	Process trace	Bus matrix commitée dans docs/bus-matrix.md. Décision de grain partagé documentée.
5%	Reproducibility	

EXIT TICKET

 Qu'est-ce que le CEO peut décider maintenant que votre modèle S06 est livré ?

Outils & règles IA

OUTILS PAR DÉFAUT

[vscode](#)[github](#)[duckdb](#)[mermaid](#)[markdown](#)

OUTILS SHOWCASE (OPTIONNEL)

[bigquery sandbox](#)[looker studio](#)

STRETCH (AVANCÉ)

[supabase](#)[cloudflare workers](#)[cloudflare pages](#)

Lectures recommandées



Kimball Group -- Conformed Dimensions

Dimensions partagées entre tables de faits pour le drill-across

<https://www.kimballgroup.com/data-warehouse-business-intelligence-resources/kimball-techniques/dimensional-modeling-techniques/conformed-dimension/>



Kimball Group -- Enterprise Data Warehouse Bus Architecture

La bus matrix comme outil d'intégration entre tables de faits

<https://www.kimballgroup.com/data-warehouse-business-intelligence-resources/kimball-techniques/kimball-data-warehouse-bus-architecture/>



DuckDB -- Multiple Result Sets

Syntaxe SQL pour les requêtes multi-tables et les CTEs

https://duckdb.org/docs/sql/query_syntax/select