

Au-delà du modèle : survol des sujets GIS806 pour préparer la suite



18 juin 2026



19 h 00 – 22 h 00



Longueuil

**Temps estimé** : 105 min (~1.8 h)

OBJECTIF DE LA SÉANCE

Explorer les sujets qui viennent après un bon modèle dimensionnel : ETL/ELT, OLAP, cloud, IA. Préparer un roadmap build-vs-buy pour NexaMart.

QUESTION DU CEO

« NexaMart devrait-il rester local-first, migrer certains workloads au cloud, ou planifier un build GIS806 complet ? »

CONTEXTE DU SOIR

NexaMart S13 : NexaMart devrait-il rester local-first, migrer certains work

Le CEO demande un avis : maintenant que le modèle est solide, quelle est la prochaine étape ? Rester en DuckDB local, passer à BigQuery Sandbox, envisager Snowflake ? Ce n'est pas un cours de plateforme — c'est un exercice stratégique.

Objectifs d'apprentissage

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

1. Positionner ETL/ELT comme la prochaine étape naturelle après la modélisation.
2. Distinguer les services OLAP, cloud DW et lakehouse à un niveau conceptuel.
3. Rédiger un roadmap 5 points local-first → cloud pour NexaMart.
4. Identifier ce qui appartient à GIS806 vs ce qui a été couvert en GIS805.

POINTS CLÉS

💡 GIS805 = structurer la vérité décisionnelle. GIS806 = opérer l'infrastructure.

💡 Un modèle solide est le prérequis de tout le reste.

💡 Le roadmap est un exercice stratégique, pas une implémentation.

IDÉES REÇUES À ÉVITER

⚠️ On peut passer directement au cloud sans modèle

- ✓ Sans modèle dimensionnel solide, migrer vers le cloud revient à déménager le désordre dans un endroit plus cher.

⚠️ GIS805 et GIS806 couvrent les mêmes sujets

- ✓ GIS805 = structurer la vérité décisionnelle. GIS806 = créer, peupler, optimiser et opérer l'infrastructure autour.

PRIORITÉS DU SOIR

CORE

build vs buy roadmap

gis806 boundary

STRETCH

cloud landscape overview

PREVIEW

etl elt concepts

olap concepts

ai in analytics

Déroulement de la séance

STRUCTURE DE LA SÉANCE

Partie	Titre	Durée	Contenu
1	Survol ETL/ELT + OLAP	30 MIN	15 min ETL/ELT, 15 min OLAP concepts — survey level only
2	Survol cloud + IA	25 MIN	15 min cloud landscape, 10 min IA/LLM — survey level only
3	Build-vs-buy roadmap	50 MIN	Étudiants rédigent un roadmap 5 points + memo build-vs-buy

INTERACTIONS WOOCLOUD

POLL

Votre entrepôt NexaMart devrait-il migrer au cloud ? Oui / Non / Partiellement

WORD_CLOUD

Un mot pour décrire ce que GIS806 devrait enseigner.

OBJECTIF

Write a 5-point roadmap for NexaMart's next steps.

LIVRABLE ATTENDU

Build-vs-buy memo + GIS806 roadmap.

ARTÉFACTS DU REPO

- ☐ answers/S13_executive_brief.md
- ☐ docs/build-vs-buy-memo.md
- ☐ docs/gis806-roadmap.md
- ☐ docs/board-briefs/s13-beyond.md

CHECKLIST DE REMISE

- ☐ answers/S13_executive_brief.md
- ☐ docs/build-vs-buy-memo.md
- ☐ docs/gis806-roadmap.md
- ☐ docs/board-briefs/s13-beyond.md

MATÉRIAUX FOURNIS

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

Remise & évaluation

ARTÉFACTS REQUIS

- ☐ answers/S13_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	Roadmap build-vs-buy ancre ETL/ELT comme extension du modèle NexaMart, pas comme son remplacement.
25%	Validation quality	Au moins un pattern dbt ou OLAP est applicable directement au modèle de l'étudiant.
20%	Executive justification	Mémo recommande une option avec coût estimé, critères de décision et prochaine action pour le VP.
10%	Process trace	Handoff doc confirme que modèle final est GIS806-ready : grain documenté, checks passent, README à jour.
5%	Reproducibility	

EXIT TICKET

 Qu'est-ce que le CEO peut décider maintenant que votre modèle S13 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



dbt Labs -- What is ELT?

Difference entre ETL et ELT dans les architectures modernes

<https://docs.getdbt.com/terms/elt>



Databricks -- Lakehouse Architecture

Survol de l'architecture lakehouse comme evolution du data warehouse

<https://www.databricks.com/glossary/data-lakehouse>



Snowflake -- Modern Data Stack

Vue d'ensemble de la pile analytique cloud moderne

<https://www.snowflake.com/guides/modern-data-stack/>