

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

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 ?

DIVULGATION IA — AI-USAGE.MD

1

Outil utilisé
Nom, version, date d'accès

2

Ce qu'il m'a aidé à faire
Tâche précise — pas « écrire le travail »

3

Sources et chiffres vérifiés
Chaque affirmation → source primaire consultée

4

Ce que j'ai modifié ou rejeté
Corrections, reformulations, refus — et pourquoi

5

Déclaration de responsabilité
Je suis responsable de l'exactitude et du jugement — outil IA utilisé ou non.

Présent même si aucun outil IA utilisé · gabarit : [content/templates/ai-usage.md](#)

Vos outils & règles IA pour cette séance

Voici comment vous travaillez ce soir : ce qui est permis, ce qui doit être tracé, et la boîte à outils gratuite à votre disposition.

POLITIQUE IA (COURS)

COPILOT REQUIS **VS CODE REQUIS** **DIVULGATION IA OBLIGATOIRE**

Chaque utilisation d'un assistant IA (Copilot, ChatGPT, Claude, etc.) doit être tracée dans `ai-usage.md` avec le prompt et la validation.

VOS OUTILS INDISPENSABLES

vscode

github

duckdb

mermaid

markdown

À DÉCOUVRIR EN DÉMO

bigquery sandbox

looker studio

POUR ALLER PLUS LOIN (OPTIONNEL)

supabase

cloudflare workers

cloudflare pages

POLITIQUE CLOUD

AUCUNE CARTE REQUISE **DONNÉES SYNTHÉTIQUES UNIQUEMENT**

Voie par défaut : `local_duckdb`

POUR VOUS, CONCRÈTEMENT

- Avant S1 : vérifiez votre **GitHub Student Pack**, acceptez l'invitation Classroom.
- Chaque séance : ouvrez votre **Codespace** avant le début.
- Chaque séance : **commitez avant de partir**, même si c'est inachevé.
- Remplissez l'exit ticket avant 22 h.

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/>

Exit ticket

Répondez à la question ci-dessous **avant 22 h ce soir**. Votre réponse est individuelle et compte dans votre participation.

QUESTION DE RÉFLEXION

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

Le lien sera partagé dans le canal Teams de votre cours avant la fin de la séance.