

J'ai battu l'optimiseur MariaDB : de 94 secondes à 55 millisecondes

Sylvain ARBAUDIE · 15 juillet 2025

MARIADB OPTIMIZER PERFORMANCE SQL

BEATING THE MARIADB OPTIMIZER — 94s TO 55ms
LEFT JOIN anti-pattern → CTE + EXCEPT — 1,700x improvement

LEFT JOIN + IS NULL

```
SELECT ... FROM products p
LEFT JOIN discontinued dp ON ...
WHERE dp.product_id IS NULL
```

3.5 billion row-by-row comparisons

CTE + EXCEPT

```
WITH active AS (SELECT ...)
SELECT ... FROM active
EXCEPT SELECT ... FROM discontinued
```

Hash-based set difference — 217K ops

94 SECONDS

55 MILLISECONDS

1,700x FASTER — think sets, not loops

Beat the optimizer by thinking like a mathematician, not a programmer

Le contexte : migration MySQL 8 vers MariaDB 11.4

Un projet de migration de MySQL 8 vers MariaDB 11.4 se passe bien dans l'ensemble. Les tests fonctionnels sont verts, les tests de performance aussi — sauf une requête. Une seule requête qui passait en 2 secondes sur MySQL 8 et qui prend désormais **94 secondes** sur MariaDB 11.4.

C'est une régression classique de migration : les optimiseurs de MySQL et MariaDB ont divergé significativement depuis le fork. Un plan d'exécution qui fonctionnait bien sur l'un peut être catastrophique sur l'autre.

La requête problématique

La requête originale utilise le pattern classique du LEFT JOIN pour trouver les enregistrements qui n'existent PAS dans une autre table :

```
SELECT p.product_id, p.product_name, p.category_id
FROM products p
LEFT JOIN discontinued_products dp
ON p.product_id = dp.product_id
```

```
AND p.category_id = dp.category_id
WHERE dp.product_id IS NULL
AND p.status = 'active'
AND p.created_at >= '2023-01-01';
```

L'intention est claire : trouver tous les produits actifs qui ne figurent pas dans la table des produits discontinués. C'est un pattern "anti-join" implémenté via LEFT JOIN + IS NULL.

Pourquoi 94 secondes ?

L'analyse du plan d'exécution sur MariaDB 11.4 révèle le problème. L'optimiseur choisit de :

1. Scanner la table `products` en utilisant l'index sur `status` (200 000 lignes)
2. Pour chaque ligne, faire un scan de la table `discontinued_products` pour vérifier l'absence de correspondance

Avec une table `discontinued_products` de 17 500 lignes, cela représente environ **3,5 milliards de comparaisons**. L'optimiseur MySQL 8 choisissait un plan différent avec un hash join, beaucoup plus efficace pour ce pattern.

Le problème fondamental n'est pas l'optimiseur MariaDB — c'est la requête elle-même. Le LEFT JOIN + IS NULL pour implémenter un anti-join est un anti-pattern historique qui date de l'époque où SQL ne disposait pas de meilleures alternatives.

La solution : CTE + EXCEPT

MariaDB supporte les Common Table Expressions (CTE) depuis la version 10.2 et l'opérateur `EXCEPT` depuis la version 10.3. Ces deux fonctionnalités permettent de réécrire la logique de manière bien plus explicite :

```
WITH active_products AS (
  SELECT product_id, category_id
  FROM products
  WHERE status = 'active'
  AND created_at >= '2023-01-01'
),
still_active AS (
  SELECT product_id, category_id FROM active_products
  EXCEPT
```

```

SELECT product_id, category_id FROM discontinued_products
)
SELECT p.product_id, p.product_name, p.category_id
FROM products p
JOIN still_active sa
ON p.product_id = sa.product_id
AND p.category_id = sa.category_id;

```

Pourquoi c'est plus rapide

1. **Le CTE `active_products`** matérialise les 200 000 produits actifs en mémoire. Un seul scan de la table `products`.
2. **L'opérateur `EXCEPT`** effectue une opération ensembliste : il prend l'ensemble des produits actifs et en soustrait ceux qui apparaissent dans `discontinued_products`. C'est un hash-based set difference, pas une comparaison ligne par ligne.
3. **Le `JOIN final`** avec le CTE `still_active` est un simple lookup sur un ensemble déjà filtré.

Le résultat : 55 millisecondes

Métrique	LEFT JOIN	CTE + EXCEPT	Amélioration
Temps	94 secondes	55 ms	1 700x
Comparaisons	~3,5 milliards	~217 500	99,99%
Approche	Ligne par ligne	Ensembliste	—

De 94 secondes à 55 millisecondes. Un facteur **1 700**. Pas en changeant un paramètre de configuration. Pas en ajoutant un index. En **repensant la logique de la requête**.

Le LEFT JOIN anti-pattern : pourquoi il persiste

Le pattern LEFT JOIN + IS NULL pour l'anti-join est partout. On le trouve dans les tutoriels, les cours en ligne, les réponses Stack Overflow. Il persiste pour plusieurs raisons :

Historique : Avant SQL:1999, il n'existait pas de `EXCEPT`, pas de `NOT EXISTS` optimisé, pas de CTE. Le LEFT JOIN + IS NULL était la seule option portable.

Habitude : Les développeurs apprennent un pattern qui fonctionne et le réutilisent. "Ca marche" est l'ennemi de "c'est optimal".

Compatibilité : Le LEFT JOIN fonctionne sur toutes les versions de tous les SGBD. `EXCEPT` n'est supporté que par les versions récentes.

Les alternatives à connaître

Pour les anti-joins, trois alternatives existent :

NOT EXISTS (souvent le meilleur choix)

```
SELECT p.product_id, p.product_name, p.category_id
FROM products p
WHERE p.status = 'active'
      AND p.created_at >= '2023-01-01'
      AND NOT EXISTS (
  SELECT 1 FROM discontinued_products dp
  WHERE dp.product_id = p.product_id
        AND dp.category_id = p.category_id
);
```

`NOT EXISTS` est généralement bien optimisé par les deux moteurs MariaDB et MySQL. L'optimiseur peut utiliser un semi-join inversé, beaucoup plus efficace qu'un LEFT JOIN.

NOT IN (attention aux NULL)

```
SELECT product_id, product_name, category_id
FROM products
WHERE status = 'active'
      AND created_at >= '2023-01-01'
      AND (product_id, category_id) NOT IN (
  SELECT product_id, category_id
  FROM discontinued_products
);
```

Attention : `NOT IN` a un comportement piégeux avec les valeurs NULL. Si `discontinued_products.product_id` peut être NULL, la sémantique de NOT IN retourne un résultat vide. Toujours utiliser NOT EXISTS si des NULL sont possibles.

EXCEPT (le plus lisible)

```
SELECT product_id, category_id FROM products
WHERE status = 'active' AND created_at >= '2023-01-01'
EXCEPT
SELECT product_id, category_id FROM discontinued_products;
```

`EXCEPT` est l'expression la plus pure de l'opération ensembliste "A moins B". Mais il ne retourne que les colonnes de l'opération, pas les colonnes supplémentaires — d'où l'utilisation d'un CTE pour réintroduire les colonnes manquantes via un JOIN.

La leçon

L'optimiseur est un outil, pas un miracle. Quand une requête est lente, la première question ne devrait pas être "quel hint puis-je ajouter ?" ou "quel paramètre dois-je changer ?". La première question devrait être : **est-ce que ma requête exprime correctement mon intention ?**

Un LEFT JOIN + IS NULL exprime "joins puis filtre les non-correspondances". Un `EXCEPT` exprime directement "soustrais cet ensemble de cet autre ensemble". La seconde formulation est plus proche de l'intention métier, et elle donne à l'optimiseur une bien meilleure chance de trouver un plan efficace.

Battez l'optimiseur en pensant comme un mathématicien, pas comme un programmeur.

Cet article a été initialement publié sur [Medium](#).