Rapport du TP2 : Performances et Tuning pour le traitement de Masses de Données

Gestion de Grandes Masses de Données (GGMD)

par NGUYEN Cécilia et TANG Kévin

fait le 8 Octobre 2023



Table des matières

1. Les requêtes	3
Requête Q1	3
Requête Q2	3
Requête Q3	4
2. Plans d'exécution	5
a. Traitement des requêtes sur GGMD1	5
Q1, Q2 / GGMD1 / Aucun traitement	5
Q3 / GGMD1 / Aucun traitement - Lien Dalibo	6
Q1, Q2, Q3 / GGMD1 / Index	7
b. Traitement des requêtes sur GGMD2	8
Q1 / GGMD2 / Aucun traitement - Lien Dalibo	8
Q2 / GGMD2 / Aucun traitement - Lien Dalibo	9
Q3 / GGMD2 / Aucun traitement - Lien Dalibo	10
Q1 / GGMD2 / Index - Lien Dalibo	11
Q2 / GGMD2 / Index - Lien Dalibo	12
Q3 / GGMD2 / Index - Lien Dalibo	
c. Traitement des requêtes sur GGMD3	14
Q1 / GGMD3 / Aucun traitement - Lien Dalibo	14
Q2 / GGMD3 / Aucun traitement - Lien Dalibo	15
Q3 / GGMD3 / Aucun traitement - Lien Dalibo	16
Q1 / GGMD3 / Index - Lien Dalibo	17
Q2 / GGMD3 / Index - Lien Dalibo	18
Q3 / GGMD3 / Index - Lien Dalibo	19
d. Sharding via Citus pour le traitement des requêtes	20
3. Graphes de synthèses	21
Graphe G1	
Graphe G2	22
4. Retour d'expérience	23

1.Les requêtes

Requête Q1

```
SELECT CASE WHEN lieudeces LIKE '97%' THEN SUBSTRING(lieudeces, 0, 4) ELSE SUBSTRING(lieudeces, 0, 3) END as numdep, COUNT(*) AS nbD FROM (

SELECT nomprenom, datenaiss, lieunaiss, datedeces, lieudeces, COUNT(*) as nbD

FROM personne_insee_medium

GROUP BY nomprenom, datenaiss, lieunaiss, datedeces, lieudeces

HAVING COUNT(*) > 1
)

GROUP BY numdep

ORDER BY COUNT(*) DESC;
```

Requête Q2

```
WITH SS1 AS (
  SELECT
    generate_series('1970-01-01'::date, CURRENT_DATE, '1 decade'::interval) AS decades_series
SS2 AS (
 SELECT
    split_part(nomprenom, '*', 1) AS nom,
EXTRACT(YEAR FROM TO_DATE(datenaiss, 'YYYYMMDD'))::integer AS annee_naissance,
EXTRACT(YEAR FROM TO_DATE(datedeces, 'YYYYMMDD'))::integer AS annee_deces
  FROM
    personne_insee_medium
  WHERE
    is_date(datenaiss) AND is_date(datedeces)
RankedNames AS (
  SELECT
    EXTRACT(YEAR FROM SS1.decades_series) AS decades,
    COUNT(*) AS occurrences,
   ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY EXTRACT(YEAR FROM SS1.decades_series) ORDER BY COUNT(*) DESC) AS rank
  FROM SS1
  JOIN SS2 ON
   EXTRACT(YEAR FROM SS1.decades series) BETWEEN SS2.annee naissance AND SS2.annee deces
 GROUP BY SS1.decades_series, SS2.nom
SELECT
 decades,
  STRING_AGG(rank || '. ' || nom || ' (' || occurrences || ')', ' ; ') AS classement
FROM RankedNames
WHERE rank <= 10
GROUP BY decades
ORDER BY decades;
```

Requête Q3

```
WITH Personnes AS (
    SELECT
        nomprenom,
        CASE
           WHEN SUBSTRING(lieunaiss FROM 1 FOR 2) = '97' THEN SUBSTRING(lieunaiss FROM 1 FOR 3)
           ELSE SUBSTRING(lieunaiss FROM 1 FOR 2)
        END AS dep_naissance,
           CASE
            WHEN SUBSTRING(lieudeces FROM 1 FOR 2) = '97' THEN SUBSTRING(lieudeces FROM 1 FOR 3)
            ELSE SUBSTRING(lieudeces FROM 1 FOR 2)
        END AS dep_deces,
        (TO_DATE(datedeces, 'YYYYMMDD') - TO_DATE(datenaiss, 'YYYYMMDD')) AS duree_vie
        personne_insee_medium
    WHERE
            is_date(datenaiss) AND is_date(datedeces)
)
SELECT
    d.dep,
    d.nom,
    COUNT(*) AS nombre_personnes_deces,
   justify_interval( (AVG(duree_vie) || ' days')::interval ) AS esperance_vie_moyenne
FROM Personnes p
JOIN departement d ON p.dep_naissance = d.dep
GROUP BY d.dep, d.nom
ORDER BY esperance_vie_moyenne DESC, d.dep;
```

2. Plans d'exécution

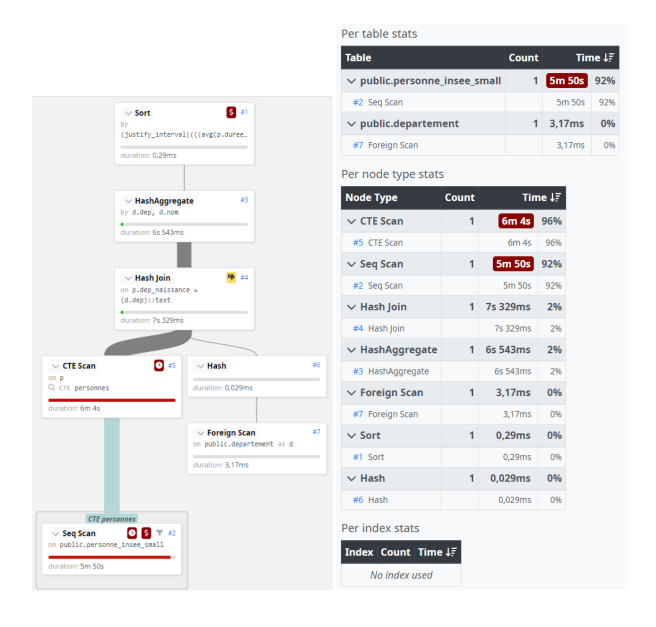
a. Traitement des requêtes sur GGMD1

Q1, Q2 / GGMD1 / Aucun traitement

Les plans d'exécution des requêtes Q1 et Q2 n'ont pas pu aboutir car la VM GGMD1 dispose de trop peu de mémoire.

Une idée serait de créer des index qui faciliteront l'exécution des requêtes.

Q3 / GGMD1 / Aucun traitement - Lien Dalibo

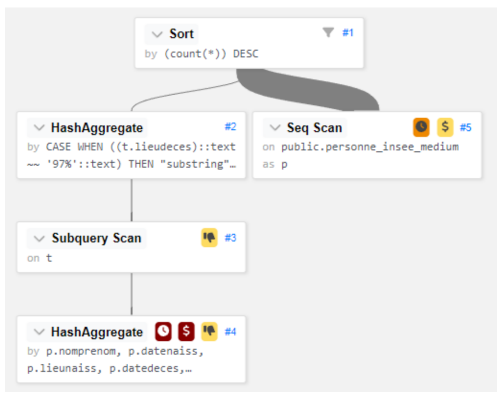


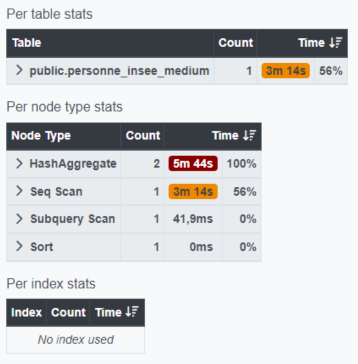
Q1, Q2, Q3 / GGMD1 / Index

Aucun index n'a pu être créé sur la VM GGMD1 par manque de mémoire. De ce fait, aucun plan d'exécution avec des index n'a pu être récupéré sur GGMD1.

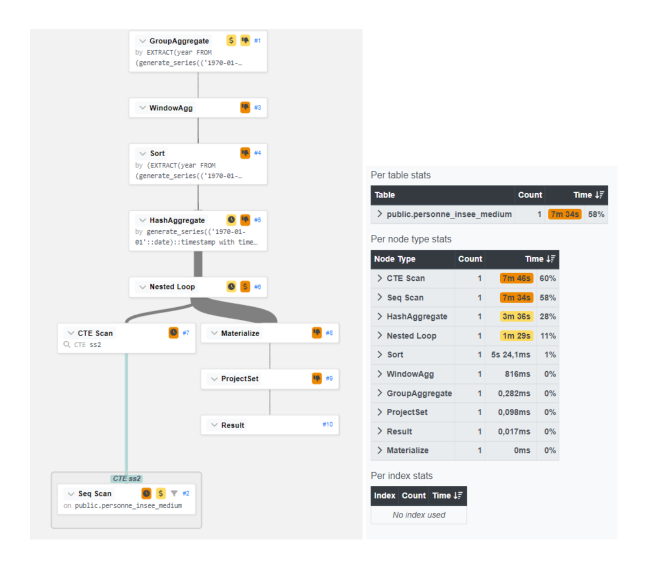
b. Traitement des requêtes sur GGMD2

Q1 / GGMD2 / Aucun traitement - Lien Dalibo

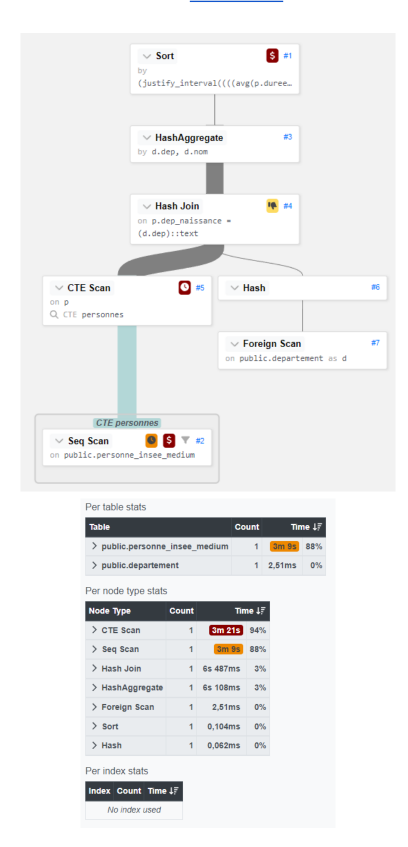




Q2 / GGMD2 / Aucun traitement - Lien Dalibo

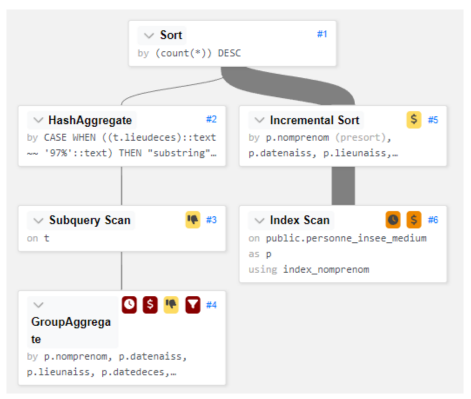


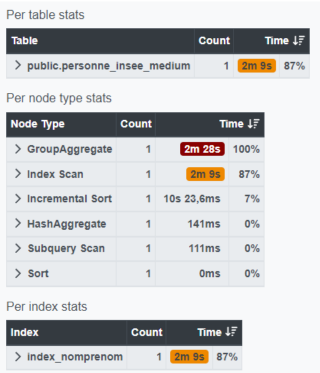
Q3 / GGMD2 / Aucun traitement - Lien Dalibo



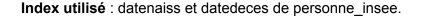
Q1 / GGMD2 / Index - Lien Dalibo

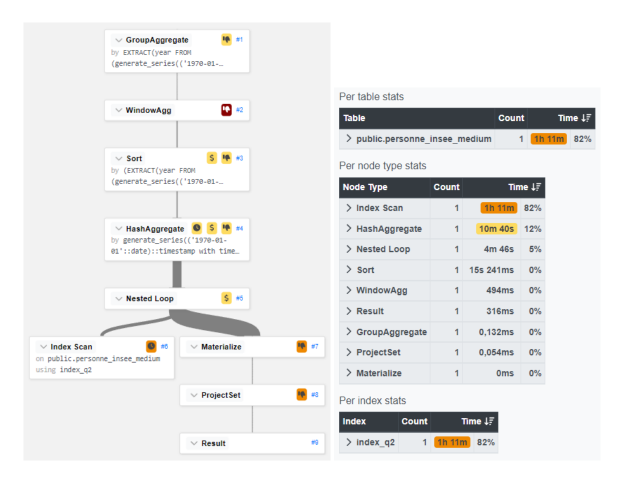
Index utilisé : *nomprenom* de personne_insee.





Q2 / GGMD2 / Index - Lien Dalibo





Test réalisé le 08/10, la VM était particulièrement lente.

Les jours précédents, les requêtes effectuées prenaient environ 10 minutes à être traitées. Celle-ci ainsi que toutes les requêtes qui ont suivi ont toutes pris une ou plusieurs heures à s'exécuter. Ce qui est problématique car cela faussera les résultats des graphiques de synthèse.

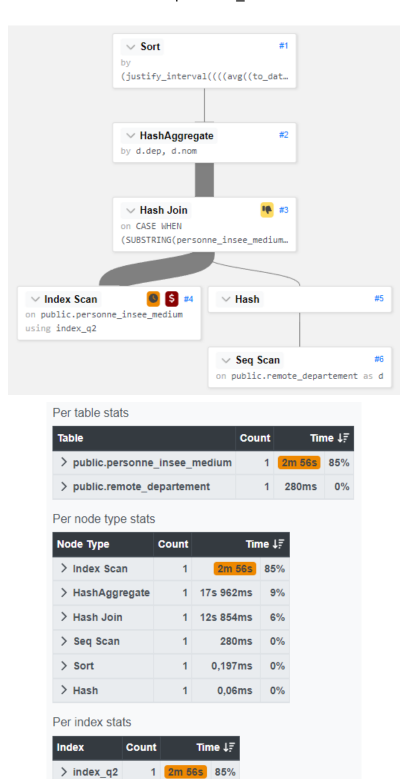
Concernant le coût de la requête, il reste sensiblement le même sur les différentes VM.

Nous n'avons donc pas ajouté les temps dans le graphique de synthèse, voici les résultats obtenus :

Temps de planification : 688.429 msTemps d'exécution : 5247941.534 ms

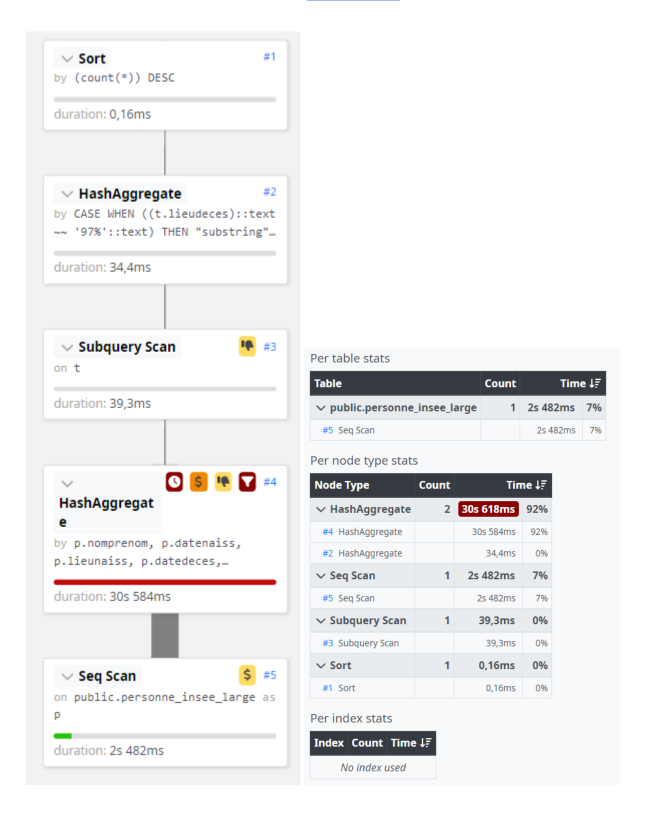
Q3 / GGMD2 / Index - Lien Dalibo

Index utilisé: datenaiss et datedeces de personne_insee.

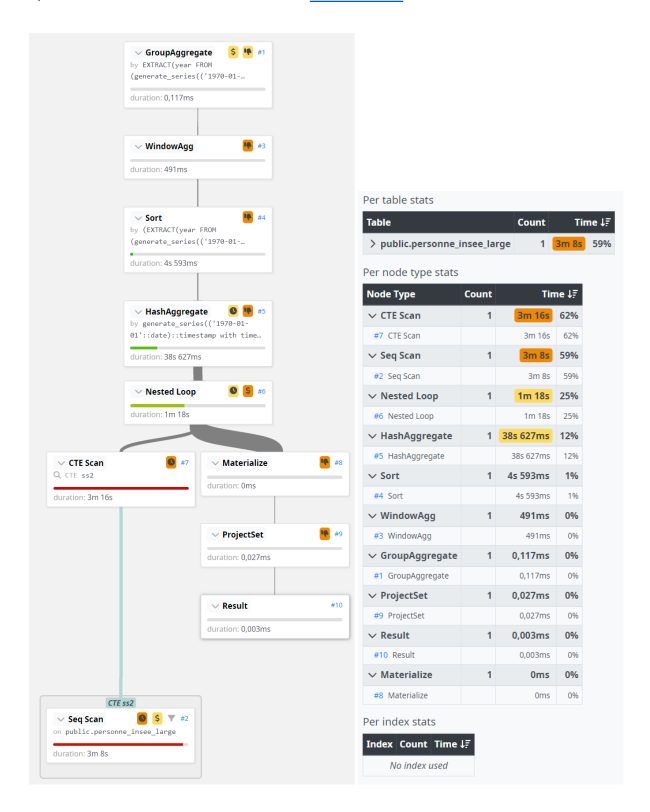


c. Traitement des requêtes sur GGMD3

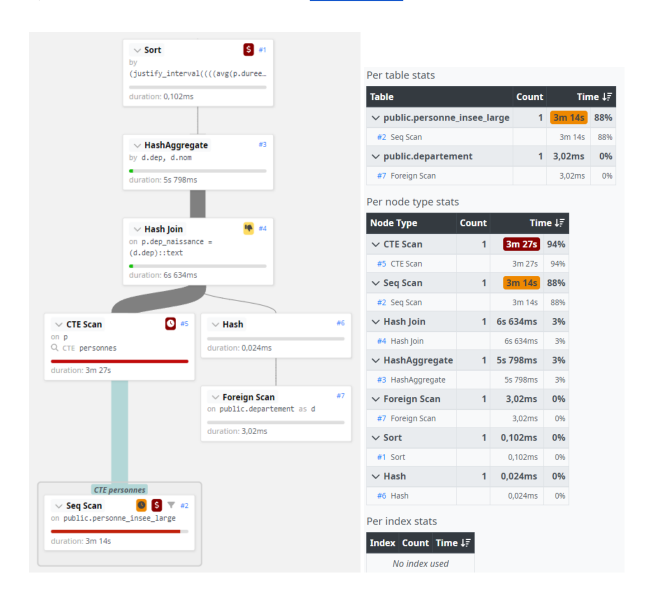
Q1 / GGMD3 / Aucun traitement - Lien Dalibo



Q2 / GGMD3 / Aucun traitement - Lien Dalibo

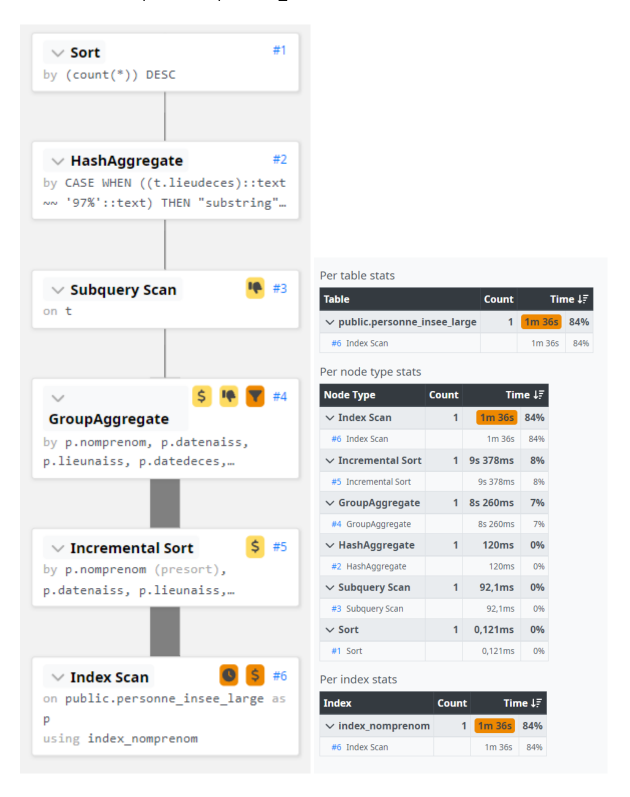


Q3 / GGMD3 / Aucun traitement - Lien Dalibo



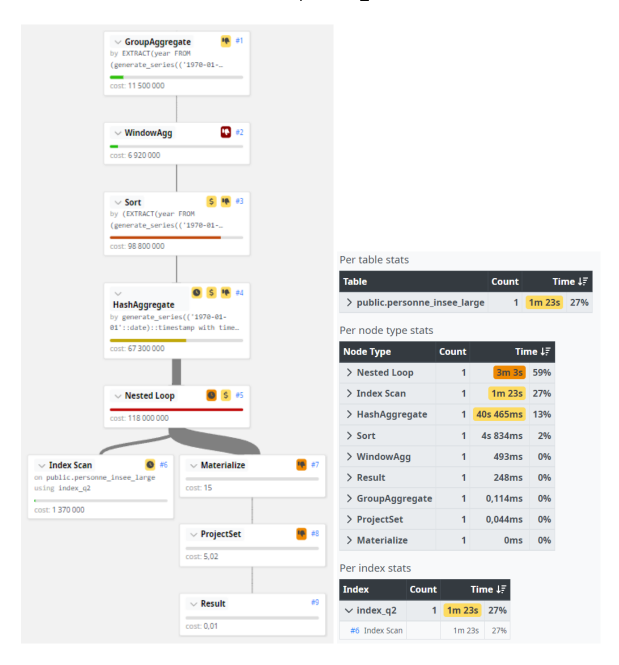
Q1 / GGMD3 / Index - Lien Dalibo

Index utilisé : *nomprenom* de personne_insee.



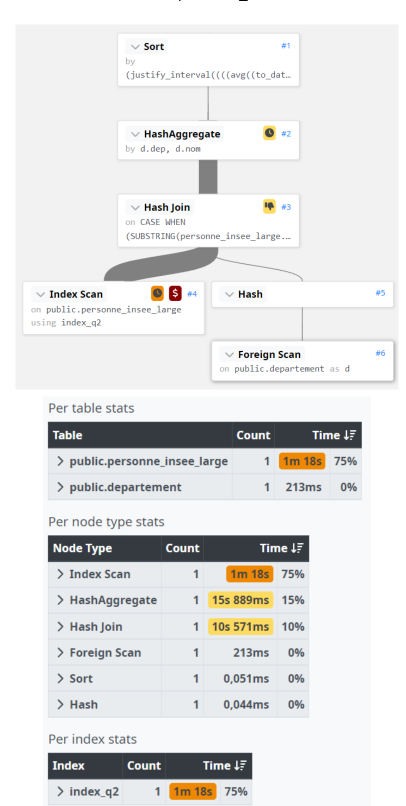
Q2 / GGMD3 / Index - Lien Dalibo

Index utilisés : datenaiss et datedeces de personne_insee.



Q3 / GGMD3 / Index - Lien Dalibo

Index utilisé : *datenaiss* et *datedeces* de personne_insee.

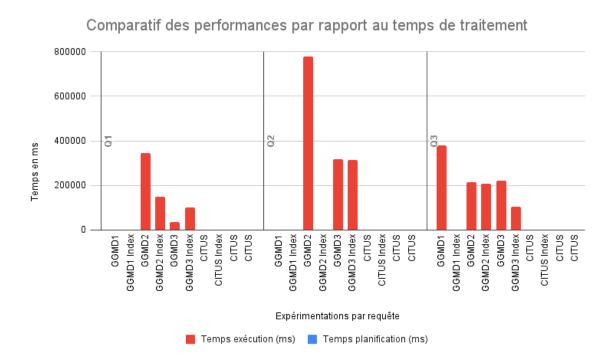


d. Sharding via Citus pour le traitement des requêtes

Cette partie n'a pas été traitée par manque de temps.

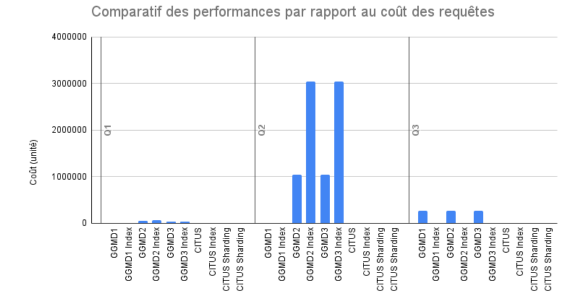
3. Graphes de synthèses

Graphe G1



Le temps de planification est totalement négligeable par rapport au temps d'exécution d'après nos relevés. De plus, on observe également une amélioration de la VM GGMD1 à la VM GGMD3 en temps de performance pour chaque requête.

Graphe G2



La requête Q2 est de loin la plus coûteuse des trois requêtes, peu importe sur quel VM elle est exécutée. On remarque aussi que le coût ne semble pas changer en fonction des VM mais plutôt en fonction des requêtes elles-mêmes.

Expérimentations par requête

4. Retour d'expérience

Pendant la réalisation du TP, nous avons constaté diverses variations de vitesse d'exécution des VM dans le temps. Le matin, lorsque le trafic sur l'infrastructure était relativement faible, les VM semblaient fonctionner à leur capacité maximale, exécutant rapidement les tâches qui leur étaient attribuées. En revanche, les après-midis et le soir, nous constations de forts ralentissements ce qui a eu un impact sur les résultats obtenus.

Il y avait aussi une disparité de vitesse d'exécution entre nos propres machines respectives lors de l'exécution des mêmes tâches sur une VM donnée. Par exemple, une requête qui s'exécute en seulement 10 minutes sur la VM d'une personne pouvait prendre plus d'une heure sur la VM d'un autre participant, alors même que ces VM étaient configurées de manière identique. Ce problème a duré quelques heures et certains jours mais nous a ralenti dans nos tâches respectives.

Pour la prochaine édition de ce TP, une requête ou une VM en moins allègerait grandement le TP et permettrait sûrement à plus de personnes de le terminer dans son intégralité.