HP Asset Manager

Version du logiciel : 5.10

Optimisation

Date de publication de la documentation : June 2008 Date de publication du logiciel : June 2008



Avis juridiques

Copyrights © Copyright 1994-2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Mention relative à la restriction des droits

Ce logiciel est confidentiel.

Vous devez disposer d'une licence HP valide pour détenir, utiliser ou copier ce logiciel.

Conformément aux articles FAR 12.211 et 12.212, les logiciels commerciaux, les documentations logicielles et les données techniques des articles commerciaux sont autorisés au Gouvernement Fédéral des Etats-Unis d'Amérique selon les termes du contrat de licence commercial standard.

Garanties

Les seules garanties qui s'appliquent aux produits et services HP figurent dans les déclarations de garanties formelles qui accompagnent ces produits et services.

Rien de ce qui figure dans cette documentation ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire.

HP n'est pas responsable des erreurs ou omissions techniques ou éditoriales qui pourraient figurer dans cette documentation.

Les informations contenues dans cette documentation sont sujettes à des modifications sans préavis.

Marques

- Adobe®, Adobe logo®, Acrobat® and Acrobat Logo® are trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- Corel® and Corel logo® are trademarks or registered trademarks of Corel Corporation or Corel Corporation Limited.
- JavaTM is a US trademark of Sun Microsystems, Inc.
- Microsoft®, Windows®, Windows NT®, Windows® XP, Windows Mobile® and Windows
 Vista® are U.S. registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Oracle® is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates.
- UNIX® is a registered trademark of The Open Group.

Table des matières

Introduction	5
A quoi sert ce manuel	5 5 6 7 7
Chapitre 1. Optimiser un client	9
Latence du réseau	9 9 11 12 13 14 16 18
Chapitre 2. Optimiser la base de données	21
A propos du matériel	$21 \\ 23 \\ 24 \\ 25$

Introduction

A quoi sert ce manuel

Ce manuel décrit des stratégies d'optimisation de Asset Manager. En particulier, il étudie certaines pistes pour réduire les goulets d'étranglement occasionnés par :

- le réseau,
- le serveur de base de données,
- le client Asset Manager,
- le moteur de base de données

A qui s'adresse ce manuel

Ce manuel s'adresse en priorité aux administrateurs de Asset Manager et de la base de données. Il contient des informations et décrit des procédures qui, si elles sont mal comprises, mal implémentées ou appliquées à mauvais escient peuvent entraîner des problèmes allant d'impacts négatifs de performance à la perte ou à la corruption de données.

! Avertissement :

Ce manuel a pour objectif d'aider les administrateurs à identifier et résoudre les problèmes de performances associés au logiciel et/ou à la base de données. Il ne s'agit pas d'un guide exhaustif sur l'optimisation des performances d'une base de données. Les stratégies d'optimisation de Asset Manager décrites dans ce document se veulent aussi complète que possible. Elles ne constituent cependant pas l'intégralité des possibilités d'optimisation disponibles. HP ne saurait être tenu pour responsable des dégâts ou pertes de données occasionnés à la suite d'une mauvaise utilisation des informations contenues dans ce manuel. Si vous n'êtes pas certain de bien comprendre une procédure ou de ne pas en mesurer toutes les conséquences, ne l'appliquez pas. En tout état de cause, il est fortement recommandé de réaliser une copie de sauvegarde complète de votre environnement (base de données, personnalisations,...) avant d'effectuer toute modification de votre implémentation.

Rappel sur l'architecture de Asset Manager

Asset Manager repose sur une architecture deux-tier. Le client Asset Manager se connecte directement à la base de données et rentre dans la catégorie de ce qu'on appelle communément un "client lourd" qui s'exécute et réside entièrement sur un poste. Ce type d'architecture offre généralement de meilleures performances dans le cas d'un réseau LAN rapide. A contrario, la chute de performance est géométrique sur un réseau lent. Concrètement si la latence du réseau est deux fois plus importante que celle recommandée de 10 ms, la chute de performance sera généralement d'un facteur quatre.

Un des composants clés de Asset Manager est Asset Manager Automated Process Manager. Ce serveur n'échange aucune donnée avec le client. Il se connecte à la base de données séparément et réalise en tâche de fond toutes sortes d'opérations de maintenance et de surveillance. Par exemple : une alarme placée sur la date d'expiration d'un contrat provoque l'envoi d'un mail de rappel 30 jours avant l'échéance. Asset Manager Automated Process Manager traite également les workflows, le calcul des loyers ainsi que la validation de la clé d'autorisation de la base de données. La plupart des optimisations décrites dans ce document ne concernent pas Asset Manager Automated Process Manager.

Goulets d'étranglement

Dans l'utilisation courante de Asset Manager, on distingue principalement quatre goulets d'étranglements potentiels : le réseau, le client, le serveur de base de données et le moteur de base de données.

Les problèmes de performances associés au réseau surviennent, dans l'immense majorité des cas, lorsque Asset Manager est utilisé sur un réseau dont les caractéristiques sont inférieures (en terme de latence par exemple) à celles recommandées par HP.

Les problèmes de performances perçus comme provenant du client sont en fait très souvent des problèmes liés à la base de données et/ou au réseau. Il s'agit fréquemment d'une requête dont le résultat met du temps à parvenir au client, soit du fait de la lenteur du réseau, soit parce que la base de données tarde à répondre. Les problèmes associés au serveur de base de données sont en règle générale liés à un manque de puissance ou de ressources de la machine qui fait tourner le serveur. C'est la raison pour laquelle les pré-requis matériels pour une implémentation de Asset Manager doivent être étudiés de très près et très tôt.

Les problèmes associés au moteur de base de données sont les plus fréquents. Dans ce cas de figure, le SGBD ne répond pas suffisament rapidement aux requêtes qui lui sont envoyées. La cause peut en être imputée à une variété de facteurs tels que : problème d'optimisation de la base de données, requêtes inutilement complexes, mauvais choix d'optimisation, ressources matérielles insuffisantes, ...

🖊 Note :

Même si le matériel sur lequel tourne le moteur et/ou le serveur de base de données est largement suffisant en termes de puissance, le moteur et/ou le serveur de base de données ne sont pas nécessairement configurés pour tirer le meilleur parti de cette puissance. Dans le même ordre d'idée, si plusieurs applications partagent le même serveur de base de données, gardez à l'esprit que les ressources seront partagées entre les applications et que les performances peuvent s'en ressentir.

Contenu du manuel

Chapitre Optimiser un client

Ce chapitre traite de l'optimisation d'un poste client.

Chapitre Optimiser la base de données

Ce chapitre traite de l'optimisation de la base de données.

Conventions utilisées dans ce manuel

Les conventions de notation suivantes sont utilisées tout au long de ce manuel :

Convention	Description
Code Java Script	Exemple de code ou de commande
Police fixe	Commande DOS, paramètre de fonction ou
	formatage de données.
	Portion de code ou de commande omise.
Note :	Note à valeur informative
Informations complémentaires	
IMPORTANT :	Information importante pour l'utilisateur
Soyez vigilants	
Astuce :	Astuce
Astuce d'utilisation	
Avertissement :	Information extrêmement importante pour
Attention	l'utilisateur
Objet	Objet de l'interface graphique de Asset Mana-
•	ger : un menu, une entrée de menu, un onglet
	ou un bouton.

Les conventions suivantes sont également appliquées :

- Les étapes que vous êtes invités à suivre dans un ordre défini sont présentées sous la forme d'une liste à puce numérotée. Par exemple :
 - 1 Première étape
 - 2 Seconde étape
 - 3 Troisième et dernière étape
- Toutes les figures et les tables sont numérotés en fonction du chapitre dans lequel ils se trouvent et de leur ordre d'apparition à l'intérieur du dit chapitre. Par exemple, le titre du quatrième tableau du chapitre deux sera préfixé par la mention Tableau 2-4.

1 Optimiser un client

Ce chapitre explore les différentes stratégies d'optimisation des performances de Asset Manager. Il propose une analyse de certains mécanismes internes de Asset Manager qui peuvent avoir un impact sur les performances et permet de diagnostiquer plus efficacement vos problèmes tout en y apportant des pistes de résolution.

Latence du réseau

Comme nous l'avons vu précédemment, la qualité du réseau peut avoir un impact direct sur les performances de l'application. La latence recommandée pour une bonne utilisation de Asset Manager doit se situer sous la barre des 10 millisecondes.

Vue en liste et vue hiérarchique

Asset Manager permet de voir les enregistrements d'une table selon deux modes bien distincts :

 Une vue hiérarchique des enregistrements de la table. Cette vue permet de naviguer au sein de la hiérarchie des enregistrements en dépliant les branches de l'arborescence. Vous pouvez ainsi visualiser les relations parents-enfants entre les enregistrements. Ce type de vue est disponible pour toutes les tables qui possèdent un champ FullName, par exemple : la table des Services et Personnes (amEmplDept), la table des Eléments de parc (amPortfolio), la table des Localisations (amLocation), etc.

 Une vue en liste, où les enregistrements sont affichés à plat sans notion de hiérarchie.

La vue hiérarchique est beaucoup plus coûteuse en termes de performances que la vue en liste. Sur un réseau rapide et sur une table de taille moyenne, les performances de ce type de vue sont bonnes. Plus le réseau est lent et/ou la table est importante et plus les performances sont dégradées.

Deux solutions immédiates d'optimisation s'offrent à vous :

- 1 Visualiser les tables en vue en liste si le réseau est lent et/ou si la table est de taille importante.
- 2 Modifier les paramètres d'affichage par défaut des listes hiérarchiques de façon à ce qu'elle s'affichent initialement en vue repliée. Ceci permet d'accélérer l'affichage initial de la liste. Pour ce faire, choisissez la valeur Oui pour l'option Branches refermées par défaut de Asset Manager (Edition/ Options/ Listes/ Listes principales et Edition/ Options/ Listes/ Autres listes).

Mécanisme de chargement des listes

Lorsque l'option **Branches refermées par défaut** est activée, Asset Manager utilise le mécanisme suivant pour afficher les listes (l'exemple ci-après concerne l'ouverture en vue hiérarchique de la table des **Services et Personnes**) :

1 Asset Manager envoie une requête pour récupérer tous les enregistrements situés au plus haut niveau de la hiérarchie (ceux pour lesquels le champ sLvl vaut 0) et dont le Nom complet (FullName) est supérieur au premier enregistrement de la liste. La requête envoyée à la base de données est la suivante :

```
SELECT E1.llconId, E1.lEmplDeptId, E1.MrMrs, E1.Name, E1.FirstName, E1.
Title, E1.Phone, E1.Fax, E1.FullName FROM amEmplDept E1 WHERE E1.sLvl=0
AND E1.FullName >='/Admin,,ADMIN/' ORDER BY E1.FullName
```

2 Lorsqu'une branche de l'arborescence est dépliée, une nouvelle requête est envoyée à la base de données. Cette requête va récupérer les enregistrements de niveau hiérarchique directement supérieur et dont le nom complet contient celui du parent. Par exemple (dans ce cas, la branche Taltek de l'arborescence a été dépliée) :

```
SELECT E1.llconId, E1.lEmplDeptId, E1.MrMrs, E1.Name, E1.FirstName, E1.
Title, E1.Phone, E1.Fax, E1.FullName FROM amEmplDept E1 WHERE E1.FullNa
me LIKE '/Taltek/%' ESCAPE '\\' AND E1.sLvl=1 ORDER BY E1.FullName
```

A chaque fois qu'une branche est dépliée, une requête de ce type est envoyée par Asset Manager. Si l'enregistrement que vous recherchez est situé bas dans la hiérarchie, vous multiplierez les requêtes envoyées à la base de données.

Par comparaison, la même table ouverte en vue en liste, déclenche l'envoi d'une seule et unique requête du type :

SELECT E1.llconId, E1.lEmplDeptId, E1.MrMrs, E1.Name, E1.FirstName, E1.Tit le, E1.Phone, E1.Fax, E1.FullName FROM amEmplDept E1 ORDER BY E1.lEmplDept Id

Tous les enregistrements renvoyés par la requête sont utilisés pour peupler la liste, à concurrence du nombre d'enregistrements à charger, tel qu'il est défini dans les options de Asset Manager.

Chargement des listes

Plusieurs options sont disponibles pour définir le nombre d'enregistrements initialement chargés dans une liste. En réduisant ou limitant ce nombre vous pouvez améliorer le temps de réponse à l'affichage d'une liste. Les options concernées se trouvent dans les sections **Edition/ Options/ Listes/ Listes principales** et **Edition/ Options/ Listes/ Autres listes**. Deux options sont disponibles :

- Ne pas charger pendant plus de : cette option définit la durée maximale (en millisecondes) pendant laquelle Asset Manager essaie de peupler la liste. Quand cette durée est dépassée, l'opération est interrompue et la liste est peuplée avec les enregistrement récupérés. Par défaut cette durée est de 5000 millisecondes.
- Ne pas charger plus de : cette option définit le nombre maximal d'enregistrements chargés dans une liste. Par défaut 200 enregistrements sont chargés.

ጆ Note :

Ce nombre correspond également au nombre d'enregistrements additionnels qui seront chargés à chaque fois qu'un utilisateur clique sur l'icône + d'une liste.

Les valeurs par défaut de ces deux options ont été étudiées pour satisfaire la grande majorité des cas. Néanmoins, dans des cas particuliers où la configuration de la liste est complexe, ces valeurs peuvent s'avérer pénalisantes en terme de performances. Dans des cas de problèmes de performances à l'affichage des listes, il peut donc être utile de :

- Réduire la valeur de l'option Ne pas charger plus de pour la porter à 30 ou 50 par exemple.
- Modifier la valeur du paramètre ArrayFetchingSize de Asset Manager. La valeur de ce paramètre spécifie le nombre d'enregistrements récupérés par Asset Manager dans chaque paquet réseau. Pour des raisons de performance, cette valeur doit être égale à celle définie dans l'option Ne pas charger plus de plus un. Par exemple, si la valeur de l'option Ne pas charger plus de est 200, celle du paramètre ArrayFetchingSize doit être 201. Cette incrémentation permet de tenir compte de l'enregistrement NULL, renvoyé dans le résultat de la requête, mais qui n'est pas affiché par Asset Manager.

Pour modifier la valeur du paramètre ArrayFetchingSize :

- 1 Chargez le fichier amdb.ini dans un éditeur de texte,
- 2 Dans la section correspondant à la déclaration de la connexion pour votre base de données, repérez le paramètre *ArrayFetchingSize*. Ci-dessous un exemple pour la base de données *AMDemo51en* :

```
[AMDemo51en]
Engine=SQLAnywhere
Location=AMDemo51en
EngineLogin=itam
EnginePassword=7BC2423F1B1F6A42E2B3A27E396F52C3A9AD6828582AED88DAC2F
53E9A369BC03E6393911903124254200200
ReadOnly=0
CacheSize=5120000
ArrayFetchingSize=201
AmApiDl1=C:\PROGRA~1\HP\ASSETM~1\ASSETM~2\bin\aamapi51.dl1
```

3 Modifiez la valeur du paramètre et sauvegardez vos modifications.

ጆ Note :

L'ajustement de ce paramètre peut également s'avérer particulièrement utile dans le cas où Asset Manager est utilisé sur un réseau WAN (Wide Area Network).

Autocomplétion

Par défaut, Asset Manager recourt à un mécanisme d'autocomplétion pour aider l'utilisateur dans la saisie des données. L'autocomplétion fonctionne de la manière suivante : lorsque l'utilisateur arrête la saisie dans un enregistrement lié, Asset Manager respecte une pause définie dans les options de l'application (500 millisecondes par défaut) puis effectue une requête sur la base de données pour retrouver l'enregistrement correspondant à ce que l'utilisateur a commencé à saisir. Ce mécanisme est particulièrement utile dans bien des cas. Lorsque vous saisissez le nom de l'utilisteur d'un élément de parc, il permet de retrouver et de compléter le nom de la personne à partir de quelques lettres. Le désavantage de cette option est que, pendant toute la durée d'envoi, d'exécution et de récupération des résultats de la requête, l'utilisateur ne peut continuer la saisie. Si le réseau est lent et/ou que la table sur laquelle pointe le lien est volumineuse, l'impact sur les performances peut être lourd. Dans ces cas de figure, il est recommandé de débrayer le mécanisme d'autocomplétion. Pour ce faire :

- 1 Sélectionnez le menu Edition/ Options/ Navigation/ Choix d'enregistrements liés/ Autocomplétion au bout de,
- 2 Cliquez sur le nombre situé à droite de cette option,
- 3 Saisissez un nombre très important (par exemple 1000000) pour prévenir l'exécution du mécanisme,
- 4 Cliquez sur **OK**.

Restrictions d'accès

Une restriction d'accès est un des constituants d'un profil utilisateur de Asset Manager. Il correspond à un filtre des enregistrements d'une table. Par exemple, vous pouvez faire en sorte qu'un technicien ne puisse accéder qu'aux biens de son service, à l'exclusion de tous les autres.

De par leur nature et leur capacité à sécuriser une implémentation, les restrictions d'accès sont, à juste titre, fréquemment utilisées. Elles engendrent cependant des modifications substantielles des requêtes qui sont envoyées à la base de données lorsqu'un utilisateur ouvre un écran. Pour cette raison, les restrictions d'accès, ou plus exactement les restrictions d'accès mal définies ou mal implémentées sont fréquemment la source de problèmes de performances.

Les restrictions d'accès sont toujours dépendantes du contexte d'une table et portent sur la lecture et sur l'écriture (ajout ou modification) d'enregistrements. Les restrictions en lecture empêchent un utilisateur de visualiser une catégorie définie d'enregistrements. L'extension naturelle de ce mécanisme est que cet utilisateur ne pourra modifier ces enregistrements qu'il ne peut pas visualiser. Les restrictions en écriture empêchent un utilisateur de modifier ou de créer une certaine catégorie d'enregistrements mais n'affectent pas la visualisation.

Mécanisme des restrictions d'accès

• Les restrictions en lecture sont appliquées par l'ajout d'une clause WHERE à la requête envoyée à la base de données. Par exemple, prenons une restriction d'accès qui définit qu'un utilisateur ne peut visualiser que les centres de coûts dont il est responsable. La requête envoyée est du type : SELECT C1.lCostId, C1.Title, C1.AcctNo FROM amCostCenter C1, amEmplDept amEmplDept_CurrentUser WHERE amEmplDept_CurrentUser.lEmplDeptId = C1.lS upervId AND amEmplDept_CurrentUser.lEmplDeptId = 25323 ORDER BY C1.lCos tId

Ce cas de figure simple et typique n'est pas coûteux en termes de performance. Mais si la requête est plus complexe, et en particulier si elle contient une ou plusieurs sous-requêtes, le moteur de base de données mettra plus de temps à la traîter et à envoyer le résultat à Asset Manager ce qui se traduira par une lenteur perçue à l'affichage de l'écran. Là encore, la volumétrie de la table sur laquelle porte la requête joue un rôle important.

Les restrictions en écriture fonctionnent de manière légèrement différente. Lorsqu'un utilisateur tente de modifier un enregistrement d'une table possédant une ou plusieurs restrictions d'accès en écriture, Asset Manager envoie une requête SELECT séparée à la base de données qui explicite la restriction d'accès dans sa clause WHERE. Si l'enregistrement que l'utilisateur tente de modifier n'est pas renvoyé, un message informe l'utilisateur qu'il ne possède pas les droits suffisants pour modifier l'enregistrement et les modifications sont annulées au niveau base de données. Si l'enregistrement est renvoyé un ordre UPDATE est envoyé à la base de données et les modifications sont validées. Le traffic généré est donc potentiellement deux fois plus important (une requête de test et une requête de modification). De plus, comme pour les restrictions en lecture, la complexité des requêtes et la volumétrie des tables impliquées sont aussi un facteur de dégradation des performances.

MPORTANT :

Il est donc impératif d'analyser le plus finement possible les besoins en restrictions d'accès et de les implémenter de la façon la plus rationnelle, la plus simple et la plus minimaliste possible.

Propriétés des objets

Les propriétés des objets (champs, liens,...) de la base de données peuvent avoir un impact significatif sur les performances.

🖊 Note :

Ces propriétés sont accessibles au travers du menu contextuel **Configurer l'objet** ou en utilisant Asset Manager Application Designer.

Les propriétés d'affichage

Les objets de la base de données de Asset Manager, notamment les champs et les liens, possèdent des propriétés qui conditionnent leur mode d'affichage. Ces propriétés sont :

- **Obligatoire** : le label du champ est rouge et le champ doit être renseigné pour valider l'enregistrement,
- Lecture seule : le champ est grisé,
- Hors contexte : le champ n'est pas affiché.

Ces propriétés peuvent prendre les valeurs suivantes :

- Oui
- Non
- Script

Dans ce dernier cas, un script Basic interprété détermine au final la valeur de la propriété.

Une valeur Oui ou Non pour une propriété n'a aucune incidence sur les performances, aucune évaluation n'étant requise. Le cas est différent pour un script. Lorsqu'un enregistrement est chargé ou mis à jour, tous les scripts associés à l'enregistrement s'exécutent. Les scripts simples qui travaillent sur des données locales sont relativement anodins pour les performances. Par contre, les scripts qui interrogent la base de données (par exemple en utilisant des fonctions du type **AmDbGetLong()**) vont générer des requêtes et ont un impact direct sur les performances. Il en va de même lors du référencement de la valeur d'un champ ou lien distant dans un script, par exemple :

[CostCenter.Supervisor.Location.City]

En résumé :

- Analysez précisément le besoin de scripter une propriété,
- Gardez à l'esprit que tout script effectuant une requête sur la base de données peut impacter les performances,
- Optimisez vos scripts au maximum afin qu'ils soient le plus efficace possible.

L'historisation

Asset Manager offre la possibilité de conserver l'historique des modifications apportées à un objet de la base. Cette fonctionnalité est accessible au travers de la propriété **Historisé** des champs ou des liens. Le mécanisme d'historisation est le suivant :

 Un utilisateur modifie un enregistrement. Si cette modification porte sur un objet dont la propriété **Historisé** est évaluée à 1 (i.e elle a pour valeur **Oui** ou un script renvoie la valeur 1), l'agent d'historisation est déclenché. 2 L'agent d'historisation crée un enregistrement dans la table des historiques (**amHistory**) et stocke notamment l'ancienne et la nouvelle valeur de l'objet.

Tout comme les propriétés **Obligatoire**, **Lecture seule** et **Hors contexte** précédemment évoquées, la propriété **Historisé** peut être source de problèmes de performances si un script complexe (ou effectuant des requêtes sur la base de données) lui est associé. Un autre impact sur les performances est directement lié au fait qu'une requête d'insertion dans la table des historiques est envoyée à la base de données pour chaque objet historisé. Dans de bonnes conditions, s'il n'y a que quelques objets historisés, cela ne pose pas de problème particuliers. Mais la situation est différente dans le cas où des dizaines d'objets historisés sont modifiés. Un autre facteur de dégradation des performances provient du fait que le temps d'insertion d'un enregistrement dans une table est directement fonction du volume de la table. Plus celle-ci contient d'enregistrement et plus l'insertion d'un nouvel enregistrement est longue. Dans les cas où un administrateur choisirait de conserver l'historique sur un nombre conséquent d'objets, il n'est pas rare d'observer plusieurs dizaines de millions d'enregistrements dans la table des historiques.

Il est donc conseillé :

- De ne conserver l'historique des objets qu'après une analyse précise des besoins. Il ne faut pas y recourir de façon systématique.
- De décider à l'avance d'un délai de purge acceptable au delà duquel un engistrement est effacé de la table des historiques. Vous pouvez par exemple écrire un workflow qui efface toutes les historiques de plus de six mois.

La validité d'un enregistrement

Les scripts de validité sont utilisés par Asset Manager pour contrôler certains critères inhérents à l'enregistrement avant son insertion dans la base de données. Par exemple, ce type de script est utilisé pour contrôler que la date de fin d'un contrat saisie par l'utilisateur n'est pas antérieure à la date de début du contrat. Si tel est le cas, l'enregistrement n'est pas inséré et un message d'erreur est envoyé à l'utilisateur.

Ces scripts sont assujettis au mêmes contraintes de performances que celles précédemment évoquées pour les propriétés des objets.

Les caractéristiques

Les caractéristiques sont une fonctionnalité historique de Asset Manager. Introduites dans les versions antérieures à la 4.0.0, elles permettaient de définir des informations additionnelles pour des enregistrements, à une époque ou le schéma de la base de données n'était pas extensible pour l'utilisateur. Bien que puissantes, les caractéristiques peuvent être coûteuses en termes de performance. Si l'on prend comme exemple la table des localisations, trois tables sont impactées lors de l'utilisation des caractéristiques, comme le montre le schéma ci-après :

La table des localisations (amLocation) ne contient aucune information sur les caractéristiques. Elle est simplement la cible d'une table de valeurs (amFVLocation) associée qui contient la valeur des caractéristiques pour les enregistrements de la table des localisations. La table des caractéristiques (amFeature) contient, quant à elle, toutes les données physiques de la caractéristique, telles que son nom SQL, son Label, etc.

A chaque fois qu'une caractéristique est associée à un enregistrement, au moins une jointure suplémentaire est nécessaire pour mettre en place le mécanisme, écrire ou retrouver les données de la caractéristique. L'impact sur les performances peut être important, et d'autant plus dans le cas où la caractéristique est affichée dans la liste.

Depuis la version 4.0.0 de Asset Manager, il est possible de modifier directement le schéma de la base de données. L'utilisation des caractéristiques se justifie donc de moins en moins. Cependant, vous pouvez choisir d'y avoir recours dans les deux cas suivants :

- Quand l'information ne doit porter que sur un petit pourcentage (en pratique moins de 1%, mais ce chiffre varie grandement en fonction des implémentations) des enregistrements d'une table, il est plus intéressant d'utiliser une caractéristique que de créer un champ supplémentaire dans la table. Une caractéristique n'occupe de l'espace de stockage que si elle possède une valeur (sauf dans le cas notable ou elle possède la propriété **Forcer l'affichage**). Un champ supplémentaire utilise de l'espace de stockage qu'il contienne ou non des données. Dans le cas qui nous intéresse, l'utilisation d'un champ peut conduire à une perte massive de l'espace de stockage.
- 2 Le processus de modification de la structure de la base de données est simple mais n'est pas anodin. Si un problème survient pendant la mise à jour de la structure de la base de production, comme un problème réseau, il est possible que la base de données se retrouve dans un état intermédiaire incohérent. C'est la raison pour laquelle HP recommande :
 - de réaliser une copie de sauvegarde de la base avant toute modification de structure,
 - de planifier les changements et de confier leur réalisation à des personnes expérimentées.

Il peut être alors utile dans la phase de planification des modifications d'utiliser temporairement une caractéristique, puis lors de la modification effective de la structure de la base de transférer les données de la caractéristique vers le champ ou le lien nouvellement créé.

Configuration des listes

La très grande majorité des problèmes de performance est imputable à des problèmes de configuration des listes. Lorsqu'un utilisateur ouvre un écran de l'application, Asset Manager envoie une requête à la base pour récupérer les données. Cette requête est générée sur la base de plusieurs paramètres, dont la configuration des listes (colonnes présentes dans la liste, tris, filtres, etc.), les restrictions d'accès, le type de vue,...

Les colonnes présentes dans la liste ont une importance particulière puisqu'elles seront utilisées dans la clause SELECT de la requête. Le corollaire de cette analyse est que les performances sont optimales quand les colonnes correspondent à des champs présents dans la table sur laquelle porte la requête. Dès qu'une colonne correspond à un champ d'une autre table, une jointure doit être réalisée dans la requête, ce qui impacte les performances.

🖊 Note :

Ceci est également vrai pour les caractéristiques, pour les raisons évoquées précédemment.

Il est également recommandé d'analyser vos besoins avant d'ajouter les éléments suivants à la configuration d'une liste :

- Un champ calculé : les champs calculés de type Basic sont évalués pour chaque enregistrement présent dans la liste. Plus le nombre d'enregistrements est élevé et plus les performances vont s'en trouver dégradées.
- La chaîne de description *self* : pour certaines tables, la chaîne de description est complexe (par exemple sur la table des éléments de parc) et peut requérir une ou plusieurs jointures externes.

Les tris

Lorsqu'une liste est triée sur la valeur d'un champ ou d'un lien, le moteur de base de données réordonne les résultats qui sont renvoyés à Asset Manager. Cette opération est peu coûteuse en termes de performances lorsque l'objet est indexé au niveau de la base de données. Schématiquement, voici une liste des stratégies de tri applicables à une liste, de la moins pénalisante à la plus coûteuse pour les performances :

- 1 Tri sur un champ indexé de la table
- 2 Tri sur un champ indexé d'une table distante d'un lien de la table d'origine (par exemple **User.BarCode** si l'on considère la liste des éléments de parc)
- 3 Tri sur un champ non-indexé de la table

- 4 Tri sur plusieurs champs indexés de la table
- 5 Tri sur plusieurs champs non-indexés de la table
- 6 Tri sur plusieurs champs (indexés ou non) d'une table distante d'un lien de la table d'origine
- 7 Tri sur la chaîne de description d'une table liée
- 8 Tri sur des champs (indexés ou non) d'une table distante de plus d'un lien de la table d'origine

Les filtres

Les filtres sur les listes se traduisent directement par une clause WHERE au niveau de la requête envoyée par Asset Manager à la base de données. Pour des raisons similaires à celles invoquées dans le cas des tris, la complexité de la requête et les champs ou liens qu'elle fait intervenir (particulièrement s'ils s'agit de champs ou liens distants) impacte les performances. Les filtres doivent donc être bien pensés et bien écrits pour ne pas pénaliser les performances. Les quelques règles suivantes peuvent s'avérer utiles lors de l'écriture des filtres :

- Dans la mesure du possible, il vaut mieux utiliser la clause AND que la clause OR
- L'utilisation des clauses LIKE et NOT LIKE est à éviter. Si vous devez y avoir recours, utilisez un caractère joker en fin de comparaison et un champ indexé. Par exemple, il vaut mieux écrire :

```
FullName LIKE '/Taltek/%'
```

que :

FullName LIKE '%/Taltek/%'

Les caractères joker en début de chaîne pour la comparaison forcent un recherche complète de la base de données, ce qui peut s'avérer très pénalisant.

 Il est préférable d'utiliser les clauses IN et NOT IN avec des constantes. Par exemple :

Name IN ('Thomas', 'James')

L'utilisation de ces clauses sur une sous-requêtes impacte fortement les performances.

2 Optimiser la base de données

Ce chapitre traite de l'optimisation de la base de données sur laquelle opère Asset Manager. Il ne saurait se substituer à tous les ouvrages qui ont été écrits sur le sujet mais décrit néanmoins quelques possibilités d'optimisation liées à Asset Manager. En tout état de cause, il est recommandé de laisser votre administrateur de bases de données réaliser toutes les opérations de cette nature.

A propos du matériel

Déterminer les pré-requis matériels adaptés pour le serveur de base de données est particulièrement difficile. Ce choix est fonction d'un nombre de paramètres importants qui varient grandement d'une implémentation à une autre, tels que le nombre d'utilisateurs concurrents, le volume des données, le moteur de base de données, etc.

La mémoire vive

Une des règles de base est que la mémoire vive est le facteur le plus déterminant en termes de performances du moteur de la base de donénes. La mémoire vive sert notamment à conserver un cache des requêtes exécutées et des données. Plus la mémoire vive est importante sur un système et plus les chances que les données requises par l'application soient conservées dans le cache (et donc directement accessible sans traitement) sont importantes. Les informations liées aux utilisateurs, et en particulier les informations de connexion, sont également stockées en mémoire vive. Plus le nombre d'utilisateurs est grand et plus vos besoins en mémoire vive seront importants.

Les processeurs

Le nombre et la puissance des processeurs est également un facteur déterminant de la performance. Certains moteurs de bases de données savent tirer parti d'une configuration multi-processeurs et réalisent leur calculs en parallèle. Il est donc important de valider ce point lors du choix de votre configuration.

Les disques durs

Les performances des disques durs sont également à prendre en compte. Le système doit être équilibré : il ne sert à rien d'avoir à disposition de grandes quantités de mémoire vive et plusieurs processeurs rapides si le ou les disques durs sont lents, car ils constituerton le goulet d'étranglement du système. Idéalement, les disques durs doivent être aussi rapides que possible, quelque soit le protocole de transmission des données qu'ils utilisent : SCSI ou IDE (bien que le SCSI soit généralement préféré). Une configuration des disques durs en RAID (Redundant Array of Independent Disks) est très fortement conseillée pour optimiser les performances sur des systèmes à plusieurs disques durs :

- Une configuration en RAID 1 est un minimum. Dans ce genre de configuration, chaque disque du système possède un disque mirroir qui est son exact duplicat. Les performances en lecture sont grandement améliorées car les deux disques peuvent être lus en parallèle (ce qui est particulièrement utile dans le cas de Asset Manager car la majorité des requêtes ne concernent que la lecture des données). L'effet de bord intéressant est que si l'un des disques est endommagé ou détruit, il n'y a pas de perte des données. Il suffit de remplacer le disque défaillant qui répliquera les informations de son disque mirroir. En contrepartie, il n'y a aucune amélioration en écriture sur ce genre de système et le nombre de disques durs doit toujours être pair.
- Une configuration en RAID 10 offre les meilleures performances. Elle combine les techniques de duplication et d'écriture en striping (les données sont écrites simultanément et de façon fragmentée entre les disques, ce qui génère une amélioration très significative des performances en écriture) mais nécessite un investissement financier beaucoup plus important.

Le réseau

Comme il a été dit à de maintes reprises, les performances du réseau sont très importantes. Plus le réseau est rapide, plus la bande passante est importante et plus le nombre d'utilisateurs concurrents peut être élevé.

A propos des requêtes

Pour mieux comprendre l'impact des requêtes sur les performances, il est utile de détailler la procédure d'émission d'une requête par Asset Manager :

1 Asset Manager construit la requête et l'envoie à la base de données. Tous les paramètres de la requête ne sont pas envoyés. Les paramètres sont les valeurs de la requête dont le moteur à besoin pour déterminer le résultat de la requête. Par exemple, dans la clause WHERE suivante :

WHERE lEmplDeptId=12345

12345 est le paramètre.

- 2 L'optimiseur de requêtes de la base de données calcule ce qui est appelé un *Plan d'accès* (Access Plan) aux données, qui détermine la meilleure stratégie à adopter, au niveau du moteur de base de données, pour honorer la requête. Ce plan d'accès est renvoyé à Asset Manager. A ce niveau, les paramètres n'ont pas d'importance. Pour reprendre l'exemple précédent, tant que l'optimiseur de requêtes sait qu'il doit recevoir une valeur pour **lEmplDeptid**, il est en mesure de construire un plan d'accès approprié (par exemple en utilisant l'index sur cette valeur).
- 3 Asset Manager associe les paramètres à la requête et la renvoie au moteur de base de données.
- 4 Le moteur de base de données exécute la requête en utilisant le plan d'accès prédéfini, récupère le résultat et le renvoie à Asset Manager.

🖊 Note :

Sur certains moteurs de base de données, les étapes 1 et 2 ne sont pas réalisées. La requête est alors complètement et directement envoyée au moteur, sans phase de détermination d'un plan d'accès. L'impact sur les performances peut être important.

A propos des moteurs de base de données

Cette section contient quelques suggestions qui demeurent pertinentes indépendamment du moteur de base de données utilisé. L'efficacité de ces suggestions dépend néanmoins du moteur utilisé.

- Tout d'abord, les index et les données doivent être conservés dans des tablespaces différents. Asset Manager utilise fortement les index et les performances sont généralement améliorées s'ils sont séparés des données au niveau de la base. Le gain de performance est encore plus significatif quand les deux tablespaces résident sur deux disques durs physiquement séparés car la base de données pourra alors y accéder simultanément.
- Il est également recommandé de mettre régulièrement à jour les statistiques sur les tables. Cette opération peut être soit réalisée directement par l'administrateur de la base de données dans le cadre de ses opérations classiques de maintenance, soit par Asset Manager Automated Process Manager. HP recommande de laisser Asset Manager Automated Process Manager s'acquitter de cette tâche une fois par semaine. Les statistiques sur les tables permettent de déterminer la fréquence d'utilisation des données, ce qui permet à l'optimiseur d'améliorer l'accès aux données les plus fréquemment utilisées.
- Les index doivent être reconstruits régulièrement, tout particulièrement si les opérations d'insertion (INSERT) et d'effacement (DELETE) dans la base sont fréquents. Au fur et à mesure de l'exploitation, les index deviennent moins efficaces du fait de leur taille et du manque de continuité des données qu'ils contiennent. La reconstruction permet de régler ce problème. Si vous réalisez principalement des mises à jour sur les enregistrements (UPDATE), cette opération peut être réalisée uniquement tous les trimestres. Dans la majorité des cas, il est recommandé de demander à l'administrateur de base de données d'effectuer une reconstruction des index tous les mois.
- Des performances générales dégradées peuvent également être le symptome d'une recours à la mémoire virtuelle sur le serveur. Lorsque la mémoire physique de la machine ne suffit plus, les systèmes d'exploitation peuvent utiliser un fichier d'échange (swapfile) utilisé comme de la mémoire virtuelle. Il y a alors un échange permanent entre ce fichier et la mémoire physique. Or les opérations de lecture et d'écriture sur un disque dur sont infiniment plus lentes que les mêmes opérations réalisées en mémoire. Si vous êtes confrontés à ce problème, vous pouvez soit augmenter la mémoire vive de la machine, soit allouer plus de mémoire vive au moteur de base de données.

Eliminer les locks (verrous) et les deadlocks (interblocages)

Lorsque plusieurs utilisateurs effectuent des opérations similaires résultant dans des transactions volumineuses impliquant les compteurs, il existe une forte probabilité que des transactions concurrentes provoquent un verrou ou un interblocage sur la table amCounter. Cette section traite des pistes de résolutions de ce problème sur les principaux moteurs de bases de données.

🕴 Avertissement :

Ces informations sont à l'usage des administrateurs de bases de données confirmés.

Microsoft SQL Server

La solution proposée ci-après déporte les compteurs dans d'autres tables de façon à minimiser les risques de verrous.

Etape 1 - Identification

Les compteurs qui posent problème sont très majoritairement ceux dont le compte est le plus élevé. La première étape consiste à les identifier. Pour ce faire :

- 1 Lancez l'analyseur de requêtes de Microsoft SQL Server,
- 2 Exécutez la requête suivante sur la base de données Asset Manager :

select * from amcounter

Le résultat de cette requête vous donne la valeur courante des compteurs stockés dans la table.

💋 Note :

Pour le reste des étapes, nous utiliserons les compteurs *amItemReceived_ItemNo*, *amAsset_AssetTag*, *amTicket_TicketNo* et *amExpenseLine_ItemNo*.

Etape 2 - Copie de sauvegarde

Effectuez une copie de sauvegarde de la procédure stockée up_GetCounterVal.

Etape 3 - Création des tables pour les compteurs

Lancez un ordre CREATE TABLE pour chacun des compteurs qui doivent être déportés, en utilisant le format suivant :

```
CREATE TABLE [itam].[<NewTableName>] (
[lValue] [int] IDENTITY (<IdentityStart>, 1) NOT NULL ,
```

```
[luserspid] [int] NOT NULL
) ON [PRIMARY]
GO
```

Dans ce script :

- NewTableName est le nom de la table à créer, généralement du type cnt_<Nom d'origine du compteur>.
- IdentityStart est la valeur actuelle de la table d'origine du compteur.

Une requête SQL typique pour générer ces scripts sur la base de données est :

```
select 'CREATE TABLE [itam].[cnt_'+Identifier+'] ([lValue] [int] IDENTITY
('+ltrim(rtrim(str(lValue)))+',1) NOT NULL ,[luserspid] [int] NOT NULL) O
N [PRIMARY]' as sqlquery from amCounter where lCounterid<>0
```

ጆ Note :

Dans cet exemple, on suppose que le propriétaire des tables est *itam*. Modifiez cette partie du script si nécessaire.

En prenant les exemples de compteurs définis précédemment, les ordres lancés seront les suivants:

```
CREATE TABLE [itam].[cnt_amAsset_AssetTag] (
     [lValue] [int] IDENTITY (17697, 1) NOT NULL ,
     [luserspid] [int] NOT NULL
) ON [PRIMARY]
GO
CREATE TABLE [itam].[cnt_amExpenseLine_ItemNo] (
     [lValue] [int] IDENTITY (10735, 1) NOT NULL,
     [luserspid] [int] NOT NULL
) ON [PRIMARY]
GO
CREATE TABLE [itam].[cnt amItemReceived ItemNo] (
     [lValue] [int] IDENTITY (4, 1) NOT NULL,
     [luserspid] [int] NOT NULL
) ON [PRIMARY]
GO
CREATE TABLE [itam].[cnt amticket ticketno] (
    [lValue] [int] IDENTITY (140000, 1) NOT NULL ,
    [luserspid] [int] NOT NULL
 ON [PRIMARY]
GO
```

Etape 4 - Création d'une procédure stockée

Il s'agit ici de créer la procédure stockée qui gère les compteurs. Nous vous invitons à utliser l'exemple ci-dessous en remplaçant le nom des compteurs par ceux qui vous intéressent et en adaptant la fin du script en fonction du nombre de compteurs que vous devez traiter. Veillez également à ce que le nom des compteurs apparaisse dans la clause NOT IN(), utilisée pour différencier les compteurs qui utilisent leur propre table de ceux qui utilisent la table **amCounter**.

```
sp_dropmessage 50895
GO
sp addmessage 50895, 16,'up GetCounterVal increment is %d which is not sup
ported when modified for non-locking optimization. Please edit the AMDB.IN
I file on your computer and add ImportCounterCache=1 in the current databa
se connexion description'
GO
CREATE PROCEDURE up GetCounterVal @CounterName varchar(64), @CounterIncrem
ent int AS
BEGIN
 DECLARE @CounterIdent int
  'Change the NOT IN() list in this next line to reflect the names of the
new counters in your database.
 IF @CounterName NOT IN ('amItemReceived ItemNo', 'amAsset AssetTag', 'am
Ticket TicketNo', 'amExpenseLine ItemNo')
 BEGIN
    DECLARE amCounterLock CURSOR FOR SELECT lCounterId FROM amCounter WHER
E Identifier = @CounterName FOR UPDATE
    SELECT @CounterIdent = MAX(lCounterId) FROM amCounter WHERE Identifier
 @CounterName
    IF @CounterIdent IS NULL
      INSERT INTO amCounter (lCounterId, Identifier, Description, lValue,
dtLastModif)    SELECT MAX(lCounterId) + 1, @CounterName, @CounterName, @Coun
terIncrement, GetDate() FROM amCounter
    ELSE
    BEGIN
        OPEN amCounterLock
       UPDATE amCounter SET lValue = lValue + @CounterIncrement, dtLastMo
dif = GetDate() WHERE lCounterId = @CounterIdent
    END
    SELECT lValue FROM amCounter WHERE Identifier = @CounterName
   IF @CounterIdent IS NOT NULL
      CLOSE amCounterLock
    /* END IF*/
    DEALLOCATE amCounterLock
  END
  ELSE
  BEGIN
  IF @CounterIncrement <> 1
    RAISERROR (50895, 17, @CounterIncrement)
  /* END IF */
-- See generation sql below
  --Add an IF block (next 5 lines) for EACH new counter table. Insert the
original counter name in all the bold faced areas.
 IF @CounterName = 'amTicket TicketNo'
    BEGIN
      insert into cnt amTicket TicketNo (luserspid) values (@@SPID)
      SELECT max(lValue) FROM cnt amTicket TicketNo WITH (NOLOCK) where lu
serspid=@@SPID
    END
```

```
IF @CounterName = 'amAsset AssetTag'
   BEGIN
      insert into cnt amAsset AssetTag (luserspid) values(@@SPID)
      SELECT max(lValue) FROM cnt amAsset AssetTag WITH (NOLOCK) where lus
erspid=@@SPID
    END
 IF @CounterName = 'amExpenseLine ItemNo'
   BEGIN
      insert into cnt amExpenseLine ItemNo (luserspid) values(@@SPID)
      SELECT max(lValue) FROM cnt amExpenseLine ItemNo WITH (NOLOCK) where
luserspid=@@SPID
   END
 IF @CounterName = 'amItemReceived ItemNo'
   BEGIN
      insert into cnt amItemReceived ItemNo (luserspid) values(@@SPID)
      SELECT max(lValue) FROM cnt amItemReceived ItemNo WITH (NOLOCK) wher
e luserspid=@@SPID
    END
-- end of generation sql below
 END
END
GΟ
```

Astuce :

Le contenu de la clause NOT IN() et les segments IF utilisés pour chaque compteur peuvent être générés en utilisant respectivement les requêtes suivantes :

```
select '''cnt_'+Identifier+''', ' as sqlquery from amCounter where lCounte
rid<>0
```

et

```
select ' IF @CounterName =''cnt_'+Identifier+ '''
BEGIN
insert into cnt_'+Identifier+' (luserspid) values(@@SPID)
SELECT max(lValue) FROM cnt_'+Identifier+' WITH (NOLOCK) where luserspid=
@@SPID
END' as sqlquery from amCounter where lCounterid<>0
```

Etape 5 - Test de la procédure stockée

Exécutez le script suivant :

```
exec up_getcounterval 'amAsset_AssetTag',1
SELECT COUNT(*) from cnt_amAsset_AssetTag
exec up_getcounterval 'amItemReceived_ItemNo',1
SELECT COUNT(*) from cnt_amItemReceived_ItemNo
exec up_getcounterval 'amTicket_TicketNo',1
SELECT COUNT(*) from cnt_amticket_ticketno
exec up_getcounterval 'amExpenseLine_ItemNo',1
SELECT COUNT(*) from cnt_amExpenseLine_ItemNo
```

Chaque nouvelle table de compteurs doit théoriquement avoir un enregistrement.

Etape 6 - Modification de la procédure stockée up_Getlt

Il peut y avoir également des verrous sur la génération des identifiants. Pour minimiser ce problème, modifiez la procédure stockée *up_GetId* comme suit :

```
DROP procedure up_GetId

GO

CREATE procedure up_GetId as

insert into LastId (Value) values(@@SPID)

return 1+(SELECT max(IdSeed) FROM lastid WITH (NOLOCK) where value=@@SPID

)*30

/*

create procedure up_GetId as if (select count(*) from LastId WITH (READU

NCOMMITTED) )>20 delete from LastId insert into LastId (Value) values(@@S

PID) return 1+@@IDENTITY*30

*/

GO
```

Etape 7 - Création d'une procédure stockée de nettoyage

Il s'agit de construire la procédure stockée qui nettoie régulièrement les tables de compteurs quand aucune insertion n'est en cours.

1 Récupérez l'identifiant pour chaque table de compteur en utilisant la requête suivante :

```
select id, name from sysobjects where name like 'cnt%'
```

2 Le résultat de cette requête est du type :

```
id name

1793441463 cnt_amAsset_AssetTag

2001442204 cnt_amExpenseLine_ItemNo

1745441292 cnt_amItemReceived_ItemNo

1505440437 cnt_amticket_ticketno
```

3 Générez la procédure stockée de nettoyage :

```
To generate all the main code block below for all deletes, run the sql
query
select 'delete from [cnt_'+Identifier+'] WITH (TABLOCKX)' as sqlquery f
rom amCounter where lCounterid<>0
DROP PROCEDURE AM_Cleanspeccounters
GO
CREATE PROCEDURE AM_Cleanspeccounters AS
BEGIN
declare @locknb int
set nocount on
--while 1=1
```

```
'Insert a code block (Next 1 line) for EACH new counter. Insert th
e appropriate ID or counter name in the bold faced areas.
    delete from cnt_amAsset_AssetTag with (TABLOCKX)
    delete from cnt_amExpenseLine_ItemNo with (TABLOCKX)
    delete from cnt_amItemReceived_ItemNo with (TABLOCKX)
    delete from cnt_amticket_ticketno with (TABLOCKX)
...
--Next line is to be commented when you define a new SQL Agent Task to
kick off the procedure each time on the server (it is in fact recommend
ed).
--waitfor delay '000:05:00'
-- 'here the stored procedure is fired each 5 minutes
-- CONTINUE
-- end
end
```

- 4 Définisser un nouvel agent SQL qui démarre cette procédure toutes les heures sur le serveur.
- 5 Vérifiez le bon fonctionnement de l'ensemble. Après le passage de cette procédure, les tables de compteurs doivent être vides.

Etape 8 - Modification du fichier amdb.ini

- 1 Ouvrez le fichier amdb.ini de Asset Manager,
- 2 Identifiez la section [Connexion] de ce fichier et ajoutez la ligne suivante dans cette section :

ImportCounterCache=1

3 Répétez cette étape sur tous les clients qui accèdent à la base de données.

MPORTANT :

Cette étape est cruciale et doit impérativement être réalisée.

Oracle

La solution proposée consiste à modifier la procédure stockée *UP_GETCOUNTERVALUE*.

Cette solution permet d'améliorer les performances dans les assistants et dans les applications externes qui utilisent les APIs Asset Manager. Des transactions volumineuses contenant des insertions d'enregistrements et d'objets faisant appel aux compteurs peuvent engendrer des verrous. Vous pouvez monitorer les verrous sur les compteurs en lançant l'ordre SQL suivant dans une vue v\$session (en étant connecté comme administrateur) :

```
Select username, machine, sid, serial# from v$session where lockwait != Nu
ll;
```

Si la valeur renvoyée par cet ordre est importante, vous pouvez avoir recours à la solution décrite dans la suite de cette section. L'objectif de cette solution est de remplacer les compteurs par des séquences (qui ne sont pas sujettes aux verrous).

🖊 Note :

Si vous implémentez cette solution, les valeurs qui apparaîtront pour les compteurs dans Asset Manager (menu Outils/ Administration/ Compteurs) seront erronées.

Etape 1 - Préparation

- 1 Vérifiez que personne n'utilise la base de données. Ce pré-requis est indispensable.
- 2 Réalisez une copie de sauvegarde de la base de données et testez cette copie.

Etape 2 - Remplacement des compteurs

- 1 Connectez-vous à SQLPlus en tant que propriétaire de la base Asset Manager
- 2 Identifiez les compteurs à remplacer en exécutant la requête suivante :

Select * from amcounter;

3 Déplacez les compteurs vers des séquences :

```
SET CHARWIDTH 200;
SET PAGESIZE 9999;
SET HEADING OFF;
SET ECHO OFF;
Spool seqgen.sql
SELECT 'CREATE SEQUENCE ' || IDENTIFIER || ' INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE
MINVALUE '|| (LVALUE + 1) || ' NOCYCLE CACHE 20 ORDER;' AS TEXT FROM AM
COUNTER where identifier IS NOT NULL;
```

Spool off

Vous obtenez un résultat similaire à celui ci-après :

CREATE SEQUENCE amEmplDept_BarCode INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE MINVALUE 6 0155 NOCYCLE CACHE 20 ORDER; CREATE SEQUENCE amLocation_BarCode INCREM ENT BY 1 NOMAXVALUE MINVALUE 31 NOCYCLE CACHE 20 ORDER; CREATE SEQUENC E amCategory_BarCode INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE MINVALUE 101 NOCYCLE CAC HE 20 ORDER; CREATE SEQUENCE amProduct_CatalogRef INCREMENT BY 1 NOMAX VALUE MINVALUE 34076 NOCYCLE CACHE 20 ORDER; ... CREATE SEQUENCE amOutputEvent_EventNo INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE MINVALU E 11 NOCYCLE CACHE 20 ORDER; 49 rows selected.

4 Le fichier seggen.sql peut alors être édité pour ne conserver que les clauses CREATE SEQUENCE

Etape 3 - Mise à jour de la procédure stockée

Il s'agit de remplacer la procédure stockée *UP_GETCOUNTERVALUE* pour utiliser les séquences.

1 Exécutez un script de génération des appels des séquences dans la procédure stockée. Par exemple :

```
spool UP_GETCOUNTERVAL_gen.SQL
SET CHARWIDTH 200;
SELECT 'ELSIF CounterName = '||CHR(39)|| IDENTIFIER ||CHR(39)||' THEN '
|| ' SELECT '||IDENTIFIER||'.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL;'
FROM AMCOUNTER;
spool off;
```

Vous obtenez un résultat similaire à celui ci-après :

```
ELSIF CounterName = '' THEN SELECT .NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUA
L;
ELSIF CounterName = 'amEmplDept_BarCode' THEN SELECT amEmplDept_BarCod
e.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL;
ELSIF CounterName = 'amLocation_BarCode' THEN SELECT amLocation_BarCod
e.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL;
ELSIF CounterName = 'amCategory_BarCode' THEN SELECT amCategory_BarCod
e.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL;
...
```

- 2 Effectuez les modifications suivantes sur le résultat généré :
 - 1 Modifiez le script de façon à ce qu'il traite correctement les conditions IF
 - 2 Effacez la ligne qui traite un compteur vide :

```
ELSIF CounterName = '' THEN SELECT .NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL;
```

3 Ajoutez la déclaration et la fin de la procédure stockée.

Le résultat final est similaire à celui ci-après :

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE UP_GETCOUNTERVAL (CounterName IN VARCHAR
2, CounterIncrement IN NUMBER, CounterValue OUT NUMBER) AS
CounterIdent NUMBER;
BEGIN
IF CounterIncrement <> 1 THEN
RAISE_APPLICATION_ERROR (-20004, 'Error in counter increment with th
e Up_getcounterval stored procedure altered to minimize locking, You
must use a counter increment of 1, please add the importcountercache
=1 in the amdb.ini file, in the parameters of your current database
connection');
ELSIF CounterName = 'amEmplDept BarCode' THEN SELECT amEmplDept Bar
```

Code.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amLocation BarCode' THEN SELECT amLocation Bar Code.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amCategory BarCode' THEN SELECT amCategory Bar Code.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amProduct CatalogRef' THEN SELECT amProduct Ca talogRef.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amProduct BarCode' THEN SELECT amProduct BarCo de.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amProdCompo ItemNo' THEN SELECT amProdCompo It emNo.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amAsset AssetTag' THEN SELECT amAsset AssetTag .NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amConnection CnxNo' THEN SELECT amConnection C nxNo.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amCompany Code' THEN SELECT amCompany Code.NEX TVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amBudget BudgetNo' THEN SELECT amBudget Budget No.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amContract Ref' THEN SELECT amContract Ref.NEX TVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amConsUse_ItemNo' THEN SELECT amConsUse ItemNo .NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amProdReserv ItemNo' THEN SELECT amProdReserv ItemNo.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amProject Code' THEN SELECT amProject Code.NEX TVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amTicket TicketNo' THEN SELECT amTicket Ticket No.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amWorkOrder WONo' THEN SELECT amWorkOrder WONo .NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amNews Name' THEN SELECT amNews_Name.NEXTVAL I NTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amKnowlBase Code' THEN SELECT amKnowlBase Code .NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amDecisionTree Code' THEN SELECT amDecisionTre e Code.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL ELSIF CounterName = 'amDownTimePeriod Code' THEN SELECT amDownTimeP eriod Code.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amRequest ReqNumber' THEN SELECT amRequest Req Number.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; .NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amEstimate EstimNumber' THEN SELECT amEstimate EstimNumber.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amEstimLine ItemNo' THEN SELECT amEstimLine It emNo.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amPOrder PONumber' THEN SELECT amPOrder PONumb er.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amPOrdLine ItemNo' THEN SELECT amPOrdLine Item NO.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amDeliv DelivNumber' THEN SELECT amDeliv Deliv Number.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amItemReceived ItemNo' THEN SELECT amItemRecei

ved ItemNo.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amItemReturned ItemNo' THEN SELECT amItemRetur ned ItemNo.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amInvoice InvoiceNumber' THEN SELECT amInvoice InvoiceNumber.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amAdjustment ItemNo' THEN SELECT amAdjustment ItemNo.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amFieldAdjust ItemNo' THEN SELECT amFieldAdjus t ItemNo.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amFieldAdjustModel ItemNo' THEN SELECT amField AdjustModel ItemNo.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amReturnEnv Code' THEN SELECT amReturnEnv Code .NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amLoan Code' THEN SELECT amLoan Code.NEXTVAL I NTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amCostCenter Code' THEN SELECT amCostCenter Co de.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amExpenseLine ItemNo' THEN SELECT amExpenseLin e_ItemNo.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amWfScheme Ref' THEN SELECT amWfScheme Ref.NEX TVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amWfOrgRole_Ref' THEN SELECT amWfOrgRole Ref.N EXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amWfActivity Ref' THEN SELECT amWfActivity Ref .NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amWfActivAlarm Ref' THEN SELECT amWfActivAlarm Ref.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amWfEvent Ref' THEN SELECT amWfEvent Ref.NEXTV AL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amWfTransition Ref' THEN SELECT amWfTransition Ref.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amWfWorkItem Ref' THEN SELECT amWfWorkItem Ref .NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amWfSyncPoint Ref' THEN SELECT amWfSyncPoint R ef.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amWfInstance Ref' THEN SELECT amWfInstance Ref .NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amInputEvent EventNo' THEN SELECT amInputEvent EventNo.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSIF CounterName = 'amOutputEvent EventNo' THEN SELECT amOutputEve nt EventNo.NEXTVAL INTO CounterValue FROM DUAL; ELSE SELECT MAX(lCounterId) INTO CounterIdent FROM amCounter WHERE Identi fier = CounterName; IF CounterIdent IS NULL THEN SELECT MAX(lCounterId)+1 INTO CounterIdent FROM amCounter; INSERT INTO amCounter (lCounterId, Identifier, Description, lValue, dtLastModif) VALUES (CounterIdent, CounterName, CounterName, Counter Increment, SYSDATE); ELSE UPDATE amCounter SET lValue = lValue + CounterIncrement, dtLastModif = SYSDATE WHERE lCounterId = CounterIdent; END IF; SELECT lValue INTO CounterValue FROM amCounter WHERE Identifier = Co unterName; END IF;

END;

- 3 Faites une copie de sauvegarde de la procédure *UP_GETCOUNTERVALUE* originale.
- 4 Mettez à jour la procédure stocké en en utilisant le script précédemment généré.

Etape 4 - Modification du fichier amdb.ini

- 1 Ouvrez le fichier amdb.ini de Asset Manager,
- 2 Identifiez la section [Connexion] de ce fichier et ajoutez la ligne suivante dans cette section :

ImportCounterCache=1

3 Répétez cette étape sur tous les clients qui accèdent à la base de données.

MPORTANT :

Cette étape est cruciale et doit impérativement être réalisée.

DB2

La solution proposée consiste à modifier la procédure stockée *UP_GETCOUNTERVALUE*.

Cette solution permet d'améliorer les performances dans les assistants et dans les applications externes qui utilisent les APIs Asset Manager. Des transactions volumineuses contenant des insertions d'enregistrements et d'objets faisant appel aux compteurs peuvent engendrer des verrous.

Si la valeur renvoyée par cet ordre est importante, vous pouvez avoir recours à la solution décrite dans la suite de cette section. L'objectif de cette solution est de remplacer les compteurs par des séquences (qui ne sont pas sujettes aux verrous).

💋 Note :

Si vous implémentez cette solution, les valeurs qui apparaîtront pour les compteurs dans Asset Manager (menu Outils/ Administration/ Compteurs) seront erronées.

Etape 1 - Préparation

- 1 Vérifiez que personne n'utilise la base de données. Ce pré-requis est indispensable.
- 2 Réalisez une copie de sauvegarde de la base de données et testez cette copie.

Etape 2 - Remplacement des compteurs

- 1 Connectez-vous à CLP en tant que propriétaire de la base Asset Manager
- 2 Identifiez les compteurs à remplacer en exécutant la requête suivante :

Select * from amcounter;

3 Déplacez les compteurs vers des séquences :

SELECT 'CREATE SEQUENCE ' || IDENTIFIER || ' INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WITH '|| CHAR(LVALUE + 1) || ' NOCYCLE CACHE 20 ORDER' AS TEXT FR OM AMCOUNTER where identifier IS NOT NULL;

Vous obtenez un résultat similaire à celui ci-après :

CREATE SEQUENCE amInputEvent EventNo INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WI TH 1001 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amOutputEvent EventNo INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START W ITH 1001 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amWfActivAlarm Ref INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WITH 1001 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amWfActivity Ref INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WITH 1 005 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amWfEvent Ref INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WITH 1011 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amWfInstance Ref INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WITH 1 029 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amWfOrgRole Ref INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WITH 10 01 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amWfScheme Ref INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WITH 101 0 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amWfTransition Ref INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WITH 1009 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amWfWorkItem Ref INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WITH 1 029 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amCable CableTag INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WITH 1 001 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amCableLink BarCode INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WIT H 1001 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amColorCode Code INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WITH 1 001 NOCYCLE CACHE 20 ORDER CREATE SEQUENCE amTraceHistory_BarCode INCREMENT BY 1 NOMAXVALUE START WITH 1001 NOCYCLE CACHE 20 ORDER 73 rows selected.

4 Le fichier seggen.sql peut alors être édité pour ne conserver que les clauses CREATE SEQUENCE

Etape 3 - Mise à jour de la procédure stockée

Il s'agit de remplacer la procédure stockée *UP_GETCOUNTERVALUE* pour utiliser les séquences.

1 Exécutez un script de génération des appels des séquences dans la procédure stockée. Par exemple :

```
db2 => SELECT 'ELSEIF CounterName = '||CHR(39)|| IDENTIFIER ||CHR(39)||
' THEN Values NEXTVAL FOR '||IDENTIFIER||' INTO CounterValue ' FROM AMC
OUNTER
```

Vous obtenez un résultat similaire à celui ci-après :

ELSEIF CounterName = 'amInputEvent EventNo' THEN Values NEXTVAL FOR amI nputEvent EventNo INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amOutputEvent EventNo' THEN Values NEXTVAL FOR am OutputEvent EventNo INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfActivAlarm Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amWfA ctivAlarm Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfActivity Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amWfAct ivity Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfEvent_Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amWfEvent_ Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfInstance Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amWfIns tance Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfOrgRole Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amWfOrgR ole Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfScheme Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amWfSchem e Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfTransition Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amWfT ransition Ref INTO CounterValue; kItem Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amCable CableTaq' THEN Values NEXTVAL FOR amCable CableTag INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amCableLink BarCode' THEN Values NEXTVAL FOR amCa bleLink BarCode INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amColorCode Code' THEN Values NEXTVAL FOR amColor Code Code INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amTraceHistory BarCode' THEN Values NEXTVAL FOR a mTraceHistory BarCode INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amCatalog_Code' THEN Values NEXTVAL FOR amCatalog Code INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'InternalRef' THEN Values NEXTVAL FOR InternalRef INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amContract Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amContrac t Ref INTO CounterValue;

- 2 Effectuez les modifications suivantes sur le résultat généré :
 - 1 Modifiez le script de façon à ce qu'il traite correctement les conditions IF
 - 2 Effacez la ligne qui traite un compteur vide
 - 3 Ajoutez la déclaration et la fin de la procédure stockée.

Le résultat final est similaire à celui ci-après :

CREATE PROCEDURE UP_GETCOUNTERVAL (IN CounterName VARCHAR(64), IN Co unterIncrement INTEGER, OUT CounterValue INTEGER) LANGUAGE SQL BEGIN DECLARE CounterIdent INTEGER; DECLARE ERR_MSG VARCHAR(255); IF CounterIncrement <> 1 THEN

SELECT 'Up_getcounterval stored procedure altered to minimize lockin g, You must use a counter increment of 1, please add the importcount ercache=1 in the amdb.ini file, in the parameters of your current da tabase connection' INTO ERR MSG FROM SYSIBM.SYSDUMMY1; SIGNAL SQLSTATE '75002' SET MESSAGE TEXT = ERR MSG; ELSEIF CounterName = 'amInputEvent EventNo' THEN Values NEXTVAL FOR amInputEvent EventNo INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amOutputEvent EventNo' THEN Values NEXTVAL FOR amOutputEvent EventNo INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfActivAlarm_Ref' THEN Values NEXTVAL FOR am WfActivAlarm Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfActivity Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amWf Activity Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfEvent Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amWfEve nt_Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfInstance Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amWf Instance Ref INTO CounterValue; rgRole Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfScheme Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amWfSc heme Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfTransition Ref' THEN Values NEXTVAL FOR am WfTransition Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amWfWorkItem Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amWf WorkItem Ref INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amCable_CableTag' THEN Values NEXTVAL FOR amCa ble CableTag INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amCableLink BarCode' THEN Values NEXTVAL FOR a mCableLink BarCode INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amColorCode Code' THEN Values NEXTVAL FOR amCo lorCode Code INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amTraceHistory BarCode' THEN Values NEXTVAL FO R amTraceHistory BarCode INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amCatalog Code' THEN Values NEXTVAL FOR amCata log Code INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'InternalRef' THEN Values NEXTVAL FOR InternalR ef INTO CounterValue; ELSEIF CounterName = 'amContract Ref' THEN Values NEXTVAL FOR amCont ract Ref INTO CounterValue; ELSE SELECT MAX(lCounterId) INTO CounterIdent FROM amCounter WHERE I dentifier = CounterName; IF CounterIdent IS NULL THEN SELECT MAX(lCounterId)+1 INTO CounterId ent FROM amCounter; INSERT INTO amCounter (lCounterId, Identifier, Description, lValue, dtLastModif) VALUES (CounterIdent, CounterName, CounterName, Counter Increment, CURRENT TIMESTAMP); ELSE UPDATE amCounter SET lValue = lValue + CounterIncrement, dtLast Modif = CURRENT TIMESTAMP WHERE lCounterId =CounterIdent; END IF; SELECT lValue INTO CounterValue FROM amCounter WHERE Identifier = Co unterName; END IF; END GO

3 Faites une copie de sauvegarde de la procédure *UP_GETCOUNTERVALUE* originale.

4 Mettez à jour la procédure stocké en en utilisant le script précédemment généré.

Etape 4 - Modification du fichier amdb.ini

- 1 Ouvrez le fichier amdb.ini de Asset Manager,
- 2 Identifiez la section [Connexion] de ce fichier et ajoutez la ligne suivante dans cette section :

ImportCounterCache=1

3 Répétez cette étape sur tous les clients qui accèdent à la base de données.

MPORTANT :

Cette étape est cruciale et doit impérativement être réalisée.