

AUDIT DE LA BASE ORACLE STORPROD SUR MARCELLO

Le Bon Marché

Rapport d'audit

Version: V 1.4

Date de la version : 09/11/2017

Etat du document : Final



DIFFUSION

| Nom | Société |
|-----|---------|
| | UMANIS |
| | |
| | |

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS

| Version | Date | Auteur | Objet de la version et liste des modifications |
|---------|------------|--------|--|
| V 1.0 | 03/10/2017 | JEA | Initialisation |
| V 1.3 | 09/11/2017 | JEA | Finalisation |
| V 1.4 | 09/11/2017 | JEA | Corrections orthographiques, stratégie de sauvegarde |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

VALIDATION

| Version | Emetteur | Date / Visa | Vérificateur | Date / Visa | Approbateur | Date / Visa |
|---------|----------|-------------|--------------|----------------|-------------|-------------|
| V 1.3 | JEA | 09/11/2017 | | | | |
| V 1.4 | JEA | 09/11/2017 | | | | |

Date d'application: 09/11/2017

TABLE DES MATIERES

| 1 | OBJET | DE L'AUDIT | 5 |
|---|--------|---|----|
| 2 | ENVIRO | DNNEMENT | б |
| | 2.1 | OS | б |
| | 2.2 | 2.2.1 La base STORPROD | |
| | 2.3 | LES SNAPSHOTS STATSPACK | 7 |
| 3 | LES PO | INTS FORTS | 8 |
| | 3.1 | BASE EFFICIENTE ET STABLE | 8 |
| 4 | LES PO | INTS FAIBLES | 9 |
| | 4.1 | VERSION D'ORACLE NON SUPPORTEE PAR LE CONSTRUCTEUR | 9 |
| | 4.2 | QUELQUES OBJETS COMPILES EN MODE DEBUG | g |
| | 4.3 | PRESENCE D'OBJETS INVALIDES | g |
| 5 | LES OP | PORTUNITES D'AMELIORATION | 10 |
| | | METTRE EN PLACE UN PLAN DE MIGRATION VERS UNE VERSION EN COUF | |
| | 5.2 | AUGMENTER LA RAM | 10 |
| | 5.3 | COMPILER EN MODE STANDARD LES OBJETS COMPILES EN MODE DEBUG | 10 |
| | 5.4 | CORRIGER OU SUPPRIMER LES OBJETS INVALIDES | 10 |
| | 5.5 | TABLES FRAGMENTEES | 11 |
| | 5.6 | AJOUTER DES INDEX5.6.1 Table LBM_VENTE_POSTE | |
| | 5.7 | STRATEGIE DE SAUVEGARDE | 13 |
| | 5.8 | ERREUR D'ATTRIBUTION DES TABLESPACES | |
| | 5.9 | CORRIGER DES REQUETES CONSOMMATRICES DE RESSOURCES | 16 |
| 6 | ANNEX | ES | 20 |
| | 6.1 | SCRIPT DE COMPILATION DES OBJETS EN MODE DEBUG | 20 |
| | 6.2 | SCRIPT DE COMPILATION DES OBJETS INVALIDES | 20 |
| | 6.3 | COMPRESSION DES TABLES FRAGMENTEES | 21 |
| | 6.4 | EXTRAIT DE V\$DATARASE | 21 |

1 OBJET DE L'AUDIT

Cet audit a pour but de déterminer le comportement global de la base STORPROD sur MARCELLO supportant la solution Cylande. Il vise en particulier à expliquer les alertes régulièrement remontées dans le monitoring des applications sur cette base de données

2 ENVIRONNEMENT

2.1 OS

La base STORPROD est installée sur le serveur MARCELLO doté d'un système Microsoft Windows Server 2008 64-bit et disposant de 8 Go de RAM.

2.2 RDBMS

STORPROD sur MARCELLO est une base en version 10.2.0.5.0. Elle est en rôle PRIMARY_INSTANCE et fonctionne en NO ARCHIVE LOG.

2.2.1 La base STORPROD

2.2.1.1 Caractéristiques physiques

2.2.1.1.1 Les tablespaces

| TABLESPACE | STATUS | CONTENTS | EXTENT MANAGEMENT | BLOCK SIZE | MIN EXTENTS | MAX EXTENTS |
|----------------|--------|-----------|----------------------|---------------|----------------|-------------|
| SYSTEM | ONLINE | PERMANENT | LOCAL | 8192 | 65536 | 2147483645 |
| UNDOTBS1 | ONLINE | UNDO | LOCAL | 8192 | 65536 | 2147483645 |
| SYSAUX | ONLINE | PERMANENT | LOCAL | 8192 | 65536 | 2147483645 |
| TEMP | ONLINE | TEMPORARY | LOCAL | 8192 | 1048576 | |
| USERS | ONLINE | PERMANENT | LOCAL | 8192 | 65536 | 2147483645 |
| STORELAND_DATA | ONLINE | PERMANENT | LOCAL | 8192 | 65536 | 2147483645 |
| STORELAND_IDX | ONLINE | PERMANENT | LOCAL | 8192 | 65536 | 2147483645 |

Les tables et index du schéma STORELAND sont respectivement répartis sur les tablespaces STORELAND_DATA et STORELAND_IDX.

2.2.1.1.2 Les database files du schéma Storeland

| Taille (octets) | Fichier |
|-----------------|----------------------|
| 5 444 214 784 | STORELAND_DATA01.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_DATA02.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_DATA03.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_DATA04.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_DATA05.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_DATA06.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_DATA07.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_DATA08.ORA |

| Taille (octets) | Fichier |
|-----------------|----------------------|
| 5 444 214 784 | STORELAND_DATA09.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_DATA10.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_DATA11.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_DATA12.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_IDX01.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_IDX02.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_IDX03.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_IDX04.ORA |
| 5 444 214 784 | STORELAND_IDX05.ORA |
| 10 485 768 192 | STORELAND_IDX06.ORA |

2.3 LES SNAPSHOTS STATSPACK

Les prises de mesures sont paramétrées tous les jours, du 03/10/2017 au 20/10/2017, de 10 heures à 20 heures avec une fréquence de 15 minutes ; tous les snapshots sont conservés sur cette période. Il est ainsi possible d'investiguer sur les perturbations et dysfonctionnements perçues dans cet intervalle.

3 LES POINTS FORTS

3.1 BASE EFFICIENTE ET STABLE

L'essentiel du modèle de données est équilibré : les tables et vues les plus utilisées (celles revenant le plus souvent dans les snapshots) disposent de clés primaires et référentielles cohérentes et référencées dans les restrictions des requêtes les plus utilisées. De même, les tables ayant un nombre d'enregistrement négligeable (telles que les tables de paramètres) n'ont généralement pas d'index pour ne pas en dégrader les temps d'accès.

Les ressources systèmes ne sont pas débordées lors des phases d'activité critiques. Nous avons cependant noté un taux d'occupation moyen de la mémoire très élevé, 85% de la RAM.

4 LES POINTS FAIBLES

4.1 VERSION D'ORACLE NON SUPPORTEE PAR LE CONSTRUCTEUR

La version 10.2 d'Oracle n'est plus supportée par le constructeur depuis juillet 2013. (Voir la liste des version et leurs catégories de support http://www.oracle.com/us/support/library/lifetime-support-technology-069183.pdf, en page 4).

4.2 QUELQUES OBJETS COMPILES EN MODE DEBUG

Ces objets reviennent souvent sans la liste de ceux générant le plus de consommation de ressource CPU et de ressource mémoire. Ils sont aussi parmi ceux qui génèrent le plus de Waits. Nous pouvons ainsi citer par exemple le package PK LBM VENTES GU.

4.3 PRESENCE D'OBJETS INVALIDES

Il y a de nombreux objets invalides dans la base de données. Voici leur répartition par type et par propriétaire.

| OWNER | VNER OBJECT_TYPE | |
|-----------|------------------|-----|
| OLAPSYS | VIEW | 227 |
| OLAPSYS | FUNCTION | 1 |
| OLAPSYS | PACKAGE BODY | 32 |
| PUBLIC | SYNONYM | 173 |
| STORELAND | PROCEDURE | 10 |
| STORELAND | PACKAGE | 3 |
| STORELAND | PACKAGE BODY | 15 |
| SYSMAN | PACKAGE | 1 |
| SYSMAN | PACKAGE BODY | 15 |
| SYSMAN | TRIGGER | 1 |
| SYSMAN | FUNCTION | 4 |

5 LES OPPORTUNITES D'AMELIORATION

5.1 METTRE EN PLACE UN PLAN DE MIGRATION VERS UNE VERSION EN COURS DE SUPPORT

Disposer d'une version qui n'est plus supportée par Oracle entraîne des risques de surcout en cas de nécessité de support par Oracle. Il y a aussi le risque de devoir migrer d'urgence en cas de dysfonctionnement important.

5.2 AUGMENTER LA RAM

Le taux moyen de sollicitation de la RAM étant très élevé, le serveur peut être ralenti par un recours massif au mécanisme de swap. Plus de RAM devrait le soulager lors des pics de traitements.

5.3 COMPILER EN MODE STANDARD LES OBJETS COMPILES EN MODE DEBUG.

Attention, il peut y avoir des instabilités si un grand nombre d'objets ayant de fortes interdépendances sont ainsi refacturés. Il faudrait le faire avec une session d'administration connectée en mode autonome et redémarrer la base Oracle à la suite de cette séance de recompilation d'objets.

5.4 CORRIGER OU SUPPRIMER LES OBJETS INVALIDES

La présence d'objets invalides est source de confusion. En cas de dysfonctionnement des applications, les objets invalides semant la confusion dans l'analyse. Le délai de résolution des pannes sera augmenté des durées de levée des doutes sur la pertinence des objets en cause. Il faut donc supprimer les objets réellement inutiles et corriger ceux qui restent invalides. Ainsi par exemple doutons-nous de la pertinence, parmi les objets invalides, de ceux-ci appartenant au schéma STORELAND:

| OBJET | TYPE |
|-----------------------------|---------|
| PK_LBM_BKP_10122014 | Package |
| PK_LBM_OLD | Package |
| PK_LBM_OLD_OLD | Package |
| ZZ_20170216_PK_MVS_STANDARD | Package |
| ZZ_20170222_PK_LBM | Package |
| ZZ_20170314_PK_LBM | Package |
| ZZ_20170413PK_MVS_STANDARD | Package |
| ZZ_20170413_PK_MVS_STANDARD | Package |
| ZZ_20170509_PK_MVS_STANDARD | Package |

5.5 TABLES FRAGMENTEES

Certaines tables sur lesquelles se font un grand nombre d'entrées/sorties sont largement fragmentées (plus de 20%). Elles devront donc être défragmentées pour en restaurer l'efficacité. Dans le tableau suivant, nous listons dans un ordre décroissant selon le nombre d'enregistrements de la table, son nombre d'entrées/sorties et le taux de fragmentation. Nous avons limité la portée de cette proposition aux tables de plus de 20 000 enregistrements. Les tables en têtes de liste devraient être traitées en priorité.

Il est à noter que les index des tables compressées devront être reconstruits pour conserver leur efficacité, compte tenu des taux élevés de fragmentation.

| Table | Enregistrements | Blocs | Fragmentée (ko) | Données (ko) | Espace perdu (ko) | Espace récupérable % |
|------------------------------|-----------------|---------|--------------------|--------------|----------------------|----------------------------|
| STATS_CLIENT | 16 092 091 | 55 112 | 440 896,00 | 282 868,79 | 158 027,21 | 25,84 |
| LBM_STATS | 6 505 214 | 76 886 | 615 088,00 | 412 928,62 | 202 159,38 | 22,87 |
| CONSOLE_CONNEXION_HISTORIQUE | 2 635 711 | 10 236 | 81 888,00 | 38 609,05 | 43 278,95 | 42,85 |
| CONSOLE_TICKETS_MANQUANTS | 89 149 | 588 503 | 4 708 024,00 | 1 915,31 | 4 706 108,69 | 89,96 |
| LBM_MESSAGE_ID | 599 927 | 11 273 | 90 184,00 | 35 151,97 | 55 032,03 | 51,02 |
| CONSOLE_FONCTION_HISTORIQUE | 2 685 654 | 12 284 | 98 272,00 | 44 586,05 | 53 685,95 | 44,63 |
| VENTES_ARTICLE_PERIODE | 1 635 644 | 22 370 | 178 960,00 | 105 422,37 | 73 537,63 | 31,09 |
| VENTES_ARTICLE_MAG_PERIODE | 4 526 105 | 213 566 | 1 708 528,00 | 229 841,27 | 1 478 686,73 | 76,55 |
| HISTORIQUE_CAISSES | 3 694 802 | 124 419 | 995 352,00 | 660 301,53 | 335 050,47 | 23,66 |
| LOG_TRAITEMENTS | 877 288 | 23 504 | 188 032,00 | 89 956,29 | 98 075,71 | 42,16 |
| ERREUR | 183 652 | 3 440 | 27 520,00 | 15 065,20 | 12 454,80 | 35,26 |
| LBM_CLIENT_TOP | 424 882 | 3 180 | 25 440,00 | 13 277,56 | 12 162,44 | 37,81 |
| TARIFS | 6 117 952 | 50 144 | 401 152,00 | 262 880,75 | 138 271,25 | 24,47 |
| PRODUITS_COLORIS | 5 933 123 | 70 592 | 564 736,00 | 393 996,45 | 170 739,55 | 20,23 |
| CLIENTS_GPE_MAGASIN | 1 679 384 | 5 070 | 40 560,00 | 27 880,40 | 12 679,60 | 21,26 |
| HISTO_CB_FRN | 5 970 441 | 39 012 | 312 096,00 | 198 237,30 | 113 858,70 | 26,48 |
| PRODUITS_ETIQUETTE | 5 933 633 | 26 477 | 211 816,00 | 139 069,52 | 72 746,48 | 24,34 |
| TVA_PRODUIT_PAYS | 5 929 001 | 17 907 | 143 256,00 | 75 270,52 | 67 985,48 | 37,46 |
| STATS_PRODUIT_COLORIS | 5 928 598 | 29 680 | 237 440,00 | 133 161,87 | 104 278,13 | 33,92 |
| DESCRIPTIONS_PRODUIT_WEB | 5 926 735 | 31 712 | 253 696,00 | 167 846,99 | 85 849,01 | 23,84 |
| AGREGAT_TICKET_VENTE | 2 141 020 | 31 333 | 250 664,00 | 165 176,35 | 85 487,65 | 24,10 |
| SUIVI_ALERTES_WST | 1 936 153 | 20 460 | 163 680,00 | 102 101,82 | 61 578,18 | 27,62 |
| RESAZONEVAL_WST | 1 600 086 | 7 750 | 62 000,00 | 42 189,77 | 19 810,23 | 21,95 |

| Table | Enregistrements | Blocs | Fragmentée (ko) | Données (ko) | Espace perdu (ko) | Espace récupérable % |
|------------------------------|-----------------|--------|--------------------|--------------|----------------------|----------------------------|
| CONSOLE_OUVERTURE_HISTORIQUE | 1 592 664 | 6 474 | 51 792,00 | 35 772,73 | 16 019,27 | 20,93 |
| SOS_STATS_PRODUIT_COLORIS | 951 570 | 3 493 | 27 944,00 | 19 514,62 | 8 429,38 | 20,17 |
| REACTIONS_MARKETING | 917 668 | 12 664 | 101 312,00 | 51 081,13 | 50 230,87 | 39,58 |
| CONSOLE_TICKET_HISTORIQUE | 759 433 | 4 618 | 36 944,00 | 19 282,48 | 17 661,52 | 37,81 |
| LBM_TICKET_EXTRAIT | 741 769 | 3 442 | 27 536,00 | 13 038,91 | 14 497,09 | 42,65 |
| LBM_DETAXE | 639 268 | 1 902 | 15 216,00 | 8 739,99 | 6 476,01 | 32,56 |
| CLIENTS_GPE_MAGASIN_PFL | 574 112 | 1 706 | 13 648,00 | 9 531,16 | 4 116,84 | 20,16 |
| LBM_CARTES_CLIENTS | 523 188 | 8 083 | 64 664,00 | 43 428,69 | 21 235,31 | 22,84 |
| HISTO_MVTS_STOCK_MAG | 448 579 | 8 698 | 69 584,00 | 24 093,60 | 45 490,40 | 55,37 |
| PIECES_COMPTABLE | 242 628 | 2 672 | 21 376,00 | 14 690,37 | 6 685,63 | 21,28 |
| DLA_ARTICLE_A_ENVOYER | 216 406 | 548 | 4 384,00 | 2 536,01 | 1 847,99 | 32,15 |
| LBM_ARTICLE_REVISION | 160 859 | 1 020 | 8 160,00 | 4 084,31 | 4 075,69 | 39,95 |
| CLIENTS_GPE_MAGASIN_SUPP_CRM | 140 056 | 420 | 3 360,00 | 2 325,15 | 1 034,85 | 20,80 |
| RESAZONEVAL_WST_SAV | 139 852 | 964 | 7 712,00 | 4 780,10 | 2 931,90 | 28,02 |
| LBM_REPRISE_CHKDO | 127 292 | 421 | 3 368,00 | 2 237,55 | 1 130,45 | 23,56 |
| TMP_ARTCODE_0901 | 124 136 | 323 | 2 584,00 | 1 454,72 | 1 129,28 | 33,70 |
| STATS_PRODUIT_LBM | 93 925 | 496 | 3 968,00 | 2 201,37 | 1 766,63 | 34,52 |
| LBM_LOG_PERSONNELS | 78 958 | 250 | 2 000,00 | 308,43 | 1 691,57 | 74,58 |
| BCH_ECART_PRIX | 69 486 | 185 | 1 480,00 | 814,29 | 665,71 | 34,98 |
| CONSOLE_TRANSFERT_HISTORIQUE | 55 475 | 252 | 2 016,00 | 1 246,02 | 769,98 | 28,19 |
| LBM_PHI | 54 776 | 219 | 1 752,00 | 1 176,83 | 575,17 | 22,83 |
| CONSOLE_FERMETURE_HISTORIQUE | 54 244 | 256 | 2 048,00 | 1 218,37 | 829,63 | 30,51 |
| HISTO_ACCROCHAGES_TICKET | 50 425 | 370 | 2 960,00 | 1 575,78 | 1 384,22 | 36,76 |
| RESERVATIONS_WST_SAV | 39 661 | 814 | 6 512,00 | 4 221,73 | 2 290,27 | 25,17 |
| HEXAPOSTE | 39 616 | 171 | 1 368,00 | 928,50 | 439,50 | 22,13 |
| LBM_HISTO_STATSCLIENT | 36 698 | 192 | 1 536,00 | 1 075,14 | 460,86 | 20,00 |
| MAG_JOUR | 25 978 | 354 | 2 832,00 | 1 623,63 | 1 208,37 | 32,67 |
| TRAITEMENTS_MAGASIN | 24 939 | 118 | 944,00 | 657,57 | 286,43 | 20,34 |
| NUM_FACTURE_TICKET | 23 020 | 252 | 2 016,00 | 786,82 | 1 229,18 | 50,97 |
| CLIENTS_GPE_MAGASIN_DOUBLONS | 22 061 | 74 | 592,00 | 366,25 | 225,75 | 28,13 |
| CONSOLE_MENU_HISTORIQUE | 20 123 | 103 | 824,00 | 353,72 | 470,28 | 47,07 |

5.6 AJOUTER DES INDEX

5.6.1 Table LBM_VENTE_POSTE

Cette table est fortement sollicitée par des requêtes qui n'exploitent pas son index de clé primaire en appliquant des fonctions sur les premiers champs de la clé. Certaines de ces requêtes sont exécutées par un fichier compilé (STORELAND.EXE) et ne seront pas facilement modifiables. D'où la nécessité d'un nouvel index du type function-based index.

Il est à noter que la création de cet index n'est pas contradictoire avec la correction des requêtes sur la table LBM_VENTE_POSTE pour privilégier l'usage de l'index de clé primaire qui a une efficacité supérieure.

5.7 STRATEGIE DE SAUVEGARDE

La base STORPROD est paramétrée en mode NOARCHIVELOG. La restauration de la base ne peut donc se faire qu'à partir de la sauvegarde la plus récente. Les modifications les plus récentes sont stockées dans les redo logs. Les sauvegardes quotidiennes sont faites de nuit pour STOREPROD. Ces sauvegardes devraient être complètes, faites à froid, base fermée et stockées sur des média différents. Elles devraient systématiquement être vérifiées et périodiquement (une fois la semaine) passer un test de restauration.

5.8 ERREUR D'ATTRIBUTION DES TABLESPACES

Globalement, les tables et index sont répartis sur des tablespaces différents, ce qui permet d'optimiser les accès aux données. Cependant, certains index n'appartiennent pas au tablespace dédié et se retrouvent de ce fait sur la même partition que la table à laquelle ils font référence. Il faudrait déplacer les index concernés vers STORELAND_IDX.

5.8.1 Liste des index sur le tablespace STORELAND DATA

| SEGMENT NAME | TABLESPACE NAME |
|-----------------|-----------------|
| ADRESSES_WST_PK | STORELAND_DATA |

| SEGMENT NAME | TABLESPACE NAME |
|-------------------------------|-----------------|
| AGREGAT_TICKET_VENTE_FK5 | STORELAND_DATA |
| ARTICLES_FK3 | STORELAND_DATA |
| CAISSES_DESC_PERIPH_PK | STORELAND_DATA |
| CLIENTS_FK13 | STORELAND_DATA |
| CLIENTS_FK15 | STORELAND_DATA |
| CLIENTS_GPE_MAGSUPPCRM_PK | STORELAND_DATA |
| COMMENTAIRE_WST_PK | STORELAND_DATA |
| CONSOLE_PARAMETRES_PK | STORELAND_DATA |
| CRM_TRAD_LIBELLE_AM_PK | STORELAND_DATA |
| FACTURATION_CLIENT_PK | STORELAND_DATA |
| FAMILLE_PK | STORELAND_DATA |
| HISTO_ACCROCHAGES_TICKET_PK | STORELAND_DATA |
| HISTO_OSCC_FK | STORELAND_DATA |
| HISTO_OSCC_FK3 | STORELAND_DATA |
| HISTO_OSCC_FK4 | STORELAND_DATA |
| HISTO_OSCC_FK5 | STORELAND_DATA |
| HISTO_OSCC_FK6 | STORELAND_DATA |
| HISTO_TIC_ENTETE_PK | STORELAND_DATA |
| IDX_LBM_TARIF_EN_ERR_ARTCOD | STORELAND_DATA |
| INT_HISTO_CB_FRN_FK1 | STORELAND_DATA |
| INT_INFOCLIENT_GPE_MAGASIN_IX | STORELAND_DATA |
| INT_INFOFACTURATION_CLIENT_PK | STORELAND_DATA |
| INT_TARIFS_GROUPE_MAGASIN_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_ARTCODE_REVISION_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_ARTICLE_FK | STORELAND_DATA |
| LBM_ARTICLE_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_CARTES_CLIENTS_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_CLIENT_TOP_TEMP_FK | STORELAND_DATA |
| LBM_CLIENTS_INTERFACE_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_COMMANDE_ENTETE_IDX_TOPCA | STORELAND_DATA |
| LBM_COMMANDE_ENTETE_IDX_TOPLM | STORELAND_DATA |
| LBM_COMMANDE_ENTETE_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_COMMANDE_POSTE_IDX_TOPGU | STORELAND_DATA |
| LBM_COMMANDE_POSTE_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_CP_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_EAN_FK | STORELAND_DATA |
| LBM_EAN_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_ECARTS_PK | STORELAND_DATA |
| LBM HIERARCHIE FK | STORELAND DATA |
| LBM_HIERARCHIE_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_MESSAGE_ID_FK1 | STORELAND_DATA |
| LBM MESSAGE ID PK | STORELAND DATA |
| LBM PARAM INTERFACE CLI PK | STORELAND DATA |
| | |

| SEGMENT NAME | TABLESPACE NAME |
|--|-----------------|
| LBM_STATS_PRODUIT_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_SUIVI_BATCH_INTEGRATION_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_TARIF_FK | STORELAND_DATA |
| LBM_TARIF_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_TICKET_A_EXTRAIRE_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_TICKETS_JP_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_TOP_BTS_REVISION_PK | STORELAND_DATA |
| LBM_VENTE_ENTETE_ARCHIVE_FK1 | STORELAND_DATA |
| LBM_VENTE_ENTETE_ARCHIVE_FK2 | STORELAND_DATA |
| LBM_VENTE_ENTETE_FK1 | STORELAND_DATA |
| LBM_VENTE_ENTETE_FK2 | STORELAND_DATA |
| LBM_VENTE_ENTETE_FK3 | STORELAND_DATA |
| LBM_VENTE_ENTETE_FK4 | STORELAND_DATA |
| LBM_VENTE_POSTE_ARCHIVE_FK1 | STORELAND_DATA |
| LBM_VENTE_REP_ACT_MKT_PK | STORELAND_DATA |
| LINT_STATS_PRODUIT_LBM_PK | STORELAND_DATA |
| NUM FACTURE TICKET PK | STORELAND DATA |
| OPERATIONS COMMERCIALES FK1 | STORELAND DATA |
| PARAM CUMULACHATS PK | STORELAND DATA |
| PARAMETRES PK INTERFACE | STORELAND DATA |
| PARAMETRES PK OVS | STORELAND DATA |
| PK INT LBM ADRESSES CLIENT | STORELAND DATA |
| PK LBM CLIENTS | STORELAND DATA |
| PK LBM GPE MAGASIN | STORELAND DATA |
| PK LBM INT CARTE CLIENT | STORELAND DATA |
| PK LBM INT CLIENTS | STORELAND DATA |
| PK LBM INT STATS | STORELAND DATA |
| PK_LBM_RESERVATIONS_A_EXTRAIRE | STORELAND_DATA |
| PK_LBM_STATS | STORELAND DATA |
| PREPA_JOURNEE_TMP_PK | STORELAND DATA |
| RESAZONEVAL WST PK | STORELAND DATA |
| RESERVATIONS WST PK | STORELAND DATA |
| STATS PRODUIT LBM PK | STORELAND DATA |
| SUIVI ALERTES WST FK | STORELAND DATA |
| SUIVI_ALERTES_WST_FK2 | STORELAND DATA |
| SUIVI ALERTES WST PK | STORELAND DATA |
| TEMP INT ARTICLES PK | STORELAND DATA |
| TEMP INT DESC PRODUIT WEB PK | STORELAND DATA |
| TEMP INT HISTO CB FRN PK | STORELAND DATA |
| TEMP INT PRODUITS COLORIS PK | STORELAND DATA |
| | |
| TEMP_INT_PRODUITS_PK | STORELAND DATA |
| TEMP_INT_STATS_PC_PK TEMP_INT_STATS_PRODUIT_LBM_PK | STORELAND_DATA |
| | STORELAND DATA |

| TABLESPACE NAME |
|-----------------|
| STORELAND_DATA |
| |

5.9 CORRIGER DES REQUETES CONSOMMATRICES DE RESSOURCES

5.9.1 Package STORELAND.PK LBM VENTES GU

5.9.1.1 Procédure PK_LBM_VENTES_GU.LBM_GETTICKETSBM

Cette procédure affiche de mauvaises performances par ce qu'elle est très souvent sollicitée et scanne entièrement une grosse table (LBM VENTE POSTE), n'exploitant pas son index de clé primaire (LBM VENTE POSTE PK) comme elle le devrait.

```
** Corriger la restriction sur lbm_vente_poste.stecaisse
** pour ne plus appliquer une fonction sur la clé de l'index
   -- ancien code (2 occurrences) : WHERE stecaisse IN (1, 2)
** -- remplacé par (2 occurrences) : WHERE stecaisse IN ('1', '2')
**/
UPDATE 1bm_vente_poste v
   SET topgu = 2
 WHERE stecaisse IN ('1', '2')
   AND appl = 'SAP'
   AND ROWNUM <= p_rownum
   AND hca IS NULL
   AND departement = p_dep

AND ( (typegest != '5' AND typegest != '6' AND p_typegestion = 'F')

OR ((typegest = '5' OR typegest = '6') AND p_typegestion = 'G')
   AND topgu = 0
   AND numcdeclt IS NULL
   AND TRUNC (datehtrans) =
           (SELECT TRUNC (datehtrans)
              FROM (SELECT
                              datehtrans
                         FROM lbm_vente_poste v LEFT JOIN lbm_cp_histo h
                              ON v.cp = h.cp
                        WHERE stecaisse IN ('1', '2')
                          AND v.appl = 'SAP'
                          AND v.hca IS NULL
                          AND departement = p_dep
                                             v.typegest != '5' AND v.typegest != '6'
                                                                                             AND
                          AND (
                                     (
p_typegestion = 'F' )
                                            (v.typegest = '5' OR v.typegest = '6')
                               OR (
                                                                                              AND
p_typegestion = 'G' )
                          AND topgu = 0
                          AND (
                                  (datehtrans < h.dateblocageinventaire)</pre>
                                      (h.dateblocageinventaire IS NULL)
                                   AND numcdeclt IS NULL
                    ORDER BY datehtrans)
             WHERE ROWNUM <= 1)
   AND (
            (datehtrans < (SELECT dateblocageinventaire
                              FROM 1bm_cp_histo h
                             WHERE h.cp = v.cp)
        OR ((SELECT dateblocageinventaire
```

```
FROM 1bm_cp_histo h
       WHERE h.cp = v.cp) IS NULL)
);
```

Cette correction ne sera cependant pas transcendante puisque colonne lbm vente poste.stecaisse n'est pas suffisamment discriminante. Or la seconde colonne dans la clé d'index, lbm_vente_poste.datehtrans qui devrait rendre le recours à l'index plus efficace subit aussi une fonction TRUNC. Il faudra évaluer la validité de la réécriture proposée ci-dessous pour s'assurer que la requête conserve sa valeur fonctionnelle.

```
UPDATE 1bm_vente_poste v
   SET v.topgu<sub>.</sub>= 2
 WHERE v.stecaisse IN ('1', '2')
   AND v.appl = 'SAP'
   AND ROWNUM <= p_rownum
   AND v.hca IS NULL
   AND v.departement = p_dep
           (v.typegest != '5' AND v.typegest != '6' AND p_typegestion = 'F')
   AND (
        OR ((v.typegest = '5' OR v.typegest = '6') AND p_typegestion = 'G')
   AND v.topgu = 0
   AND v.numcdeclt IS NULL
PK_LBM_240108
PK_LBM_281207
PK_LBM_BKP_06112014
   AND exists
          (SELECT 1
             FROM 1bm_vente_poste w
                  LEFT JOIN 1bm_cp_histo h
            ON w.cp = h.cp
WHERE w.stecaisse IN ('1', '2')
              and w.datehtrans = v.datehtrans
              AND w.appl = 'SAP'
              AND w.hca IS NULL
              AND w.departement = p_dep
                     (w.typegest != '5' AND w.typegest != '6' AND p_typegestion = 'F')
              AND (
                   OR ((w.typegest = '5' OR w.typegest = '6') AND p_typegestion = 'G')
                  )
              AND w.topgu = 0
              AND (
                        (w.datehtrans < h.dateblocageinventaire)</pre>
                    OR (h.dateblocageinventaire IS NULL)
                   AND w.numcdeclt IS NULL
              AND ((v.datehtrans < (SELECT h.dateblocageinventaire
          )
                             FROM 1bm_cp_histo h
                            WHERE h.cp = v.cp
        OR ((SELECT h.dateblocageinventaire
               FROM lbm_cp_histo h
              WHERE h.cp = v.cp
            ) IS NULL
       );
```

5.9.1.3 Procédure STORELAND.PK LBM.LBM INTEGRATIONCLIENT

Réduire les accès disques et les FULL SCANS

Rectifier le code extrait ci-dessous comme indiqué :

```
-- 3.) mettre a jour LBM_MESSAGE_ID si id_batch est null (nouveaux clients)
        ou id_batch est negatif (si plantage trt precedent) avec - nouveau code traitement,
** Remplacement de la ligne : ((NVL(ID_BATCH_STL, 0) = 0) OR (ID_BATCH_STL < 0))
```

```
** par : NOT (NVL(ID_BATCH_STL, 0) > 0)
** pour permettre le recours à l'index
**/
UPDATE LBM_MESSAGE_ID
   SET ID_BATCH_STL = LeCodeTraitementBizTalkNegatif
WHERE NOT (NVL(ID_BATCH_STL, 0) > 0)
   -- ((NVL(ID_BATCH_STL, 0) = 0) OR (ID_BATCH_STL < 0))
   AND TYPEFLUX = 'CLI'
:</pre>
```

5.9.1.4 Procédure STORELAND.PK_LBM_CRM.LBM_GETCUSTOMERSFORRCU

5.9.1.5 Procédure STORELAND.PK LBM VENTES GU.LBM GETTICKETSBM

Storland.exe

Une requête tout aussi consommatrice en temps et ressource se trouve dans STORLAND.EXE. Elle nécessite les mêmes modifications que celles décrites dans le paragraphe précédent, savoir,

- 1. Changer le type en varchar2 des éléments énumérés dans stecaisse IN ('1', '2')
- 2. Ne plus appliquer de fonction au champ datehtrans

```
SELECT COUNT(*)
FROM 1bm_vente_poste v
WHERE stecaisse IN (1, 2)
  AND appl = 'SAP'
  AND hca IS NULL
  AND departement = '741'
  AND (v.typegest != '5' AND v.typegest != '6')
  AND topgu = 0
  AND numcdeclt IS NULL
  AND TRUNC (datehtrans) =
         (SELECT TRUNC (datehtrans)
                            datehtrans
            FROM (SELECT
                     FROM 1bm_vente_poste v2
                          LEFT JOIN 1bm_cp_histo h
                                 ON v2.cp = h.cp
                    WHERE stecaisse IN (1, 2)
AND v2.appl = 'SAP'
                      AND v2.hca IS NULL
                      AND departement = '741'
                      AND (v2.typegest != '5' AND v2.typegest != '6')
                      AND topgu = 0
                      AND (
                              (datehtrans < h.dateblocageinventaire)</pre>
                           OR (h.dateblocageinventaire IS NULL)
                          AND numcdeclt IS NULL
                ORDER BY datehtrans
           WHERE ROWNUM <= 1
  AND ( (datehtrans < (SELECT dateblocageinventaire
                           FROM 1bm_cp_histo h
                          WHERE h.cp = v.cp
       OR ((SELECT dateblocageinventaire
              FROM 1bm_cp_histo h
             WHERE h.cp = v.cp
             IS NULL
```

Corriger des requêtes consommatrices de ressources

Une solution alternative consiste à créer un index comportant des fonctions (function-based index). Voir le paragraphe 5.6.1Table LBM_VENTE_POSTE-Ajouter des index.

6 ANNEXES

6.1 SCRIPT DE COMPILATION DES OBJETS EN MODE DEBUG

```
Declare
        cVc_owner constant varchar2 (30) := 'STORELAND' ;
      begin
        for laChose in (select name, type
                          from all plsql object settings
                         where type in ( 'PACKAGE'
                                        'PACKAGE BODY'
                                        'PROCEDURE'
                                      , 'FUNCTION'
                                     'TRIGGER'
                                     )
                         and owner = cVc owner
                         and plsql debug = 'TRUE'
                       order by type asc, name asc
        ) loop
             begin
               case laChose.type
                 when 'PACKAGE' then
                   execute immediate 'alter package ' || laChose.name || ' compile';
                 when 'PACKAGE BODY' then
                   execute immediate 'alter package ' || laChose.name || ' compile
body';
                 when 'PROCEDURE' then
                   execute immediate 'alter procedure ' || laChose.name || ' compile'
;
                 when 'FUNCTION' then
                   execute immediate 'alter function ' || laChose.name || ' compile';
             when 'TRIGGER' then
              execute immediate 'alter trigger ' || laChose.name || ' compile';
               end case;
             exception
               when others then
                dbms_output.put_line('Erreur sur [' || laChose.name || ', ' ||
laChose.type || '] : ' || sqlerrm);
             end;
        end loop;
      end;
```

6.2 SCRIPT DE COMPILATION DES OBJETS INVALIDES

```
Declare
 cVc owner constant varchar2 (30) := 'STORELAND';
 for laChose in (select object name, object type
                    from all objects
                   where object type in ( 'PACKAGE'
                                       , 'PACKAGE BODY'
                                        , 'PROCEDURE'
                                        , 'FUNCTION'
                                       , 'VIEW'
                                         'TRIGGER'
                                       )
                   and owner = cVc owner
                   and status = 'INVALID'
                 order by object_type asc
```

```
) loop
       begin
         case laChose.object type
           when 'PACKAGE' then
             execute immediate 'alter package ' || laChose.object_name || ' compile';
           when 'PACKAGE BODY' then
             execute immediate 'alter package ' || laChose.object_name || ' compile
body';
           when 'PROCEDURE' then
             execute immediate 'alter procedure ' || laChose.object_name || ' compile'
           when 'FUNCTION' then
             execute immediate 'alter function ' || laChose.object name || ' compile'
           when 'VIEW' then
             execute immediate 'alter view ' || laChose.object name || ' compile';
         when 'TRIGGER' then
           execute immediate 'alter trigger ' || laChose.object name || ' compile';
         end case;
       exception
         when others then
           dbms_output.put_line('Erreur sur [' || laChose.object_name || ', ' ||
laChose.object type || '] : ' || sqlerrm);
       end;
       end loop;
      end;
```

6.3 COMPRESSION DES TABLES FRAGMENTEES

Les tablespaces STORELAND TBL et STORELAND IDX étant en mode « auto segment space management », il est possible d'exécuter la commande SHRINK. Elle a l'avantage d'être exécutable base ouverte. L'exemple suivant s'applique à la table STATS_CLIENT

- 1. Activer l'option de déplacement des lignes pour les tables à compresser ALTER TABLE STATS CLIENT ENABLE ROW MOVEMENT;
- 2. Réorganiser les enregistrements ALTER TABLE STATS CLIENT SHRINK SPACE COMPACT;
- 3. Compresser les lignes. Aucune mise à jour n'est possible sur cette table durant l'exécution de cette commande qui devrait cependant être rapide une fois les lignes réorganisées au de seconde étape ci-dessus la ALTER TABLE STATS CLIENT SHRINK SPACE CASCADE;
- 4. Reconstruire les index de la table ALTER INDEX STATS CLIENT PK REBUILD; ALTER INDEX STATS CLIENT FK1 REBUILD;

6.4 EXTRAIT DE V\$DATABASE

```
select NAME
    , LOG MODE
    , CONTROLFILE TYPE
    , CONTROLFILE CREATED
     , CONTROLFILE TIME
    , OPEN RESETLOGS
    , VERSION_TIME
    , OPEN MODE
     , PROTECTION MODE
```

```
, PROTECTION_LEVEL
   , REMOTE_ARCHIVE
   , DATABASE_ROLE
   , ARCHIVELOG_COMPRESSION
   , SWITCHOVER_STATUS
   , DATAGUARD_BROKER
   , GUARD_STATUS
, FORCE_LOGGING
   , PLATFORM_ID
   , PLATFORM_NAME
   , FLASHBACK ON
   , SUPPLEMENTAL LOG DATA FK
, SUPPLEMENTAL LOG DATA ALL
   , DB UNIQUE NAME
FROM v$database
```

| DB_UNIQUE_NAME | STOR |
|------------------------|------------------------------|
| [- | NO |
| Κ | ON |
| FLASHBACK_ON | ON |
| PLATFORM_NAME | Microsoft Windows x86 64-bit |
| PLATFORM_ID | 12 |
| FORCE_LOGGING | ON |
| GUARD_STATUS | NONE |
| DATAGUARD_BROKER | DISABLED |
| SWITCHOVER_STATUS | SESSIONS ACTIVE |
| ARCHIVELOG_COMPRESSION | DISABLED |
| DATABASE_ROLE | PRIMARY |
| REMOTE_ARCHIVE | ENABLED |
| PROTECTION_LEVEL | UNPROTECTED |
| PROTECTION_MODE | MAXIMUM PERFORMANCE |
| OPEN_MODE | READ WRITE |
| VERSION_TIME | 30-MAY-14 |
| OPEN_RESETLOGS | NOT ALLOWED |
| CONTROLFILE_TIME | 06-oct-17 |
| CONTROLFILE_CREATED | 30-MAY-14 |
| CONTROLFILE_TYPE | CURRENT |
| LOG_MODE | NOARCHIVELOG |
| NAME | STOR |
| | |