

IBM Unica Optimize  
Version 8.6  
25 mai 2012

*Guide de traitement des incidents*

**IBM**

**Important**

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section «Remarques», à la page 15.

**juin 2012**

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE.

Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. Les informations qui y sont fournies sont susceptibles d'être modifiées avant que les produits décrits ne deviennent eux-mêmes disponibles. En outre, il peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services non annoncés dans ce pays. Cela ne signifie cependant pas qu'ils y seront annoncés.

Pour plus de détails, pour toute demande d'ordre technique, ou pour obtenir des exemplaires de documents IBM, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial.

Vous pouvez également consulter les serveurs Internet suivants :

- <http://www.fr.ibm.com> (serveur IBM en France)
- <http://www.can.ibm.com> (serveur IBM au Canada)
- <http://www.ibm.com> (serveur IBM aux Etats-Unis)

*Compagnie IBM France  
Direction Qualité  
17, avenue de l'Europe  
92275 Bois-Colombes Cedex*

© Copyright IBM Corporation 2003, 2012.

---

## Table des matières

**Avis aux lecteurs canadiens . . . . . v**

**Chapitre 1. Conseils pour le traitement  
des incidents liés à des sessions**

**Optimize . . . . . 1**

L'exécution d'une session Optimize prend beaucoup  
de temps . . . . . 3

Problèmes de mise à disposition liés aux échantillons 5

Pour afficher la sortie du programme d'écoute

Optimize sur une console . . . . . 5

Guide de référence pour ACOServer . . . . . 6

**Chapitre 2. Conseils d'ordre général  
pour les performances d'Optimize . . . . 9**

Index supplémentaires pour des améliorations de  
performances accrues . . . . . 9

Cas d'utilisation pouvant avoir un impact négatif  
sur les performances . . . . . 10

**Comment contacter le support  
technique IBM Unica . . . . . 13**

**Remarques . . . . . 15**

Marques . . . . . 17



---

## Avis aux lecteurs canadiens

Le présent document a été traduit en France. Voici les principales différences et particularités dont vous devez tenir compte.

### Illustrations

Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. Certaines peuvent contenir des données propres à la France.

### Terminologie

La terminologie des titres IBM peut différer d'un pays à l'autre. Reportez-vous au tableau ci-dessous, au besoin.

IBM France	IBM Canada
ingénieur commercial	représentant
agence commerciale	succursale
ingénieur technico-commercial	informaticien
inspecteur	technicien du matériel

### Claviers

Les lettres sont disposées différemment : le clavier français est de type AZERTY, et le clavier français-canadien de type QWERTY.

### OS/2 et Windows - Paramètres canadiens

Au Canada, on utilise :

- les pages de codes 850 (multilingue) et 863 (français-canadien),
- le code pays 002,
- le code clavier CF.

### Nomenclature

Les touches présentées dans le tableau d'équivalence suivant sont libellées différemment selon qu'il s'agit du clavier de la France, du clavier du Canada ou du clavier des États-Unis. Reportez-vous à ce tableau pour faire correspondre les touches françaises figurant dans le présent document aux touches de votre clavier.

France	Canada	Etats-Unis
 (Pos1)		Home
Fin	Fin	End
 (PgAr)		PgUp
 (PgAv)		PgDn
Inser	Inser	Ins
Suppr	Suppr	Del
Echap	Echap	Esc
Attn	Intrp	Break
Impr écran	ImpEc	PrtSc
Verr num	Num	Num Lock
Arrêt défil	Défil	Scroll Lock
 (Verr maj)	FixMaj	Caps Lock
AltGr	AltCar	Alt (à droite)

### Brevets

Il est possible qu'IBM détienne des brevets ou qu'elle ait déposé des demandes de brevets portant sur certains sujets abordés dans ce document. Le fait qu'IBM vous fournisse le présent document ne signifie pas qu'elle vous accorde un permis d'utilisation de ces brevets. Vous pouvez envoyer, par écrit, vos demandes de renseignements relatives aux permis d'utilisation au directeur général des relations commerciales d'IBM, 3600 Steeles Avenue East, Markham, Ontario, L3R 9Z7.

### Assistance téléphonique

Si vous avez besoin d'assistance ou si vous voulez commander du matériel, des logiciels et des publications IBM, contactez IBM direct au 1 800 465-1234.

# Chapitre 1. Conseils pour le traitement des incidents liés à des sessions Optimize

De nombreux problèmes que vous pouvez rencontrer dans des sessions Optimize peuvent être résolus en recherchant des informations dans les journaux de session. Vous pouvez alors corriger les problèmes identifiés.

Tableau 1. Traitement des incidents pour Optimize

Erreur	Description du problème	Action à exécuter
Impossible de se connecter au serveur d'IBM® Unica Optimize	Cette erreur indique qu'IBM Unica Marketing ne peut pas se connecter ou communiquer avec le serveur Optimize.	Vérifiez que le programme d'écoute Optimize est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez le programme d'écoute Optimize. Si le problème persiste, vérifiez que toutes les propriétés de configuration qui définissent les propriétés de connexion sont configurées correctement, notamment : Campaign unicaACOListener serverHost, Campaign unicaACOListener serverPort et Campaign unicaACOListener useSSL.
Impossible de démarrer le moteur de résolution	Cette erreur indique généralement un fichier de licence manquant ou non valide.	Recherchez xpauth.xpr dans le fichier de licence dans le répertoire bin de votre installation Optimize.
Le moteur de résolution LP n'a pas pu trouver une solution optimale pour le problème de bloc	<p>L'algorithme externe (la partie qui traite les règles de capacité) a détecté que le problème qui lui a été affecté pour un échantillon client ne peut pas être résolu. Cette erreur peut indiquer l'une des deux conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il existe une contradiction logique dans les règles de capacité.</li> <li>• Une solution pour ces règles n'est pas possible avec les données existantes.</li> </ul> <p>Cette erreur peut également se produire si les scores utilisés pour les contacts proposés dépassent la précision numérique de la fonction mathématique de virgule flottante utilisée. En règle générale, ne dépassez pas une plage de 1.0 à 1.0e+11.</p>	<p>Recherchez les problèmes liés à la logique des règles de capacité, ainsi que les non-concordances avec les règles et les données de contact proposé. Par exemple, si une règle de capacité requiert un nombre minimal pour un élément, vérifiez que la table PCT comprend ce nombre d'éléments.</p> <p>Recherchez également les problèmes de mise à disposition liés aux échantillons. S'il ne semble y avoir aucun problème lié aux règles et aux données, collectez les fichiers suivants dans le répertoire des journaux de votre installation Optimize :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Journal de session Optimize</li> <li>• Tous les fichiers commençant par ACO_</li> </ul> <p>Envoyez ces fichiers au support technique IBM Unica pour analyse.</p>

Tableau 1. Traitement des incidents pour Optimize (suite)

Erreur	Description du problème	Action à exécuter
<p>La boucle de génération n'a pas pu éliminer toutes les variables qui présentent des faiblesses ou qui sont en surplus</p>	<p>L'algorithme externe (la partie qui traite les règles de capacité) progresse en créant des solutions alternatives pour les règles par client générées par l'algorithme interne (principal). Il crée les alternatives en modifiant temporairement des scores d'offres et en recherchant des solutions qui n'ont pas encore été générées. Vous recevez cette erreur si les deux conditions suivantes sont réunies :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'algorithme externe ne peut pas satisfaire les règles de capacité avec ses solutions alternatives.</li> <li>• L'algorithme principal ne crée pas de solutions alternatives.</li> </ul> <p>Cette erreur peut indiquer l'une des deux conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les règles par client et les règles de capacité sont en conflit de manière inhérente, si bien qu'aucune solution n'est possible.</li> <li>• Les données sont telles qu'aucune solution n'est possible.</li> </ul>	<p>Recherchez les problèmes liés à la logique des règles, ainsi que les non-concordances avec les règles et les données de contact proposé. Par exemple, vous disposez d'un minimum de 1 par client sur la totalité des offres, des canaux et des segments. Cette règle se traduit par au moins autant d'offres que de clients dans les résultats. Si vous disposez également d'une règle de capacité avec une valeur maximale inférieure au nombre de clients, cette règle entraîne un conflit logique inhérent entre la règle par client et la règle de capacité.</p> <p>Recherchez également les problèmes de mise à disposition liés aux échantillons. S'il ne semble y avoir aucun problème lié aux règles et aux données, collectez les fichiers suivants dans le répertoire des journaux de votre installation Optimize :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Journal de session Optimize</li> <li>• Tous les fichiers commençant par ACO_</li> </ul> <p>Envoyez ces fichiers au support technique IBM Unica pour analyse.</p>
<p>Client impossible à traiter</p>	<p>A la fin de chaque exécution de session, des entrées de journal récapitulent les résultats. L'une des entrées est : "Total # of Unprocessable Customers" (Total de # clients impossibles à traiter). Cette erreur indique qu'aucune solution ne peut être trouvée dans les règles par client pour le nombre de clients indiqué. Lorsque cette erreur se produit, il ne s'agit pas d'une erreur irrémédiable. Le résultat est que les clients impossibles à traiter ne reçoivent aucune offre.</p> <p>En affectant la valeur TRUE à la propriété <code>Optimize logging enableBailoutLogging</code>, vous pouvez obtenir dans le répertoire des journaux du serveur Optimize un fichier distinct au format CSV (comma-separated values, valeurs séparées par des virgules) qui contient détails sur les clients impossibles à traiter. Ce fichier est <code>unprocessables_10-digit-session-ID.csv</code> et figure dans le répertoire <code>OptimizeInstallationDirectory/partition/partition[n]/logs</code>.</p>	<p>Des clients peuvent être impossibles à traiter car les règles et les données empêchent d'obtenir une solution ou parce que l'algorithme a dépassé le nombre d'alternatives pour résoudre le problème. Le nombre d'alternatives est configuré par la propriété <code>Optimize AlgorithmTuning MaxAlternativesPerCustomerEvaluated</code> dans les paramètres avancés de niveau session et les propriétés de configuration. Le fait d'augmenter la valeur de cette propriété diminue la probabilité de clients ne pouvant pas être traités (en supposant que le problème est impossible à résoudre de manière inhérente). Cependant, lorsque cela se produit, cela accroît également la dégradation des performances.</p>

Tableau 1. Traitement des incidents pour Optimize (suite)

Erreur	Description du problème	Action à exécuter
Aucune offre	Si un client particulier ne reçoit aucune offre, il ne s'agit pas forcément d'une erreur. A moins qu'un minimum par client figure dans les règles par client, il est tout à fait autorisé de rejeter toutes les offres dans la mesure où aucune règle n'est violée et que le score global est optimisé. Il peut aussi s'agir d'un effet secondaire d'une erreur, comme lorsqu'il n'existe aucune combinaison d'offres autorisées selon les règles ou qu'un client est impossible à traiter.	Vérifiez les conditions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• S'il existe un minimum par client dans les règles</li> <li>• Si toutes les combinaisons sont autorisées selon les règles</li> <li>• S'il existe des clients impossibles à traiter</li> </ul>
Taille non valide fournie dans la table de comptage initiale. (1,0) : CODE 5 : Erreur interne 5	Aucune valeur d'attribut d'offre de canal n'est définie.	Vous devez définir des valeurs d'attribut d'offre de canal.

## L'exécution d'une session Optimize prend beaucoup de temps

Voici des étapes de traitement des incidents que vous pouvez suivre si vous pensez que l'exécution de votre session Optimize prend trop de temps.

### Avant de commencer

1. Vérifiez que la session ne s'exécute pas avec `Optimize|Debug|ExtraVerbose` activé car ce paramètre entraîne des temps importants d'exécution. Vérifiez les paramètres avancés de niveau session et les propriétés de configuration.
2. Assurez-vous que vous utilisez un chargeur de base de données et que celui-ci est correctement configuré.
3. Si vous utilisez des intervalles de temps avec vos règles, vérifiez que les tables d'historique des contacts pour votre niveau d'audience sont indexées.
4. Définissez `Optimize|Logging|loggingLevels` sur MEDIUM ou LOW. Vérifiez les paramètres avancés de niveau session et les propriétés de configuration.

### Exécutez une session pour générer un journal propre pour le traitement des incidents.

Si l'exécution de votre session Optimize dure longtemps après les étapes suivantes de la section «Avant de commencer», vous devez collecter des informations détaillées à analyser.

Exécutez une session pour générer un journal propre du serveur Optimize avec le paramètre HIGH ou ALL activé. Pendant que votre session s'exécute, n'accédez pas à des rapports Optimize car cette action ajoute au journal des données qui peuvent rendre la situation plus confuse. Cette session peut prendre plus de temps pour s'exécuter car vous collectez des données de journal détaillées. Pensez à redéfinir `Optimize|Logging|loggingLevels` sur MEDIUM ou LOW après avoir collecté un journal propre.

Une fois que vous avez généré un journal, vérifiez deux éléments :

- Le temps consacré à l'accès à la base de données pour configurer les données nécessaires pour la session.
- Le temps consacré au traitement des échantillons client (blocs).

## Comment vérifier le temps passé à accéder à la base de données

En utilisant le journal propre que vous avez généré, procédez comme suit pour déterminer combien de temps Optimize met pour accéder à la base de données afin de configurer les données nécessaires pour la session.

1. Dans le journal du serveur Optimize, recherchez la chaîne LRE Starting chunk: 0
2. Notez l'horodatage de cette entrée et soustrayez-le de l'horodatage de la première entrée du journal. La différence représente le temps passé à accéder à la base de données pour configurer les données nécessaires pour exécuter la session.  
Si la valeur semble trop élevée, examinez les horodatage de début et de fin pour les requêtes correspondant à la section de journal précédant LRE Starting chunk: 0 pour identifier la requête qui prend trop de temps.
3. Ensuite, traitez les incidents pour la tâche qui a pris trop de temps comme vous le feriez pour tout problème de performance de base de données.

## Comment vérifier le temps passé à traiter les échantillons client (blocs)

En utilisant le journal propre que vous avez généré, procédez comme suit pour déterminer combien de temps Optimize met pour traiter les échantillons client.

Dans le journal du serveur Optimize, soustrayez l'horodatage de la ligne correspondant à LRE Starting chunk: 0 de l'horodatage de la ligne correspondant à Run Thread terminated.

Cette entrée de journal vous indique le temps passé total de la section CPU-intensive optimization (optimisation de l'utilisation intensive des ressources processeur). Si la majeure partie du temps est consacrée à cette action, vous pouvez mieux vous rendre compte de ce qui se passe en examinant les itérations de bloc.

Vous trouverez la solution optimale pour chaque bloc en effectuant des itérations des étapes suivantes :

1. Appliquer un ensemble de scores aux offres de ce bloc
2. Rechercher les solutions optimales avec ces scores pour les clients du bloc à l'aide de l'algorithme principal.
3. Utiliser le résultat de l'algorithme externe pour trouver un nouvel ensemble de scores à essayer.

Chaque fois qu'Optimize applique un ensemble de scores, cela compte comme une itération de bloc. Le temps passé dans la section CPU-intensive est approximativement proportionnel au nombre moyen d'itérations par bloc.

---

## Problèmes de mise à disposition liés aux échantillons

Pour traiter des volumes élevés de données sans sacrifier la qualité des résultats tout en obtenant les résultats dans un délai acceptable, certaines exigences doivent être respectées quant à la constitution des contacts proposés.

L'une des stratégies utilisées par Optimize consiste à scinder les données de contact proposé en sous-ensembles aléatoires comptant à peu près le même nombre de clients, puis à optimiser indépendamment les contacts proposés de chacun de ces échantillons. Si plusieurs unités d'exécution sont prises en charge par votre matériel, ces échantillons client sont traités simultanément.

L'approche d'échantillons client a pour effet secondaire un type de problèmes pouvant se traduire par des erreurs ou des résultats non optimaux. Le nombre d'échantillons client utilisés pour une exécution de session est déterminé en divisant le nombre de clients de la table PCT par la valeur du paramètre de configuration `Optimize|AlgorithmTuning|CustomerSampleSize`. Il est important qu'un nombre de contacts proposés suffisant corresponde à chaque règle de capacité pour permettre à l'échantillon clients aléatoire d'être similaire d'un point de vue statistique à chaque fonction utilisée par une règle de capacité.

Par exemple, supposons que vous disposez d'1 million de clients et que vous avez configuré une taille d'échantillon client égale à 1000. Cette configuration implique que vous disposiez de 1000 échantillons client. Imaginez que notre règle de capacité soit configurée ainsi : minimum 1 email, maximum 5000 emails. Dans cet exemple, Optimize prend les contraintes de règle et les modifie pour propager la règle dans tous les échantillons client. Dans cet exemple, la contrainte de 5000 e-mails maximum est divisée par le nombre d'échantillons pour que chaque échantillon soit traité avec une contrainte de 5 e-mails maximum. Mais que faire avec la contrainte d'un e-mail minimum ? Il n'est pas possible d'exiger pour chaque échantillon un minimum d'1/1000 d'e-mail.

Au lieu de cela, nous sélectionnons de manière aléatoire un échantillon à traiter avec la contrainte d'un e-mail minimum tandis que les autres 999 échantillons sont traités sans contrainte de minimum d'e-mail. Ce processus fonctionne bien sauf s'il n'y a pas assez de contacts proposés utilisant une messagerie électronique pour s'assurer que les 1000 échantillons reçoivent au moins un e-mail. Si vos contacts proposés comprennent seulement 500 contacts utilisant une messagerie électronique, il y a moins de 50 % de chance qu'un échantillon donné contienne un e-mail. Cela signifie qu'il y a plus de 50 % de chance que la session se termine avec une erreur, car la contrainte de minimum ne peut pas être satisfaite même si 500 fois ce minimum était présent dans les contacts proposés. Pour éviter cette situation, toute fonction utilisée dans une règle de capacité doit être bien représentée par rapport au nombre d'échantillons.

---

## Pour afficher la sortie du programme d'écoute Optimize sur une console

Parfois, lors du débogage d'un problème ou de la configuration des performances, il peut être utile d'afficher la sortie du programme d'écoute Optimize dans une fenêtre de console.

1. Ouvrez pour l'éditer le fichier du programme d'écoute Optimize, `AC0Server.bat` (Windows) ou `AC0Server.sh` (UNIX), situé dans le répertoire bin de votre installation Optimize.

2. Pour afficher la sortie du serveur Optimize sur une console, conservez la ligne suivante :
  - **ACOServer.bat** : unica\_aolsnr (à peu près à la ligne 44)
  - **ACOServer.sh** : unica\_aolsnr (à peu près à la ligne 160)
3. Enregistrez et fermez le fichier.

Pour ne pas afficher la sortie du serveur Optimize sur une console, procédez comme suit :

- **Windows** : Configurez le programme d'écoute Optimize en tant que service Windows.
- **UNIX** : Utilisez la ligne suivante dans ACOServer.sh (valeur par défaut) :  

```
unica_aolsnr > /dev/null &
```

---

## Guide de référence pour ACOServer

Si des complications surviennent lors de l'installation ou si vous déplacez votre installation de base de données, vous pouvez avoir besoin de configurer manuellement le programme d'écoute Optimize.

Le script permettant de démarrer ou d'arrêter le programme d'écoute Optimize est le fichier ACOServer.bat (Windows) ou ACOServer.sh (UNIX) situé dans le répertoire bin de votre installation Optimize.

Vous trouverez dans «Pour afficher la sortie du programme d'écoute Optimize sur une console», à la page 5 des instructions d'édition du programme d'écoute Optimize pour afficher le statut dans la console.

*Tableau 2. Guide de référence pour le script ACOServer*

Paramètre	Description
OPTIMIZE_HOME	Chemin d'accès complet au répertoire d'installation Optimize
CAMPAIGN_HOME	Chemin d'accès complet au répertoire d'installation Campaign. Si Campaign est installé sur un hôte distinct, le répertoire CAMPAIGN_HOME doit être monté (UNIX) ou mappé en tant qu'unité réseau (Windows) et le chemin d'accès complet doit être spécifié. Configurez le répertoire pour disposer de droits d'exécution.
ORACLE_HOME	Si vous utilisez une base de données Oracle, définissez ce paramètre sur le répertoire de base Oracle
ORACLE_LIB	UNIX uniquement - Si vous utilisez une base de données Oracle, définissez ce paramètre sur le répertoire lib Oracle. Cette valeur est normalement \$ORACLE_HOME/lib sur les installations 64 bits et \$ORACLE_HOME/lib32 sur les installations 32 bits.
DB2_INSTANCE_DIR	UNIX uniquement. Si vous utilisez une base de données DB2, définissez le chemin sur votre script de répertoire d'instance DB2.

Tableau 2. Guide de référence pour le script ACOServer (suite)

Paramètre	Description
UNICA_ACSYSENCODING	<p>Si votre nom d'utilisateur comprend des caractères chinois, japonais ou coréens (CJK), vous devez définir la variable d'environnement UNICA_ACSYSENCODING sur UTF-8 pour que la session Optimize s'exécute sans erreurs.</p> <p>Vous pouvez définir UNICA_ACSYSENCODING dans le programme d'écoute Optimize. Le programme d'écoute Optimize, ACOServer.bat (Windows) ou ACOServer.sh (UNIX), est situé dans le répertoire bin de votre installation Optimize.</p> <p><b>ACOServer.bat</b> - Pour définir la variable pour des utilisateurs avec des caractères CJK dans leur nom d'utilisateur, supprimez la mise en commentaire pour la ligne <code>set UNICA_ACSYSENCODING=UTF-8</code>. Pour configurer le programme d'écoute Optimize pour des utilisateurs sans caractère CJK dans leur nom d'utilisateur, mettez en commentaire la ligne <code>set UNICA_ACSYSENCODING=UTF-8</code>.</p> <p><b>ACOServer.sh</b> - Pour définir la variable pour des utilisateurs avec des caractères CJK dans leur nom d'utilisateur, supprimez la mise en commentaire pour les lignes <code>UNICA_ACSYSENCODING=UTF-8</code> et <code>export UNICA_ACSYSENCODING</code>. Pour configurer le programme d'écoute Optimize pour des utilisateurs sans caractère CJK dans leur nom d'utilisateur, mettez en commentaire les lignes <code>set UNICA_ACSYSENCODING=UTF-8</code> et <code>export UNICA_ACSYSENCODING</code>.</p> <p>Vous devez arrêter et redémarrer le programme d'écoute Optimize dans une nouvelle invite de commande pour que ces modifications prennent effet.</p>



---

## Chapitre 2. Conseils d'ordre général pour les performances d'Optimize

Gardez les points suivants à l'esprit lorsque vous prenez des décisions relatives aux données ou à la configuration si les performances jouent un rôle important pour vous.

- En général, les tables PCT volumineuses prennent plus de temps à traiter que les plus petites, que ce soit dans les sections IO-intensive data setup (configuration des données gourmandes en ressources d'E-S) ou CPU-intensive (utilisation intensive des ressources processeur).
- Des nombres élevés de contacts proposés par client entraîne un fonctionnement accru de l'algorithme principal dans la section CPU-intensive.
- Une valeur élevée pour `Optimize|AlgorithmTuning|CustomerSampleSize` consomme plus de mémoire et entraîne un traitement gourmand en ressources processeur plus long qu'une valeur faible. Vous devez trouver un compromis car des valeurs plus importantes donnent des résultats optimaux. De plus, des valeurs faibles augmentent la probabilité d'être confronté à des problèmes de mise à disposition liés aux échantillons. Vérifiez les paramètres avancés de niveau session et les propriétés de configuration.
- Si vous utilisez un intervalle de temps dans vos règles, cet intervalle ajoute du temps de traitement de deux manières :
  1. L'historique des contacts est interrogé et cette requête peut être lente car les tables correspondantes sont souvent volumineuses.
  2. Le nombre de règles est multiplié par le nombre de fenêtres de temps requises par cet intervalle. Cette condition entraîne plus de travail pour la section CPU-intensive.

### Configuration de plusieurs unités d'exécution

Vous pouvez réduire le temps d'exécution de la section CPU-intensive en configurant le traitement multitâche si les conditions suivantes sont réunies :

- Vous pouvez constater d'après les horodatages du journal qu'une part importante du temps d'exécution de session se trouve dans la section CPU-intensive.
- Le serveur Optimize fonctionne sur un matériel qui prend en charge le traitement des données volumineuses dans plusieurs unités d'exécution.

---

## Index supplémentaires pour des améliorations de performances accrues

Outre les tables d'appartenance des segments, d'historique des contacts et Historique des contacts détaillé pour chaque audience, et les tables PCT, POA et RC pour chaque session, il existe d'autres tables que vous pouvez indexer pour améliorer les performances d'exécution de session d'Optimize.

Le programme d'installation Optimize indexe correctement ces tables. Cependant, en cas de problème lié à une installation ou une mise à niveau, vous pouvez avoir besoin d'indexer ces tables manuellement.

Les tables et colonnes que vous devez indexer dépendent de votre installation et de la configuration d'IBM Unica Campaign et d'Optimize, de vos données, ainsi que des règles d'optimisation que vous utilisez. Le tableau suivant répertorie les tables et les colonnes à indexer qui bénéficient de performances améliorées dans plusieurs cas.

Table	Colonnes	Détails
<i>audience_dt</i>  ContactHist	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audience ID</li> <li>• ContactDateTime</li> <li>• TreatmentInstID</li> <li>• ContactStatusID</li> </ul>	Chaque colonne <i>Audience ID</i> doit correspondre à l'ID audience correspondant dans Campaign.
UA_Treatment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OfferID</li> <li>• TreatmentInstID</li> <li>• HasDetailHistory</li> <li>• PackageID</li> <li>• CellID</li> <li>• OfferHistoryID</li> </ul>	Vous devez également voir des analyses inversés de ces index.
UA_OfferAttribute	AttributeID	Vous devez également voir des analyses inversés de ces index.
UA_Offer	OfferTemplateID	Vous devez également voir des analyses inversés de ces index.
UA_OfferTemplAttr	OfferTemplateID	Vous devez également voir des analyses inversés de ces index.

## Cas d'utilisation pouvant avoir un impact négatif sur les performances

Cette section répertorie différents cas d'utilisation qui peuvent avoir un impact négatif sur les performances d'Optimize.

### Listes d'offres dynamiques avec des règles utilisant des versions d'offre

Si vous utilisez des listes d'offres dynamiques qui utilisent des versions d'offre, des requêtes supplémentaires sont utilisées dans la section IO-intensive data setup (configuration des données gourmandes en ressources d'E-S). Lorsque le nombre d'offres des listes est élevé et que le nombre d'attributs par offre est important, le temps nécessaire à l'exécution de ces requêtes peut être long.

### Nombre maximal d'itérations par échantillon client élevé

Le nombre maximal d'itérations à utiliser pour chaque échantillon client peut être configuré à l'aide de la propriété `Optimize|AlgorithmTuning|MaxIterationsPerCustomerSample`. Vérifiez les paramètres avancés de niveau session et les propriétés de configuration.

En fonction des règles et des données, cette limite peut ne pas être atteinte par un échantillon client. Des valeurs élevées garantissent le niveau maximal d'optimalité des résultats, mais souvent, un nombre plus important d'itérations n'apporte pas une amélioration suffisante en terme d'optimalité pour justifier la dégradation des performances. En règle générale, cinq itérations produisent un niveau acceptable d'optimalité et il est rare de voir plus d'une douzaine d'itérations même si cela s'avère nécessaire.

Pour analyser le comportement des itérations d'échantillon client, recherchez la chaîne `Iteration:` dans le journal d'Optimize. Cette entrée de journal est suivie par un nombre indiquant de quelle itération il s'agit. Chaque bloc commence à l'itération 1 et ce nombre est incrémenté. Cela aide à voir ce qui se passe si vous obtenez un comptage pour chaque numéro d'itération dans le journal et si vous utilisez les résultats pour construire un histogramme.

## Nombre élevé de clients impossibles à traiter

Un nombre élevé de clients impossibles à traiter constitue un autre facteur important pour les performances. Si la valeur de la propriété `Optimize|AlgorithmTuning|MaxAlternativesPerCustomerEvaluated` est élevée (supérieure à 100), cela a un impact négatif important sur le temps de traitement chaque fois qu'un client ne peut pas être traité.

Lorsque de nombreux clients ne pouvant pas être traités, recherchez des erreurs de logique dans les règles ou les données. Cependant, il est possible, surtout avec des nombres élevés de transactions proposées par client, que le temps nécessaire pour obtenir des solutions par client soit important. Si tel est le cas, il est peut-être préférable de réduire la valeur du paramètre `MaxAlternativesPerCustomerEvaluated` en acceptant plus de clients impossibles à traiter comme compromis pour améliorer les performances.

Dans Optimize version 7.5.3 ou suivante, la journalisation est plus détaillée pour afficher les nombres minimum, maximum et moyen d'alternatives évaluées pour chaque échantillon client.

## Appels de sous-routine de résolution

Si certaines combinaisons de règles par client sont utilisées, une dégradation importante des performances peut être constatée dans certains cas. Cela peut se produire lorsqu'il existe au moins une règle de transaction de nombre minimum ou maximum dans laquelle la contrainte de minimum est différente de zéro, combinée à une ou plusieurs règles de package.

**Remarque :** Dans les versions antérieures à la 7.5.3, "Jamais A avec B" compte ici comme règle de package.

Outre l'existence de ces deux règles, leurs portées doivent se chevaucher pour que les deux règles s'appliquent aux mêmes transactions proposées. En outre, les scores doivent être tels que la solution préférée pour une règle de package consiste à faire passer la règle "Min/Max" en dessous de son minimum. Si toutes ces conditions sont satisfaites, l'algorithme principal ne peut pas rechercher les résultats optimaux de manière efficace et doit utiliser un moteur de résolution plus lent. Vous savez que cette condition a lieu si vous voyez ce message dans le journal serveur :  
`Solver subroutine parameters :`

Si vous constatez des problèmes de performance avec l'utilisation de règles "Jamais A avec B", le meilleur moyen d'améliorer les performances consiste à effectuer une mise à niveau vers Optimize version 7.5.3 ou suivante.

## **Nombre de cas élevé dans lesquels les scores sont les mêmes**

S'il existe de nombreux cas où les scores sont les mêmes, la prise de décision dans LRE peut être parfois inefficace. Vous voyez que c'est le cas si cette chaîne s'affiche dans le journal serveur : Additional alternative generated:

Pour éviter cette situation, essayez d'affecter des scores plus variés aux transactions proposées.

---

## Comment contacter le support technique IBM Unica

Si vous rencontrez un problème que vous ne parvenez pas à résoudre en consultant la documentation, l'équipe de support désignée de votre entreprise peut contacter le support technique IBM Unica. Prenez connaissance des informations ci-dessous pour faire en sorte que votre problème soit résolu de manière efficace et fructueuse.

Si vous n'êtes pas le correspondant désigné pour le support technique de votre entreprise, contactez votre administrateur IBM Unica pour obtenir plus d'informations.

### Informations à regrouper

Avant de contacter le support technique IBM Unica, vous devez collecter les informations suivantes :

- Une brève description de la nature de votre problème.
- Le détail des messages d'erreur qui s'affichent lorsque le problème survient.
- La procédure détaillée permettant de reproduire le problème.
- Les fichiers journaux, fichiers de session, fichiers de configuration et fichiers de données associés.
- Les informations relatives à votre environnement (produit et système), que vous pouvez obtenir en suivant la procédure décrite sous "Informations sur le système".

### Informations sur le système

Lorsque vous appelez le support technique IBM Unica, vous êtes généralement invité à fournir des informations sur votre environnement.

Si votre problème ne vous empêche pas de vous connecter, la plupart de ces informations sont disponibles à la page A propos de, qui fournit des informations relatives aux applications IBM Unica que vous avez installées.

Pour accéder à la page A propos, sélectionnez **Aide > A propos de**. Si cette page n'est pas accessible, vous pouvez obtenir le numéro de version de chaque application IBM Unica en consultant le fichier `version.txt` se trouvant dans le répertoire d'installation des applications concernées.

### Informations de contact pour le support technique IBM Unica

Pour savoir comment contacter le support technique IBM Unica, consultez le site Web du support technique IBM Unica (<http://www.unica.com/about/product-technical-support.htm>).



---

## Remarques

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM non annoncés dans ce pays. Pour plus de détails, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial IBM. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive  
Armonk, NY 10504-1785  
U.S.A.

Pour le Canada, veuillez adresser votre courrier à :

IBM Director of Commercial Relations  
IBM Canada Ltd  
3600 Steeles Avenue East  
Markham, Ontario  
L3R 9Z7 Canada

Les informations sur les licences concernant les produits utilisant un jeu de caractères double octet peuvent être obtenues par écrit à l'adresse suivante :

Intellectual Property Licensing  
Legal and Intellectual Property Law  
IBM Japan Ltd.  
1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi  
Kanagawa 242-8502 Japan

Le paragraphe suivant ne s'applique ni au Royaume-Uni, ni dans aucun pays dans lequel il serait contraire aux lois locales : LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEF AUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Le présent document peut contenir des inexactitudes ou des coquilles. Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. IBM peut, à tout moment et sans préavis, modifier les produits et logiciels décrits dans ce document.

Les références à des sites Web non IBM sont fournies à titre d'information uniquement et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils contiennent. Les éléments figurant sur ces sites Web ne font pas partie des éléments du présent produit IBM et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

IBM pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les licenciés souhaitant obtenir des informations permettant : (i) l'échange des données entre des logiciels créés de façon indépendante et d'autres logiciels (dont celui-ci), et (ii) l'utilisation mutuelle des données ainsi échangées, doivent adresser leur demande à :

IBM Corporation  
170 Tracer Lane  
Waltham, MA 02451  
U.S.A.

Ces informations peuvent être soumises à des conditions particulières, prévoyant notamment le paiement d'une redevance.

Le logiciel sous licence décrit dans ce document et tous les éléments sous licence disponibles s'y rapportant sont fournis par IBM conformément aux dispositions de l'ICA, des Conditions internationales d'utilisation des logiciels IBM ou de tout autre accord équivalent.

Les données de performance indiquées dans ce document ont été déterminées dans un environnement contrôlé. Par conséquent, les résultats peuvent varier de manière significative selon l'environnement d'exploitation utilisé. Certaines mesures évaluées sur des systèmes en cours de développement ne sont pas garanties sur tous les systèmes disponibles. En outre, elles peuvent résulter d'extrapolations. Les résultats peuvent donc varier. Il incombe aux utilisateurs de ce document de vérifier si ces données sont applicables à leur environnement d'exploitation.

Les informations concernant des produits non IBM ont été obtenues auprès des fournisseurs de ces produits, par l'intermédiaire d'annonces publiques ou via d'autres sources disponibles. IBM n'a pas testé ces produits et ne peut confirmer l'exactitude de leurs performances, ni leur compatibilité. Elle ne peut recevoir aucune réclamation concernant des produits non IBM. Toute question concernant les performances de produits non IBM doit être adressée aux fournisseurs de ces produits.

Toute instruction relative aux intentions d'IBM pour ses opérations à venir est susceptible d'être modifiée ou annulée sans préavis, et doit être considérée uniquement comme un objectif.

Tous les tarifs indiqués sont les prix de vente actuels suggérés par IBM et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Les tarifs appliqués peuvent varier selon les revendeurs.

Le présent document peut contenir des exemples de données et de rapports utilisés couramment dans l'environnement professionnel. Ces exemples mentionnent des noms fictifs de personnes, de sociétés, de marques ou de produits à des fins illustratives ou explicatives uniquement. Toute ressemblance avec des noms de personnes, de sociétés ou des données réelles serait purement fortuite.

#### LICENCE DE COPYRIGHT :

Le présent logiciel contient des exemples de programmes d'application en langage source destinés à illustrer les techniques de programmation sur différentes plateformes d'exploitation. Vous avez le droit de copier, de modifier et de distribuer ces exemples de programmes sous quelque forme que ce soit et sans paiement d'aucune redevance à IBM, à des fins de développement, d'utilisation, de vente ou de distribution de programmes d'application conformes aux interfaces de programmation des plateformes pour lesquels ils ont été écrits ou aux interfaces de programmation IBM. Ces exemples de programmes n'ont pas été rigoureusement testés dans toutes les conditions. Par conséquent, IBM ne peut garantir expressément ou implicitement la fiabilité, la maintenabilité ou le fonctionnement de ces programmes. Les exemples de programme sont fournis "en l'état", sans garantie d'aucune sorte. IBM ne sera en aucun cas responsable des dommages liés à l'utilisation de ces programmes.

Si vous visualisez ces informations en ligne, il se peut que les photographies et illustrations en couleur n'apparaissent pas à l'écran.

---

## Marques

IBM, le logo IBM et [ibm.com](http://ibm.com) sont des marques d'International Business Machines Corp. dans de nombreux pays. Les autres noms de produits et de services peuvent être des marques d'IBM ou appartenir à des tiers. La liste actualisée de toutes les marques d'IBM est disponible sur la page Web «Copyright and trademark information» à l'adresse suivante : [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).





