

Guide de l'Utilisateur MetaSuite INI Manager

Version 8.1.3

Novembre 2013



IKAN Solutions N.V.
Kardinaal Mercierplein 2
B-2800 Malines
BELGIQUE

Copyright © 2013, IKAN Solutions N.V.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise à quelque fin ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, sans l'autorisation explicite et écrite de IKAN Solutions N.V.

MetaSuite est une marque déposée de IKAN Solutions N.V.

Table des Matières

Chapitre 1 - À propos de ce manuel.....	1
Chapitre 2 - Se connecter	2
Chapitre 3 - Fichiers INI MetaSuite.....	4
3.1. Créer un nouveau fichier INI MetaSuite	4
3.2. Éditer un fichier INI MetaSuite existant.....	6
3.3. Champs de mappage - Mots clé	9
<i>Connexion MetaStore</i>	9
<i>Paramètres MetaStore Manager</i>	9
<i>Paramètres MetaMap Manager</i>	10
<i>Dossiers par défaut/ Conventions de fichier</i>	11
Chapitre 4 - Connexion MetaStore	13
Chapitre 5 - Paramètres MetaStore Manager	15
Chapitre 6 - Paramètres MetaMap Manager	22
Chapitre 7 - Dossiers par défaut / Conventions de fichiers	27
7.1. Utilisez les macros	29
Chapitre 8 - Profils des données	31
8.1. Créer un nouveau profil.....	32
8.2. Charger/modifier un profil existant.....	34
8.3. Import OWB	35
8.4. Information du Type de données	36
<i>Syntaxe</i>	36

Chapitre 9 - Aide	38
-------------------------	----

PARTIE I - APPENDICES

Appendice A - Valeurs INI par défaut.....	40
---	----

Appendice B - Mots clé INI.....	42
---------------------------------	----

B.1. [LOGON_METASTORE].....	42
-----------------------------	----

B.2. [LOGON_METACOLLECT].....	45
-------------------------------	----

B.3. [SETTINGS]	46
-----------------------	----

B.4. Dossiers par défaut.....	64
-------------------------------	----

À propos de ce manuel

MetaSuite INI Manager (IniManager.exe) est un utilitaire pour créer et maintenir les fichiers d'initialisation MetaSuite (INI).

Les fichiers INI MetaSuite sont utilisés pour définir les valeurs par défaut utilisées par les différents composants de MetaSuite: MetaStore Manager, MetaMap Manager et Generator Manager. L'Utilisateur peut modifier ces valeurs afin de personnaliser son environnement.

Le *Guide de l'Utilisateur MetaSuite INI Manager* fait partie du jeu de documentation destiné aux administrateurs MetaSuite.

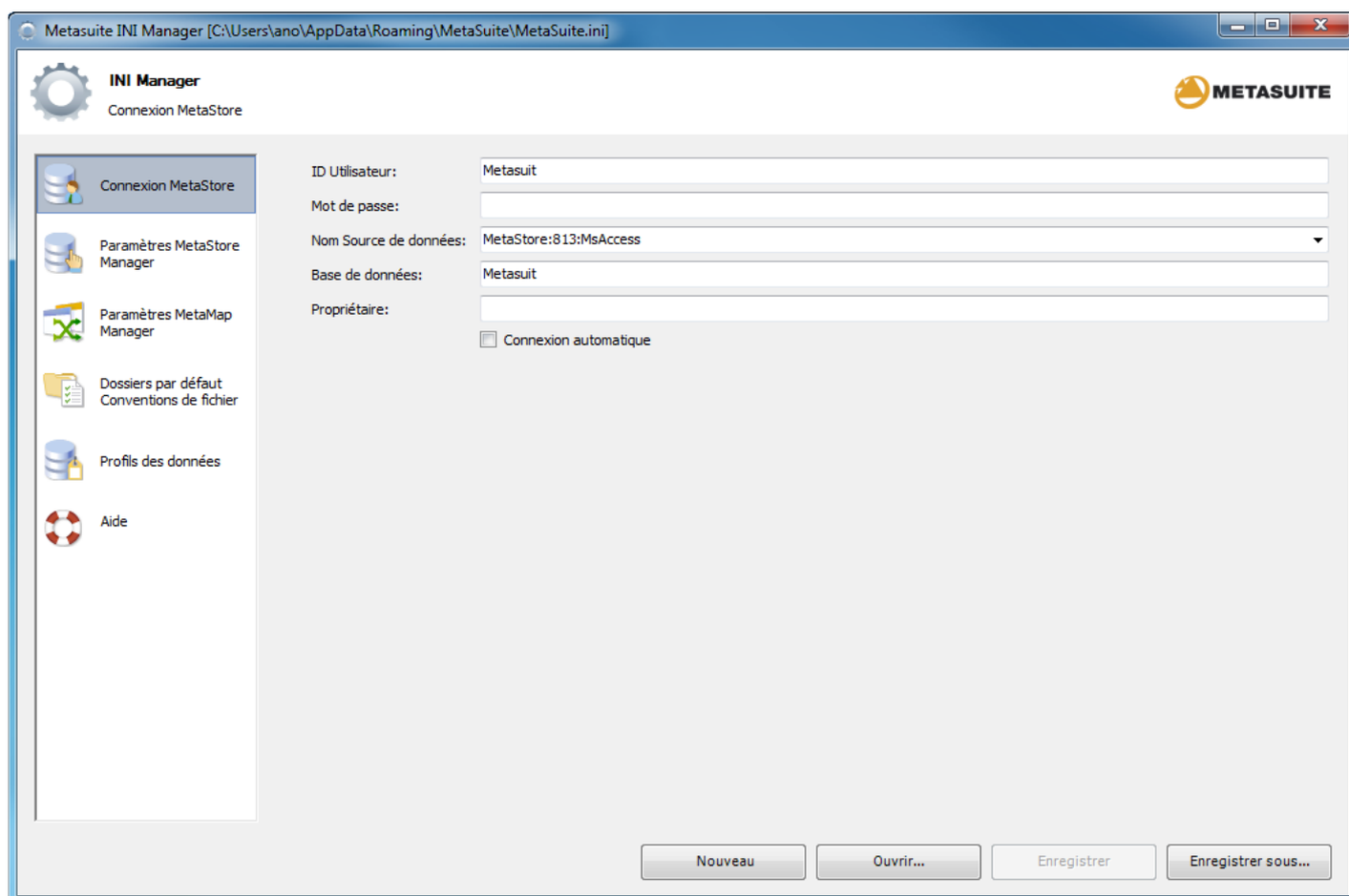
La table suivante donne un aperçu complet du jeu de documentation MetaSuite.

Information sur la version	Description des fonctionnalités de la version 8.1.3
Guides d'installation	<ul style="list-style-type: none"> • Composant d'exécution BS2000/OSD • Composant d'exécution DOS/VSE • Composant d'exécution Fujitsu Windows • Composant d'exécution IBM COBOL • Composant d'exécution Micro Focus Windows • Composant d'exécution Micro Focus UNIX • Composant d'exécution OS/390 et z/OS • Composant d'exécution OS/400 • Composant d'exécution VisualAge Windows • Composant d'exécution VisualAge UNIX • Composant d'exécution VMS
Guides de l'Utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Guide de l'Utilisateur d'INI Manager • Guide d'installation et de paramétrage • Guide d'introduction • Guide de l'Utilisateur de MetaStore Manager • Guide de l'Utilisateur de MetaMap Manager • Guide de l'Utilisateur de Generator Manager
Guides techniques	<ul style="list-style-type: none"> • Guide d'accès aux fichiers ADABAS • Guide d'accès aux fichiers IDMS • Guide d'accès aux fichiers IMS DLI • Guide d'accès aux fichiers RDBMS • Guide d'accès aux fichiers XML • Modules d'exécution • Guide de l'Utilisateur des fonctions définies par l'Utilisateur

Se connecter

Démarrez *MetaSuite INI Manager* en sélectionnant *INI Manager* à partir du menu rapide *MetaSuite* ou en cliquant deux fois sur le fichier *IniManager.exe* dans le dossier d'installation de *MetaSuite*.

L'écran *MetaSuite INI Manager* s'affiche:



Utilisez les icônes dans la colonne de gauche pour accéder aux différents écrans *INI Manager*.

Icône	Écran <i>INI Manager</i>
	Connexion <i>MetaStore</i> (page 13)
	Paramètres <i>MetaStore Manager</i> (page 15)

Icône	Écran INI Manager
	Paramètres MetaMap Manager (page 22)
	Dossiers par défaut / Conventions de fichiers (page 27)
	Profils des données (page 31)
	Aide (page 38)

Fichiers INI MetaSuite

Lors de l'installation de MetaSuite, un fichier INI standard nommé *MetaSuite.ini* est installé.

D'autres fichiers INI peuvent être créés en utilisant *MetaSuite INI Manager*. Par défaut, ces nouveaux fichiers INI seront sauvegardés dans le dossier `APPDATA\ROAMING\METASUITE` de l'Utilisateur. Si nécessaire, vous pouvez spécifier un autre emplacement.

Note: Un fichier MetaSuite INI est un fichier texte et peut être lu et modifié en utilisant un éditeur de texte standard, tel que Notepad ou Wordpad. Néanmoins, pour éviter des erreurs et pour vous rendre la vie plus facile, nous vous conseillons d'utiliser *MetaSuite INI Manager* pour créer et gérer les fichiers INI de MetaSuite.

Se référer aux sections suivantes pour des informations plus détaillées.

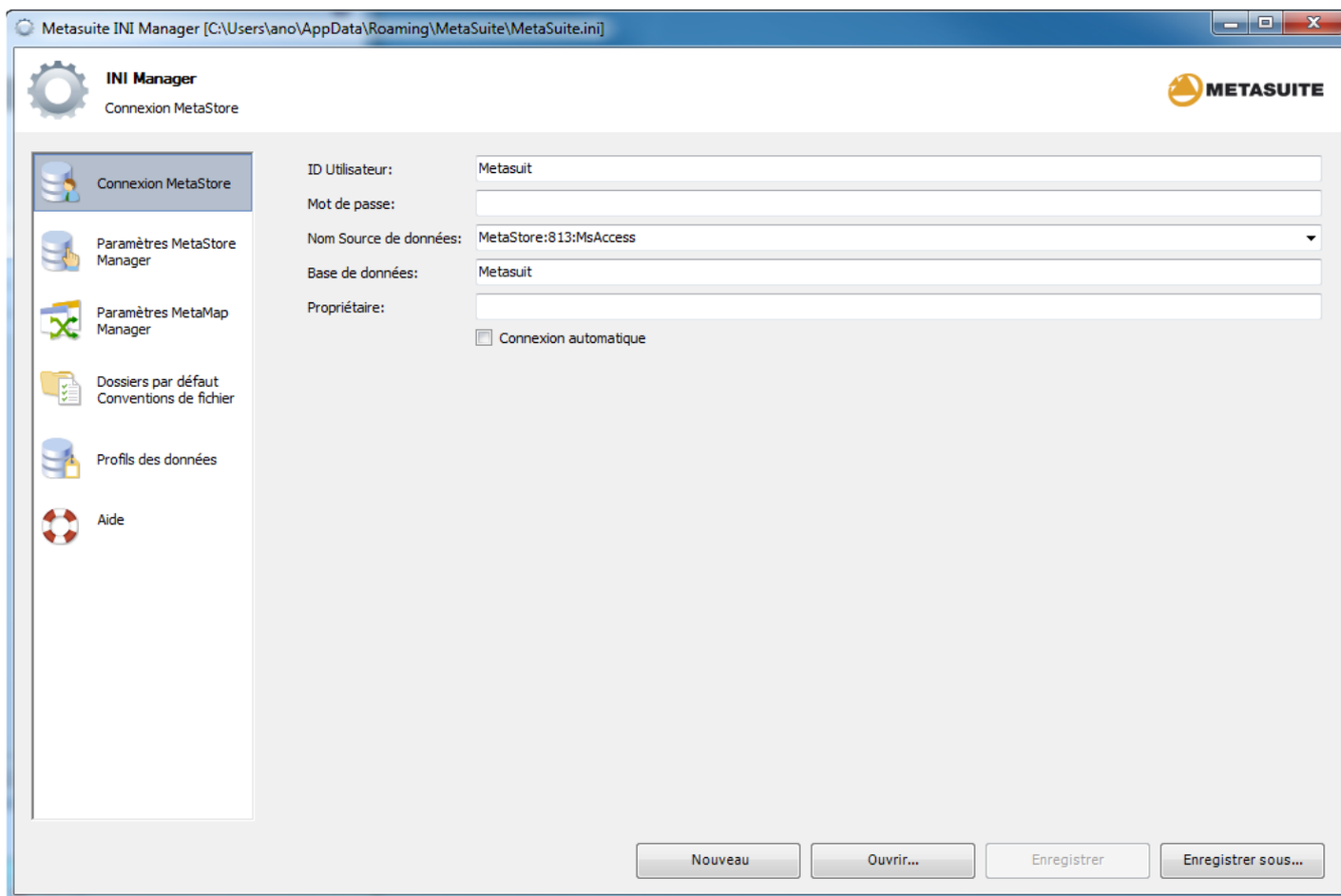
- [Créer un nouveau fichier INI MetaSuite](#) (page 4)
- [Éditer un fichier INI MetaSuite existant](#) (page 6)
- [Champs de mappage - Mots clé](#) (page 9)

Note: Si un fichier INI a été modifié, l'application MetaSuite en cours qui utilise le fichier INI concerné, enverra automatiquement un message pour vous demander si vous voulez recharger le fichier INI modifié.

3.1. Créer un nouveau fichier INI MetaSuite

1. Accédez à l'écran *Connexion MetaStore*.
Sélectionnez *Connexion MetaStore* dans la colonne de gauche de l'écran *MetaSuite INI Manager*.

L'écran *Connexion MetaStore* s'affiche.



2. Cliquez sur le bouton *Nouveau*.

Tous les paramètres INI seront réinitialisés aux valeurs par défaut internes INI.

Se référer à [Valeurs INI par défaut](#) (page 40) pour un aperçu des valeurs INI internes par défaut.

3. Si nécessaire, modifiez les paramètres.

Les différents paramètres INI sont repartis sur les écrans INI Manager.

Se référer aux sections spécifiques pour une description détaillée des champs.

- [Connexion MetaStore](#) (page 13)
- [Paramètres MetaStore Manager](#) (page 15)
- [Paramètres MetaMap Manager](#) (page 22)
- [Dossiers par défaut / Conventions de fichiers](#) (page 27)
- [Profils des données](#) (page 31)

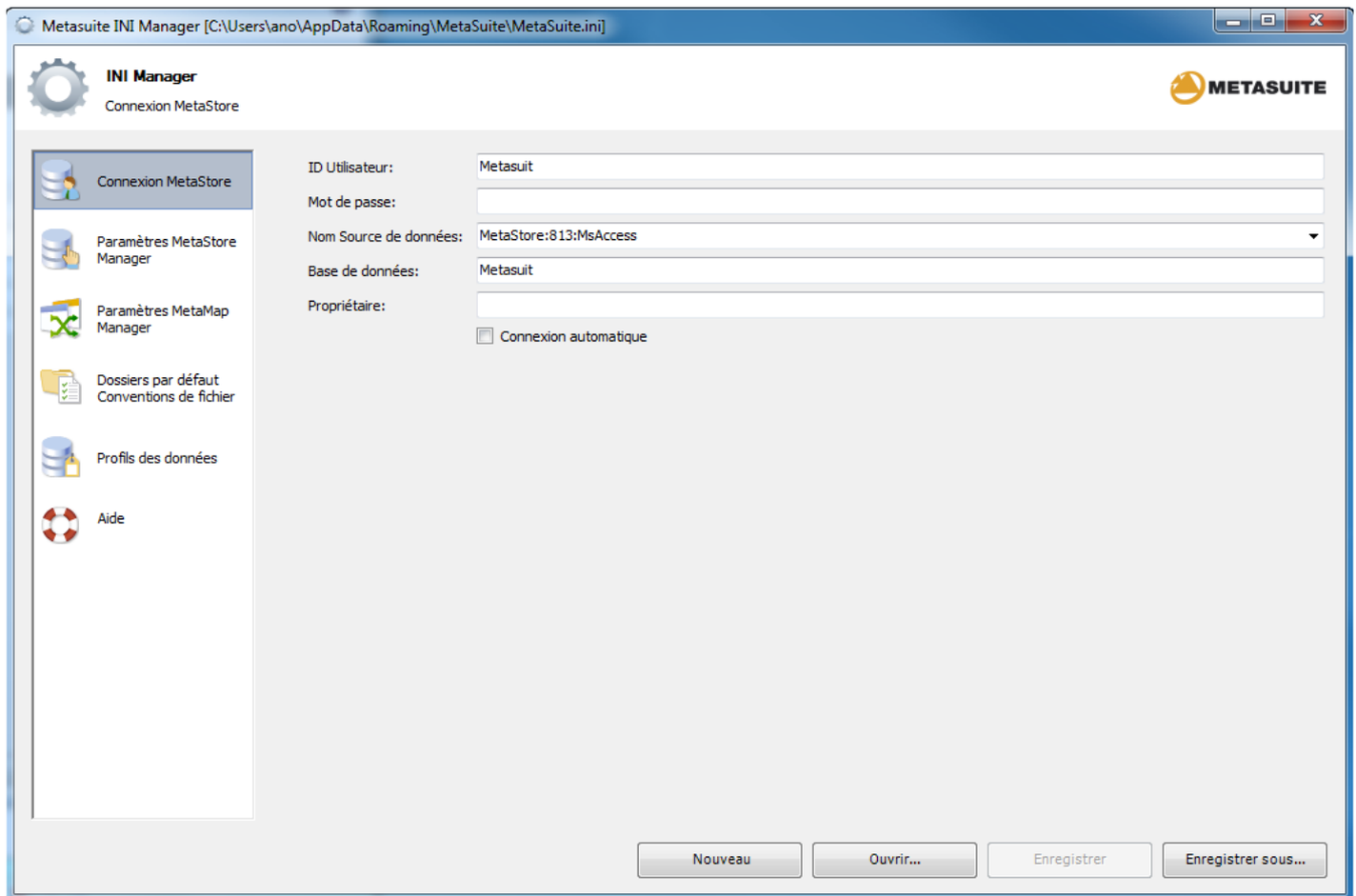
Note: Si vous positionnez le pointeur de la souris sur un paramètre, l'info-bulle du paramètre s'affichera. Cette info-bulle donne une description courte du paramètre correspondant.

La section [Champs de mappage - Mots clé](#) (page 9) montre le mappage entre les champs disponibles sur les différents écrans INI Manager et les mots clé correspondants dans le fichier INI.

4. Cliquez sur le bouton *Sauvegarder* pour confirmer vos modifications.
5. Vous pouvez également utiliser le bouton *Enregistrer comme...*
Spécifiez un nouveau nom pour le fichier INI et cliquez sur le bouton *Sauvegarder*.

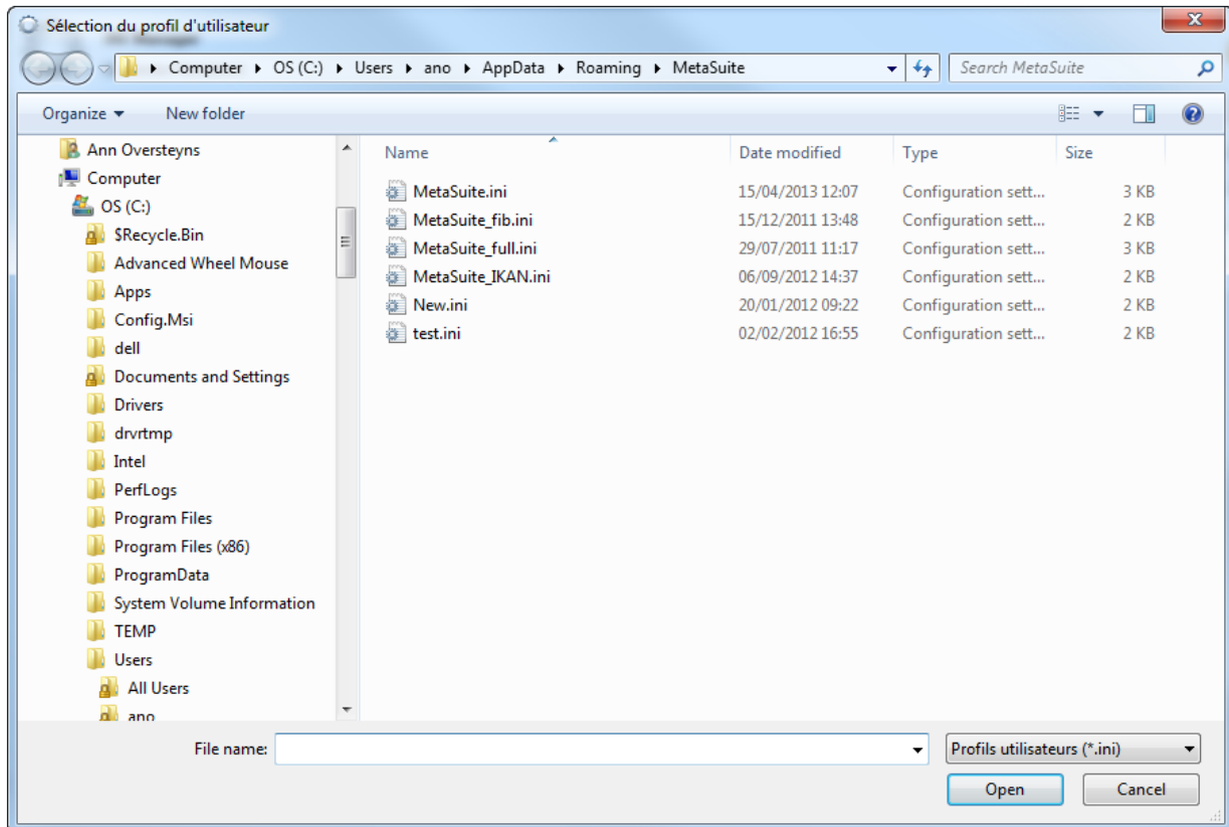
3.2. Éditer un fichier INI MetaSuite existant

1. Accédez à l'écran *Connexion MetaStore*.
Sélectionnez *Connexion MetaStore* dans la colonne de gauche de l'écran MetaSuite INI Manager.
L'écran *Connexion MetaStore* s'affiche.



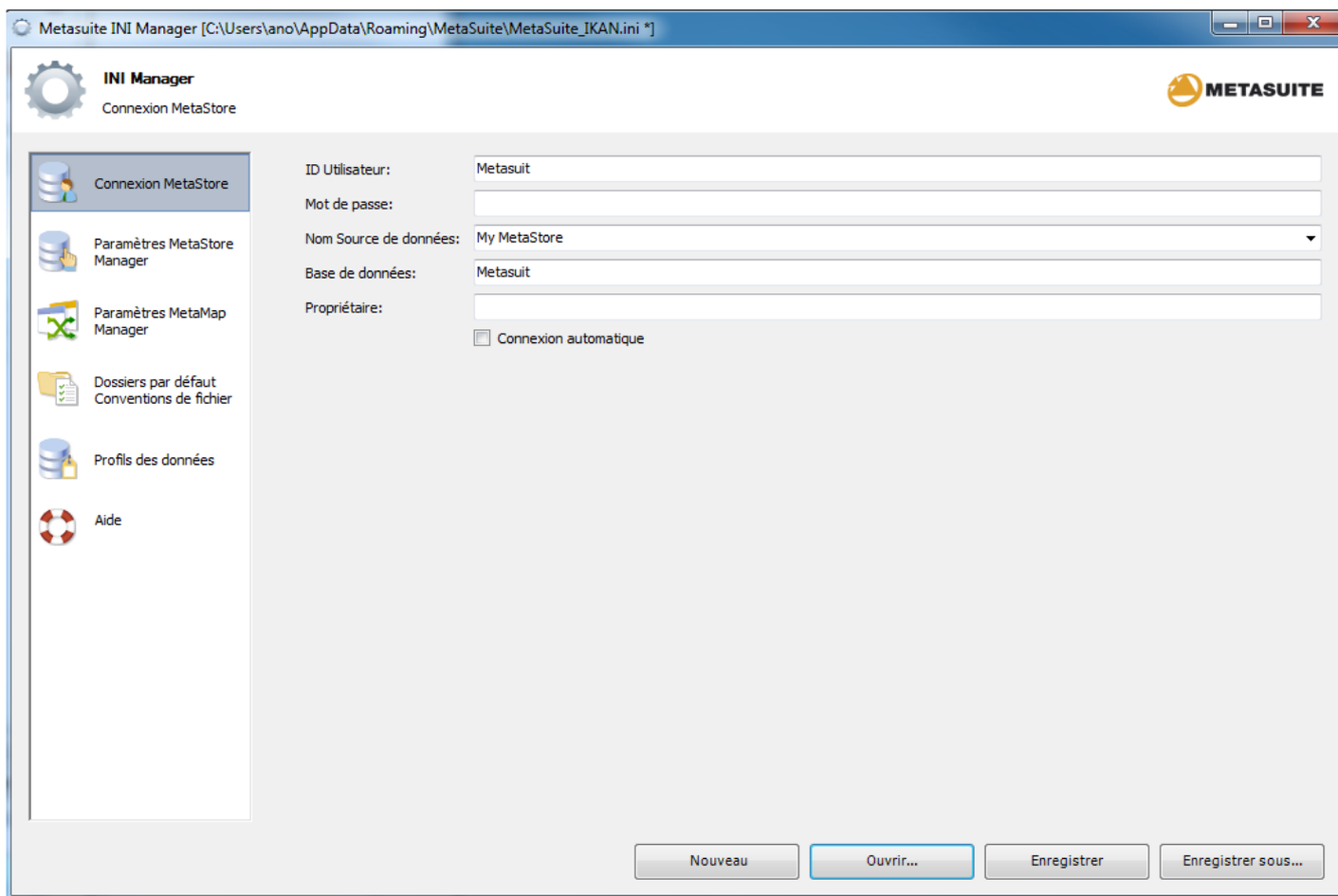
2. Cliquez sur le bouton *Ouvrir*.

L'écran suivant s'affiche:



Par défaut, le dossier `APPDATA\ROAMING\METASUITE` de l'Utilisateur sera ouvert. Sélectionnez le fichier INI que vous voulez ouvrir et cliquez sur le bouton *OK*. Vous pouvez également cliquer sur *Annuler* pour retourner à l'écran *Connexion MetaStore* sans sélectionner un fichier INI.

Après avoir ouvert un fichier INI existant, un écran similaire à celui ci-dessous s'affichera.



Dans la barre de titre, les noms complets du dossier et du fichier sont affichés.

3. Si nécessaire, modifiez les paramètres.
Les différents paramètres INI sont repartis sur les écrans INI Manager.
Se référer aux sections spécifiques pour une description détaillée des champs.
 - [Connexion MetaStore](#) (page 13)
 - [Paramètres MetaStore Manager](#) (page 15)
 - [Paramètres MetaMap Manager](#) (page 22)
 - [Dossiers par défaut / Conventions de fichiers](#) (page 27)
 - [Profils des données](#) (page 31)

Note: Si vous positionnez le pointeur de la souris sur un paramètre, l'info-bulle du paramètre s'affichera. Cette info-bulle donne une description courte du paramètre correspondant.

La section [Champs de mappage - Mots clé](#) (page 9) montre le mappage entre les champs disponibles sur les différents écrans INI Manager et les mots clé correspondants dans le fichier INI.

4. Cliquez sur le bouton *Sauvegarder* pour confirmer vos modifications.
5. Vous pouvez également utiliser le bouton *Enregistrer comme....*
Spécifiez un nouveau nom pour le fichier INI et cliquez sur le bouton *Sauvegarder*.

3.3. Champs de mappage - Mots clé

Dans les tableaux suivants vous trouverez pour chacun des champs des différents écrans d'INI Manager le mot clé correspondant dans le fichier INI.

Pour une description détaillée des mots clé INI, se référer à [Mots clé INI](#) (page 42).

Connexion MetaStore

Champ	Mot clé INI correspondant
ID Utilisateur	USERID
Mot de passe	PASSWORD
Nom Source de données	DSN
Base de données	DATABASE
Propriétaire	AUTHID
Connexion automatique	AUTOLOGIN

Paramètres MetaStore Manager

Champ	Mot clé INI correspondant
ID Utilisateur	USERID
Nom Source de données	DSN
Base de données	DATABASE
Format horodatage	TIMESTAMPFORMAT
Ignorer ID créateur	IGNORE_CREATOR_ID
Séparateur décimal	DECIMAL_POINT
Incrémenter la version du fichier re-collecté	ENSURE_UNIQUE_VERSION
Guillemets	QUOTES
Collecter les champs FILLER	COLLECTFILLERS
Format de fichier	FILE_FORMAT
Ordre des Objets Métadonnées	SORT_RECORDS
Type de caractères	MODE
Taille "Varchar"	VARCHAR_SIZE
Longueur maxi de rangée DB2	MAX_DB2_ROW_LENGTH
Valeur pour Null	NULLVALUE
Position pour Null	NULLPOSITION
Type SQL par défaut	SQLTYPE

Champ	Mot clé INI correspondant
Type Fin de ligne par défaut	DEFAULTCRLF
Afficher les fenêtres d'avertissement	POPUP_WARNINGS
Commentaires COBOL	COBOLCOMMENT
Incrémenter la version du fichier réimporté	MDL_IMPORT_VERSIONING
Forcer l'unicité des noms de champs	UNIQUE_FIELDS
Limite de maxOccurs pour une collecte XSD	MAXOCCURS_RECORD_THRESHOLD
Notion de Null par défaut lors de la collecte de XSD	DEFAULT_NULLABILITY_XSD

Paramètres MetaMap Manager

Champ	Mot clé INI correspondant
Mise à jour automatique du modèle MetaMap	AUTO_UPDATE_OLD_VERSION
Exporter règle métier du programme	EXPORTBUSINESSRULE
Utiliser le point comme fin d'instruction	USE_EOS_PERIOD
Utiliser le masque d'édition	USE_EDIT_MASK
Supprimer les espaces	SUPPRESS_SPACES
Mise à jour automatique du Dictionnaire à partir du Serveur	AUTO_UPDATE_DICTIONARY
Utiliser les Styles Visuels	USE_VISUAL_STYLES
Incrémenter la version du programme	INCREMENT_PROGRAM_VERSION
Ouvrir automatiquement la liste des suggestions	OPEN_SUGGEST_AUTOMATICALLY
Type Cible par défaut	DEFAULTTARGETTYPE
Séparateur de colonnes par défaut	DEFAULTSEPARATOR
Code fin de rangée par défaut	DEFAULTROWTERMINATOR
Générateur par défaut	DEFAULTGENERATOR
Mode Trace pour le Générateur	TRACEMODE_FOR_DEFAULTGENERATOR
Script de compilation	DEFAULT_COMPILE_SCRIPT
Script de paquets	DEFAULT_PACKAGE_SCRIPT
Nom de société du client	COMPANY_NAME
Détecter les changements de configuration	CFG_MODIFIED_ACTION

Champ	Mot clé INI correspondant
Compresser les champs numériques dans la Cible SQL	COMPRESS_FIELDS_ON_TARGET_SQL
Intervalle de sauvegarde automatique (min.)	AUTO_SAVE_INTERVAL
Ignorer l'export de la valeur Null dans la Cible SQL	SKIP_NULL_EXPORT_ON_TARGET_SQL
Supprimer la sauvegarde	REMOVE_BACKUP
Utiliser le Qualifieur d'Enregistrement	USE_QUALIFIED_IDENTIFIERS
Alignement de la liste des suggestions	SUGGEST_ALIGNMENT
Sauvegarder après une génération réussie	SAVE_ON_EXPORT
Taille de Matrice externe par défaut	EXT_ARR_SIZE
Utiliser les tables personnalisées	USE_CUSTOMIZED_TABLES
Taux de rafraîchissement (ms)	REFRESH_RATE

Dossiers par défaut/ Conventions de fichier

Champ	Mot clé INI correspondant
MDL	DEFAULTDIRECTORYMDL
MXL	DEFAULTDIRECTORYMXL
MSM	DEFAULTDIRECTORYMSM
Racine du Générateur	DEFAULTDIRECTORYGENROOT
DCT	DEFAULTDIRECTORYDC
DDL	DEFAULTDIRECTORYDDL
MIL	DEFAULTDIRECTORYMIL
MGL	DEFAULTDIRECTORYMGL
MRL	DEFAULTDIRECTORYMRL
TMP	DEFAULTDIRECTORYTMP
CBL & PL/I	DEFAULTDIRECTORYCBL
Scripts SQL	DEFAULTDIRECTORYSQL
Paquets MetaSuite	DEFAULTDIRECTORYMSP
Répertoire de persistance	DEFAULTDIRECTORYPEF
Demander si le chemin est invalide	PROMPT_INVALID_PATH
Demander si le chemin est vide	PROMPT_EMPTY_PATH
Casse des noms de fichier	FILEPATHS_CASING

Champ	Mot clé INI correspondant
Appliquer la casse sur	APPLY_CASING_FOR

Connexion MetaStore

L'écran *Connexion MetaStore* vous permet de spécifier les valeurs par défaut à utiliser lors de la connexion au MetaStore dans MetaStore Manager et MetaMap.

Accédez à cet écran en sélectionnant *Connexion MetaStore* dans la colonne de gauche de la fenêtre *MetaSuite INI Manager*.

L'écran *Connexion MetaStore* s'affiche. Se référer au tableau ci-dessous pour une description des champs disponibles.

Champ	Description
ID Utilisateur	Spécifiez l'ID Utilisateur par défaut. Note: L'Utilisateur doit avoir des droits d'accès aux tables système de la base de données. Valeur par défaut = <i>Metasuit</i>

Champ	Description
Mot de passe	Saisissez le mot de passe. Le mot de passe sera enregistré, de manière encryptée, dans le fichier INI.
Nom Source de données	Spécifiez le Nom Source de Données (DSN) par défaut. Valeur par défaut = <i>My MetaStore</i> S'il n'est pas défini, le premier DSN (dans l'ordre alphabétique) sera utilisé. Note: Pour ajouter un DSN, utilisez <i>Outils d'administration > Source de données (ODBC) > Sources de données système</i> dans le <i>Panneau de configuration</i> sur votre PC.
Base de données	Spécifiez la base de données par défaut. Cette option n'est valide que si votre pilote ODBC supporte la spécification de base de données dans la chaîne de connexion (ce que la plupart des pilotes ODBC font). Valeur par défaut = <i>Metasuit</i> Si elle n'est pas définie, la base de données par défaut pour le DSN sélectionné sera utilisée, ou le pilote ODBC vous demandera d'en sélectionner une.
Propriétaire	Spécifiez l'ID propriétaire de la table à utiliser comme qualifieur pour les tables de base de données. Valeur par défaut = vide
Connexion automatique	Si vous sélectionnez l'option <i>Connexion automatique</i> , la fenêtre de connexion sera supprimée et MetaMap/MetaStore se connecteront automatiquement. Valeur par défaut = non sélectionné

Paramètres MetaStore Manager

L'écran *Paramètres MetaStore Manager* vous permet de spécifier les paramètres par défaut qui seront utilisés par la fonction *Collecter fichier* dans le composant MetaStore.

Accédez à cet écran en sélectionnant *Paramètres MetaStore Manager* dans la colonne de gauche de la fenêtre *MetaSuite INI Manager*.

L'écran *Paramètres MetaStore Manager* s'affiche. Se référer au tableau ci-dessous pour une description des champs disponibles.

Connexion pour collecter	
ID Utilisateur:	MetaSuit
Nom Source de données:	Northwind:MsAccess
Base de données:	
Format horodatage:	Demander
Séparateur décimal:	Point
Guillemets:	Simple
Format de fichier:	Fixe
Type de caractères:	Natif
Longueur maxi de rangée DB2:	4048
Position pour Null:	OutNull
Fin de ligne par défaut:	CRLF
Commentaires COBOL:	Ajouter au prochain objet
Forcer l'unicité des noms de champs:	Enregistrement
Notion de Null par défaut lors de la collecte de XSD:	NotNull
<input type="checkbox"/>	Ignorer ID créateur
<input checked="" type="checkbox"/>	Incrémenter la version du fichier re-collecté
<input type="checkbox"/>	Collecter les champs FILLER
Ordre des Objets Métadonnées:	Date de créator
Taille "Varchar":	32768
Valeur pour Null:	\
Type SQL par défaut:	Générateur par
<input checked="" type="checkbox"/>	Afficher les fenêtres d'avertissement
Incrémenter la version du fichier réimporté:	Créer une nouv
Limite de maxOccurs pour une collecte XSD:	5

L'écran *Connexion pour collecter* vous permet de spécifier les valeurs par défaut pour la connexion à une base de données via la fonctionnalité *Collecter un fichier* dans MetaStore Manager.

Champ	Description
ID Utilisateur	Spécifiez l'ID Utilisateur par défaut. Note: L'Utilisateur doit avoir des droits d'accès aux tables système de la base de données. Valeur par défaut = <i>Metasuit</i>
Nom Source de données	Spécifiez le Nom Source de Données (DSN) par défaut. Valeur par défaut = <i>Datawarehouse</i> S'il n'est pas défini, le premier DSN (dans l'ordre alphabétique) sera utilisé comme défaut. Note: Pour ajouter un DSN, utilisez l'élément ODBC dans le Panneau de configuration de votre PC.
Base de données	Spécifiez la base de données par défaut. Cette option n'est valide que si votre pilote ODBC supporte la spécification de base de données dans la chaîne de connexion (ce que la plupart des pilotes ODBC font). Valeur par défaut = vide Si elle n'est pas définie, la base de données par défaut pour le DSN sélectionné sera utilisée, ou le pilote ODBC vous demandera d'en sélectionner une.

Champ	Description
Format horodatage	Utilisez le menu déroulant pour sélectionner le format horodatage requis. Les valeurs possibles sont: <ul style="list-style-type: none"> • Demander Dans ce cas, la fenêtre <i>Format date</i> apparaîtra demandant quel type de données vous voulez utiliser. • DATE (syntaxe MDL: SIZE 8 TYPE ZONED DATE 'YYYYMMDD' UNSIGNED) • TIME • TIMESTAMP Valeur par défaut = <i>Demander</i> La traduction de TIME et de TIMESTAMP dépend de la base de données que vous accédez: <ul style="list-style-type: none"> • Oracle TIME: TYPE CHARACTER SIZE 6 TIMESTAMP: TYPE CHARACTER SIZE 14 • Sybase TIME: TYPE CHARACTER SIZE 26 TIMESTAMP: TYPE CHARACTER SIZE 26 • SQLServer TIME: TYPE CHARACTER SIZE 12 TIMESTAMP: TYPE CHARACTER SIZE 24 • DB2 TIME: TYPE CHARACTER SIZE 8 TIMESTAMP: TYPE CHARACTER SIZE 26

Champ	Description
Ignorer ID créateur	Cette option est utilisée dans 'ADD RECORD ... DBNAME 'DBNAME' ...' lors de la collecte d'un Catalogue avec la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager. Si sélectionné, '(Null)' sera utilisé comme DBNAME. Si non sélectionné, le Créateur DB sera utilisé comme DBNAME. Valeur par défaut = non sélectionné
Séparateur décimal	Spécifiez quel Séparateur décimal est utilisé dans les Copybooks COBOL si la fonctionnalité <i>Collecter fichier</i> est utilisé dans MetaStore Manager. Les valeurs possibles sont: Point et Virgule. Valeur par défaut = <i>Point</i>
Incrémenter la version du fichier recollecté	Spécifiez si la version du fichier doit être incrémentée ou écrasée lors de la recollecte du fichier en utilisant la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> de MetaStore Manager. <ul style="list-style-type: none"> • Si l'option est sélectionnée, la version collectée de MetaStore sera la dernière version de ce fichier dans la base de données MetaStore plus 1. Si le fichier ne réside pas dans la base de données MetaStore, la version collectée sera 1. • Si cette option n'est pas sélectionnée, la version collectée de MetaStore sera 1. Par défaut, cette option est sélectionnée. Exemple 1: - l'option est sélectionnée - versions MetaStore = {1,2,10} - la version collectée = 11 Exemple 2: - l'option n'est pas sélectionnée - versions MetaStore = {1,2,10} - la version collectée = 1
Guillemets	Spécifiez si les chaînes de caractères dans le Copybook COBOL sont placées entre guillemets simples ou doubles. Valeur par défaut = <i>Simple</i> Cette option ne peut pas être modifiée pendant l'exécution de la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager. Note: Si vous voulez traiter deux Copybooks COBOL qui nécessitent un paramètre différent pour cette option (un spécifiant des guillemets simples, l'autre spécifiant des guillemets doubles), vous devez créer un nouveau fichier INI spécifiant uniquement ce paramètre et ensuite vous devez l'appliquer dans MetaStore Manager via l'option <i>Outils > Profils Utilisateur</i> .
Collecter les champs FILLER	FILLER est un mot réservé COBOL. Si cette option est sélectionnée, les champs FILLER seront collectés. Par défaut, cette option n'est pas sélectionnée.
Format de fichier	Spécifiez le format de fichier du Fichier de Dictionnaire à utiliser lors d'une collecte par la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager. Les valeurs possibles sont: Fixe, Non défini et Variable. Valeur par défaut = <i>Fixe</i>

Champ	Description
Ordre des Objets Métadonnées	<p>Spécifiez l'ordre des Objets Métadonnées</p> <p>Les valeurs possibles sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alphabétiquement: les objets collectés ou importés seront triés alphabétiquement par nom. Date de création: les objets collectés ou importés seront triés par TIMESTAMP. <p>Valeur par défaut = <i>Date de création</i></p>
Type de caractères	<p>Spécifiez le jeu de caractères par défaut pour un Fichier de Dictionnaire quand vous utilisez la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.</p> <p>Les modes possibles sont: ASCII, EBCDIC et Natif.</p> <p>Valeur par défaut = <i>Natif</i></p>
Taille "Varchar"	<p>Spécifiez la taille des colonnes longvarchar (Sybase: text, Oracle: long, ...) utilisée par la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.</p> <p>La liste déroulante propose les valeurs prédéfinies suivantes: Demander et 32768.</p> <p>Si la valeur est établie à Demander, l'Utilisateur sera invité à choisir une valeur lorsqu'il utilise la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.</p> <p>Valeur par défaut = <i>32768</i></p>
Longueur maxi de rangée DB2	<p>Spécifiez la longueur maximale de rangée (pour IBM DB2)</p> <p>La liste déroulante propose les valeurs prédéfinies suivantes: Demander, 4048 et 32714.</p> <p>Si la valeur est établie à Demander ou à une valeur autre que 4048 ou 32714, l'Utilisateur sera invité à choisir une valeur lorsqu'il utilise la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.</p> <p>Valeur par défaut = <i>4048</i></p>
Valeur pour Null	<p>Spécifiez le caractère à utiliser comme indicateur Null dans les scripts de chargement générés lors d'une collecte par la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.</p> <p>Dans le cas de INBOUND NULL, vous devez choisir la valeur pour Null avec précaution vu que l'apparition de la valeur pour Null à la première position du champ détermine si le champ contient une valeur pour Null.</p> <p>Important: vous devez spécifier exactement un caractère.</p> <p>Valeur par défaut = \</p>
Position pour Null	<p>Cette option est utilisée par la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> du MetaStore Manager pour les fichiers Standard.</p> <p>Il indique où l'indicateur Null (voir <i>Valeur pour Null</i> peut être trouvé pour que la colonne dans la base de données soit chargée avec cette Valeur pour Null.</p> <p>Les valeurs possibles sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> INNULL (Inbound Nulls): la valeur pour Null sera chargée à la première position du champ. OUTNULL (Left Outbound Nulls): la valeur pour Null apparaîtra à gauche du champ. OUTNULR (Right Outbound Nulls): la valeur pour Null apparaîtra à droite du champ. <p>Valeur par défaut <i>INNULL</i></p>

Champ	Description
Type SQL par défaut	Spécifiez le type de base de données par défaut lors de la collecte d'une table de base de données.
Type Fin de ligne	Spécifiez le marqueur de Fin de ligne par défaut à utiliser par la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager. Les valeurs possibles sont: Aucun, CR, CRLF et LF. Valeur par défaut = <i>CRLF</i>
Afficher les fenêtres d'avertissement	Spécifiez comment les fenêtres d'avertissements seront traitées. Si cette option est sélectionnée, toutes les erreurs et avertissements seront affichés à l'écran. Si non sélectionnée, uniquement les erreurs (et aucun avertissement) apparaîtront sur l'écran. Valeur par défaut = sélectionné Dans les deux cas, tous les messages seront tracés dans le fichier <i>METACLLC.ERR</i> dans le répertoire de persistance.
Commentaires	Spécifiez comment traiter les commentaires au cours du processus "Collecter un fichier" dans MetaStore Manager. Les valeurs possibles sont: <ul style="list-style-type: none"> • Ajouter au prochain objet: tous les commentaires seront ajoutés comme remarque à l'objet (enregistrement ou champ) rencontré après le commentaire. • Ajouter à l'objet précédent: tous les commentaires seront ajoutés comme remarque au dernier objet (enregistrement ou champ) rencontré après le commentaire. • Ajouter à l'enregistrement précédent: tous les commentaires seront ajoutés comme remarque au dernier enregistrement rencontré avant le commentaire. • Ignore: ignore les commentaires. Valeur par défaut = <i>Ajouter au prochain objet</i>

Champ	Description
<p>Incrémenter la version du fichier recollecté</p>	<p>Spécifiez si la version du fichier doit être incrémentée ou écrasée lors de la recollecte du fichier en utilisant la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> de MetaStore Manager.</p> <p>Les valeurs possibles sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garder la version MDL: la version MDL existante sera importée • Créer une nouvelle version: la version MDL existante sera importée et renommée • Mettre à la dernière version: la version actuelle sera importée <p>Valeur par défaut = <i>Garder la version MDL</i></p> <p>EXEMPLES - Créer une nouvelle version</p> <p>Le paramètre "Incrémenter la version du fichier réimporté" = "Créer une nouvelle version".</p> <p>- les versions de base de données = {1,2}- les versions des fichiers importés = toute version: version importée = 3</p> <p>Le paramètre "Incrémenter la version du fichier réimporté" = "Créer une nouvelle version".</p> <p>- les versions de base de données = {1,2,10}</p> <p>- les versions des fichiers importés = toute version</p> <p>=> résultat: version importée = 11</p> <p>EXEMPLES - Garder la version MDL:</p> <p>Le paramètre "Incrémenter la version du fichier réimporté" = "Garder la version MDL"</p> <p>- les versions de base de données = {1,2}</p> <p>- les versions des fichiers importés = toute version MDL, disons x</p> <p>=> résultat: version importée = x, la même que la version MDL</p> <p>EXEMPLES - Mettre à la dernière version:</p> <p>Le paramètre "Incrémenter la version du fichier réimporté" = "Mettre à la dernière version"</p> <p>- les versions de base de données = {1,2,10}</p> <p>- versions des fichiers importés = 1</p> <p>=> résultat: la version importée serait 10, car 10 est la version la plus élevée de {1,10}</p> <p>Le paramètre "Incrémenter la version du fichier réimporté" = "Mettre à la dernière version"</p> <p>- les versions de base de données = {1,2,10}</p> <p>- versions des fichiers importés = 20</p> <p>=> résultat: la version importée serait 20, car 20 est la version la plus élevée de {10,20}</p>
<p>Forcer l'unicité des noms de champs</p>	<p>Cette option est utilisée lors de la collecte de fichiers via la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> de MetaStore Manager.</p> <p>Indique si l'unicité des noms de champ doit être appliquée au niveau de Fichier, Enregistrement ou Groupe. Si les noms des champs sont identiques, un avertissement apparaîtra et le système renommera automatiquement le champ.</p> <p>Valeur par défaut = <i>Enregistrement</i></p>

Champ	Description
MaxOccurs pour une collecte XSD	<p>Spécifiez la limite de maxOccurs pour la collecte de fichiers XSD. Cette propriété ne s'applique qu'aux fonctions GROUPE, et pas aux Champs élémentaires.</p> <p>Les valeurs possibles sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Illimité) La structure de groupe avec "maxOccurs = numérique" sera définie comme des Champs de groupe à occurrences multiples. • (Demander) Pour chaque structure de groupe "maxOccurs = numérique" il vous sera demandé si la structure de groupe doit être collectée comme un Enregistrement séparé ou pas. • Valeur numérique Si vous saisissez une valeur numérique, les structures de groupe avec "maxOccurs = numérique" seront définies comme des Champs de groupe à occurrences multiples si la valeur de maxOccurs est inférieure à la limite spécifiée. Si la valeur de maxOccurs est supérieure ou égale à cette limite, une structure de groupe séparée sera définie. <p>Les structures de groupe avec "maxOccurs = Unbound" seront toujours définies comme des structures d'Enregistrement séparées.</p>
Notion de Null par défaut lors de la collecte de XSD	<p>Spécifiez la valeur par défaut pour la collecte de fichiers XSD. Les valeurs possibles sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOTNULL Si vous collectez avec la valeur par défaut <i>NOTNULL</i>, les champs de base par défaut seront NotNull sauf si quelque chose de particulier est défini pour qu'ils soient un Champ Null (p.ex. IsNullable, MinOccurs=0 et MaxOccurs non défini ou 1, etc ...). • INNULL Si vous collectez avec la valeur par défaut <i>INNULL</i>, les champs de base par défaut seront InNull sauf si quelque chose de particulier est défini pour qu'ils soient un Champ NotNull (p.ex. <p>Les trois exceptions suivantes sont NOTNULL:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Les Champs de groupe ne sont JAMAIS considérés comme InNull parce qu'actuellement nous ne supportons pas les Champs de groupe InNull. 2. Les Champs à occurrences multiples ne sont PAS considérés comme InNull. 3. Les Champs binaires et PACKED-DECIMAL ne peuvent pas être InNull.

Paramètres MetaMap Manager

L'écran *Paramètres MetaMap Manager* vous permet de spécifier les paramètres généraux utilisés par les différents composants de MetaSuite.

Accédez à cet écran en sélectionnant *Paramètres MetaMap Manager* dans la colonne de gauche de la fenêtre *MetaSuite INI Manager*.

L'écran *Paramètres MetaMap Manager* s'affiche. Se référer au tableau ci-dessous pour une description des champs disponibles.

INI Manager
Paramètres MetaMap Manager

Paramètres généraux

Mise à jour automatique du modèle MetaMap

Utiliser le point comme fin d'instruction

Exporter Règle métier du programme

Utiliser le masque d'édition

Supprimer les espaces

Ouvrir automatiquement la liste des suggestions

Mise à jour automatique du Dictionnaire à partir du Serveur: Désactivé

Incrémenter la version du programme: Demander

Type Cible par défaut: Délimité

Séparateur de colonnes par défaut: ;

Générateur par défaut: (Aucun)

Code fin de rangée par défaut:

Script de compilation: mkcob.cmd

Script de paquets: mkpack.cmd

Nom de société du client:

Détection des changements de configuration: Demander

Intervalle de sauvegarde automatique (min.): 15

Supprimer la sauvegarde: Lors de la fermeture

Alignement de la liste des suggestions: Gauche

Taille de Matrice externe par défaut: 9999

Taux de rafraîchissement (ms): 50

Mode Trace pour le Générateur

Compresser les champs numériques dans la Cible SQL

Ignorer l'export de la valeur Null dans la Cible SQL

Utiliser le Qualifieur d'Enregistrement

Sauvegarder après une génération réussie

Utiliser les tables personnalisées

Nouveau Ouvrir... Enregistrer Enregistrer sous...

Champ	Description
Auto actualiser les modèles MetaMap	Spécifiez si vous voulez mettre à jour ou non les programmes MSM créés avec une version antérieure de MetaMap. Si cette option n'est pas activée, le système vous le demandera. Valeur par défaut = non sélectionné

Champ	Description
Exporter Règle métier du programme	Sélectionnez cette option si vous voulez exporter la règle métier du programme dans MetaMap. Valeur par défaut = sélectionné
Utiliser le point comme fin d'instruction	Sélectionnez cette option si vous voulez utiliser un point comme fin d'instruction dans l'éditeur structuré de MetaMap. Valeur par défaut = sélectionné
Utiliser le masque d'édition	Sélectionnez si vous voulez utiliser la Masque d'édition ou non. Sélectionnez cette option si un champ Cible contient un masque d'édition défini par l'Utilisateur et si vous voulez utiliser ce masque d'édition lors de l'écriture du champ Cible vers les résultats. Si cette option n'est pas sélectionnée, le Masque d'édition par défaut sera utilisé lors de l'écriture du champ Cible. Au moment de la génération, un avertissement annoncera que le masque d'édition ne sera pas utilisé. Valeur par défaut = non sélectionné
Supprimer les espaces	Sélectionnez cette option si vous voulez retirer les espaces de début et de fin lors de l'écriture un champ Cible à la sortie. Valeur par défaut = sélectionné
Mise à jour automatique du Dictionnaire à partir du Serveur	MSDICT.DCT est le dictionnaire de générateur de MetaSuite. Ce Dictionnaire réside sur chaque client, ce qui pourrait parfois créer des incohérences. Dans le cas d'une installation client-server, il est possible que l'administrateur MetaSuite installe un tout nouveau dictionnaire sur le serveur (emplacement: <INS>\<GEN>\DCT\MSDICT.DCT). Ce Dictionnaire diffère du Dictionnaire local qui est utilisé pour la génération de modèles locaux. (emplacement: voir la définition du dossier DCT dans le fichier INI). Dans MetaMap, si l'Utilisateur clique sur le bouton <i>Générer</i> , le programme comparera les deux Dictionnaires et, si nécessaire, copiera le Fichier de Dictionnaire du serveur vers le dossier local. Les options suivantes sont disponibles: <ul style="list-style-type: none"> • Automatiquement: Si l'heure de génération du Fichier de Dictionnaire sur le serveur est plus récente que l'heure de génération du Dictionnaire local, le Dictionnaire du Générateur sur le serveur sera copié vers le dossier local. • Demander: vous serez sollicité si vous voulez que le Dictionnaire sera copié vers le serveur ou pas. • Désactivé: aucune action de copie n'aura lieu Valeur par défaut = <i>Désactivé</i>
Utiliser les Styles visuels	Utilisez cette option si vous voulez désactiver les styles sous XP+ ou si vous voulez appliquer une coloration plus native sous Windows 2000. Valeur par défaut = sélectionné
Incrémenter la version du programme	Il existe 3 options pour incrémenter la version du programme: <ul style="list-style-type: none"> • Demander: L'écran "<i>Incrémenter la version du programme</i>" s'affichera. • Automatiquement: la mise à jour sera faite automatiquement • Manuellement: l'Utilisateur mettra à jour la version du programme manuellement Valeur par défaut = <i>Demander</i>

Champ	Description
Ouvrir automatiquement la liste des suggestions	<p>Si l'éditeur structuré est ouvert en MetaMap (afin d'éditer une procédure), un analyseur syntaxique anticipé est démarré en arrière-plan. Cette tâche vérifie la syntaxe. La liste des mots clés possibles, la liste de suggestions, est générée de manière dynamique en arrière-plan par cet analyseur syntaxique anticipé. Sélectionnez cette option si vous voulez voir affiché automatiquement cette liste de suggestions quand vous utilisez l'éditeur structuré.</p> <p>Note: Si vous ne sélectionnez pas cette option, vous pourrez activer la liste des suggestions en cliquant le bouton approprié dans MetaMap.</p>
Type Cible	<p>Spécifiez le type de fichier Cible par défaut dans MetaMap</p> <p>Les options sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Séquentiel • Délimité • XML <p>Valeur par défaut = <i>Délimité</i></p>
Séparateur de colonnes	<p>Spécifiez le Séparateur de colonnes par défaut. Ce Séparateur de colonnes par défaut sera utilisé dans MetaStore Manager ainsi que dans MetaMap.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager: le séparateur spécifié s'affichera comme séparateur de caractères par défaut dans les différents écrans d'options pour les fichiers de script de type "Chargement délimité". • Pour MetaMap: le séparateur spécifié apparaîtra comme Séparateur de colonnes par défaut dans l'enregistrement Cible d'un fichier Cible délimité. <p>La liste déroulante contient les valeurs pré-définies suivantes: (Espace), ; ou @. Si nécessaire, vous pouvez spécifier un autre séparateur.</p> <p>Valeur par défaut = ;</p> <p>Note: Certains caractères ont une signification spéciale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T = Caractère de tabulation • B = blanc • H = Caractère de Valeur maximale (hex FF) • L = Caractère de Valeur minimale (hex 00)
Code fin de rangée	<p>Spécifiez le Code fin de rangée par défaut. Ce Code fin de rangée peut être toute chaîne de maximum 5 caractères.</p> <p>Ce code fin de rangée par défaut sera utilisé dans MetaStore Manager ainsi que dans MetaMap.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager: le Code fin de rangée spécifié sera utilisé pour construire le Code fin de rangée par défaut dans les scripts de chargement pour Sybase et SQL Server. Le paramètre étendu DE-FAULTROWTERMINATOR sera concaténé avec DEFAULTCRLF (retour chariot/saut de ligne). <p>Note: Tout caractère '\' dans le code fin de rangée par défaut sera étendu à '\\'. </p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour MetaMap: le Code fin de rangée spécifié apparaîtra comme Code fin de rangée par défaut dans l'enregistrement Cible d'un fichier Cible délimité. <p>Valeur par défaut = non spécifié</p>

Champ	Description
Générateur	Spécifiez le générateur par défaut. Le nom correspond au nom du dossier sans les 3 premiers caractères (qui devraient être GEN). Valeur par défaut = (Aucun) ce qui signifie que le premier Générateur dans la liste sera sélectionné. La liste déroulante proposé les noms pré-définis du Générateur, mais vous pouvez spécifier un autre Générateur si nécessaire.
Mode Trace pour le Générateur	Sélectionnez cette option si vous voulez que le Générateur travaille en "Mode Trace". Valeur par défaut = non sélectionné
Script de compilation	Spécifiez le Script de compilation (par défaut). Valeur par défaut = <i>mkcob.cmd</i> Par défaut, ce script de compilation est disponible dans le dossier TMP spécifié dans "Dossiers par défaut". Note: Pour des raisons de flexibilité, le nom du script peut contenir le chemin, et le script peut être placé dans tout répertoire. Pour une description plus détaillée, se référer au chapitre <i>Programmes de Transformation</i> dans le <i>Guide de l'Utilisateur MetaMap</i> .
Script de paquets	Spécifiez le nom du script par défaut pour paqueter et traiter les fichiers. Valeur par défaut = <i>mkpack.cmd</i> Par défaut, ce script de compilation est disponible dans le dossier TMP spécifié dans "Dossiers par défaut". Note: Pour des raisons de flexibilité, le nom du script peut contenir le chemin, et le script peut être placé dans tout répertoire. Pour une description plus détaillée, se référer au chapitre <i>Programmes de Transformation</i> dans le <i>Guide de l'Utilisateur MetaMap</i> .
Nom de société du client	Dans ce champ, vous pouvez spécifier le nom de société à utiliser par Generator Manager (GeneratorManager.exe). Note: Il est utile de spécifier le nom de société comme ce nom sera affiché dans l'écran <i>Dictionnaire/ Clé de licence</i> de Generator Manager. Ceci évitera les erreurs de frappe.
Détecter les changements de configuration	L'option spécifie ce qu'il faut faire si le fichier INI sélectionné dans <i>MetaSuite INI Manager</i> est édité en même temps par un éditeur de texte. La liste déroulante contient les valeurs pré-définies suivantes: Ignorer, Restaurer, Recharger, Demander. Valeur par défaut = <i>Demander</i>
Compresser les champs numériques dans la Cible SQL	Cette option spécifie si les champs numériques doivent être compressés (packed) ou pas. Cette option est sélectionnée par défaut.
Intervalle de sauvegarde automatique (min.)	Spécifiez l'intervalle, en nombre de minutes, pour la sauvegarde automatique des MSM en MetaMap. Le fichier MSM est sauvegardé dans le répertoire spécifié par le paramètre DEFAULTDIRECTORYPEF (Répertoire de persistance) dans le fichier INI. Valeur par défaut = 15

Champ	Description
Ignorer l'export de la valeur Null dans la Cible SQL	Cette option spécifie si les paramètres pour Null doivent être exportés ou non. Cette option est sélectionnée par défaut.
Supprimer la sauvegarde	Spécifiez si les sauvegardes doivent être retirées ou non. Les options possibles sont: <ul style="list-style-type: none"> Lors de la fermeture La sauvegarde sera retirée quand MetaMap est fermé même si le Modèle n'est pas sauvegardé. Lors de la sauvegarde La sauvegarde ne sera retirée que si le Modèle est sauvegardé.
Utiliser le Qualifieur d'Enregistrement	Si vous sélectionnez cette option, le nom de l'Enregistrement sera ajouté automatiquement après le nom du Champ, lorsqu'un nom de Champ est inséré dans l'Éditeur structuré. Exemple: Option sélectionnée T01-DATE_OF_HIRE = DATE-OF-HIRE[EMPLOYEE-DATA] Option non sélectionnée T01-DATE_OF_HIRE = DATE-OF-HIRE
Alignement de la liste des suggestions	Cette option spécifie de quel côté de l'éditeur structuré sera affiché la liste des suggestions. Les valeurs possibles sont: <ul style="list-style-type: none"> Gauche Droite Valeur par défaut = <i>Gauche</i>
Sauvegarder après une génération réussie	Si vous sélectionnez cette option, le Modèle sera automatiquement sauvegardé après une génération réussie.
Taille de Matrice externe par défaut	Cette option spécifie la taille par défaut de la nouvelle matrice externe (créée manuellement ou créée en utilisant l'Assistant Sources).
Utiliser les tables personnalisées	Cette option permet d'utiliser des tables du générateur personnalisées sauvegardées dans le dossier DCT. Si vous sélectionnez cette option, MetaMap et le Generator Manager utiliseront ces tables personnalisées au moment de la lecture des tables du générateur.
Taux de rafraîchissement (ms)	Le taux de rafraîchissement en millisecondes pour l'Éditeur structuré. Lorsque vous travaillez à distance, ce taux doit être établi à une valeur plus large pour améliorer l'expérience et pour diminuer le trafic sur le réseau. Valeur par défaut = 50

Dossiers par défaut / Conventions de fichiers

L'écran *Dossiers par défaut/ Conventions de fichier* vous permet de spécifier les emplacements par défaut à utiliser par le composant Generator Manager.

Note: Les macros peuvent être utilisées pour définir ces emplacements. Voir [Utilisez les macros](#) (page 29).

Accédez à cet écran en sélectionnant *Dossiers par défaut/Conventions de fichier* dans la colonne de gauche de la fenêtre *MetaSuite INI Manager*.

L'écran *Dossiers par défaut/ Conventions de fichier* s'affiche. Se référer au tableau ci-dessous pour une description des champs disponibles.

Metasuite INI Manager [C:\Users\lano\AppData\Roaming\MetaSuite\MetaSuite_IKAN.ini *]

INI Manager
Dossiers par défaut, Conventions de fichier

Connexion MetaStore
Paramètres MetaStore Manager
Paramètres MetaMap Manager
**Dossiers par défaut
Conventions de fichier**
Profils des données
Aide

Dossiers par défaut

MDL:	<Doc>\MDL	...
MXL:	<Doc>\MXL	...
MSM:	<Doc>\MSM	...
Racine du Générateur:	<Exe>	...
DCT:	<Ins>\<Gen>\DCT	...
DDL:	<Exe>\<Gen>\DDL	...
MIL:	<Doc>\MIL	...
MGL:	<Ins>\<Gen>\MGL	...
MRL:	<Ins>\<Gen>\MRL	...
TMP:	<Ins>\<Gen>\TMP	...
CBL & PL/I:	<Doc>\CBL	...
Scripts SQL:	<Doc>\SQL	...
Paquets Metasuite:	<Doc>\MSP	...
Répertoire de persistance:	<App>	...

Demander si le chemin est invalide Demander si le chemin est vide

Conventions de fichier

Casse des noms de fichier: Non changée Appliquer la casse sur: Nom complet

Nouveau Ouvrir... Enregistrer Enregistrer sous...

Champ	Description
MDL	Dossier par défaut pour les fichiers MDL. La valeur par défaut est <Doc>\MDL.
MXL	Dossier par défaut pour les fichiers MXL. La valeur par défaut est <Doc>\MXL.
MSM	Dossier par défaut pour les fichiers MSM. La valeur par défaut est <Doc>\MSM.
Racine du Générateur	Racine ou dossier d'installation du Générateur. La valeur par défaut est <Exe>.
DCT	Dossier par défaut pour les fichiers DCT. La valeur par défaut est <Doc>\<Gen>\DCT
DDL	Dossier par défaut pour les fichiers DDL. La valeur par défaut est <Exe>\<Gen>\DDL.
MIL	Dossier par défaut pour les fichiers MIL. La valeur par défaut est <Doc>\MIL.
MGL	Dossier par défaut pour les fichiers MGL. La valeur par défaut est <Doc>\<Gen>\MGL.
MRL	Dossier par défaut pour les fichiers MRL. La valeur par défaut est <Doc>\<Gen>\MRL.
TMP	Dossier par défaut pour les fichiers TMP. La valeur par défaut est <Doc>\<Gen>\TMP
CBL & PL/I	Le répertoire par défaut pour toutes les Sources séquentielles, IMS, IDMS, DB2 DDL et les Cibles SAP. La valeur par défaut est <Doc>\CBL.
Scripts SQL	Répertoire par défaut pour toutes les créations de scripts SQL. La valeur par défaut est <Doc>\SQL.
Paquets MetaSuite	Répertoire par défaut pour les fichiers d'unité (produits lors de la mise en Paquet du Modèle). Si non défini, l'application vous demandera où il faut sauvegarder le Paquet. La valeur par défaut est <Doc>\MSP.
Répertoire de persistance	Répertoire par défaut pour l'enregistrement automatique des modèles MetaMap actifs en correspondance avec le paramètre AUTO_SAVE_INTERVAL (Paramètres MetaMap Manager (page 22)). La valeur par défaut est <App>.
Demander si le chemin est invalide	Si vous sélectionnez cette option, <i>MetaSuite INI Manager</i> avertira l'utilisateur si le chemin saisi n'est pas valide. Valeur par défaut = sélectionné
Demander si le chemin est vide	Si vous sélectionnez cette option, <i>MetaSuite INI Manager</i> avertira l'utilisateur si un des champs est resté vide. Valeur par défaut = sélectionné

Champ	Description
Casse des noms de fichier	Si vous créez un nouveau Modèle ou si vous utilisez la fonction <i>Enregistrer comme...</i> , vous pouvez choisir la casse du nom du nouveau fichier: Majuscules, Minuscules ou Non changée (comme affiché dans l'arborescence). Valeur par défaut = <i>Non changé</i>
Appliquer la casse sur	En plus, vous pouvez choisir si vous voulez appliquer la casse au nom entier ou uniquement à l'extension. Valeur par défaut = <i>Nom complet</i>

7.1. Utilisez les macros

Les macros sont des paramètres substituables dans une expression qui après seront remplacés par les valeurs actuelles. Ils sont utilisés si la valeur exacte est inconnue au moment de l'écriture de l'expression ou si la valeur exacte changera plus tard.

MetaSuite INI Manager vous permet d'utiliser des macros pour la définition des emplacements par défaut.

1. Positionnez le curseur dans le champ où vous voulez insérer un paramètre macro.
2. Cliquez avec le bouton droit et sélectionnez *Insérer macro...*

Les macros possibles sont:

Macro	Utilisé pour ...
<Mdl>	Fichiers de définition des données (MDL)
<Mxl>	Fichiers d'entrée (MXL) du Générateur
<Msm>	Modèles (MSM)
<GenRoot>	Racine du générateur (emplacement de MSMGL.DDL)
<Dct>	Fichiers DCT
<Ddl>	Fichiers DDL
<Mil>	Fichiers MIL
<Mgl>	Fichiers MGL
<Mrl>	Fichiers MRL
<Tmp>	Fichiers temporaires (TMP)
<Cbl>	Fichiers CBL/PLI
<Sql>	Fichiers DB Script (SQL)
<Msp>	Paquets MetaSuite (MSP)
<Pef>	Autres fichiers de persistance
<Ins>	Installation MetaSuite
<Gen>	Dossier du Générateur sélectionné Note: il ne s'agit pas d'un chemin complet.
<Doc>	Documents MetaSuite
<App>	Dossier des paramètres d'application de l'Utilisateur
<Exe>	Dossier des fichiers exécutables MetaSuite

Note: Les paramètres macros sont insensibles à la casse.
La liste déroulante n'affichera que les paramètres macros valides par rapport à l'emplacement.

- Sélectionnez le paramètre macro approprié à partir de la liste.

Le paramètre macro sera ajouté à la zone de texte.

IKAN Solutions encourage la combinaison de macros et de sous-chemins relatifs.

Par exemple:

MDL = <INS>\MDL

où <INS> sera le chemin de l'Installation MetaSuite.

Note: La bulle-info (des champs non vides) affichera le chemin tel qu'il est traduit par la machine actuelle.

Profils des données

La version précédente (MetaSuite 7.2.2) utilisait le fichier *Mc_types.ini* pour la définition des règles de mappage par défaut entre les types de données ODBC et les types de données MDL/SQL, utilisés par la fonctionnalité *Collecter un fichier* dans MetaStore Manager.

Dans la version actuelle, ce fichier a été remplacé par un fichier XML. Les paramètres peuvent être modifiés via l'écran *Profils des données* du *MetaSuite INI Manager*.

Pour chaque script LOAD ou UNLOAD possible, le mappage entre le type de données ODBC, le type de données Cible et le type de données MetaSuite dans les définitions des tables de base de données est décrit. Le type de données Cible est utilisé dans les scripts LOAD et UNLOAD; le type de données MetaSuite est utilisé dans le langage de définition MetaSuite (MetaSuite Definition Language).

Pour plus d'informations, se référer à la section [Information du Type de données](#) (page 36).

Accédez à l'écran *Profils de données* en sélectionnant *Profils de données* dans la colonne de gauche de la fenêtre *MetaSuite INI Manager*.

L'écran *Profils des données* est affiché.

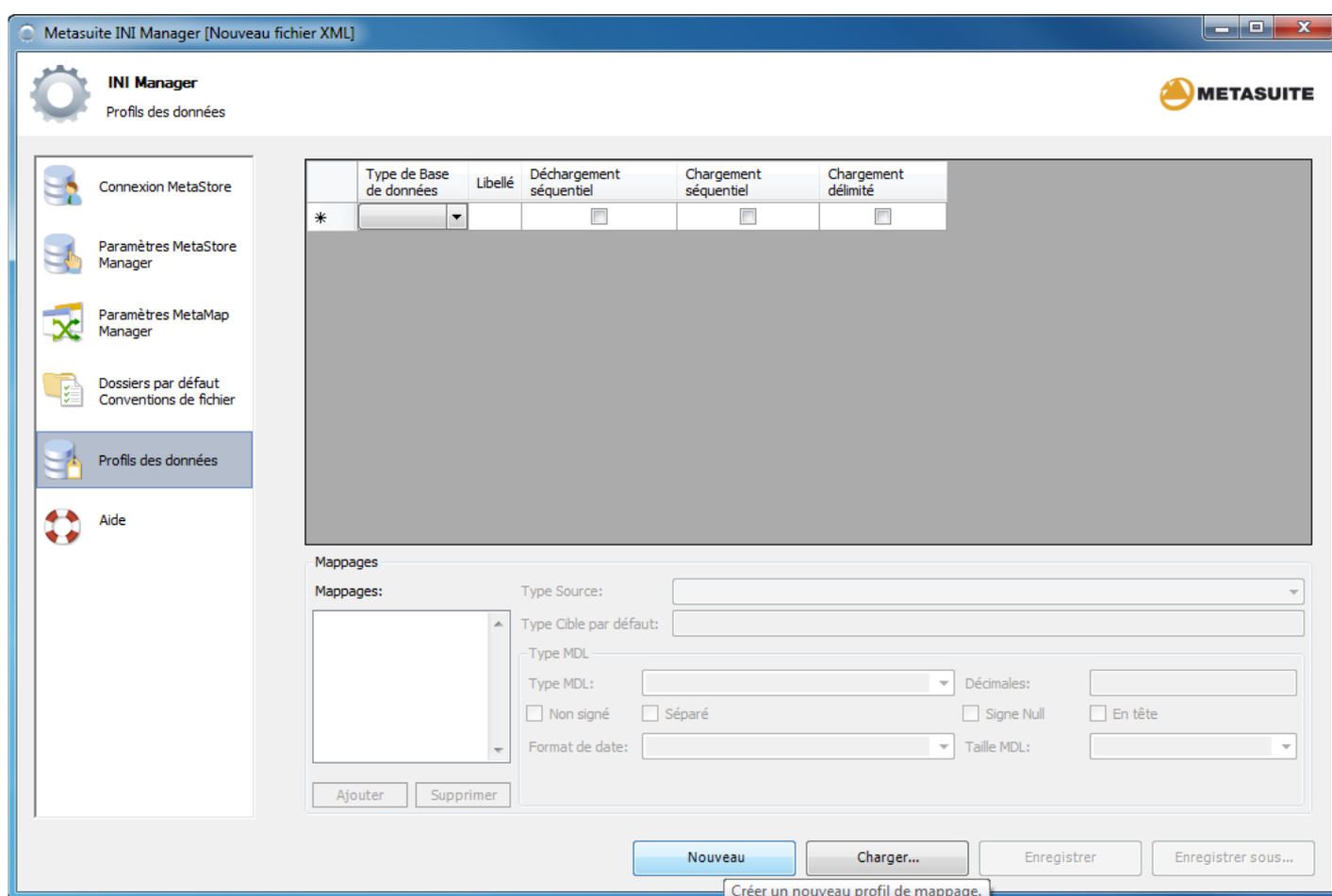
Type de Base de données	Libellé	Déchargement séquentiel	Chargement séquentiel	Chargement délimité
ADABAS	ADABAS D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BMC Load Plus	BMC Load Plus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BMC UNLOAD PLUS pour DB2	BMC UNLOAD PLUS for DB2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CA Fast Unload pour DB2 pour z/OS	CA Fast Unload for DB2 for z/OS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DB2 pour OS/400	DB2 for OS/400	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DB2 pour z/OS	DB2 for z/OS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DB2 LUW	DB2 LUW	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Informix	Informix	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
INGRES	INGRES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MS-Access	MS-ACCESS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oracle	Oracle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
OWB	OWB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Par défaut **METACOLLECT.TYPES.XML** est chargé. Ce fichier est livré avec l'installation de MetaSuite 8.1.x. Se référer aux sections suivantes pour des informations plus détaillées:

- [Créer un nouveau profil](#) (page 32)
- [Charger/modifier un profil existant](#) (page 34)
- [Import OWB](#) (page 35)
- [Information du Type de données](#) (page 36)

8.1. Créer un nouveau profil

1. Cliquez sur le bouton *Nouveau*.
L'écran suivant s'affiche.



2. Spécifiez les paramètres pour chaque type de base de données dans la partie supérieure de l'écran.

	Type de Base de données	Libellé	Déchargement séquentiel	Chargement séquentiel	Chargement délimité
*			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Les paramètres suivants doivent être spécifiés:

Paramètre	Description
Type de Base de données	Sélectionnez le type de base de données à partir du menu déroulant. Les types suivants sont disponibles: <ul style="list-style-type: none"> • ADABAS/D • BMC Load Plus • BMC UNLOAD PLUS pour DB2 • CA Fast Unload pour DB2 pour z/OS • DB2 pour OS/400 • DB2 pour z/OS • DB2 LUW • Informix • INGRES • MS-Access • MySQL • Oracle • OWB • Red Brick • SAS • SESAM • SQL Server • Sybase • Teradata • XSD
Libellé	Saisissez le nom du profil.
Type de Chargement/Déchargement	Sélectionnez le type de Chargement/Déchargement: <ul style="list-style-type: none"> • Déchargement séquentiel • Chargement séquentiel • Chargement délimité

3. Créez et spécifiez les mappages dans la partie inférieure de l'écran *Profils de données*.

3.1.Sélectionnez, dans la partie supérieure, le libellé pour lequel vous voulez spécifier les types de données, en cliquant sur le nom du libellé.

3.2.Dans la partie inférieure, cliquez sur le bouton *Ajouter*

Choisissez le type de données requis à partir de la liste déroulante.

Si nécessaire, vous pouvez également supprimer les mappages en utilisant le bouton *Supprimer*.

Note: Lorsque vous utilisez la fonction *Importer* pour les bases de données OWB, d'autres types de données seront disponibles.

Voir [Import OWB](#) on page 35.

4. Spécifiez le Type Source

Ces types de données Source sont les équivalents des types de données ODBC.
Sélectionnez le type de données Source approprié à partir du menu déroulant.

5. Spécifiez le Type Cible

Le type Cible est le type de données correspondant au type de données Source qui sera utilisé par le script de contrôle devant être généré pour le script de Copie sélectionné.

Les constantes systèmes suivantes peuvent être utilisées:

- %S sera remplacé par la taille du type de données dans le champ de base de données Source
- %D sera remplacé par "taille, décimales" dans le champ de base de données Source (pour les champs numériques)

6. Spécifiez le type MDL (MetaSuite Definition Language)

Le type MDL correspond au type de données Source interne qui sera utilisé dans le langage de définition MetaSuite (MetaSuite Definition Language) qui devra être généré pour le script de Copie sélectionné.

Pour une description plus détaillée des types MDL, se référer au chapitre *Commandes de langage de définition* dans le *Guide de l'Utilisateur MetaStore*.

Note: Lorsque vous utilisez la fonction *Importer* pour les bases de données OWB, d'autres types de données seront disponibles.
Voir [Import OWB](#) on page 35.

7. Spécifiez les paramètres MDL (MetaSuite Definition Language)

En fonction du type MDL, des paramètres différents peuvent être spécifiés.

Pour une description plus détaillée des types MDL, se référer au chapitre *Commandes de langage de définition* dans le *Guide de l'Utilisateur MetaStore*.

8. Spécifiez la taille MDL

Il y a 2 options:

- Identique
- Calculé

9. Sauvegardez vos changements en cliquant sur le bouton *Enregistrer* ou *Enregistrer comme*.

8.2. Charger/modifier un profil existant

Par défaut, le fichier `METACOLLECT.TYPES.XML` sera chargé.

Si nécessaire, vous pouvez charger un autre profil.

1. Cliquez sur le bouton *Charger...*

Par défaut, le dossier d'installation MetaSuite sera sélectionné. Sélectionnez le fichier XML que vous voulez ouvrir et cliquez sur le bouton *Ouvrir*. Vous pouvez également cliquer sur le bouton *Annuler* pour retourner à l'écran *Profils des données* sans sélectionner un profil.

2. Faites les modifications nécessaires.
Pour une description détaillée des différents champs, se référer à [Créer un nouveau profil](#) (page 32).
3. Sauvegardez vos changements en cliquant sur le bouton *Enregistrer* ou *Enregistrer comme*.

8.3. Import OWB

Les types de données suivants sont disponibles si vous utilisez la fonction *Import* pour les bases de données OWB:

Type de données	Explication
ALPHABETIC	Identifie les données de caractères alphabétiques dans le fichier de données. En règle générale, vous utilisez CHAR pour décrire les données qui seront chargées dans une colonne de base de données VARCHAR2 ou CHAR.
CHAR	Identifie les données de caractères (alphabétiques et numériques) dans le fichier de données. En règle générale, vous utilisez CHAR pour décrire les données qui seront chargées dans une colonne de base de données VARCHAR2 ou CHAR.
DECIMAL_EXTERNAL	Identifie les données de caractères représentant une valeur décimale. Il est synonyme de ZONED_EXTERNAL.
FLOAT_EXTERNAL	Identifie les données de caractères qui représentent une valeur de point flottant.
INTEGER	Valeur numérique exacte avec précision 10 et échelle 0.
INTEGER_EXTERNAL	Identifie les données de caractères représentant une valeur entière.
INTERVAL_DAY_TO_SECOND	Identifie le nombre de jours/heures/minutes/secondes entre deux dates/heures en utilisant les champs Date/Heure de DAY et SECOND.
INTERVAL_YEAR_TO_MONTH	Identifie le nombre d'années et de mois entre deux dates en utilisant les champs Date/Heure de YEAR et MONTH.
TIMESTAMP_WITH_LOCAL_TIMEZONE	Ce type de données est une extension du type de données DATE. Il enregistre l'année, le mois et le jour du type de données DATE, ainsi que l'heure, les minutes et les secondes du type de données TIME.
TIMESTAMP_WITH_TIMEZONE	Ce type de données est une variante de TIMESTAMP_WITH_LOCAL_TIMEZONE incluant un déplacement de zone horaire dans sa valeur. Ce déplacement de zone horaire constitue la différence (en heures et minutes) entre l'heure locale et l'UTC (temps universel coordonné, anciennement le temps moyen de Greenwich).
VARCHARC	Identifie une chaîne de caractères précédée d'une série de chiffres représentant la longueur de la chaîne.

Type de données	Explication
VARRAWC	Identifie les données binaires précédées d'une série de chiffres représentant la longueur de la chaîne.
ZONED	Identifie une chaîne de chiffres décimaux, une par octet, incluant le signe dans le dernier octet. La longueur de ce champ est identique à la précision (nombre de chiffres) que vous spécifiez.
ZONED_EXTERNAL	Identifie les données de caractères représentant une valeur décimale. Il est synonyme de DECIMAL_EXTERNAL.

8.4. Information du Type de données

Pour chaque connexion de base de données possible, le mappage entre chaque Type de données du champ/de la colonne et le type de données MetaSuite est décrite.

Syntaxe

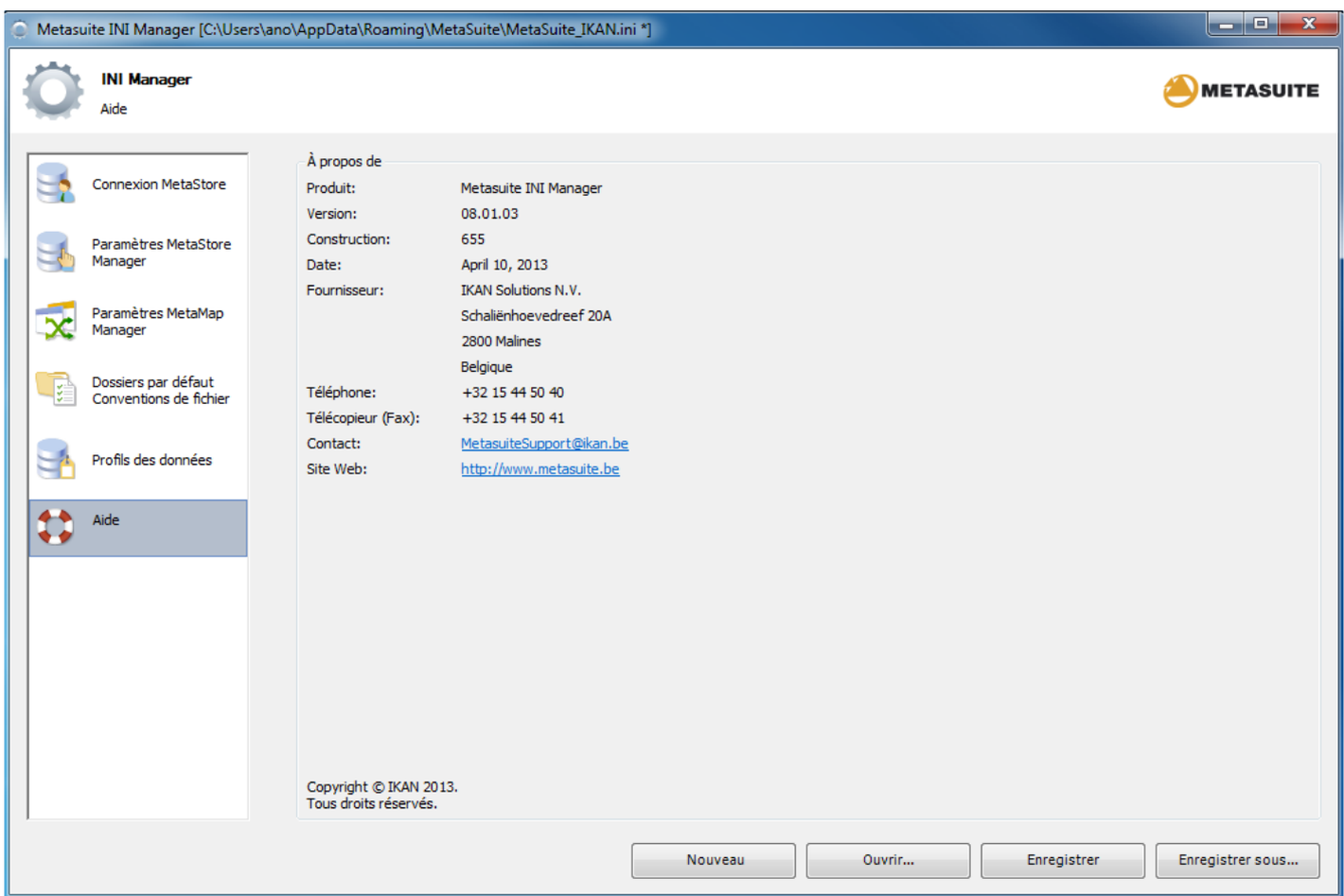
```
<Profile
  DbType="MS-ACCESS"
  Label="MS-ACCESS"
  UseForUnloadSeq="True"
  UseForLoadSeq="False"
  UseForLoadDelimited="False">
<Mapping
  SourceDataType="SMALLINT"
  TargetDataType="?"
  MdlDataType="CHARACTER"
  MDLSize="6" />
<Mapping
  SourceDataType="TIME"
  TargetDataType="?"
  MdlDataType="ZONED"
  Date="TIME"
  Unsigned="True"
  MDLSize="19" />
</Profile>
```

Élément	Description
Type de Base de données	Obligatoire. Doit être un des types suivants: <ul style="list-style-type: none"> • ADABAS/D • BMC Load Plus • BMC UNLOAD PLUS pour DB2 • CA Fast Unload pour DB2 pour z/OS • DB2 pour OS/400 • DB2 pour z/OS • DB2 LUW • Informix • INGRES • MS-Access • MySQL • Oracle • OWB • Red Brick • SAS • Sesam • SQL Server • Sybase • Teradata • XSD
Libellé	Tous les mappages entre le Type de données ODBC et le Type de données MetaSuite pour un 'Libellé' de script de Copie sélectionné sont décrits dans les lignes suivant le libellé.
Type de Chargement/ Déchargement	Valeur par défaut = <i>NON</i>
Type Source	Les types de données Source possibles sont les équivalents des types de données "NATIVES".
Type Cible	Il s'agit du type de données correspondant au type de données Source qui sera utilisé par le script de contrôle devant être généré pour le script de Copie sélectionné. Dans le Type de données Cible, les constantes système suivantes peuvent être utilisées: <ul style="list-style-type: none"> • %s : sera remplacé par la taille du type de données dans le champ de base de données Source • %d : sera remplacé par "taille, décimales" dans le champ de base de données Source (pour les champs numériques)
Type MDL	Il s'agit du type de données correspondant au type de données Source qui sera utilisé dans le langage de définition MetaSuite devant être généré pour le script de Copie sélectionné.
Format de date	Sélectionnez le format de date à utiliser.
Taille MDL	L'algorithme pour le calcul de la taille qui sera utilisé dans le langage de définition MetaSuite devant être généré pour le script de Copie sélectionné. Les options suivantes sont disponibles: <ul style="list-style-type: none"> • Identique • Calculé La taille MDL reconnaît les tailles particulières suivantes: <ul style="list-style-type: none"> • -1 : la taille du type de données du champ de base de données Source • -2 : calculé dans MetaCollect (type de données et libellé dépendant)

L'écran *Aide* fournit des informations concernant la version installée du produit et les coordonnées du fournisseur.

Accédez à cet écran en sélectionnant *Aide* dans la colonne de gauche de la fenêtre *MetaSuite INI Manager*.

L'écran '*À propos de*' ainsi que le fichier d'aide en ligne en format PDF sont affichés.



APPENDICES

Valeurs INI par défaut

Les valeurs par défaut suivantes seront utilisées lors de la création d'un nouveau fichier INI.

Les conventions suivantes sont appliquées:

- Certains paramètres MetaSuite INI sont optionnels (marqués d'un astérisque). Cela signifie qu'une telle valeur ne peut pas être spécifiée dans *MetaSuite INI Manager*. S'il s'agit de texte libre ou d'une valeur numériques, cela se fait en laissant la valeur vide.
- <Ins> est le dossier d'installation MetaSuite sur le système client.
- La valeur par défaut pour les dossiers MGL, MRL et TMP sera <Gen>[MGL | MRL | TMP].

INI Manager Screen	Keyword	Default Value
Connexion MetaStore	USERID	Metasuit
	DSN	My MetaStore
	DATABASE	Metasuit
	AUTHID (*)	
	PASSWORD (*)	
	AUTOLOGIN	N
Paramètres MetaStore Manager	USERID	MetaSuit
	DSN	Datawarehouse
	DATABASE (*)	
	TIMESTAMPFORMAT (*)	
	IGNORE_CREATOR_ID	N
	DECIMAL_POINT	POINT
	ENSURE_UNIQUE_VERSION	Y
	QUOTES	SINGLE
	COLLECTFILLERS	N
	FILE_FORMAT	FIXED
	MODE	NATIVE
	SORT_RECORDS	AGE
	MAX_DB2_ROW_LENGTH	4048
	VARCHAR_SIZE	32768
	NULLPOSITION	'INNULL'
	NULLVALUE	'\'
	DEFAULTCRLF	CRLF
	SQLTYPE	Default
	COBOLCOMMENT	ON_NEXT_OBJECT
	POPUP_WARNINGS	Y
UNIQUE_FIELDS	RECORD	
DEFAULT_NULLABILITY_XSD	NOTNULL	
MDL_IMPORT_VERSIONING	ENSURE_UNIQUE	
MAXOCCURS_RECORD_THRESHOLD	5	

INI Manager Screen	Keyword	Default Value	
Paramètres MetaMap Manager	AUTO_UPDATE_OLD_VERSION	N	
	EXPORTBUSINESSRULE	Y	
	USE_EOS_PERIOD	Y	
	USE_EDIT_MASK	N	
	SUPPRESS_SPACES	Y	
	AUTO_UPDATE_DICTIONARY	DISABLED	
	USE_VISUAL_STYLES	Y	
	INCREMENT_PROGRAM_VERSION	ASK_IT	
	OPEN_SUGGEST_AUTOMATICALLY	Y	
	DEFAULTTARGETTYPE	DELIMITED	
	DEFAULTSEPARATOR	','	
	DEFAULTROWTERMINATOR (*)		
	DEFAULTGENERATOR (*)		
	TRACEMODE_FOR_DEFAULTGENERATOR	N	
	DEFAULT_COMPILE_SCRIPT	'mkcobrun.cmd'	
	DEFAULT_PACKAGE_SCRIPT	'mkpack.cmd'	
	COMPANY_NAME (*)		
	CFG_MODIFIED_ACTION (*)		
	COMPRESS_FIELDS_ON_TARGET_SQL	Y	
	AUTO_SAVE_INTERVAL	15	
	EXT_ARR_SIZE	9999	
	USE_QUALIFIED_IDENTIFIERS	N	
	SAVE_ON_EXPORT	N	
	USE_CUSTOMIZED_TABLES	N	
	SKIP_NULL_EXPORT_ON_TARGET_SQL	Y	
	REMOVE_BACKUP	ON_CLOSE	
	SUGGEST_ALIGNMENT	LEFT	
	REFRESH_RATE	50	
	Dossiers par défaut	DEFAULTDIRECTORYMDL	<Doc>\MDL
		DEFAULTDIRECTORYMXL	<Doc>\MXL
DEFAULTDIRECTORYMSM		<Doc>\MSM	
DEFAULTDIRECTORYGENROOT		<Exe>	
DEFAULTDIRECTORYDCT		<Ins>\<Gen>\DCT	
DEFAULTDIRECTORYDDL		<Exe>\<Gen>\DDL	
DEFAULTDIRECTORYMIL		<Doc>\MIL	
DEFAULTDIRECTORYMGL		<Ins>\<Gen>\MGL	
DEFAULTDIRECTORYMRL		<Ins>\<Gen>\MRL	
DEFAULTDIRECTORYTMP		<Ins>\<Gen>\TMP	
DEFAULTDIRECTORYCBL		<Doc>\CBL	
DEFAULTDIRECTORYSQL		<Doc>\SQL	
DEFAULTDIRECTORYMSP		<Doc>\MSP	
DEFAULTDIRECTORYPEF		<App>	
PROMPT_INVALID_PATH		Y	
PROMPT_EMPTY_PATH		Y	
FILEPATHS_CASING		DEFAULT	
APPLY_CASING_FOR		FULL_NAME	

Mots clé INI

Le fichier *MetaSuite.ini* est utilisé pour la définition des valeurs par défaut utilisées dans les programmes MetaSuite: MetaStore Manager (y-compris la fonctionnalité *Collecter un fichier*), MetaMap et Generator Manager. Les Utilisateurs peuvent modifier ces valeurs afin d'adapter l'environnement à leurs besoins.

Le fichier INI est structuré dans des sections commençant par un libellé:

```
[<LABELNAME>]
```

et suivies par un nombre de paramètres par mot clé:

```
<KEYWORD> = <VALUE>; COMMENT ;COMMENT <KEYWORD> = <VALUE>; COMMENT ...
```

La <value> peut être délimitée par des guillemets simples, des guillemets doubles ou être traitée comme des caractères normaux.

Il y a 3 libellés:

- [\[LOGON_METASTORE\]](#) (page 42)
Les paramètres utilisés pour se connecter au MetaStore dans MetaStore Manager/MetaMap.
- [\[LOGON_METACOLLECT\]](#) (page 45)
Les paramètres utilisés pour se connecter à la base de données via la fonctionnalité *Collecter un fichier* de MetaStore Manager.
- [\[SETTINGS\]](#) (page 46)
Les autres paramètres.

En plus, le fichier INI contient les dossiers par défaut définis lors de l'installation de MetaSuite.

- [Dossiers par défaut](#) (page 64)

Note: Ne modifiez pas les libellés et ne déplacez pas des entrées sous un autre libellé. Le texte entre un point-virgule et un caractère "nouvelle rangée" est traité comme un commentaire.

B.1. [LOGON_METASTORE]

Les mots clé suivants sont disponibles.

- [AUTHID](#) (page 44)
- [AUTOLOGIN](#) (page 44)
- [DATABASE](#) (page 43)
- [DSN](#) (page 43)
- [PASSWORD](#) (page 44)
- [USERID](#) (page 43)

USERID

Mot clé	USERID
Valeurs permises	Toute chaîne Valeur par défaut = Metasuit
Usage	Apparaît comme ID Utilisateur par défaut dans l'écran de connexion lors de la connexion par ODBC à la base de données. L'Utilisateur doit avoir des droits d'accès aux tables système de la base de données.
Obligatoire	Non

DSN

Mot clé	DSN
Valeurs permises	Toute chaîne. Il est ignoré s'il n'est pas défini comme ODBC-DSN. Valeur par défaut = My MetaStore
Usage	Apparaît comme le Nom Source de données (DSN) par défaut dans l'écran de connexion lors de la connexion par ODBC à la base de données. S'il n'est pas défini, le premier DSN (dans l'ordre alphabétique) sera utilisé comme défaut. Pour ajouter un DSN, utilisez l'élément ODBC dans le Panneau de configuration de votre PC.
Obligatoire	Non

DATABASE

Mot clé	DATABASE
Valeurs permises	Toute chaîne Valeur par défaut = Metasuit
Usage	Apparaît comme Base de données par défaut dans l'écran de connexion lors de la connexion par ODBC à la base de données. Cette option n'est valide que si votre pilote ODBC supporte la spécification de base de données dans la chaîne de connexion (ce que la plupart des pilotes ODBC font). Si elle n'est pas définie, la base de données par défaut pour le DSN sélectionné sera utilisée, ou le pilote ODBC vous demandera d'en sélectionner une.
Obligatoire	Non

AUTHID

Mot clé	AUTHID
Valeurs permises	Toute chaîne Valeur par défaut = vide
Usage	L'ID propriétaire de la table (utilisé comme qualifieur pour les tables de base de données).
Obligatoire	Non

PASSWORD

Mot clé	PASSWORD
Valeurs permises	Toute chaîne Valeur par défaut = vide
Usage	Le mot de passe encrypté.
Obligatoire	Non

AUTOLOGIN

Mot clé	AUTOLOGIN
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = N
Usage	Si l'option "Connexion automatique" est activé, la fenêtre de connexion sera supprimée et MetaMap/MetaStore se connecteront automatiquement.
Obligatoire	Non

B.2. [LOGON_METACOLLECT]

Les mots clé suivants sont disponibles.

- [USERID](#) (page 45)
- [DSN](#) (page 45)
- [DATABASE](#) (page 46) (non sauvegardé dans le fichier INI)

Note: Ces valeurs sont saisies dans la fenêtre *Connexion MetaStore*. Si nécessaire, vous pouvez toujours le modifier.

USERID

Mot clé	USERID
Valeurs permises	Toute chaîne Valeur par défaut = <i>Metasuit</i>
Usage	Apparaît comme ID Utilisateur par défaut dans l'écran de connexion lors de la connexion par ODBC à la base de données. L'Utilisateur doit avoir des droits d'accès aux tables système de la base de données.
Obligatoire	Non

DSN

Mot clé	DSN
Valeurs permises	Toute chaîne. Il est ignoré s'il n'est pas défini comme ODBC-DSN. Valeur par défaut = <i>Datawarehouse</i>
Usage	Apparaît comme le Nom Source de données (DSN) par défaut dans l'écran de connexion lors de la connexion par ODBC à la base de données. S'il n'est pas défini, le premier DSN (dans l'ordre alphabétique) sera utilisé comme défaut. Note: Pour ajouter un DSN, utilisez <i>Outils d'administration > Source de données (ODBC) > Sources de données système</i> dans le <i>Panneau de configuration</i> sur votre PC.
Obligatoire	Non

DATABASE

Mot clé	DATABASE
Valeurs permises	Toute chaîne Valeur par défaut = vide
Usage	Apparaît comme Base de données par défaut dans l'écran de connexion lors de la connexion par ODBC à la base de données. Cette option n'est valide que si votre pilote ODBC supporte la spécification de base de données dans la chaîne de connexion (ce que la plupart des pilotes ODBC font). Si elle n'est pas définie, la base de données par défaut pour le DSN sélectionné sera utilisée, ou le pilote ODBC vous demandera d'en sélectionner une.
Obligatoire	Non

B.3. [SETTINGS]

Les mots clé suivants sont disponibles.

- [AUTO_SAVE_INTERVAL](#) (page 61)
- [AUTO_UPDATE_DICTIONARY](#) (page 57)
- [AUTO_UPDATE_OLD_VERSION](#) (page 55)
- [COBOLCOMMENT](#) (page 53)
- [COLLECTFILLERS](#) (page 49)
- [COMPANY_NAME](#) (page 60)
- [COMPRESS_FIELDS_ON_TARGET_SQL](#) (page 59)
- [DECIMAL_POINT](#) (page 48)
- [DEFAULT_COMPILE_SCRIPT](#) (page 60)
- [DEFAULT_PACKAGE_SCRIPT](#) (page 60)
- [DEFAULTCRLF](#) (page 52)
- [DEFAULTGENERATOR](#) (page 59)
- [DEFAULT_NULLABILITY_XSD](#) (page 54)
- [DEFAULTROWTERMINATOR](#) (page 58)
- [DEFAULTSEPARATOR](#) (page 58)
- [DEFAULTTARGETTYPE](#) (page 58)
- [ENSURE_UNIQUE_VERSION](#) (page 49)
- [EXPORTBUSINESSRULE](#) (page 55)
- [EXT_ARR_SIZE](#) (page 63)
- [FILE_FORMAT](#) (page 50)
- [IGNORE_CREATOR_ID](#) (page 48)
- [INCREMENT_PROGRAM_VERSION](#) (page 57)

- [MAX_DB2_ROW_LENGTH](#) (page 51)
- [MAXOCCURS_RECORD_THRESHOLD](#) (page 54)
- [MDL_IMPORT_VERSIONING](#) (page 53)
- [MODE](#) (page 50)
- [NULLPOSITION](#) (page 51)
- [NULLVALUE](#) (page 51)
- [OPEN_SUGGEST_AUTOMATICALLY](#) (page 57)
- [POPUP_WARNINGS](#) (page 52)
- [QUOTES](#) (page 49)
- [REFRESH_RATE](#) (page 64)
- [REMOVE_BACKUP](#) (page 62)
- [SAVE_ON_EXPORT](#) (page 63)
- [SKIP_NULL_EXPORT_ON_TARGET_SQL](#) (page 61)
- [SORT_RECORDS](#) (page 50)
- [SQLTYPE](#) (page 52)
- [SUGGEST_ALIGNMENT](#) (page 62)
- [SUPPRESS_SPACES](#) (page 56)
- [TIMESTAMPFORMAT](#) (page 47)
- [TRACEMODE_FOR_DEFAULTGENERATOR](#) (page 59)
- [UNIQUE_FIELDS](#) (page 54)
- [USE_CUSTOMIZED_TABLES](#) (page 63)
- [USE_EDIT_MASK](#) (page 56)
- [USE_EOS_PERIOD](#) (page 56)
- [USE_QUALIFIED_IDENTIFIERS](#) (page 62)
- [USE_VISUAL_STYLES](#) (page 57)
- [VARCHAR_SIZE](#) (page 51)

TIMESTAMPFORMAT

Mot clé	TIMESTAMPFORMAT
Valeurs permises	DATE, TIME et TIMESTAMP Valeur par défaut = fenêtre pop-up

Usage	<p>La représentation par défaut des types de données de base de données "Timestamp" à utiliser par la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.</p> <p>Ce type de données par défaut peut être DATE (syntaxe MDL: SIZE 8 TYPE ZONED DATE 'YYYYMMDD' UNSIGNED), TIME ou TIMESTAMP.</p> <p>La traduction de TIME et de TIMESTAMP dépend de la base de données que vous accédez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oracle TIME: TYPE CHARACTER SIZE 6 TIMESTAMP: TYPE CHARACTER SIZE 14 • Sybase TIME: TYPE CHARACTER SIZE 26 TIMESTAMP: TYPE CHARACTER SIZE 26 • SQLServer TIME: TYPE CHARACTER SIZE 12 TIMESTAMP: TYPE CHARACTER SIZE 24 • DB2 TIME: TYPE CHARACTER SIZE 8 TIMESTAMP: TYPE CHARACTER SIZE 26 <p>Si vous ne spécifiez pas cet élément, la fenêtre <i>Format de date</i> s'affichera vous demandant quel type de données vous voulez utiliser.</p>
Obligatoire	Non

IGNORE_CREATOR_ID

Mot clé	IGNORE_CREATOR_ID
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = N
Usage	<p>Utilisé dans 'ADD RECORD ... DBNAME 'DBNAME'...' lors de la collecte d'un Catalogue avec la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.</p> <p>Si établi à Y: '(Null)' sera utilisé comme DBNAME.</p> <p>Si établi à N: DBCreator sera utilisé comme DBNAME.</p>
Obligatoire	Non

DECIMAL_POINT

Mot clé	DECIMAL_POINT
Valeurs permises	COMMA, POINT Valeur par défaut = POINT
Usage	Indique si le séparateur décimal est utilisé dans les Sources de la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.
Obligatoire	Non

ENSURE_UNIQUE_VERSION

Mot clé	ENSURE_UNIQUE_VERSION
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = Y
Usage	<p>Spécifie si la version du fichier doit être incrémentée ou écrasée lors d'une recollecte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si établi à Y: la version collectée du MetaStore sera la dernière version de ce fichier dans la base de données MetaStore plus 1. Se le fichier ne réside pas dans la base de données MetaStore, la version collectée sera 1. Si établi à N: la version collectée du MetaStore sera 1.
Obligatoire	Non

QUOTES

Mot clé	QUOTES
Valeurs permises	SINGLE, DOUBLE Valeur par défaut = <i>Simple</i>
Usage	<p>Spécifiez si les chaînes dans le Copybook COBOL sont placées entre guillemets simples ou doubles. Cette option ne peut pas être modifiée pendant l'exécution de la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.</p> <p>Si vous voulez traiter deux Copybooks COBOL qui nécessitent un paramètre différent pour cette option (un spécifiant des guillemets simples, l'autre spécifiant des guillemets doubles), vous devez créer un nouveau fichier INI spécifiant uniquement ce paramètre et ensuite vous devez l'appliquer dans MetaStore Manager via l'option <i>Outils > Profils Utilisateur</i>.</p>
Obligatoire	Non

COLLECTFILLERS

Mot clé	COLLECTFILLERS
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = N
Usage	Spécifie si les champs FILLER seront collectés ou non. Par défaut, les champs FILLER ne seront pas collectés.
Obligatoire	Non

FILE_FORMAT

Mot clé	FILE_FORMAT
Valeurs permises	FIXED, VARIABLE, UNDEFINED (ne tient pas compte de la casse) Valeur par défaut = <i>Fixe</i>
Usage	Utilisé comme 'format' par défaut pour un Fichier de Dictionnaire si vous utilisez la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.
Obligatoire	Non

SORT_RECORDS

Mot clé	SORT_RECORDS
Valeurs permises	AGE, NAME Valeur par défaut = <i>AGE</i>
Usage	Spécifie l'ordre des objets Métadonnées. Les valeurs possibles sont: <ul style="list-style-type: none"> • NOM: les objets collectés ou importés seront triés alphabétiquement par nom. • AGE: les objets collectés ou importés seront triés par TIMESTAMP.
Obligatoire	Non

MODE

Mot clé	MODE
Valeurs permises	ASCII, EBCDIC, NATIVE Valeur par défaut = <i>Natif</i>
Usage	Utilisé comme 'Type de caractères' par défaut pour un Fichier de Dictionnaire si vous utilisez la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.
Obligatoire	Non

VARCHAR_SIZE

Mot clé	VARCHAR_SIZE
Valeurs permises	Nombre entier Valeur par défaut = 32768
Usage	La taille pour les colonnes longvarchar (Sybase: text, Oracle: long, ...) utilisée par la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.
Obligatoire	Non

MAX_DB2_ROW_LENGTH

Mot clé	MAX_DB2_ROW_LENGTH
Valeurs permises	4048 ou 32714. Si non défini ou dans le cas d'une autre valeur, l'utilisateur sera sollicité pour choisir une valeur. Valeur par défaut = 4048
Usage	La longueur de rangée maximale pour DB2, pour Platinum lors d'un (Dé)chargement, utilisée par la fonctionnalité " <i>Collecter un fichier</i> " dans MetaStore Manager.
Obligatoire	Non

NULLVALUE

Mot clé	NULLVALUE
Valeurs permises	Exactement 1 caractère. Valeur par défaut = '\'
Usage	Apparaît comme caractère Null dans les scripts de chargement générés lors d'une collecte via la fonctionnalité <i>Collecter un fichier...</i> du MetaStore Manager.
Obligatoire	Non

NULLPOSITION

Mot clé	NULLPOSITION
---------	--------------

Valeurs permises	INNULL, OUTNULL, OUTNULR Valeur par défaut = 'INNULL'
Usage	Utilisé par la fonctionnalité " <i>Collecter un fichier</i> " dans MetaStore Manager pour un (Dé)chargement séquentiel. Il détermine le DBNAME pour les champs afin d'identifier si les Inbound Nulls (INNULL), Left Outbound Nulls (OUTNULL) ou Right Outbound Nulls (OUTNULR) doivent être définis.
Obligatoire	Non

SQLTYPE

Mot clé	SQLTYPE
Valeurs permises	Valeur par défaut = <i>DEFAULT</i>
Usage	Spécifie le type de base de données par défaut lors de la collecte d'une table de base de données.
Obligatoire	Non

DEFAULTCRLF

Mot clé	DEFAULTCRLF
Valeurs permises	None, CR, CRLF, LF Valeur par défaut = <i>CRLF</i>
Usage	Spécifie le retour chariot/saut de ligne par défaut à utiliser par la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager.
Obligatoire	Non

POPUP_WARNINGS

Mot clé	POPUP_WARNINGS
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = Y

Usage	Utilisé par la fonctionnalité " <i>Collecter un fichier</i> " dans MetaStore Manager: N: Les avertissements ne s'afficheront pas à l'écran (les erreurs s'afficheront) Y: Tous les avertissements et erreurs seront affichés à l'écran. Dans les deux cas, tous les messages seront tracés dans le fichier <i>METACLLC.ERR</i> dans le répertoire de persistance.
Obligatoire	Non

COBOLCOMMENT

Mot clé	COBOLCOMMENT
Valeurs permises	IGNORE, ON_PREV_RECORD, ON_PREV_OBJECT, ON_NEXT_OBJECT Valeur par défaut = <i>ON_NEXT_OBJECT</i>
Usage	Indiquez comment les commentaires doivent être traités lors d'une collecte de fichier dans MetaStore Manager. IGNORE: ignore les commentaires. ON_PREV_RECORD: tous les commentaires seront ajoutés comme remarque au dernier enregistrement lu rencontré avant le commentaire. ON_PREV_OBJECT: tous les commentaires seront ajoutés comme remarque au dernier objet (enregistrement ou champ) rencontré après le commentaire. ON_NEXT_OBJECT: tous les commentaires seront ajoutés comme remarque à l'objet (enregistrement ou champ) rencontré après le commentaire.
Obligatoire	Non

MDL_IMPORT_VERSIONING

Mot clé	MDL_IMPORT_VERSIONING
Valeurs permises	PRESERVE, ENSURE_UNIQUE, UPDATE_HIGHEST Valeur par défaut = <i>PRESERVE</i>
Usage	Spécifie si la version du fichier doit être incrémentée ou écrasée lors d'une réimportation du fichier. <ul style="list-style-type: none"> • PRESERVE: La version MDL existante sera gardée. Cela signifie que le numéro de version spécifié dans le fichier MDL ne sera pas modifié lors de l'importation. • ENSURE_UNIQUE: La version MDL existante sera importée et renumérotée si nécessaire (dernière version + 1) • UPDATE_HIGHEST: La version importée sera la dernière version de ce fichier dans MetaStore.
Obligatoire	Non

UNIQUE_FIELDS

Mot clé	UNIQUE_FIELDS
Valeurs permises	FILE, RECORD, GROUP Valeur par défaut = <i>Enregistrement</i>
Usage	Spécifie le niveau sur lequel l'unicité des noms des champs doit être forcée.
Obligatoire	Non

MAXOCCURS_RECORD_THRESHOLD

Mot clé	MAXOCCURS_RECORD_THRESHOLD
Valeurs permises	(Illimité), (Demander), Valeur numérique Valeur par défaut = 5
Usage	<p>Cette propriété ne s'applique qu'aux fonctions GROUPE, et pas aux Champs élémentaires.</p> <p>Les valeurs possibles sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Illimité) La structure de groupe avec "maxOccurs = numérique" sera définie comme des Champs de groupe à occurrences multiples. • (Demander) Pour chaque structure de groupe "maxOccurs = numérique" il vous sera demandé si la structure de groupe doit être collectée comme un Enregistrement séparé ou pas. • Valeur numérique Si vous saisissez une valeur numérique, les structures de groupe avec "maxOccurs = numérique" seront définies comme des Champs de groupe à occurrences multiples si la valeur de maxOccurs est inférieure à la limite spécifiée. Si la valeur de maxOccurs est supérieure ou égale à cette limite, une structure de groupe séparée sera définie. <p>Les structures de groupe avec "maxOccurs = Unbound" seront toujours définies comme des structures d'Enregistrement séparées.</p>
Obligatoire	Non

DEFAULT_NULLABILITY_XSD

Mot clé	DEFAULT_NULLABILITY_XSD
Valeurs permises	NOTNULL, INNULL Valeur par défaut = <i>NOTNULL</i>

Usage	<p>Cette option spécifie la valeur par défaut pour la collecte de fichiers XSD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOTNULL Si vous collectez avec la valeur par défaut <i>NOTNULL</i>, les champs de base par défaut seront NotNull sauf si quelque chose de particulier est défini pour qu'ils soient un Champ Null (p.ex. IsNullable, MinOccurs=0 et MaxOccurs non défini ou 1, etc ...). • INNULL Si vous collectez avec la valeur par défaut <i>INNULL</i>, les champs de base par défaut seront InNull sauf si quelque chose de particulier est défini pour qu'ils soient un Champ NotNull (p.ex. Les trois exceptions suivantes sont NOTNULL: <ol style="list-style-type: none"> 1. Les Champs de groupe ne sont JAMAIS considérés comme InNull parce qu'actuellement nous ne supportons pas les Champs de groupe InNull. 2. Les Champs à occurrences multiples ne sont PAS considérés comme InNull. 3. Les Champs binaires et PACKED-DECIMAL ne peuvent pas être InNull.
Obligatoire	Non

AUTO_UPDATE_OLD_VERSION

Mot clé	AUTO_UPDATE_OLD_VERSION
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = N
Usage	Y: Les programmes MSM créés avec des versions antérieures de MetaMap seront actualisés. N: Sera demandé.
Obligatoire	Non

EXPORTBUSINESSRULE

Mot clé	EXPORTBUSINESSRULE
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = Y
Usage	Exporte la règle métier du programme dans MetaMap.
Obligatoire	Non

USE_EOS_PERIOD

Mot clé	USE_EOS_PERIOD
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = Y
Usage	Sélectionnez 'Y' si vous voulez utiliser un point comme fin d'instruction dans l'éditeur structuré de MetaMap.
Obligatoire	Non

USE_EDIT_MASK

Mot clé	USE_EDIT_MASK
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = N
Usage	Y: Si un champ Cible contient un masque d'édition défini par l'Utilisateur, ce masque d'édition sera utilisé lors de l'écriture d'un champ Cible à la sortie. N: Le masque d'édition par défaut sera utilisé lors de l'écriture d'un champ Cible. Au moment de la génération, un avertissement annoncera que le masque d'édition ne sera pas utilisé.
Obligatoire	Non

SUPPRESS_SPACES

Mot clé	SUPPRESS_SPACES
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = Y
Usage	Y: Les espaces de début et de fin seront retirés lors de l'écriture d'un champ Cible vers la sortie. N: Les espaces de début et de fin NE seront PAS retirés lors de l'écriture d'un champ Cible vers la sortie.
Obligatoire	Non

AUTO_UPDATE_DICTIONARY

Mot clé	AUTO_UPDATE_DICTIONARY
Valeurs permises	AUTOMATICALLY, DISABLED, ASK IT Valeur par défaut = <i>DISABLED</i>
Usage	Utilisez cette option pour copier le Dictionnaire du Générateur à partir du Serveur afin d'éviter des incohérences.
Obligatoire	Non

USE_VISUAL_STYLES

Mot clé	USE_VISUAL_STYLES
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = Y
Usage	Utilisez cette option si vous voulez désactiver les styles sous XP+ ou si vous voulez appliquer une coloration plus native sous Windows 2000.
Obligatoire	Non

INCREMENT_PROGRAM_VERSION

Mot clé	INCREMENT_PROGRAM_VERSION
Valeurs permises	ASK_IT, AUTOMATICALLY, MANUALLY Valeur par défaut = <i>ASK_IT</i>
Usage	ASK_IT: L'écran "Incrémenter la version du programme" s'affichera. AUTOMATICALLY: L'écran "Incrémenter la version du programme" ne s'affichera pas. MANUALLY: L'Utilisateur mettra à jour la version du programme manuellement.
Obligatoire	Non

OPEN_SUGGEST_AUTOMATICALLY

Mot clé	OPEN_SUGGEST_AUTOMATICALLY
---------	----------------------------

Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = Y
Usage	Spécifie si la liste des suggestions devra s'ouvrir automatiquement ou pas.
Obligatoire	Non

DEFAULTTARGETTYPE

Mot clé	DEFAULTTARGETTYPE
Valeurs permises	LINK, DELIMITED, PRN, SAS, SEQUENTIAL, BRS, REPORT, SOURCEPOINT, SYBASE IQ, TERADATA, XML Valeur par défaut = <i>Délimité</i>
Usage	Spécifie le type par défaut pour un fichier Cible dans MetaMap.
Obligatoire	Non

DEFAULTSEPARATOR

Mot clé	DEFAULTSEPARATOR
Valeurs permises	Tout caractère Valeur par défaut = <i>'</i> Certains caractères ont une signification spéciale: T : Caractère de tabulation B : Blanc H : Caractère de valeur maximale (hex FF) L : Caractère de valeur minimale (hex 00)
Usage	Pour la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager: le séparateur spécifié s'affichera comme séparateur de caractères par défaut dans les différents écrans d'options pour les fichiers de script de type "Chargement délimité". Pour MetaMap: le séparateur spécifié apparaîtra comme Séparateur de colonnes par défaut dans l'enregistrement Cible d'un fichier Cible délimité.
Obligatoire	Non

DEFAULTROWTERMINATOR

Mot clé	DEFAULTROWTERMINATOR
---------	----------------------

Valeurs permises	Toute chaîne. 5 caractères maximum. Valeur par défaut = vide
Usage	Code fin de rangée par défaut. Pour la fonctionnalité <i>Collecter un fichier</i> dans MetaStore Manager: Utilisé pour construire le code fin de rangée par défaut dans les scripts de chargements pour Sybase et SQL Server. Le paramètre étendu DEFAULTROWTERMINATOR sera concaténé avec DEFAULTCRLF (retour chariot/saut de ligne par défaut). Tout caractère '\' dans le code fin de rangée par défaut sera étendu à '\\'. Pour MetaMap: Apparaît comme code fin de rangée par défaut dans l'enregistrement Cible d'un fichier Cible délimité.
Obligatoire	Non

DEFAULTGENERATOR

Mot clé	DEFAULTGENERATOR
Valeurs permises	Nom du répertoire du Générateur sans les 3 premiers caractères (qui devraient être 'GEN'). Le premier dans la liste des générateurs sera utilisé comme défaut.
Usage	Générateur par défaut.
Obligatoire	Non

TRACEMODE_FOR_DEFAULTGENERATOR

Mot clé	TRACEMODE_FOR_DEFAULTGENERATOR
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = N
Usage	Y: Le Générateur travaillera en "Mode Trace". N: Le Mode Trace sera désactivé.
Obligatoire	Non

COMPRESS_FIELDS_ON_TARGET_SQL

Mot clé	COMPRESS_FIELDS_ON_TARGET_SQL
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = Y

Usage	Cette option spécifie si les champs numériques doivent être compressés (packed) ou pas.
Obligatoire	Non

DEFAULT_COMPILE_SCRIPT

Mot clé	DEFAULT_COMPILE_SCRIPT
Valeurs permises	Par défaut, ce script de compilation est disponible dans le dossier TMP spécifié dans "Dossiers par défaut". Valeur par défaut = <i>'mkcobrun.cmd'</i> Pour des raisons de flexibilité, le nom du script peut contenir le chemin, et le script peut être placé dans tout répertoire.
Usage	Spécifie le nom du script de compilation.
Obligatoire	Non

DEFAULT_PACKAGE_SCRIPT

Mot clé	DEFAULT_PACKAGE_SCRIPT
Valeurs permises	Par défaut, ce script de compilation est disponible dans le dossier TMP spécifié dans "Dossiers par défaut". Valeur par défaut = <i>'mkpack.cmd'</i> Pour des raisons de flexibilité, le nom du script peut contenir le chemin, et le script peut être placé dans tout répertoire.
Usage	Spécifie le nom du script à paqueter et à traiter les fichiers.
Obligatoire	Non

COMPANY_NAME

Mot clé	COMPANY_NAME
Valeurs permises	Chaîne de caractères. Exemple: COMPANY_NAME = 'IKAN Solutions'
Usage	Le nom de société sera utilisé par Generator Manager.
Obligatoire	Non

CFG_MODIFIED_ACTION

Mot clé	CFG_MODIFIED_ACTION
Valeurs permises	IGNORE, OVERWRITE, RELOAD, PROMPT Valeur par défaut = <i>(Prompt)</i>
Usage	Spécifie ce qu'il faut faire si le fichier INI sélectionné dans <i>MetaSuite INI Manager</i> est édité en même temps par un éditeur de texte.
Obligatoire	Non

COMPRESS_FIELDS_ON_TARGET_SQL

Mot clé	COMPRESS_FIELDS_ON_TARGET_SQL
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = Y
Usage	Spécifie si les champs numériques doivent être compressés (packed) ou pas.
Obligatoire	Non

AUTO_SAVE_INTERVAL

Mot clé	AUTO_SAVE_INTERVAL
Valeurs permises	L'heure en minutes Valeur par défaut = 15
Usage	Pour MetaMap: L'intervalle en minutes pour la sauvegarde automatiquement des fichiers MSM. Le fichier MSM est sauvegardé dans le répertoire spécifié par le paramètre DEFAULTDIRECTORYPEF (Répertoire de persistance).
Obligatoire	Non

SKIP_NULL_EXPORT_ON_TARGET_SQL

Mot clé	SKIP_NULL_EXPORT_ON_TARGET_SQL
---------	--------------------------------

Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = Y
Usage	Cette option spécifie si les paramètres pour Null doivent être exportés ou non.
Obligatoire	Non

REMOVE_BACKUP

Mot clé	REMOVE_BACKUP
Valeurs permises	ON_CLOSE, ON_SAVE Valeur par défaut = ON_CLOSE
Usage	Cette option spécifie si les sauvegardes doivent être retirés ou non. Les options possibles sont: <ul style="list-style-type: none"> • Lors de la fermeture La sauvegarde sera retirée quand MetaMap est fermé même si le Modèle n'est pas sauvegardé. • Lors de la sauvegarde La sauvegarde ne sera retirée que si le Modèle est sauvegardé.
Obligatoire	Non

USE_QUALIFIED_IDENTIFIERS

Mot clé	USE_QUALIFIED_IDENTIFIERS
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = N
Usage	Cette option spécifie si le nom de l'Enregistrement sera ajouté automatiquement après le nom du Champ, lorsqu'un nom de Champ est inséré dans l'Éditeur structuré.
Obligatoire	Non

SUGGEST_ALIGNMENT

Mot clé	SUGGEST_ALIGNMENT
Valeurs permises	LEFT, RIGHT Valeur par défaut = <i>Gauche</i>

Usage	Cette option spécifie de quel côté de l'éditeur structuré sera affiché la liste des suggestions.
Obligatoire	Non

SAVE_ON_EXPORT

Mot clé	SAVE_ON_EXPORT
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = N
Usage	Cette option spécifie si le Modèle sera sauvegardé automatiquement après une génération réussie.
Obligatoire	Non

EXT_ARR_SIZE

Mot clé	EXT_ARR_SIZE
Valeurs permises	Nombre entier. Valeur par défaut = 9999
Usage	Cette option spécifie la taille par défaut d'une nouvelle Matrice externe.
Obligatoire	Non

USE_CUSTOMIZED_TABLES

Mot clé	USE_CUSTOMIZED_TABLES
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = N
Usage	Cette option spécifie si MetaMap et le Generator Manager utiliseront les tables personnalisées sauvegardées dans le dossier DCT lors de la lecture des tables du générateur.
Obligatoire	Non

REFRESH_RATE

Mot clé	REFRESH_RATE
Valeurs permises	Le taux de rafraîchissement en millisecondes pour l'Éditeur structuré. Valeur par défaut = 50
Usage	Pour MetaMap: L'intervalle en minutes pour la sauvegarde automatiquement des fichiers MSM. Le fichier MSM est sauvegardé dans le répertoire spécifié par le paramètre DEFAULTDIRECTORYPEF (Répertoire de persistance).
Obligatoire	Non

B.4. Dossiers par défaut

Vous pouvez définir des dossiers par défaut pour les types de fichier suivants lors de l'installation de MetaSuite.

- CBL & PL/I ([DEFAULTDIRECTORYCBL](#) (page 66))
- MDL ([DEFAULTDIRECTORYMDL](#) (page 64))
- MGL ([DEFAULTDIRECTORYMGL](#) (page 65))
- MIL ([DEFAULTDIRECTORYMIL](#) (page 65))
- MRL ([DEFAULTDIRECTORYMRL](#) (page 66))
- MSM ([DEFAULTDIRECTORYMSM](#) (page 65))
- Paquets MetaSuite ([DEFAULTDIRECTORYMSP](#) (page 67))
- MXL ([DEFAULTDIRECTORYMXL](#) (page 65))
- Répertoire de persistance ([DEFAULTDIRECTORYPEF](#) (page 67))
- Scripts SQL ([DEFAULTDIRECTORYSQL](#) (page 67))
- TMP ([DEFAULTDIRECTORYTMP](#) (page 66))

En plus, les options suivantes peuvent être spécifiées.

- [APPLY CASING FOR](#) (page 68)
- [FILEPATHS CASING](#) (page 68)
- [PROMPT_INVALID_PATH](#) (page 67)
- [PROMPT_EMPTY_PATH](#) (page 68)

DEFAULTDIRECTORYMDL

Mot clé	DEFAULTDIRECTORYMDL
Valeurs permises	Chemin valide, par exemple: C:\Program Files\IKAN Solutions\MetaSuite\MDL.

Usage	Dossier par défaut pour les fichiers MDL. Si non défini, le dossier de travail du programme sera utilisé.
-------	--

DEFAULTDIRECTORYMXL

Mot clé	DEFAULTDIRECTORYMXL
Valeurs permises	Chemin valide, par exemple: C:\Program Files\IKAN Solutions\MetaSuite\MXL.
Usage	Dossier par défaut pour les fichiers MXL. Si non défini, le dossier de travail du programme sera utilisé.

DEFAULTDIRECTORYMSM

Mot clé	DEFAULTDIRECTORYMSM
Valeurs permises	Chemin valide, par exemple: C:\Program Files\IKAN Solutions\MetaSuite\MSM.
Usage	Dossier par défaut pour les fichiers MSM. Si non défini, le dossier de travail du programme sera utilisé.

DEFAULTDIRECTORYMIL

Mot clé	DEFAULTDIRECTORYMIL
Valeurs permises	Chemin valide, par exemple: C:\Program Files\IKAN Solutions\MetaSuite\MIL.
Usage	Dossier par défaut pour les fichiers MIL. Si non défini, le dossier de travail du programme sera utilisé.

DEFAULTDIRECTORYMGL

Mot clé	DEFAULTDIRECTORYMGL
Valeurs permises	Chemin valide, par exemple: C:\Program Files\IKAN Solutions\MetaSuite\GENFujitsu_Windows\MGL.

Usage	Dossier par défaut pour les fichiers MGL. Si non défini, le répertoire MGL dans le répertoire du Générateur par défaut sera utilisé.
-------	---

DEFAULTDIRECTORYMRL

Mot clé	DEFAULTDIRECTORYMRL
Valeurs permises	Chemin valide, par exemple: C:\Program Files\IKAN Solutions\MetaSuite\GENFujitsu_Windows\MRL.
Usage	Dossier par défaut pour les fichiers MRL. Si non défini, le répertoire MRL dans le répertoire du Générateur par défaut sera utilisé.

DEFAULTDIRECTORYTMP

Mot clé	DEFAULTDIRECTORYTMP
Valeurs permises	Chemin valide, par exemple: C:\Program Files\IKAN Solutions\MetaSuite\GENFujitsu_Windows\TMP.
Usage	Le répertoire par défaut pour les fichiers temporaires. Si non défini, le répertoire TMP dans le répertoire du Générateur par défaut sera utilisé.

DEFAULTDIRECTORYCBL

Mot clé	DEFAULTDIRECTORYCBL
Valeurs permises	Chemin valide, par exemple: C:\Program Files\IKAN Solutions\MetaSuite\CBL.
Usage	Le répertoire par défaut pour toutes les Sources séquentielles, IMS, IDMS, DB2 DDL et les Cibles SAP.

DEFAULTDIRECTORYSQL

Mot clé	DEFAULTDIRECTORYSQL
Valeurs permises	Chemin valide, par exemple: C:\Program Files\IKAN Solutions\MetaSuite\SQL.
Usage	Le répertoire par défaut: pour toutes les écritures de script.

DEFAULTDIRECTORYMSP

Mot clé	DEFAULTDIRECTORYMSP
Valeurs permises	Chemin valide, par exemple: C:\METASUIT\MSP.
Usage	Dossier par défaut pour les fichiers d'unité (créés lors du paquet du Modèle). Si non défini, l'application vous demandera où il faut sauvegarder le Paquet.

DEFAULTDIRECTORYPEF

Mot clé	DEFAULTDIRECTORYPEF
Valeurs permises	Chemin valide, par exemple: C:\Program Files\IKAN Solutions\MetaSuite\PEF.
Usage	Dossier par défaut pour la sauvegarde automatique des Modèles MetaMap actifs en fonction de la spécification du paramètre AUTO_SAVE_INTERVAL.

PROMPT_INVALID_PATH

Mot clé	PROMPT_INVALID_PATH
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = Y
Usage	Si le chemin saisi n'est pas valide, un signe d'avertissement apparaîtra.
Obligatoire	Oui

PROMPT_EMPTY_PATH

Mot clé	PROMPT_EMPTY_PATH
Valeurs permises	Y, N Valeur par défaut = Y
Usage	Si cette valeur n'est pas saisie, un signe d'avertissement apparaîtra.
Obligatoire	Oui

FILEPATHS_CASING

Mot clé	FILEPATHS_CASING
Valeurs permises	DEFAULT, UPPER, LOWER Valeur par défaut = <i>DEFAULT</i>
Usage	Spécifie la casse d'un nouveau nom de fichier. DEFAULT: comme affiché dans l'arborescence UPPER: majuscules LOWER: minuscules
Obligatoire	Oui

APPLY_CASING_FOR

Mot clé	APPLY_CASING_FOR
Valeurs permises	FULL_NAME, EXTENSION Valeur par défaut = <i>FULL NAME</i>
Usage	Spécifie si la casse doit être appliquée au nom entier ou à son extension uniquement.
Obligatoire	Oui

A

Aide en ligne 38

C

Connexion MetaStore 13
Conventions de fichier 27

D

Dossiers par défaut 27

F

Fichier INI 4
 Créer 4
 Éditer 6
 Emplacement par défaut 4
 Valeurs par défaut 40

I

Import OWB 35

M

Macros 29
Mappage 9
 Champs - Mots clé 9
 Connexion MetaStore 9
 Conventions de fichier 11
 Dossiers par défaut 11
 Paramètres MetaMap Manager 10
 Paramètres MetaStore Manager 9
Mots clé INI 42
 Dossiers par défaut 64
 LOGON_METACOLLECT 45
 LOGON_METASTORE 42
 SETTINGS 46

P

Paramètres
 Connexion MetaStore 13

 MetaMap Manager 22
 MetaStore Manager 15
Paramètres MetaMap Manager 22
Paramètres MetaStore Manager 15
Profils des données 31
 Charger 34
 Créer 32
 Import OWB 35

S

Se connecter 2

V

Valeurs INI 40