

## >Lotus 1-2-3 97 Lisezmoi.wri

Ce fichier contient des informations importantes qui ne figurent ni dans la documentation imprimée, ni dans l'aide en ligne.

Ce fichier contient des informations sur les rubriques suivantes :

- >Installation
- >Paramètres de ligne de commande
- >Compatibilité
- >Affichage et adaptateurs graphiques
- >Fonctions @
- >LotusScript
- >Commande d'annulation
- >Macros
- >Corrections et supplément d'informations par rapport à l'aide en ligne
- >Bases de données
- >Formats des nombres
- >Applications complémentaires

## Installation

### >Dossiers supplémentaires

Les CD-ROM 1-2-3 97 et SmartSuite 97 incluent quatre dossiers comportant d'autres caractéristiques et informations sur 1-2-3. Les fichiers du dossier EXTRA ne sont pas installés par le programme Install. Vous pouvez les copier sur votre disque dur ou les ouvrir à partir du CD-ROM.

Chaque dossier contient un fichier .TXT comportant des informations sur son contenu. Les dossiers suivants figurent dans le dossier LOTUS\EXTRA\123.

#### Dossier      Contenu

MACROHLP      Fichiers d'aide sur les macros de 1-2-3 et MACROHLP.TXT

SCRIPTS      Fichiers d'exemples LotusScript, jeu d'icônes SmartIcons LotusScript et SCRIPTS.TXT

MAPS      Cartes supplémentaires pour 1-2-3 et MAPS.TXT

SOLVER      Version d'évaluation à utilisation limitée d'une nouvelle application      Multisolveur  
pour 1-2-3 97 et SOLVER.TXT

### >Installation de 1-2-3 sur des unités réseau

Si vous avez installé 1-2-3 sur une unité réseau, vous devez, afin de lancer 1-2-3, utiliser la même lettre d'unité que celle employée lors de l'installation. Par exemple, si vous avez installé 1-2-3 depuis un serveur de réseau auquel vous avez associé X:, vous devez également démarrer 1-2-3 à partir de X: (X:\LOTUS\123\123W.EXE, par exemple). Si vous avez installé 1-2-3 en utilisant la convention de désignation universelle (Universal Naming Convention, UNC), vous devez également le lancer en utilisant UNC.

Si vous ne suivez pas ces conventions, il est possible que vous rencontriez les problèmes suivants :

- Vous ne pourrez pas ouvrir un classeur 1-2-3 incorporé dans un document Notes si 1-2-3 est déjà en cours d'exécution.

- Vous ne pourrez pas ouvrir un classeur 1-2-3 à partir de la ligne de commande si 1-2-3 est déjà en cours d'exécution.

Afin de résoudre ces problèmes, lancez 1-2-3 à partir de la même unité réseau que celle utilisée lors de l'installation de 1-2-3.

## Paramètres de ligne de commande

Pour ajouter des paramètres à la ligne de commande de 1-2-3 97, créez un raccourci pour 1-2-3 ou ajoutez le paramètre dans un raccourci 1-2-3 existant. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur le raccourci et choisissez Propriétés. Dans la zone de texte « Cible », ajoutez le paramètre à la ligne de commande. Par exemple, C:\LOTUS\123\123W.EXE -q.

**-d dossier** Indique le dossier d'ouverture et d'enregistrement des classeurs. Par exemple : C:\LOTUS\123\123W.EXE -d C:\LOTUS\123\MESFICHIERS.

**-lxx** Indique la langue de l'application, où xx correspond à un code de langue ISO 639 de deux caractères. Par exemple, C:\LOTUS\123\123W.EXE -len lance l'interface en anglais de 1-2-3.

**-q [Modèle SmartMaster]**

N'affiche ni la boîte de dialogue Bienvenue dans 1-2-3, ni l'écran d'accueil 1-2-3 97 et, le cas échéant, ouvre un modèle SmartMaster.

Si vous utilisez ce paramètre avec un modèle SmartMaster, 1-2-3 crée un nouveau document à l'aide de ce dernier et n'affiche pas les écrans d'accueil. Par exemple, C:\LOTUS\123\123W.EXE -q FACTURE.12M ouvre un nouveau classeur à l'aide du modèle SmartMaster relatif à la facturation.

Les paramètres -w (pour charger un classeur) et -q s'excluent mutuellement. Le paramètre -w est prioritaire.

**-s** N'affiche pas l'écran d'accueil 1-2-3 97.

**-w nomdefichier** Indique le classeur à charger. Ce paramètre est facultatif : vous pouvez ajouter le nom de fichier (sans -w) à la ligne de commande si vous n'utilisez aucun autre paramètre. Vous ne pouvez ouvrir qu'un seul classeur à la fois. Si son nom contient des espaces, vous devez le délimiter par des guillemets doubles (par exemple, C:\LOTUS\123\123W -w "Mon fichier.123").

**-c** Démarre une session 1-2-3 exclusivement réservée à l'exécution de scripts et de macros. Ce paramètre permet d'ouvrir simultanément une autre session 1-2-3 pour vos travaux habituels pendant que les scripts et les macros s'exécutent.

## Compatibilité

### >1-2-3 et DDE

1-2-3 97 ne prend pas en charge DDE (Dynamic Data Exchange). Si vous ouvrez un fichier 1-2-3 version 5 qui utilise la fonction @LIAISONDDE, 1-2-3 97 remplace cette fonction par la fonction @LIAISONOLE. Si vous enregistrez à nouveau le fichier au format .WK4, la fonction @LIAISONDDE sera conservée. Si les liaisons ne sont plus mises à jour dans 1-2-3 97, assurez-vous que l'application ayant servi à créer les données prend en charge les liaisons OLE.

## >Ouverture des fichiers dBASE et Paradox

Il est impossible d'utiliser la séquence de commandes Fichier - Ouvrir pour ouvrir des fichiers dBASE ou Paradox si le chemin d'accès et le nom de fichier comportent des espaces ou dépassent 80 caractères.

## >Partage de fichiers avec une version précédente de 1-2-3

Si vous travaillez sur un fichier que vous envisagez de partager avec des utilisateurs possédant une version précédente de 1-2-3, vous devez l'enregistrer au format .WK\*, et son nom doit comporter au maximum 8 caractères. Vous devez également vous assurer que ce fichier contient uniquement des références à des fichiers .WK\*. Par exemple, si vous créez une formule se rapportant à un autre fichier, le fichier référencé doit être au format .WK\*. Dans le cas contraire, la référence du fichier ne peut être utilisée dans des versions précédentes de 1-2-3.

## >Cartes

En raison des modifications apportées aux fichiers des cartes d'Europe et d'Australie dans 1-2-3 97, le nom des régions qu'elles comprennent dans les fichiers de la version 5 de 1-2-3 ne sont pas reconnus dans 1-2-3 97. Vous pouvez soit créer à nouveau les cartes en utilisant les nouveaux fichiers 1-2-3 97 ou copier les fichiers de la version 5 à partir du dossier EXTRA\123\MAPS sur le CD-ROM 1-2-3 ou SmartSuite. Copiez les fichiers répertoriés ci-dessous vers le dossier MAPS de 1-2-3 (en général, C:\LOTUS\123\MAPS).

Région	Fichiers à copier
Australie	OZ.TV, OZ.TVC
Europe	EUROPE.TV, EUROPE.TVC
CEE	NUTS.TV, NUTS.TVC

## >Incorporation de classeurs 1-2-3 dans Word 97

L'incorporation de classeurs 1-2-3 dans Microsoft Word 97 entraîne des résultats incertains.

## Affichage et adaptateurs graphiques

### >Affichage à contraste élevé et texte d'aide

Si vous paramétrez l'affichage de votre écran sur l'un des modèles de couleur Contraste noir élevé, à partir du Panneau de configuration (icône Affichage, onglet Apparence), vous ne pourrez pas visualiser le texte de l'aide en ligne, car le fond de l'écran et le texte de l'aide seront tous les deux noirs.

### >Objets graphiques et carte graphique ATI Mach 64

Avec la carte graphique ATI Mach 64, les objets graphiques (formes, flèches, blocs de texte, graphiques et cartes) ayant un motif et une couleur de fond s'affichent de façon transparente si vous les redimensionnez.

## Fonctions @

Certaines fonctions @ dans 1-2-3, telles que @NBRECHAINED, sont exclusivement utilisées dans les environnements en langue chinoise, japonaise, coréenne ou taiwanaise. Afin d'obtenir un affichage correct des caractères Kanji, vous devez utiliser une version en double-octet de Windows 95 et 1-2-3 dans une de ces langues. Si vous n'utilisez pas un environnement en double-octet, la valeur numérique sera correcte dans 1-2-3, mais l'affichage utilisera un caractère de substitution.

# LotusScript

## >Objets Approach dans 1-2-3

Si un objet Approach, tel qu'une requête, est incorporé dans 1-2-3 et que vous le modifiez ailleurs que dans 1-2-3, n'essayez pas d'exécuter des scripts dans Approach. Le fonctionnement des applications Approach et/ou 1-2-3 pourrait en être affecté.

## >Questions techniques fréquemment posées (FAQ) sur LotusScript 1-2-3

Pour plus d'informations sur LotusScript, reportez-vous au document 1-2-3 LotusScript Technical FAQ, disponible sur le site Lotus Web ([www.lotus.com](http://www.lotus.com)). Affichez la page "Technical Help for SmartSuite and LotusScript" ([www.lotus.com/smartsuite/21aa.htm](http://www.lotus.com/smartsuite/21aa.htm)). A partir de cette page, cliquez sur le lien LotusScript FAQ.

## Commande d'annulation

### >Scripts et macros

Vous ne pouvez pas annuler l'exécution de scripts ou de macros.

## Macros

### >{ENVOYER} et {RAPPELER}

Les instructions macro {ENVOYER} et {RAPPELER} ne fonctionnent pas dans 1-2-3. 1-2-3 envoie automatiquement les modifications. Dès que les modifications sont terminées, vous ne pouvez plus les annuler.

### >Création de fichiers de base de données texte

Lorsque vous utilisez la macro {BASE-CREER-TABLE} pour créer un fichier texte, une erreur survient si la table modèle contient une rubrique numérique. Afin de contourner le problème, entrez les données relatives à la définition de la table dans un champ. Puis, utilisez la séquence de commandes /Outils Lien Créé Définition Utilise pour créer la définition de la table en fonction de ce champ. (Vous ne pouvez pas utiliser la commande Créé à la place de Utilise pour créer une définition de table comportant des rubriques numériques). Puis, créez le fichier texte à l'aide de /Outils Lien Créé.

L'exemple ci-dessous illustre un champ contenant des données relatives à la définition d'une table, où ND correspond à la fonction @ND saisie dans la cellule.

Rubrique1	VARCHAR	25	ND	ND	ND
Rubrique2	DATE		ND	ND	ND
Rubrique3	NUMERIC	10	ND	ND	ND

## Corrections et supplément d'informations par rapport à l'aide en ligne

### >Les feuilles verrouillées ne masquent pas les versions cachées

Dans la rubrique « Détails : affichage d'une version », la version correcte du premier paragraphe est la suivante :

Dans un fichier verrouillé, les versions cachées n'apparaissent pas dans la liste des versions. Si toutes les versions d'un champ sont cachées, le nom du champ n'apparaît pas dans la liste Nom du champ de la boîte de dialogue « Affichage de versions ».

## >Utilisation de l'aide relative aux macros dans les versions traduites de 1-2-3

L'aide relative aux instructions macro a été élaborée pour être utilisée avec la version anglaise universelle de 1-2-3. Si vous installez une version de 1-2-3 dans une autre langue et souhaitez utiliser les fichiers d'aide relatifs aux macros (SSMN60EN.HLP, SSMN60EN.CNT), veuillez noter les éléments suivants :

\* Dans le sommaire de l'aide, les deux manuels relatifs aux instructions macro, "Alphabetical List of Macros" et "Macros by Category" (ainsi que toutes les informations contenues dans ces manuels) apparaissent en anglais.

\* Certains liens et définitions de glossaire dans l'aide relative aux macros affichent des erreurs, puisqu'ils font référence aux rubriques d'aide de la version anglaise universelle de 1-2-3.

## >Type de fichier SmartMaster dans l'aide relative à LotusScript

Dans les rubriques "1-2-3: OpenDocument method", "1-2-3: OpenDocumentFromInternet method", "1-2-3: OpenDocumentFromNotes method" et "1-2-3: RangeCombine method", le type de fichier "SmartMaster 1-2-3 (12M)" figurant dans la liste des valeurs du paramètre *filetype* doit être compris comme signifiant "Modèle SmartMaster 1-2-3 (12M)".

## >Fonction et instruction MessageBox dans l'aide relative à LotusScript

Dans la rubrique "MessageBox function and statement in LotusScript" de l'aide relative à LotusScript, les informations suivantes ont été omises.

### Elements (con't)

...

#### *default*

Defines the default button in the message box. Pressing ENTER has the same effect as clicking the default button:

Constant name	Value	Default button
MB_DEFBUTTON1	0	First button
MB_DEFBUTTON2	256	Second button
MB_DEFBUTTON3	512	Third button

#### *mode*

Defines the message box modality

Constant name	Value	Description
MB_APPLMODAL	0	Application modal. Stops the current application until the user responds to the message box.
MB_SYSTEMMODAL	4096	System modal. Stops all applications until the user responds to the message box.

*boxTitle*

The string to appear in the title bar of the message box. *boxTitle* can be up to 128 characters in length.

### Return value

The MessageBox function return value is an integer in the range 1 to 7, inclusive. This value indicates which button the user pressed in the message box, as shown in the following table.

Return value	Button	Constant
1	OK	IDOK
2	Cancel	IDCANCEL
3	Abort	IDABORT
4	Retry	IDRETRY
5	Ignore	IDIGNORE
6	Yes	IDYES
7	No	IDNO

### Usage

The valid values for the *buttons*, *icon*, *default*, and *mode* elements listed in the preceding tables are defined as constants in the file LSCONST.LSS. If you want to use the constants instead of numbers, include this file in your script.

The Lotus product where you are running LotusScript may allow longer strings than described above for *message* and *boxTitle*. LotusScript will support longer strings for these items if the Lotus product does, up to 16000 characters.

Use the newline character (create it with Chr(10)) to force line breaks in the *message* element. Or use vertical bars or braces to specify a multiline string. If you don't force line breaks, the text wraps automatically in the message box.

### >{MODELESS-DISPLAY}

Dans la rubrique intitulée "{MODELESS-DISPLAY} and {MODELESS-DISMISS}", à la section "Arguments", la version correcte de la deuxième phrase du quatrième paragraphe est la suivante :

If you omit *on-top*, the dialog box remains in the foreground.

## Bases de données

### >Utilisation des tables d'interrogation des versions 4 et 5 de 1-2-3

Lorsque vous ouvrez un fichier de la version 4 ou 5 de 1-2-3 pour Windows contenant une table d'interrogation, cette dernière est convertie en un champ doté des propriétés d'interrogation de données. Pour utiliser le champ comme s'il s'agissait d'une requête 1-2-3 97, vous devez faire appel à LotusScript ou aux instructions macro. Utilisez la macro {SELECTIONNER} ou la méthode .SELECT dans LotusScript pour sélectionner la requête. Puis, vous pouvez utiliser des instructions macro ou des scripts afin d'exécuter des commandes de base de données sur la requête, telles que l'actualisation et le tri.

Pour obtenir des exemples illustrant la manière dont vous devez utiliser LotusScript et les requêtes, reportez-vous au document "1-2-3 LotusScript Technical FAQ" disponible sur le site Lotus World Wide Web. Consultez la section "LotusScript" ci-dessus pour connaître l'emplacement des questions FAQ.

### >Configuration de connexions à des données externes

Afin de pouvoir utiliser les versions 4.2 et 6.0 de Microsoft SQL Server, les fichiers suivants doivent figurer sur votre système :

NTWDBLIB.DLL  
DBMSSOCN.DLL  
DBMSPXN.DLL  
DBNMP3.DLL  
DBNMPNTW.DLL

Pour vous connecter à Sybase System 10 et 11, vous devez disposer de la version client de Sybase sur votre ordinateur.

Afin d'utiliser des fichiers Paradox, Borland Database Engine doit être installé sur votre ordinateur. Borland Database Engine est fourni avec Paradox 7, mais vous pouvez aussi l'acheter séparément.

Une fois les fichiers appropriés installés (avec les entrées correspondantes dans la base de registres), vous pouvez utiliser les sources dBASE IV, Paradox et SQL Server 4.2. Toutefois, vous devez configurer d'autres sources. Ouvrez l'icône 32bit ODBC du Panneau de configuration de Windows. Pour ajouter un pilote correspondant à la source de données dont vous avez besoin, cliquez sur Add, sélectionnez le pilote souhaité dans la boîte de dialogue Add Data Source, puis cliquez sur OK. Ensuite, cliquez sur Setup et complétez la boîte de dialogue ODBC Driver Setup du pilote sélectionné. Pour plus d'informations, consultez l'administrateur de votre système.

Une fois la configuration du pilote terminée, vous pouvez accéder à ce dernier. Si vous essayez d'accéder à un pilote installé sans l'avoir configuré, vous obtenez le message d'erreur suivant "ODBC driver could not be loaded. You may be low on memory and need to quit a few applications". Ne tenez pas compte de ce message (le problème n'est pas dû au manque de mémoire) mais assurez-vous que tous les fichiers sont installés et que vous avez effectué convenablement la configuration, comme décrit ci-dessus.

### **>Option "Two phase commit"**

Si vous utilisez les pilotes ODBC transactionnels qui vous sont proposés avec 1-2-3 (tels que SQL Server 4.2, 6.0 ou Sybase System 10), assurez-vous que l'option Two Phase Commit est activée pour le DSN (Data Source Name) enregistré. Si vous recevez un message vous indiquant que SQL\_AUTOCOMMIT est faux, vous devez activer Two Phase Commit pour votre DSN enregistré. Cliquez sur l'icône 32bit ODBC du Panneau de configuration de Windows et utilisez Setup (Advanced Setup pour certains pilotes) afin de sélectionner l'option Two Phase Commit.

### **>Connexion à des données externes enregistrées dans Lotus Notes**

Le pilote ODBC Lotus Notes ne peut être utilisé avec aucune des versions de Notes antérieures à Notes 4.0. Par conséquent, si vous essayez d'accéder à un fichier Notes 3.x, vous obtenez des résultats incertains.

### **>Mise à jour de données dans une base de données transactionnelle**

Lors de la mise à jour de données dans une base de données transactionnelle, telle que SQL Server, les enregistrements que vous mettez à jour doivent comporter des entrées uniques. Notez que les pilotes de SQL Server n'utilisent pas le type de données Float pour déterminer le caractère unique d'une entrée. Si vous recevez un message d'erreur vous informant que "... no columns are useable for selecting a unique row", vous devez insérer une rubrique unique dont le type est différent de Float dans la requête (ou champ de sortie).

### **>Mise à jour de tables de base de données SQL Server ou Sybase externes**

Il est possible que vous obteniez un message de dépassement de temps de connexion lors de la mise à jour ou de la suppression d'enregistrements d'une table de base de données SQL Server ou Sybase externe. Ce

problème peut être dû au fait que l'ensemble des enregistrements trouvés est trop grand, que les critères d'interrogation sont trop complexes ou que le réseau est trop encombré.

Si l'ensemble des enregistrements trouvés est trop volumineux, réduisez sa taille et renouvelez l'opération. Si les critères d'interrogation sont complexes et comportent des fonctions @ 1-2-3, simplifiez-les, puis procédez de nouveau à la mise à jour ou à la suppression.

Si le trafic réseau est intense, vous pouvez demander à votre administrateur système de modifier le délai pendant lequel 1-2-3 attend une réponse du réseau avant de générer l'erreur de dépassement du temps imparti. Cette fonction est commandée par le paramètre "UpdateTimeout=" dans le fichier de configuration du pilote ODBC (LOSS609.INI pour SQL Server 6.0 et LOSS09.INI pour SQL Server 4.2), qui figure dans le dossier WIN95 ou WINNT.

## **Format des nombres**

Les formats des nombres +/-, Automatique et Caché ne sont plus disponibles dans 1-2-3 97. Lorsque vous ouvrez un fichier 1-2-3 d'une version précédente, les nombres utilisant ces formats sont convertis au format Libre. Les nombres au format Caché restent cachés (Caché devenant une propriété de la cellule plutôt qu'un format de nombre). Pour afficher les nombres cachés, utilisez la séquence de commandes Champ - Propriétés de champ (onglet Sécurité) et désélectionnez l'option "Masquer le contenu des cellules". Les macros qui utilisent les instructions {STYLE-FORMATNOMBRE} et {STYLE-FORMATNOMBRE-STANDARD} pour appliquer ou supprimer les formats +/- et Automatique ne produisent aucun résultat. Toutefois, vous pouvez utiliser {STYLE-FORMATNOMBRE} et {STYLE-FORMATNOMBRE-STANDARD} pour appliquer ou supprimer la propriété de masquage du contenu des cellules.

## **Applications complémentaires**

Si vous exécutez 1-2-3 depuis un CD-ROM (ou tout autre support en mode lecture seulement), vous ne pouvez pas créer une application complémentaire à moins de modifier le chemin d'accès par défaut des applications complémentaires. Choisissez la séquence de commandes Fichier - Personnalisation - Paramètres par défaut et cliquez sur l'onglet Emplacement fichiers. Dans la zone de texte "Applications complémentaires", remplacez le chemin d'accès par un emplacement sur votre disque dur (ou par un emplacement pour lequel vous disposez des droits en écriture).