



Utilitaire de configuration Borland Database Engine (BDE)

Pour obtenir de l'aide sur l'un des éléments suivants, cliquez sur le texte souligné.



Pilotes -- explique comment modifier la façon dont une application crée, trie et gère des données, ou comment ajouter ou supprimer des connexions de serveur SQL ODBC.



Alias -- explique comment ajouter, supprimer ou modifier des alias de bases de données.



Système -- explique comment définir les paramètres utilisés pour lancer une application et allouer des ressources Windows.



Date, Heure et Nombre -- expliquent comment spécifier le format des valeurs de date, des valeurs horaires ou des valeurs numériques, et leur conversion en chaînes de caractères dans votre application.

Note : Avant d'utiliser cet utilitaire pour modifier votre fichier de configuration (IDAPI.CFG), vérifiez que toutes les applications BDE sont fermées. Vos modifications prendront effet la prochaine fois que vous lancerez votre application BDE.

Fichier/Ouvrir

Choisissez Fichier/Ouvrir pour ouvrir la boîte de dialogue Ouvrir dans laquelle vous pouvez sélectionner un fichier .CFG à visualiser ou à modifier.

Nom de fichier liste les fichiers (*.CFG ou *.*) du répertoire en cours.

Type de fichiers affiche le type des fichiers répertoriés dans la boîte de texte Nom de fichier.

Répertoires affiche le répertoire courant.

Unités affiche l'unité active.

Pour sélectionner un fichier .CFG, utilisez les boîtes Répertoires et Unités pour parcourir les répertoires installés sur votre système. Lorsque vous avez localiser le fichier souhaité, cliquez sur OK pour l'ouvrir.

Fichier/Enregistrer

Choisissez Fichier/Enregistrer pour enregistrer toute modification effectuée dans le fichier de configuration en cours.

Si le fichier en cours n'est pas le fichier de configuration par défaut, l'utilitaire de configuration affiche la boîte de dialogue Fichier de configuration non-système. Si vous souhaitez que ce fichier devienne le nouveau fichier de configuration IDAPI par défaut, choisissez **Oui** dans cette boîte de dialogue. Choisissez **Non** pour conserver le même fichier de configuration par défaut.

Ces modifications ne prendront effet que lorsque vous relancerez toutes les applications BDE ouvertes.

Fichier de configuration par défaut

Le fichier de configuration par défaut est utilisé au démarrage des applications. Le fichier de configuration par défaut est présent dans la section IDAPI de votre fichier WIN.INI comme valeur du paramètre CONFIGFILE01. Par exemple :

```
[IDAPI]
```

```
CONFIGFILE01=C:\IDAPI\IDAPI.CFG
```

Vous pouvez appeler le fichier de configuration comme vous le voulez, il suffit que l'extension soit ".CFG" et que le nombre de caractères ne dépasse pas 12.

Fichier/Enregistrer sous

Utilisez Fichier/Enregistrer sous pour sauvegarder les valeurs actuelles de configuration dans un autre fichier .CFG. L'utilitaire de configuration BDE affiche la boîte de dialogue Enregistrement du fichier de configuration sous.

Nom de fichier liste les fichiers (*.CFG ou *.*) du répertoire en cours.

Type de fichiers affiche le type des fichiers répertoriés dans la boîte de texte Nom de fichier.

Répertoires affiche le répertoire courant.

Unités affiche l'unité active.

Pour enregistrer le fichier .CFG sous un nouveau nom, utilisez les boîtes Répertoires et Unités pour parcourir les disques de votre système. Lorsque vous avez trouvé le répertoire souhaité, tapez le nouveau nom dans la boîte de Nom de fichier et cliquez sur **OK**.

Pour enregistrer le fichier .CFG sous un autre nom, utilisez les boîtes Répertoires et Unités pour parcourir les disques de votre système. Lorsque vous avez trouvé le fichier souhaité, sélectionnez-le, puis cliquez sur OK. L'Utilitaire de configuration affiche la boîte de dialogue Ecrasement du fichier existant. Si vous souhaitez écraser le fichier existant (en effaçant les alias et les connexions aux pilotes ODBC qu'il peut contenir), cliquez sur **Oui**. Pour annuler cette opération, cliquez sur **Non**.

Note : Soyez certain que le nom du fichier de configuration se termine par ".CFG".

Fichier/Fusionner

Utilisez Fichier/Fusionner pour fusionner un autre fichier de configuration à celui qui est en cours d'utilisation. L'Utilitaire de configuration BDE affiche la boîte de dialogue Fusion des paramètres depuis.

Nom de fichier liste les fichiers (*.CFG ou *.*) du répertoire en cours.

Type de fichiers affiche le type des fichiers répertoriés dans la boîte de texte Nom de fichier.

Répertoires affiche le répertoire courant.

Unités affiche l'unité active.

Pour sélectionner le second fichier .CFG, utilisez les boîtes Répertoires et Unités pour parcourir les disques de votre système. Lorsque vous avez localisé le fichier souhaité, cliquez sur **OK**. L'Utilitaire de configuration affiche la boîte de dialogue Fusion des paramètres depuis.

Pour poursuivre la fusion, cliquez sur **Oui**.

Pour annuler l'opération de fusion, cliquez sur **Non**.

Boîte de dialogue Parcourir

Utilisez la boîte de dialogue Parcourir pour localiser le fichier .CFG à fusionner avec le fichier .CFG en cours d'utilisation.

Nom de fichier liste les fichiers (*.CFG ou *.*) du répertoire en cours.

Type de fichiers affiche le type des fichiers répertoriés dans la boîte de texte Nom de fichier.

Répertoires affiche le répertoire courant.

Unités affiche l'unité active.

Pour sélectionner le second fichier .CFG file, utilisez les boîtes Répertoires et Unités pour parcourir les disques de votre système. Lorsque vous avez localisé le fichier souhaité, cliquez sur OK pour l'ouvrir.

Fichier/Quitter

Choisissez Fichier/Quitter pour quitter l'Utilitaire de configuration BDE. Si vous avez effectué des modifications et si vous ne les avez pas enregistrées, un avertissement apparaît. Vous pouvez enregistrer vos modifications ou quitter le programme sans le faire.



Le Gestionnaire Système

Utilisez le Gestionnaire Système (la page Système) pour modifier les paramètres utilisés par BDE lorsqu'il lance une application.

Paramètres liste tous les paramètres système et réseau conservés par l'Utilitaire de configuration, et leurs valeurs en cours d'utilisation. Lorsque votre application BDE vient d'être installée, ces valeurs sont les valeurs par défaut.

Description indique brièvement la fonction du paramètre sélectionné.

Pour modifier une valeur, sélectionnez le paramètre souhaité. Remplacez l'ancienne valeur par une nouvelle.

Paramètre	Signification
VERSION	Paramètre interne qui décrit la version BDE en cours. Ne pas modifier.
LOCAL SHARE	Permet à une application BDE active et une application non BDE active de partager l'accès à des données locales . Donnez la valeur TRUE si vous avez besoin de travailler sur les mêmes fichiers simultanément dans une application BDE et une application non BDE. (Il n'est pas nécessaire de donner la valeur TRUE à LOCAL SHARE si vous n'avez pas besoin que les deux applications soient ouvertes en même temps.) Valeur par défaut : FALSE.
MINBUFSIZE	Quantité minimale de mémoire (en Ko) réservée à la mémoire cache de vos bases de données. Doit être un entier compris entre 32 et 65535. Doit être inférieur à la quantité totale de RAM disponible pour Windows. Valeur par défaut : 128.
MAXBUFSIZE	Quantité maximale de mémoire (en Ko) réservée à la mémoire cache de vos bases de données. Doit être un entier supérieur à MINBUFSIZE et inférieur (ou égal) à la quantité totale de RAM disponible pour Windows. Doit être un multiple de 128. Valeur par défaut : 2048.
LANGDRIVER	Pilote de langage système dont la valeur par défaut est le pilote OEM approprié à la version Windows de votre pays. Par exemple, ASCII pour les postes de travail U.S.
MAXFILEHANDLES	Nombre maximum de descripteurs de fichiers utilisés par BDE. Doit être un entier compris entre 5 et 256. Les valeurs élevées améliorent les performances mais sollicitent davantage de ressources de Windows. Valeur par défaut : 48.
SYSFLAGS	Paramètre BDE interne. Ne pas modifier.
LOW MEMORY USAGE LIMIT	Quantité maximale de mémoire basse (en Ko) utilisable par BDE. Valeur par défaut : 32.
AUTO ODBC	Donnez à ce paramètre la valeur TRUE pour extraire tous les alias ODBC du fichier ODBC.INI. Valeur par défaut : FALSE.
DEFAULT DRIVER	Pilote essayé en premier lorsque TYPE a la valeur FILE et que le nom de la table n'a pas d'extension.
SQLQRYMODE	Méthode de gestion de l'interrogation des données SQL. Peut être NULL (valeur vierge ; par défaut), SERVER ou LOCAL.

Note : Le paramètre SQLQRYMODE n'apparaît que si un pilote Borland SQL Link est installé.



Le Gestionnaire Date

Utilisez Le Gestionnaire Date (page Date) pour modifier les définitions utilisées lors de la conversion des valeurs de chaînes en valeurs de dates.

Paramètres liste tous les paramètres de date conservés par l'Utilitaire de configuration, avec leurs valeurs en cours d'utilisation. Lorsque votre application BDE vient d'être installée, ces valeurs sont les valeurs par défaut.

Description indique brièvement la fonction du paramètre sélectionné.

Pour modifier une valeur, sélectionnez le paramètre souhaité. Remplacez l'ancienne valeur par une nouvelle.

Paramètre	Signification
SEPARATOR	Caractère qui sépare les composants d'une valeur date : le jour, le mois et l'année (par exemple, "/" dans "31/12/92"). Le séparateur par défaut est celui normalement utilisé pour le pays sélectionné dans le Panneau de configuration de Windows, lors de l'installation d'une application BDE.
MODE	Contrôle l'ordre des composants mois, jour et année ; il peut être défini en 0 (pour MJA), 1 (pour JMA) ou 2 (pour AMJ). L'ordre par défaut est celui normalement utilisé pour le pays sélectionné dans le Panneau de configuration de Windows, lors de l'installation d'une application BDE.
FOURDIGITYEAR	Spécifie le nombre de chiffres composant la valeur année (deux ou quatre). Si TRUE, les années sont exprimées avec quatre chiffre (par exemple, 1993). Si FALSE, la valeur par défaut, les années sont exprimées avec deux chiffres (93).
YEARBIASED	Indique à Paradox s'il doit ou s'il ne doit pas ajouter 1900 aux années exprimées en deux chiffres. Par exemple, si le paramètre est TRUE et si vous entrez "21/7/69," Paradox interprète votre valeur comme "21/7/1969" ; sinon, il l'interprète telle que vous l'avez entrée (dans notre exemple, "21/7/0069"). La valeur par défaut est TRUE.
LEADINGZEROM	Spécifie si les valeurs de mois à un seul chiffre doivent ou ne doivent pas être précédées d'un zéro. Par exemple, si le paramètre est TRUE et si vous entrez "1/1/80", Paradox interprète la valeur comme "1/01/80". Si le paramètre est FALSE, la date est interprétée comme "1/1/80". Valeur par défaut : TRUE.
LEADINGZEROD	Spécifie si les valeurs de jour à un seul chiffre doivent ou ne doivent pas être précédées d'un zéro. Par exemple, si le paramètre est TRUE et si vous entrez "1/1/80", Paradox interprète la valeur comme "01/1/80". Si le paramètre est FALSE, la date est interprétée comme "1/1/80". Valeur par défaut : TRUE.



Le Gestionnaire Heure

Utilisez le Gestionnaire (page Heure) pour modifier les valeurs utilisées lors de la conversion des valeurs de chaînes en valeurs d'heures.

Paramètres liste tous les paramètres d'heure conservés par l'Utilitaire de configuration, avec leurs valeurs en cours d'utilisation. Lorsque votre application BDE vient d'être installée, ces valeurs sont les valeurs par défaut.

Description indique brièvement la fonction du paramètre sélectionné.

Pour modifier une valeur, sélectionnez le paramètre souhaité. Remplacez l'ancienne valeur par une nouvelle.

Paramètre	Signification
TWELVEHOUR	Spécifie si les applications BDE expriment ou non les valeurs horaires selon le format horaire de douze heures. Par exemple, si le paramètre est TRUE et s'il est actuellement 8:21 du soir, l'heure est indiquée par "08:21 PM". Si le paramètre est FALSE, l'heure est indiquée par "20:21". Valeur par défaut : TRUE.
AMSTRING	Chaîne de caractères utilisée pour indiquer les heures du matin (avant midi et après minuit), lorsque TWELVEHOUR a pour valeur TRUE. Valeur par défaut : "AM".
PMSTRING	Chaîne de caractères utilisée pour indiquer les heures de l'après-midi (après midi et avant minuit), lorsque TWELVEHOUR a pour valeur TRUE. Valeur par défaut : "PM".
SECONDS	Spécifie si les valeurs horaires doivent ou ne doivent pas contenir les secondes. Par exemple, si la valeur est TRUE et s'il est actuellement 8:21:35 du soir., la valeur horaire est "8:21:35 PM". Si la valeur est FALSE, l'heure est "8:21 PM". Valeur par défaut : TRUE.
MILSECONDS	Spécifie si les valeurs horaires doivent ou ne doivent pas contenir les millisecondes. Par exemple, si la valeur est TRUE et s'il est actuellement 8:21:35 du soir, la valeur horaire est "8:21:35 :54 PM". Valeur par défaut : FALSE.



Le Gestionnaire Nombre

Utilisez le Gestionnaire Nombre (page Nombre) pour modifier les valeurs utilisées lors de la conversion des valeurs de chaînes en valeurs numériques.

Paramètres liste tous les paramètres de formats numériques conservés par l'Utilitaire de configuration, avec leurs valeurs en cours d'utilisation. Lorsque votre application BDE vient d'être installée, ces valeurs sont les valeurs par défaut.

Description indique brièvement la fonction du paramètre sélectionné.

Pour modifier une valeur, sélectionnez le paramètre souhaité. Remplacez l'ancienne valeur par une nouvelle.

Paramètre	Signification
DECIMALSEPARATOR	Caractère utilisé pour séparer la partie décimale et la partie entière d'un nombre (par exemple dans 3,14, une virgule). La valeur par défaut est le séparateur décimal sélectionné pour votre pays dans le Panneau de configuration de Windows (International).
THOUSANDSEPARATOR	Caractère utilisé pour séparer les milliers des grands nombres (par exemple, dans 1 000 000,00, des espaces). La valeur par défaut est le séparateur de milliers sélectionné pour votre pays dans le Panneau de configuration de Windows (International).
DECIMALDIGITS	Spécifie le nombre maximum de chiffres à droite de la décimale lors de la conversion des valeurs de chaînes en valeurs numériques.
LEADINGZERON	Indique si les nombres compris entre 1 et -1 doivent être précédés d'un zéro, à gauche de la décimale (par exemple, 0.14. au lieu de .14). Valeur par défaut : TRUE.



Le Gestionnaire Pilotes

Utilisez le Gestionnaire Pilotes pour modifier les paramètres utilisés par BDE afin de déterminer comment une application doit créer, trier et gérer des tables.

Nom du pilote liste les types de pilotes installés sur votre station de travail. Les pilotes STANDARD sont Paradox et dBASE ; les autres pilotes concernent les serveurs SQL, et sont installés séparément.

Nouveau pilote permet d'ajouter une connexion à un pilote ODBC connexion à la liste de pilotes disponibles.

Supprimer le pilote permet de supprimer une connexion à un pilote ODBC de la liste des pilotes disponibles.

Paramètres liste tous les paramètres conservés par l'Utilitaire de configuration pour le type de pilote sélectionné, avec leurs valeurs en cours d'utilisation. Lorsque le pilote vient d'être installé, ces valeurs sont les valeurs par défaut.

Description indique brièvement la fonction du paramètre sélectionné.

Pour modifier une valeur, sélectionnez le paramètre souhaité. Remplacez l'ancienne valeur par une nouvelle.

Pilotes : options pour Paradox

Pour configurer la façon dont les tables Paradox sont créées, triées et gérées, choisissez Paradox comme nom de pilote et sélectionnez le paramètre de configuration souhaité. Supprimez l'ancienne valeur et tapez la nouvelle dans la boîte de texte appropriée.

Paramètre	Description
VERSION	Numéro de version interne du pilote Paradox.
TYPE	Type du serveur auquel ce pilote vous connecte. Peut être SERVER (serveur SQL) ou FILE (standard, serveur fichier).
NET DIR	Répertoire où est placé le fichier de contrôle du réseau PDOXUSRS.NET.
LANGDRIVER	Pilote de langage utilisé pour déterminer l'ordre de tri des tables et le jeu de caractères. [pilotes disponibles] Valeur U.S. par défaut : ascii.
LEVEL	Format utilisé pour créer les tables temporaires de Paradox. Peut être 5 pour les tables Paradox 5.0, 4 pour les tables de format STANDARD introduites par Paradox 4.0 ou 3 pour les tables de format compatible utilisées par Paradox 3.5 et ses versions antérieures. Valeur par défaut : 4. Note : Pour utiliser les champs Blob, les index secondaires et l'intégrité référentielle stricte, spécifiez des tables Paradox de niveau 4 ou de niveau 5.
BLOCK SIZE	Taille des blocs du disque où sont stockés les enregistrements des tables Paradox, en multiples de 1024 octets. Peut être tout multiple de 1024 (ex. : 2048, 3072, 4096) jusqu'à 32 Ko. Valeur par défaut : 2048.
FILL FACTOR	Pourcentage du bloc disque qui doit être rempli avant que Paradox alloue un autre bloc pour le stockage des fichiers d'index. Peut être tout entier compris entre 1 et 100. Valeur par défaut : 95. Note : Les petites valeurs permettent de meilleures performances, mais augmentent la taille des index. Les valeurs élevées produisent des fichiers d'index plus petits, mais augmentent le temps nécessaire à la création d'un index.
STRICTINTEGRITY	Détermine si les tables Paradox peuvent être modifiées par les applications qui ne supportent pas l'intégrité référentielle (ex. : Paradox 4.0). Par exemple, si TRUE vous ne pourrez pas modifier avec Paradox 4.0 une table pour laquelle est définie une intégrité référentielle ; si FALSE, vous pourrez modifier la table, mais vous mettez en danger l'intégrité de vos données. Valeur par défaut : TRUE.

Pilotes : options pour dBASE

Pour configurer la façon dont les tables dBASE sont créées, triées et gérées, choisissez Paradox comme nom de pilote et sélectionnez le paramètre de configuration souhaité. Supprimez l'ancienne valeur et tapez la nouvelle dans la boîte de texte appropriée.

Paramètre	Description
VERSION	Numéro de version interne du pilote dBASE.
TYPE	Type du serveur auquel ce pilote vous connecte. Peut être SERVER (serveur SQL) ou FILE (standard, serveur fichier).
LANGDRIVER	Pilote de langage utilisé pour déterminer l'ordre de tri des tables et le jeu de caractères. [pilotes disponibles] Valeur U.S. par défaut : dBASE ENU cp437.
LEVEL	Format de table utilisé pour créer les tables temporaires de dBASE. Peut être 5 pour les tables de format dBASE 5.0, 4 pour les tables de format dBASE 4.0 ou 3 pour les tables de format dBASE III et dBASE III PLUS. Valeur par défaut : 5
MDX BLOCK SIZE	Taille des blocs de disques (en octets) alloués par dBASE aux fichiers .MDX. Peut être tout multiple de 512. Valeur par défaut : 1024
MEMO FILE BLOCK SIZE	Taille des blocs de disques (en octets) alloués par dBASE aux fichiers mémoire (.DBT). Peut être tout multiple de 512. Valeur par défaut : 1024

Pilotes : options pour les connexions aux pilotes ODBC

[Créer une nouvelle connexion à un pilote ODBC](#)

[Supprimer une connexion à un pilote ODBC](#)

Pour configurer la façon dont les tables d'une source de données ODBC sont créées, triées et gérées, choisissez une [connexion à un pilote ODBC](#) comme nom de pilote et sélectionnez le paramètre de configuration souhaité. Supprimez l'ancienne valeur et tapez la nouvelle dans la boîte de texte appropriée.

Paramètre	Description
VERSION	Numéro de version interne du pilote ODBC. Ne pas modifier.
TYPE	Identifie de manière unique cette connexion au pilote ODBC. Peut être toute combinaison de 12 caractères alphanumériques ; l'Utilitaire de configuration BDE le préfixe avec "ODBC_". Par exemple, si la source de données ODBC réside sur un serveur Sybase dont le nom de serveur est "Silver", vous pouvez nommer "sysilver" la connexion au pilote ODBC. L'Utilitaire de configuration BDE convertit cela en "ODBC_sysilver".
DLL	Le nom de la Dynamic Link Library (*.DLL) du pilote.
ODBC DRIVER	Le pilote ODBC utilisé pour connecter la station de travail au serveur ODBC cible.
DRIVER FLAGS	Indicateur interne spécifique au produit. A ne modifier que sur les directives d'un membre de l'équipe technique de Borland.
USER NAME	Nom par défaut pour accéder au serveur ODBC.
ODBC DSN	Le nom de la source des données ODBC à laquelle cet alias vous connectera. Doit être le même que celui que vous avez donné pour la source des données ODBC lorsque vous avez créé la connexion au pilote ODBC.
OPEN MODE	Mode d'ouverture de la base de données par la connexion au pilote ODBC. Peut être READ/WRITE (défaut) ou READ ONLY.
SCHEMA CACHE SIZE	Nombre de tables SQL dont l'information de schéma sera mise en mémoire cache. Peut être tout nombre entier compris entre 0 et 32 (défaut = 8).
SQLQRYMODE	Méthode de gestion de l'interrogation des données SQL. Peut être NULL (valeur vierge, par défaut), SERVER ou LOCAL. [savoir plus]
SQLPASSTHRU MODE	Spécifie si l'application BDE pourra ou non accéder au serveur SQL via des requêtes Bureau et des requêtes SQL pass-through dans la même connexion basée sur le même alias. Peut être NOT SHARED, SHARED AUTOCOMMIT (défaut) ou SHARED NO AUTOCOMMIT. [savoir plus] .



Le Gestionnaire Alias

Utilisez la page Alias pour ajouter, supprimer ou modifier un alias STANDARD ou un alias de pilote SQL.

Noms des alias liste tous les alias disponibles.

Nouvel alias permet d'ajouter un alias.

Supprimer un alias permet de supprimer l'alias sélectionné dans la boîte Noms des alias.

Paramètres montre tous les paramètres de l'alias sélectionné, avec leurs valeurs en cours d'utilisation.

Description indique brièvement la fonction du paramètre sélectionné.



Créer un alias STANDARD

Utilisez la page Alias pour ajouter, supprimer ou modifier un alias STANDARD.

Noms des alias liste tous les alias disponibles.

Nouvel alias permet d'ajouter un alias.

Supprimer un alias permet de supprimer l'alias sélectionné dans la boîte Noms des alias.

Paramètres montre tous les paramètres avec leurs valeurs en cours d'utilisation.

Description indique brièvement la fonction du paramètre sélectionné.

Les paramètres suivants sont affichés.

Paramètre	Signification
TYPE	Type du serveur auquel le pilote vous connecte. Donnez à ce paramètre la valeur FILE pour créer un alias STANDARD.
PATH	Le chemin d'accès au répertoire contenant vos tables Paradox, dBASE ou texte.



Créer un alias de connexion à un pilote ODBC

Utilisez la page Alias pour ajouter, supprimer ou modifier un alias pour votre connexion à un pilote ODBC.

Noms des alias liste tous les alias disponibles.

Nouvel alias permet d'ajouter un alias.

Supprimer un alias permet de supprimer l'alias sélectionné dans la boîte Noms des alias.

Paramètres montre tous les paramètres de l'alias sélectionné, avec leurs valeurs en cours d'utilisation.

Description indique brièvement la fonction du paramètre sélectionné.

Les paramètres suivants sont affichés.

Paramètre	Signification
TYPE	Type du serveur ODBC auquel le pilote vous connecte. Pour une connexion à un pilote ODBC, ce nom commence toujours par "ODBC_".
PATH	Chemin d'accès à l'emplacement où se trouve le pilote ODBC.
USER NAME	Nom par défaut pour accéder au serveur ODBC.
ODBC dsn	Nom de la source des données ODBC à laquelle cet alias vous connectera. Doit être le même que le nom de la source de données ODBC que vous avez nommés lorsque vous avez créé la connexion au pilote ODBC.
OPEN MODE	Mode d'ouverture de la base de données par la connexion au pilote ODBC. Peut être READ/WRITE (défaut) ou READ ONLY.
SCHEMA CACHE SIZE	Nombre de tables SQL dont l'information de schéma sera mise en mémoire cache. Peut être tout nombre entier compris entre 0 et 32 (défaut = 8).
SQLQRYMODE	Méthode de gestion de l'interrogation des données SQL. Peut être NULL (valeur vierge, par défaut), SERVER ou LOCAL. [savoir plus] .
LANGDRIVER	Pilote de langage utilisé pour afficher les données SQL. (US. défaut=vierge)
SQLPASSTHRU MODE	Spécifie si l'application BDE pourra ou non accéder au serveur SQL via des requêtes Bureau et des requêtes SQL pass-through dans la même connexion basée sur le même alias. Peut être NOT SHARED, SHARED AUTOCOMMIT (défaut) ou SHARED NO AUTOCOMMIT. [savoir plus] .

Boîte de dialogue Ajout d'un nouvel alias

Utilisez la boîte de dialogue Ajout d'un nouvel alias pour créer un nouvel alias pour votre base de données.

Nouveau nom d'alias est le nom de l'alias créé.

Type de l'alias est le type de pilote utilisé par l'alias : STANDARD (Paradox ou dBASE), le nom du serveur SQL auquel l'alias sera attaché, ou le nom d'une connexion à un pilote ODBC.

Pour ajouter un nouvel alias, tapez le nom de l'alias dans la boîte de texte Nouveau nom d'alias et modifiez la boîte Type de l'alias afin qu'elle reflète le type du nouvel alias. Si nécessaire, modifiez les paramètres de configuration dans la partie droite du Le Gestionnaire Alias pour les adapter au nouvel alias.

Pour enregistrer le nouvel alias dans le fichier de configuration en cours, choisissez Fichier/Enregistrer.

Pour enregistrer le nouvel alias dans un fichier de configuration de nom différent, choisissez Fichier/Enregistrer sous.

Boîte de dialogue Suppression d'un alias

Lorsque vous venez de demander que l'Utilitaire de configuration BDE supprime un alias du fichier de configuration en cours.

Pour effectuer la suppression, cliquez sur **Oui**.

Pour ne pas effectuer la suppression de l'alias sélectionné, cliquez sur **Non**.

Boîte de dialogue Fichier de configuration non-système

Lorsque vous venez d'enregistrer un fichier de configuration avec un nom différent du fichier .CFG en cours d'utilisation. Si vous souhaitez que ce fichier devienne le nouveau fichier de configuration par défaut, le paramètre CONFIGFILE01 de la section IDAPI du fichier WIN.INI doit être modifié.

Choisissez **Oui** pour que l'Utilitaire de configuration BDE modifie le fichier WIN.INI pour vous. Le changement prend effet la prochaine fois que vous lancerez votre application BDE.

Choisissez **Non** pour conserver le fichier WIN.INI inchangé.

Boîte de dialogue Ajout d'un pilote ODBC

Utilisez la boîte de dialogue Ajout d'un pilote ODBC pour ajouter une connexion à un pilote ODBC à la liste Pilotes. Lorsque votre connexion à un pilote ODBC apparaît dans la liste Pilotes, vous pouvez configurer un alias pour cette connexion. Votre alias pour la source de données ODBC vous permet de vous connecter à une base de données ODBC depuis une application BDE.

Pilote SQL Link est le nom que vous voulez donner à votre connexion ODBC. Le nouveau nom du "pilote" commence toujours par les caractères "ODBC_".

Pilote ODBC par défaut est le nom du pilote ODBC utilisé pour vous connecter à la source de données ODBC.

Nom de source de données par défaut est le nom de la source des données ODBC cible.

Pour ajouter une nouvelle connexion à un pilote ODBC, tapez le nom de cette connexion dans la boîte de dialogue Pilote SQL Link. Utilisez la liste déroulante du champ Pilote ODBC par défaut pour identifier le pilote ODBC pour votre source de données. Ensuite, utilisez la liste déroulante dans le champ **Nom de source de données par défaut** pour identifier la source des données ODBC elle-même.

Note : Si ne pouvez pas trouver votre pilote ODBC ou le nom de votre source de données ODBC dans les listes présentées, c'est qu'ils n'ont pas été installés proprement. Vous devrez peut-être installer votre pilote ODBC ou configurer votre source de données ODBC une nouvelle fois.

Pour enregistrer le nouvel alias dans le fichier de configuration en cours, choisissez Fichier/Enregistrer.

Pour enregistrer le nouvel alias dans un fichier de configuration de nom différent, choisissez Fichier/Enregistrer sous.

Boîte de dialogue Suppression d'un pilote ODBC

Utilisez la boîte de dialogue Suppression d'un pilote ODBC pour supprimer une connexion à un pilote ODBC de la liste des pilotes.

Sélectionnez la connexion au pilote ODBC que vous voulez supprimer et choisissez Supprimer le pilote. L'utilitaire de configuration affiche la boîte de dialogue Suppression d'un pilote.

Sélectionnez **Oui** pour poursuivre la suppression ou **Non** pour abandonner la suppression.

Connexion à un pilote ODBC

C'est la connexion de votre application BDE à un pilote ODBC. Cette connexion nécessite votre application BDE, un pilote ODBC acheté chez un fournisseur, le Gestionnaire de Pilotes ODBC de Microsoft, ainsi qu'un alias BDE du côté de la station de travail et une source de données ODBC du côté du serveur.

Lorsque vous avez créé une connexion à un pilote ODBC, il apparaît dans la liste des pilotes disponibles de l'Utilitaire de configuration BDE. Cela vous permet de définir un alias pour la source des données ODBC cible et de vous y connecter via votre application BDE.

Boîte de dialogue Ecrasement du fichier existant

Lorsque vous venez d'essayer d'enregistrer une nouvelle configuration sous le même nom qu'un fichier de configuration existant. Si le fichier existant contient des alias ou des connexions à des pilotes ODBC, elles seront perdues.

Pour poursuivre, cliquez sur **Oui**.

Pour annuler cette opération, cliquez sur **Non**.

Erreur BDECFG

Vous venez de demander que l'Utilitaire de configuration BDE supprime un pilote dans votre fichier de configuration en cours. Le seul type de pilote que vous pouvez supprimer de la liste des pilotes est une connexion à un pilote ODBC.

Pour annuler cette opération, cliquez sur **OK**.

Boîte de dialogue Fermeture du fichier de configuration

Vous avez modifié le fichier de configuration en cours avec l'Utilitaire de configuration BDE lors de cette session.

Si vous souhaitez enregistrer les modifications, cliquez sur **Oui**.

Si vous ne souhaitez pas enregistrer les modifications, cliquez sur **Non**.

Pilotes de langage supportés par Paradox

Description

Le tableau suivant montre les pilotes de langage que vous pouvez utiliser pour les tables Paradox, ainsi que la page de codes de chaque pilote.

Note : Il est indispensable de respecter les majuscules/minuscules pour les noms de pilotes langage internes.

Nom du pilote	Interne	Langage/Page de codes DOS
pxCHINESE	china	Paradox China 936
pxCSKAMEN	cskamen	Paradox Czech 867
pxCZECH	czech	Paradox Czech 852
pxGREEK	grcp437	Paradox Greek GR437
pxHUNGARIAN	hun852dc	Paradox Hun 852 DC
pxICELAND	iceland	Paradox ISL 861
pxINTL	intl	Paradox 'intl'
pxINTL2	intl850	Paradox 'intl' 850
pxKOREAN	korea	Paradox Korea 949
pxNORDAN	nordan	Paradox 'nordan'
pxNORDAN4	nordan40	Paradox 'nordan40'
pxPOLISH	polish	Paradox Polish 852
pxRUSSIAN	cyrr	Paradox Cyrr 866
pxSLOVENE	slovene	Paradox Slovene 852
pxSPANISH	SPANISH	Paradox ESP 437
pxSWEDFIN	swedfin	Paradox 'swedfin'
pxTAIWANESE	taiwan	Paradox Taiwan 950
pxTHAI	thai	Paradox Thai 437
pxTURK	turk	Paradox 'turk'
pxUS	ascii	Paradox 'ascii'
pxwCHINESE	anchina	Pdox ANSI Chinese
pxwCZECH	anczech	Pdox ANSI Czech
pxwGREEK	angreek1	Pdox ANSI Greek
pxwHUNGARIAN	anhundc	Pdox ANSI Hun. DC
pxwINTL	ANSIINTL	Pdox ANSI Intl
pxwINTL2	ANSII850	Pdox ANSI Intl850
pxwKOREAN	ankorea	Pdox ANSI Korean
pxwNORDAN4	ANSINOR4	Pdox ANSI Nordan4
pxwPOLISH	anpolish	Pdox ANSI Polish
pxwRUSSIAN	ancyrr	Pdox ANSI Cyrillic
pxwSLOVENE	ansislov	Pdox ANSI Slovene
pxwSPANISH	ANSISPAN	Pdox ANSI Spanish
pxwSWEDFIN	ANSISWFN	Pdox ANSI Swedfin
pxwTAIWANESE	antaiwan	Pdox ANSI Taiwanese

pxwTHAI
pxwTURK

anthai
ANTURK

Pdiox ANSI Thai
Pdiox ANSI Turkish

Pilotes de langage supportés par dBASE

Description

Le tableau suivant montre les pilotes de langage que vous pouvez utiliser pour les tables dBASE.

Note : Il est indispensable de respecter les majuscules/minuscules pour les noms de pilotes langage internes.

Nom du pilote	Interne	Langage/Page de codes DOS
dbCHINESE	DB936CN0	dBASECHScp936
dbCZECH	DB852CZ0	dBASECSYcp852
dbCZECH2	DB867CZ0	dBASECSYcp867
dbDANISH	DB865DA0	dBASEDANcp865
dbDUTCH	DB437NL0	dBASENLDCp437
dbDUTCH2	DB850NL0	dBASENLDCp850
dbFINNISH	DB437FI0	dBASEFINcp437
dbFRENCH	DB437FR0	dBASEFRACp437
dbFRENCH2	DB850FR0	dBASEFRACp850
dbFRENCHCAN	DB863CF1	dBASEFRCcp863
dbFRENCHCAN2	DB850CF0	dBASEFRCcp850
dbGERMAN	DB437DE0	dBASEDEUcp437
dbGERMAN2	DB850DE0	dBASEDEUcp850
dbGREEK2	db437gr0	dBASEELLGR437
dbHUNGARIAN	db852hdc	dBASEHUNcp852
dbITALIAN	DB437IT0	dBASEITAcP437
dbITALIAN2	DB850IT1	dBASEITAcP850
dbKOREAN	DB949KO0	dBASEKORcp949
dbNORWEGIAN	DB865NO0	dBASENORcp865
dbPOLISH	db852po0	dBASEPLKcp852
dbPORTUGUESE	DB860PT0	dBASEPTGcp860
dbPORTUGUESE2	DB850PT0	dBASEPTBcp850
dbRUSSIAN	db866ru0	dBASERUScp866
dbSLOVENE	db852sl0	dBASESLOcp852
dbSPANISH	DB437ES1	dBASEESPcp437
dbSPANISH2	DB850ES0	dBASEESPcp850
dbSWEDISH	DB437SV0	dBASESVEcp437
dbSWEDISH2	DB850SV1	dBASESVEcp850
dbTAIWANESE	DB950TW0	dBASECHTcP950
dbTHAI	db437th0	dBASETHAcP437
dbTURK	DB857TR0	dBASETRKcp857
dbUK	DB437UK0	dBASEENGcp437
dbUK2	DB850UK0	dBASEENGcp850
dbUS	DB437US0	dBASEENUcp437

dbUS2	DB850US0	dBASEENUcp850
dbWINES0	DBWINES0	dBASEESPANSI
dbWINUS0	DBWINUS0	dBASEENUANSI
dbWINWE0	DBWINWE0	dBASEENGANSI

Erreur de l'Utilitaire de configuration BDE

Lisez le message affiché dans la boîte de dialogue Erreur pour connaître la source d'une erreur. Si vous souhaitez avoir plus d'informations :

1. Cliquez sur le bouton Rechercher de l'utilitaire d'aide.
2. Entrez dans la boîte de texte Rechercher les premiers mots du message d'erreur que vous venez de lire.

L'aide affiche les rubriques d'aide en relation avec ces quelques mots.

3. Sélectionnez une rubrique et choisissez **Atteindre**.

Lorsque vos avez terminé, sélectionnez **OK** dans la fenêtre du message d'erreur et recommencez l'opération une nouvelle fois.

Options SQLQRYMODE

Option	Signification
NULL (valeur vierge)	(mode par défaut) La requête est d'abord envoyée au serveur SQL. Si le serveur n'est pas disponible pour exécuter la requête, elle est exécutée dans le Bureau Borland.
SERVER	La requête est envoyée au serveur SQL. Si le serveur n'est pas disponible pour exécuter la requête, celle-ci échoue.
LOCAL	La requête est toujours exécutée au niveau du Bureau.

Options SQLPASSTHRU MODE

Option	Signification
NOT SHARED (valeur vierge)	SQL pass-through et SQL non pass-through ne partagent PAS la même connexion.
SHARED AUTOCOMMIT	SQL pass-through et SQL non pass-through partagent la même connexion et (si vous n'êtes pas dans un transaction client explicite ni en mode batch) SQL pass-through sera automatiquement validé.
SHARED NOAUTOCOMMIT	SQL pass-through et SQL non pass-through partagent la même connexion, mais les instructions pass-through ne seront pas automatiquement validées.

Modifier un alias

Pour modifier un alias, sélectionnez cet alias et le paramètre à modifier, puis entrez une nouvelle valeur à la place de l'ancienne.

Ajouter un nouvel alias

Pour créer un alias, cliquez sur le bouton Nouvel alias qui affiche la boîte de dialogue Ajout d'un nouvel alias. (Le type du nouvel alias est au départ le type par défaut : STANDARD).

Entrez un nom pour le nouvel alias et sélectionnez le type d'alias souhaité.

Supprimer un Alias

Pour supprimer un alias, mettez en surbrillance l'alias à supprimer, puis cliquez sur le bouton Supprimer l'alias. Confirmez la suppression en cliquant sur **Oui** dans la boîte de dialogue Suppression d'un alias.

Impossible d'ouvrir le fichier de configuration.

L'Utilitaire de configuration BDE n'a pu ouvrir le fichier de configuration que vous avez spécifié. Le fichier peut ne pas être du type correct (ne pas être un fichier .CFG) ou être endommagé.

Cliquez sur **OK** pour ouvrir l'écran d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE, puis recommencez l'opération avec un autre fichier de configuration.

Impossible de modifier le fichier de configuration.

L'Utilitaire de configuration BDE n'a pu remplacer l'ancien fichier de configuration par les modifications que vous venez de faire.

Si vous voulez enregistrer les modifications apportées au cours de cette session, cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE. Ensuite, utilisez Fichier/Enregistrer sous pour enregistrer vos modifications dans un fichier de configuration portant un autre nom.

La taille minimum du tampon doit être un nombre entre 32 et 65535.

MINBUFSIZE est la quantité minimale de mémoire réservée à la mémoire cache pour les données de la base, en Ko. Le paramètre est défini à la page Système de l'Utilitaire de configuration BDE.

Vous avez essayé de donner à MINBUFSIZE une valeur qui n'est pas un entier compris entre 32 et 65535. Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez.

Note : Ne séparez pas les milliers par un point ni par une virgule ; par exemple, n'écrivez pas 65.535 pour 65535.

La taille maximum du tampon doit être un nombre entre 32 et 65535.

MAXBUFSIZE est la quantité maximale de mémoire réservée à la mémoire cache pour les données de la base, en Ko. Le paramètre est défini à la page Système de l'Utilitaire de configuration BDE.

Vous avez essayé de donner à MAXBUFSIZE une valeur qui n'est pas un entier compris entre 32 et 65535, qui n'est pas supérieur à MINBUFSIZE, qui n'est pas un multiple de 128, ou qui n'est pas inférieur ou égal au montant total de RAM disponible pour Windows. Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez.

Note : Ne séparez pas les milliers par un point ni par une virgule ; par exemple, n'écrivez pas 65.535 pour 65535.

La taille minimum du tampon ne doit pas être supérieure à la taille maximum du tampon.

MINBUFSIZE est la quantité minimale de mémoire réservée à la mémoire cache pour les données de la base, en Ko. Le paramètre est défini à la page Système de l'Utilitaire de configuration BDE.

Vous avez essayé de donner à MINBUFSIZE une valeur supérieure à celle de MAXBUFSIZE (taille maximum du tampon). Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez.

Le répertoire du fichier de contrôle du réseau doit être un nom de répertoire correct.

La valeur de NETDIR indique le répertoire où se trouve fichier de contrôle du réseau utilisé par Paradox, PDOXUSRS.NET. Le paramètre est défini à la page Système de l'Utilitaire de configuration BDE.

Vous avez entré un chemin d'accès au fichier PDOXUSRS.NET qui n'existe pas ou qui ne contient pas le fichier PDOXUSRS.NET. Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez.

Si nécessaire, utilisez la commande Fichier/Chercher du Gestionnaire de fichiers de Windows pour localiser votre fichier PDOXUSRS.NET.

Le séparateur décimal et le séparateur des milliers ont été définis avec le même caractère.

La valeur attribuée à DECIMALSEPARATOR est le caractère utilisé pour séparer la partie décimale et la partie entière d'un nombre (par exemple dans 3,14, une virgule). La valeur attribuée à THOUSANDSEPARATOR est le caractère utilisé pour séparer les milliers des grands nombres (par exemple, dans 1 000 000,00, des espaces). La valeur par défaut est le séparateur de milliers sélectionné pour votre pays dans le Panneau de configuration de Windows (International). Ces deux valeurs sont définies à la page Nombre de l'Utilitaire de configuration BDE.

DECIMALSEPARATOR et THOUSANDSEPARATOR doivent être des caractères différents. Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez.

Format de fichier de configuration incorrect.

Vous essayez d'ouvrir un fichier dont le format n'est pas valide pour un fichier de configuration. Un fichier de configuration porte un nom qui se termine toujours par .CFG.

Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez l'opération avec un autre fichier.

Le fichier de configuration est en lecture seule.

Vous essayez d'ouvrir un fichier de configuration qui ne peut pas être modifié par l'Utilitaire de configuration BDE.

Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez l'opération avec un autre fichier.

Erreur d'écriture du fichier.

L'Utilitaire de configuration BDE n'a pu écraser l'ancien fichier de configuration par les modifications que vous venez de faire.

Si vous voulez enregistrer les modifications apportées au cours de cette session, cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE. Ensuite, utilisez Fichier/Enregistrer sous pour enregistrer vos modifications dans un fichier de configuration portant un autre nom.

Nom d'alias incorrect. Veuillez indiquer un nom correct.

Vous avez essayé d'entrer un nom d'alias utilisant un ou plusieurs caractères illégaux. Les noms d'alias ne peuvent contenir que des caractères alphanumériques.

Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez.

Nom d'alias dupliqué. Veuillez indiquer un nouveau nom.

Vous avez essayé de donner un nom d'alias déjà utilisé. Chaque alias du fichier de configuration doit avoir un nom unique.

Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez.

Nom de pilote incorrect. Veuillez indiquer un nom correct.

Vous avez essayé d'entrer un nom de connexion à un pilote ODBC utilisant un ou plusieurs caractères illégaux. Le nom d'une connexion à un pilote ODBC ne peut contenir que des caractères alphanumériques.

Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez.

Nom de pilote dupliqué. Veuillez indiquer un nouveau nom.

Vous avez essayé de donner un nom de connexion à un pilote ODBC déjà utilisé. Chaque connexion à un pilote ODBC du fichier de configuration doit avoir un nom unique.

Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez.

ODBC n'est pas installé. Vous ne pouvez pas ajouter de pilote.

L'Utilitaire de configuration BDE ne trouve pas la Dynamic Link Library ODBC (IODBC01.DLL). Cette DLL est généralement installée dans \IDAPI, le répertoire de votre application BDE ou le répertoire \WINDOWS\SYSTEM.

Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et vérifiez l'emplacement sur votre disque de IODBC01.DLL. Si vous trouvez ce fichier dans un répertoire différent de ceux que nous venons de citer, placez-le dans le répertoire \IDAPI. Relancez l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez.

Si cela ne résout pas le problème, il peut être nécessaire de réinstaller votre application BDE.

Vous devez sélectionner un nom de pilote ODBC.

Vous avez essayé de créer une connexion à un pilote ODBC sans spécifier de pilote ODBC.

Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez l'opération. Utilisez la liste déroulante du champ Pilote ODBC par défaut pour trouver un pilote ODBC pour votre connexion.

Si vous ne trouvez pas le pilote ODBC souhaité, il se peut qu'il n'est pas été installé correctement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du pilote ODBC.

Vous devez sélectionner un nom de source des données ODBC.

Vous avez essayé de créer une connexion à un pilote ODBC sans spécifier le nom de la source de vos données ODBC.

Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez l'opération. Si plusieurs sources de données sont possibles pour ce pilote ODBC, utilisez la liste déroulante du champ Nom de source de données par défaut pour trouver celle que vous voulez.

Si vous ne pouvez pas trouver la source de données ODBC voulue, il se peut qu'elle n'est pas été configurée correctement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du pilote ODBC.

Vous ne pouvez supprimer que les pilotes ODBC.

Vous venez de demander que l'Utilitaire de configuration BDE supprime un pilote dans le fichier de configuration en cours. Le seul type de pilote que vous pouvez ajouter ou supprimer de la liste des pilotes est une connexion à un pilote ODBC. C'est parce que vous n'installez pas votre connexion au pilote ODBC indépendamment de l'application BDE : vous la créez via l'Utilitaire de configuration BDE lui-même.

Pour annuler cette opération, cliquez sur **OK**.

Le fichier n'a pas été fusionné.

L'Utilitaire de configuration BDE n'a pas pu insérer l'information du fichier spécifié dans le fichier de configuration en cours d'utilisation. Il se peut que vous n'ayez pas spécifié le nom d'un fichier de configuration (ex. : un nom ne se terminant pas par .CFG).

Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez l'opération.

Une erreur s'est produite lors du chargement ODBC.

Erreur d'initialisation BDE.

Share doit être chargé pour initialiser BDE avec Local Share défini à TRUE.

Vous avez essayé d'exécuter une application BDE dont LOCAL SHARE était défini à HERE.

Erreur lors du chargement de la ressource spécifiée.

Erreur d'allocation mémoire.

Mémoire insuffisante pour exécuter BDECFG.EXE.

Impossible de charger la DLL du pilote langage.

Fichier de configuration système non trouvé.

Vous avez déjà défini le nombre maximum de pilotes.

ODBC est endommagé ou mal installé.

L'Utilitaire de configuration BDE ne peut pas utiliser la Dynamic Link Library ODBC (IDODBC01.DLL). Cette DLL est généralement installée dans \IDAPI, le répertoire de votre application BDE ou le répertoire \WINDOWS\SYSTEM. Le fichier est endommagé ou mal installé.

Cliquez sur **OK** dans l'écran de message d'erreur de l'Utilitaire de configuration BDE et vérifiez l'emplacement sur votre disque de IDODBC01.DLL. Si vous trouvez ce fichier dans un répertoire différent de ceux que nous venons de citer, placez-le dans le répertoire \IDAPI. Relancez l'Utilitaire de configuration BDE et recommencez.

Si cela ne résout pas le problème, il peut être nécessaire de réinstaller votre application BDE.

Votre version ODBC n'est pas à jour. BDE nécessite la version 2 d'ODBC ou ultérieure.

La connexion depuis une application BDE à une source de données ODBC nécessite une application BDE, un alias BDE, un pilote ODBC acheté chez un fournisseur et la version 2.0 ou supérieure du Gestionnaire de Pilotes ODBC de Microsoft.

Demandez à votre administrateur de base de données de vous assister.

