

DjaSoft ATS

Configuration réseau poste à poste (LAN)

Les applications doivent-êre fermées avant d'effectuer la configuration.

Si vous avez des applications déjà installées utilisant le même moteur BDE, référez-vous à leurs manuels d'installation avant d'effectuer des modifications dans le BDE Administrator.

Pour un bon fonctionnement en réseau, l'installation de ATS et du moteur de base de données BDE sur les postes clients et éventuellement serveur doit se faire sur [UNITE_LECTEUR]:\ATS au lieu de C:\Program Files\ATS et de préférence en dehors de la partition système.

L'installation du moteur de base de données BDE est effectuée durant la 2eme phase après celle de ATS lorsque vous exécutez le fichier ats.exe. L'assistant de l'installation vous propose un chemin par défaut pour installer le BDE, il est recommandé de modifier ce chemin en [UNITE_LECTEUR]:\BDE et dans la même unité que le dossier ATS .

Sous Windows 7 et 8 et 10 vous devez désactiver l'UAC (Contrôle de compte utilisateur) pour pouvoir modifier la configuration dans BDE Administrator et le réactiver sur tous les postes utilisant Windows 7, 8 et 10 après avoir terminé la configuration l'Administrateur du BDE

1-Désactivation temporaire de l'UAC

Pour désactiver l'UAC procédez comme suit, pour Windows XP passez cette étape

Windows 7

Afficher le panneau de configuration depuis le menu Démarrer

Cliquez sur Comptes et protection des utilisateurs

Cliquez sur Comptes utilisateurs

Cliquez sur Modifier les paramètres de contrôle de compte utilisateur

Abaissez le niveau de contrôle au minimum en ramener le bouton à Ne jamais m'avertir

Validez par OK et redémarrez la machine.

Windows 8

Sur l'écran d'accueil (écran de démarrage) de Windows 8, taper « contrôle utilisateur » :

Abaissez le niveau de contrôle au minimum en ramener le bouton à Ne jamais m'avertir

Validez par OK et redémarrez la machine.

Windows 10

Saisissez **UAC** dans le champ de recherche de votre barre des tâches. (Si le champ de recherche n'est pas visible, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bouton **Démarrer**, puis sélectionnez **Rechercher**.)

Cliquez sur **Modifier les paramètres du contrôle de compte d'utilisateur** dans les résultats de recherche.

Choisissez ensuite l'une des options suivantes :

Pour *désactiver* le Contrôle de compte d'utilisateur, déplacez le curseur sur **Ne jamais m'avertir**, puis cliquez sur **OK**.

activer le Contrôle de compte d'utilisateur, déplacez le curseur sur le niveau de sécurité que vous souhaitez appliquer, puis cliquez sur **OK**.

Vous devrez peut-être confirmer votre sélection ou saisir le mot de passe administrateur.

Redémarrez votre ordinateur pour que les modifications soient prises en compte

Le redémarrage de la machine est obligatoire pour que ces changements prennent effet.
Des captures écrans illustrant ces étapes sont disponibles à la fin du présent document.

Notez que l'Administrateur du BDE ou BDE Administrator est accessible :
via le panneau de configuration ou C:\Program Files\Fichiers communs\Borland Shared\BDE en cliquant sur bdeadmin.exe (icône rouge) ou [UNITE_LECTEUR]:\BDE si vous avez suivi les recommandations ci-haut d'installation du BDE .



icône BDE Administrator

Chose importante qu'il faut garder à l'esprit concernant le fichier de contrôle réseau PDOXUSRS.NET.
Celui-ci contient les données sur la configuration courante par défaut. Ces données changent lorsque la configuration est modifiée. Suivez l'instruction plus loin en fin de configuration concernant ce fichier.

2-Configuration du poste serveur

Partagez le dossier ATS avec droits d'accès contrôle total

Ouvrez le fichier ats.ini situé à la racine du dossier ATS

Les paramètres de ce fichier doivent-être comme ci-dessous ou copiez/collez:

[NET_PARAM]

InstallType=S

[APP_PARAM]

Screen_Width=1280

Screen_Height=720

Sauvegardez le fichier.

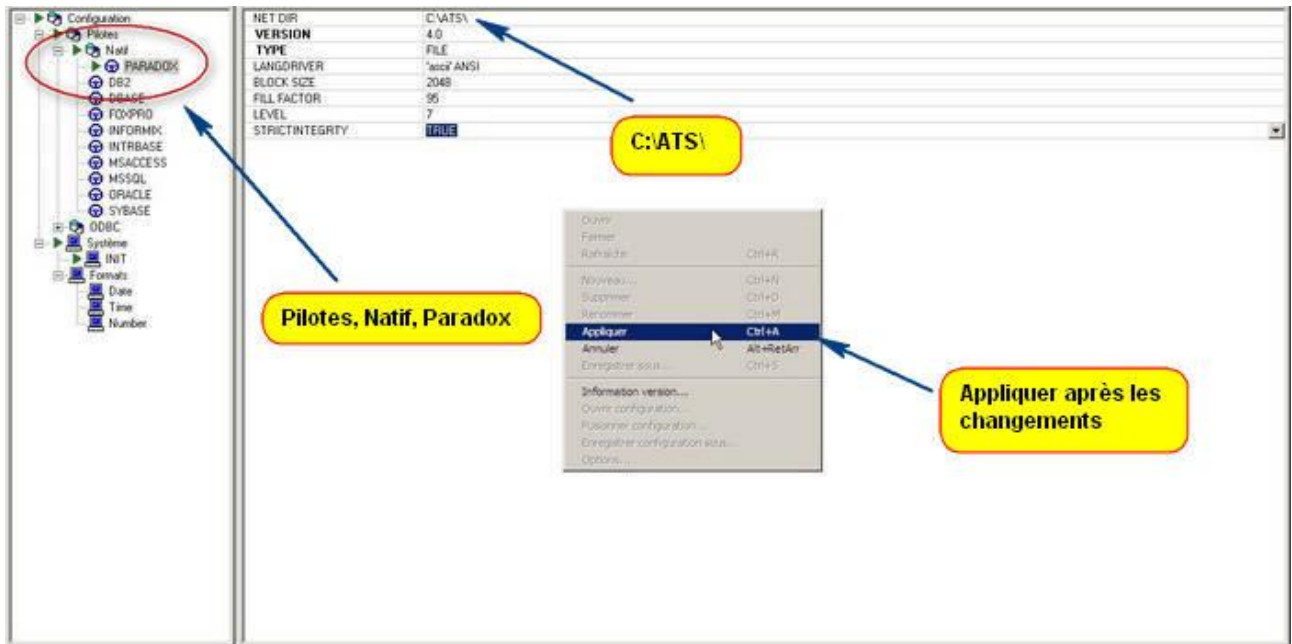
-Ouvrez le BDE Administrator dans le panneau de configuration

-Activez l'onglet Configuration

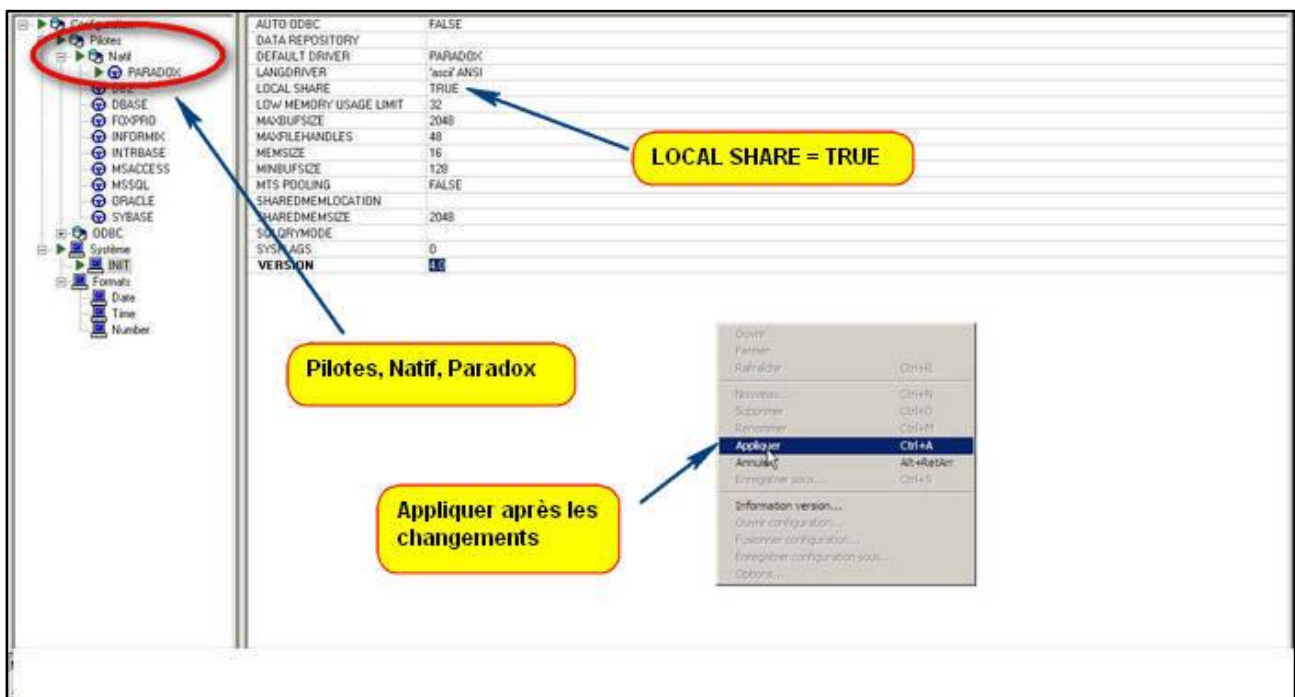
-Cliquez sur **Drivers, Natives** et sélectionnez **Paradox** (volet droit)

-Dans la zone **NET DIR** mettez le chemin du dossier ATS : **C:\ATS**

-Cliquez avec le bouton droit dans la zone blanche en dehors des zones ensuite sur la commande **Apply** ou **Appliquer**. Cette commande étant grisée dans les zones.



- Dans le même onglet, sélectionnez **System, INIT** et sur le volet droit, modifiez le paramètre LOCAL SHARE en mettant sa valeur à **TRUE**



3-Configuration des postes client

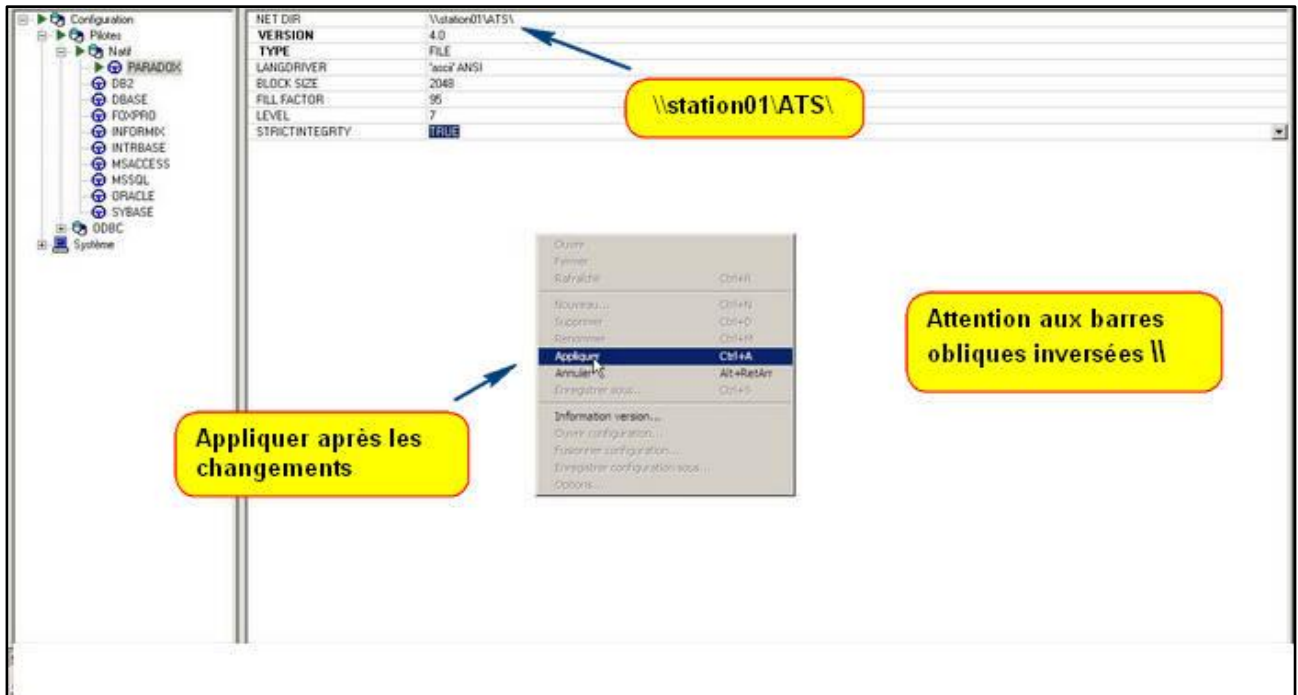
Le paramétrage des chemins sont sous la forme UNC pour l'accès aux tables paradox depuis un poste client.

A supposer que le nom d'hôte de la machine serveur se nomme **station01**

Le chemin UNC sera comme suit :

\\station01\ATS : pour le fichier de contrôle réseau PDOXUSRS.NET

attention aux barres obliques inversées \\ (2 anti-slash)



Ouvrez le fichier ats.ini situé à la racine du dossier ATS

Les paramètres de ce fichier doivent-êre comme ci-dessous:

[NET_PARAM]

InstallType=C

NetFileDir=\\station01\DjaSoft

Client=0 ou 1 (ce paramètre est optionnel il force un monoposte à se transformer en client)

[APP_PARAM]

Screen_Width=1280

Screen_Height=720

Sauvegardez le fichier.

-Ouvrez le BDE Administrator dans le panneau de configuration

Faire la même chose que pour le serveur sauf que dans **NET DIR** mettez **\\station01\ATS** qui est le chemin d'accès au fichier de contrôle réseau **PDOXUSRS.NET** situé sur le poste serveur (station01)

-Activez l'onglet **Databases**

1-Sélectionnez l'alias ATS (volet gauche):

dans la zone **PATH** (volet droit) mettez le chemin d'accès aux tables paradox :

\\station01\ATS\data

data est le dossier de la base de données



Réactivez l'UAC si vous avez appliqué les instructions contenues dans le paragraphes Désactivation de l'UAC

Une fois la configuration terminée, et avant de lancer les applications, supprimez le fichier **PDOXUSRS.NET** se trouvant dans le dossier DjaSoft et à la racine du disque dur C:\ sur tous les postes clients et serveur. Ce fichier sera recréé lorsque vous lancez l'application. Il contient les informations sur la nouvelle configuration.

Quelques problèmes de connexion peuvent survenir :

- anti-virus bloquant
 - pare-feu bloquant.
 - paramétrage incorrect.
 - chemin d'installation trop long pour le BDE avec caractères espace.
- Préférez une installation C:\ATS au lieu de C:\Program Files\ATS

----- **FIN DE LA CONFIGURATION** -----

Figures d'illustration du paragraphe **Désactivation temporaire de l'UAC**

