

2 INSTALLATION.

RESOLUTION DE L'ECRAN

Le programme DdR TOOLS (16 bits) a été créé pour un PC dont la résolution de l'écran est de minimum 640 x 480 pixels en 256 couleurs minimum, équipé de préférence d'une carte sonore.

Le nom du fichier d'exécution est DDRTOOLS.EXE.

DdR Tools s'exécute sous Windows 3.1, 3.11 ou Win 95.

Ce programme ayant été conçu en 800 x 600 pixels, c'est sous cette résolution d'écran que le confort visuel sera le meilleur.

Si vous disposez d'une carte graphique permettant de changer de résolution sans relancer Windows, vous devrez relancer DdR Tools si vous effectuez cette opération.

DdR Tools est compatible avec Windows 95. Une restriction dans ce cas: DdR Tools ne créera pas des noms longs (fichier ou répertoire). Le mixer de certaines cartes sonores, comme certaines Sound Blaster, ne peuvent être affichés par Win 95 et donc DdR Tools.

DdR TOOLS 7.0 = version shareware (2,7 Mb)

DdR TOOLS 7.1 & 7.2 = versions enregistrées (5 Mb)

INSTALLATION:

Pour éviter tant de "violer" windows/system que de provoquer d'éventuels conflits de date des DLL et VBX, aucun des fichiers de DdR Tools ne s'y installe: ils sont tous regroupés dans le répertoire d'installation. une éventuelle désinstallation de ce programme ne laissant donc aucune trace: il suffit de supprimer le répertoire de DdR Tools. Prix concédé à la sécurité: un espace-disque un peu plus important et un temps d'affichage au lancement de DdR Tools un peu plus long (mais gagné à chaque lancement de Windows).

Vous pouvez aussi, ultérieurement, changer le nom du répertoire, ou le déplacer, même sur un autre disque dur. N'oubliez pas alors de recréer l'icône de lancement ou d'en modifier son chemin.

De plus, DdR Tools ne modifie pas les fichiers INI de Windows.

Pour installer DdR Tools, créez un répertoire, par exemple C:\DDRTOOLS, copiez-y le fichier auto-décompressable DDRTLS70.EXE (version shareware) ou DDRTLS71.EXE + DDRTLS71.R00 ou DDRTLS72.EXE + DDRTLS72.R00, suivant la version enregistrée). Ensuite, lancez le fichier autoextractable (C:\DDRTOOLS\DDRTLS60.EXE <enter>). Lorsque tous les fichiers de DDRTLS70.EXE seront décompressés dans le répertoire d'installation (par exemple: C:\DDRTOOLS), vous pouvez supprimer le fichier auto-décompressable d'installation DDRTLS70.EXE. (idem avec les versions enregistrées DDRTLS71.R00 et DDRTLS71.R00 ou DDRTLS72.EXE et DDRTLS72.R00)

N'ECRASEZ PAS LA VERSION SHAREWARE DE DdR TOOLS PAR SA VERSION ENREGISTREE: CREEZ UN NOUVEAU REPERTOIRE!

Ensuite:

Sous Windows 3.x:

Dans le Program Manager de Windows, cliquez sur *Fichier/Nouveau* pour créer l'icône de lancement de DdR Tools, puis sur *Programme*.

Cliquez sur *Parcourir*, ouvrez le répertoire d'installation de DdR Tools, cliquez sur DDRTOLS.EXE, validez, entrez le nom "DdR Tools" puis OK: vous avez ainsi créé l'icône de lancement de DdR Tools.

Sous Win 95:

Cliquez sur *Poste de travail*, puis sur le disque sur lequel est installé DdR Tools (C par ex.), puis sur l'icône du répertoire d'installation de DdR Tools. Ensuite, cliquez (bouton gauche de la souris) sur l'icône *Ddrtools.exe*. Lorsqu'elle est en surbrillance, cliquez avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez *Créer un raccourci*. L'icône du raccourci vers DdR Tools sera ensuite déplacée sur le bureau et renommée DdR Tools.

La version enregistrée de DdR Tools est fournie avec les deux disquettes gratuites suivantes:

MS VIDEO FOR WINDOWS 1.1: programme freeware de Microsoft complétant Windows pour la lecture des fichiers AVI. Si ce programme n'est pas déjà installé sur votre disque dur, lancez SETUP.EXE: l'installation est lente mais automatique. (Inutile sous Win 95)

SHAREWARES: cette disquette contient la version shareware de trois utilitaires de (dé)compression: ARJ, PKZIP et RAR, ainsi que d'un éditeur de fichiers compressés: AVIEW (freeware).

Pour installer ARJ.RAR, PKZIP.RAR et AVIEW.RAR:

Décompressez-les un par un, avec la syntaxe suivante sous Dos: "A:\UNRAR X fichier.RAR destination\"

Exemple: "A:\UNRAR X ARJ.RAR C:\UTIL\ARJ\" (n'oubliez pas le back-slash final) : c'est-à-dire que le fichier compressé ARJ.RAR se trouvant sur la disquette A sera décompressé par UNRAR.EXE se trouvant aussi sur la disquette A, dans le répertoire (éventuellement créé par UNRAR) C:\UTIL\ARJ.

RAR155BF.EXE (version française de RAR) est un fichier autoextractable.

AVIEW.EXE (avec AVIEW.CTL) ARJ.EXE PKZIP.EXE PKUNZIP.EXE et RAR.EXE doivent être copiés dans le répertoire de DdR Tools ou leur chemin doit figurer dans votre AUTOEXEC.BAT pour que DdR Tools puisse les lancer automatiquement

Rem: AVIEW est déjà installé dans le répertoire de DdR Tools. AVIEW.CTL est configuré pour le chemin C:/DDRTOOLS. Modifiez-le si nécessaire.

Ces trois derniers programmes ne sont pas des versions enregistrées : lisez donc bien les fichiers " texte " les accompagnant et fixant les limites d'utilisation de ces programmes de démonstration.

FICHER _DEFAULT.PIF:

Dans le répertoire de DdR Tools, vous trouverez un fichier DEFAULT.PIF configuré de la manière suivante, pour les programmes Dos s'exécutant sous Windows 3.x: fenêtre réduite avec fermeture automatique au retour sous Windows.

Si le chemin des fichiers d'exécution de programmes (rar.exe, pkzip.exe etc...) par DdR Tools ne figure pas dans le path de votre autoexec.bat, il faudra copier ces fichiers *.exe dans le répertoire de DdR Tools.

Vous pouvez modifier ce fichier DEFAULT.PIF : voyez pour cela votre documentation Windows 3.1x.

Attention: ce fichier DEFAULT.PIF est configuré pour le mode étendu de Windows.

En cas d'utilisation de Windows en mode standard, il faut reconfigurer ce fichier DEFAULT.PIF (cf documentation Windows 3.x)

AUTRES FICHIERS:

COMPRESSION / DECOMPRESSION

Une des nombreuses fonctions de DdR Tools est de compresser et de décompresser automatiquement les fichiers *.ARC *.ARJ *.LZE *.LZH *.PAK *.RAR *.ZIP. Mais pour que cette fonction puisse s'exécuter, vous devez installer dans le répertoire de DDRTOOLS, tout ou partie des fichiers suivants:

-*expand.exe* (pour les fichiers *.lze: *.??_) de Microsoft que vous trouverez dans les répertoires Dos et Windows

-*pkarc.com* et *pkxarc.com* (pour les fichiers *.arc) de PKWare Inc,

-*arj.exe* (pour les fichiers *.arj) de Robert K Jung

-*lha.exe* (pour les fichiers *.lzh) de Haruyasu Yoshizaki

-*pkzip.exe* et *pkunzip.exe* (pour les fichiers *.zip) de PKWare Inc,

-*pak.exe* (pour les fichiers *.pak)

-*rar.exe* (pour les fichiers *.rar) d'Eugène Roshal

Si ces fichiers *.EXE sont déjà présents sur votre disque dur, il n'est pas nécessaire de les recopier dans le répertoire de DdR Tools, à condition que le chemin des répertoires de ces

fichiers soient mentionnés dans votre autoexec.bat. (ce qui est déjà le cas de *expand.exe*, présent dans Dos et Windows\System).

AVIEW

Si cet éditeur sous Dos, de Chris Buijs (NL), est installé sur votre disque dur et si le chemin de son répertoire est mentionné dans votre autoexec.bat: DdR Tools utilisera *aview.exe* pour voir, éditer, copier ou supprimer le contenu des fichiers compressés.

Autrement, il suffit de copier les fichiers AVIEW.EXE et AVIEW.CTL dans le répertoire de DdR Tools, mais il faut que ce programme soit correctement configuré afin qu'il puisse trouver le chemin de son répertoire temporaire. Pour configurer AVIEW, éditez (avec la commande VOIR/EDITER de DdR Tools) son fichier AVIEW.CTL (placé donc dans le même répertoire que AVIEW.EXE) et précisez le chemin de son EXTRACTPATH (par défaut: c:\ddrtools\decompr où vous trouverez les fichiers dont la décompression a été demandée par AVIEW), du SWAPPATH et du TEMPPATH (par défaut, tous deux c:\ddrtools\temp).

Ce programme est freeware.

RAR

Si vous avez installé l'utilitaire de (dé)compression RAR (version française) de la manière indiquée plus haut, il vous suffira de cliquer, dans la barre de menus, sur Fichier/RAR afin de lancer cet utilitaire permettant aussi de nombreuses opérations sur les fichiers compressés.

SONS: FICHIERS *.MID & *.WAV et ANIMATIONS SONORES

Il semble évident qu' une carte sonore soit installée dans votre PC pour pouvoir restituer les sons. Encore faut-il que la configuration des drivers sous Windows soit correcte. Tant pour les fichiers wave que pour la gestion midi.

Si ce n'était déjà fait avant l'installation de DdR Tools, il vous faudra, dans le Panneau de Configuration de Windows, icône Gestionnaires, ajouter les gestionnaires suivants que Windows 3.x aura installés sur votre disque dur: [MCI] CD Audio, [MCI] Séquenceur MIDI (pour écouter les fichiers *.mid), ainsi que [MCI] Son (pour les fichiers *.wav) . Après avoir installé MS Vidéo for Windows : [MCI] Microsoft Video for Windows (pour les fichiers *.avi).

IMPORTANT:

Pour profiter du mixer de votre carte sonore, vous devez copier dans le répertoire de DdR Tools, le fichier exécutable dudit mixer. Vous trouverez facilement son chemin en cliquant sur son icône dans le gestionnaire de programmes de Windows, puis en cliquant sur Fichiers/Propriétés. Par défaut, DdR Tools est programmé pour fonctionner avec le mixer de la carte Sound Blaster 16 ASP, c'est-à-dire, SB16WMIX.EXE. Si vous utilisez une autre carte sonore, il n'y a pas de problème: après avoir recopié le fichier voulu dans le répertoire de DdR Tools, renommez-le tout simplement sous le nom SB16WMIX.EXE. C'est facile avec la commande RENOM (Renommer fichier) de DdR Tools!

Par exemple, pour la carte Sound Blaster Pro 8 bits, le fichier CTMIXER.EXE qui se trouve dans le sous-répertoire WINAPPL du répertoire de votre carte sonore, sera copié dans le répertoire de DdR Tools puis y sera renommé sous le nom SB16WMIX.EXE. Les boutons de commande VOLUME de DdR Tools seront alors opérationnels.

Sous Windows 95: les mixers de carte sonore ne sont pas tous affichables. Si vous ne pouvez le lancer sous Win 95 ,en dehors de DdR Tools, vous ne pourrez bien-sûr pas l'afficher sous DdR Tools.

DdR DATAVIEW:

Viewer de bases de données: uniquement disponible dans la version enregistrée.

Si vous utilisez Windows 3.1, ajoutez, si ce n'est déjà fait, à votre autoexec.bat: SHARE.EXE /L:500 précédé de son chemin, normalement: c:\dos\share.exe /L:500. Ou, si vous

avez installé Windows for Workgroups (3.11), assurez-vous de la présence de VSHARE.386 dans le répertoire windows\system.

Pour visualiser une base de données créée avec Access (*.MDB): DdR Tools, dans sa version enregistrée 7.1, permet de lire les bases de données créées par Access 1.0 et 1.1.

Si vous avez déjà installé Microsoft Access 2.0, le fichier MSAJT200.DLL (non disponible librement) sera présent dans windows\system. Alors, vous pouvez demander de disposer de la version 7.2 de DdR Tools, capable de lire aussi les fichiers *.mdb créés par Access 2.0. Mais seulement si vous disposez de MSAJT200.DLL. Si cette dernière bibliothèque n'est pas présente sur votre disque dur (windows/system), le viewer de bases de données de DdR Tools 7.2 ne fonctionnera pas du tout: Windows affichera un message d'erreur expliquant qu'il ne trouve pas MSAJT200.DLL

DdR Tools peut voir une base de données Btrieve, mais à condition que le fichier WBTRCALL.DLL (non fourni, de Novell) soit déjà installé dans le répertoire système de Windows.

L'auteur décline toute responsabilité quant aux problèmes (ou aux conséquences de problèmes) survenant durant l'installation, l'utilisation ou la désinstallation de DdR Tools et ce, que lesdits problèmes soient dus à l'utilisateur (mauvaise manoeuvre, compréhension erronée ou autres erreurs) ou bien dus à la conception du programme ou bien encore, dus à d'autres types de problèmes. En décidant de tester ou d'utiliser DdR Tools, l'utilisateur accepte de n'engager que sa propre responsabilité, et en aucun cas celle de l'auteur du logiciel DdR Tools.

En plus des disquettes d'installation de DdR Tools, les versions enregistrées sont fournies avec les deux disquettes supplémentaires gratuites suivantes:

- MS Vidéo for Windows 1.1: nécessaire pour visualiser les fichiers AVI. Lancez SETUP.EXE si ce programme n'est pas déjà installé sur votre disque dur.

-Un éditeur de fichiers compressés: AVIEW et trois utilitaires de compression/décompression en version shareware: ARJ, PKZIP et RAR, à copier dans le répertoire de votre choix, si nécessaire. Ces quatre programmes ne sont pas des versions enregistrées: lisez donc bien les fichiers "texte" les accompagnant et fixant les limites d'utilisation de ces programmes de démonstration.

La version enregistrée est évidemment dépourvue des multiples boîtes de dialogue de la version démo rappelant que le programme est une version limitée non-enregistrée de DdR Tools...

3 DESINSTALLATION.

Supprimez le répertoire de DdR Tools. Ainsi que le second fichier INI: DDRTOOLS.INI dans Windows/System. Et c'est tout.... DdR Tools ne modifie pas les fichiers *.INI de Windows.