

AIDE DdR TOOLS

1 UTILISER L'AIDE.

Le moyen le plus rapide de se déplacer dans l'aide est d'utiliser la fonction RECHERCHER, dans la barre de menus de Write: cliquez sur Rechercher puis encore sur Rechercher.

Tapez le mot que vous recherchez, puis validez en cliquant sur le bouton de commande **Poursuivre** autant de fois que nécessaire pour continuer la recherche.

Le curseur se positionnera sur le mot recherché qui apparaîtra en surbrillance.

Ce n'est pas un mot qui est recherché en réalité, mais un groupe de caractères. C'est pourquoi, il faut cocher la case majuscules/minuscules si vous voulez atteindre uniquement les commandes qui sont toutes écrites en majuscules ou les commandes de la barre de menus écrites en majuscules et minuscules (ex.: Fichier/DdR Editor...)

C'est pourquoi aussi, il n'est pas nécessaire de taper le mot entier si une abréviation suffit à distinguer ce mot d'un autre.

*Par exemple, entrez "CLAVIER" ou même "CLAV", cliquez sur **Poursuivre** autant de fois que nécessaire pour passer en revue toutes les touches "CLAVIER" du programme. Ou " r/D" pour vous positionner sur Fichier/DdR Editor..*

CLAVIER::

les FLECHES : déplacer le point d'insertion d'un caractère dans le texte .

CTRL + FLECHE : déplacer le point d'insertion d'un mot .

HOME: aller au début de la ligne.

END: aller à la fin de la ligne .

CTRL + HOME: aller au début du texte.

CTRL + END: aller à la fin du texte .

PAGE UP: aller à l'écran précédent.

PAGE DOWN: aller à l'écran suivant .

BACK SPACE: effacer le caractère précédant le curseur.

DELETE: effacer le caractère suivant le curseur.

CTRL + C: copier la sélection dans le presse-papiers.

CTRL + X: couper la sélection du texte.

CTRL + V: coller la sélection copiée ou coupée.

MAJ + FLECHES: sélectionner sans la souris.

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. Pour adapter DdR Tools à votre résolution d'écran, ainsi qu'au diamètre de ce dernier, cliquez sur l'icône "i", dans le coin supérieur gauche du menu principal: diminuez la taille de la police pour une résolution d'écran de 640 x 480, enlevez l'option "caractères gras" pour un écran de 15" etc... selon vos préférences.

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.

Remarque: DdR Tools est compatible avec Windows 95. Une restriction: 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 plus long.

Vous pouvez aussi, ultérieurement, changer le nom du répertoire, ou le déplacer, même sur un autre disque dur.

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 auto-extractable (C:\DDRTOOLS\DDRTLS71.EXE <enter>). Lorsque tous les fichiers de DDRTLS71.EXE seront décompressés dans le répertoire d'installation (par exemple: C:\DDRTOOLS), vous pouvez supprimer le fichier auto-décompressable d'installation DDRTLS71.EXE. (idem avec les versions enregistrées DDRTLS72 ou DDRTLS72. EXE plus DDRTLS ? ?.R00)

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

Ensuite:

Sous Windows 3.1x:

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 DDRTOOLS.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.

-Si vous avez installé ce programme dans un autre répertoire que "C:\DDRTOOLS", éditez AVIEW.CTL (dans le répertoire d'installation de DdR Tools) pour y entrer le chemin de DdR Tools (voir explications plus loin). Cette opération est simple avec DdR Tools...

-Les fichiers exécutables des utilitaires de (dé)compression ARJ LHA LZE PAK RAR ZIP doivent, pour pouvoir être appelés par DdR Tools, avoir leur chemin mentionné dans le PATH de votre AUTOEXEC.BAT ou être copiés dans le répertoire d'installation de DdR Tools (voir explications plus loin).

-Copiez le mixer de votre carte sonore dans le répertoire de DdR Tools et renommez-le sous le nom SB16WMIX.EXE (voir explications plus loin).C'est très facile avec DdR Tools!

-contrairement à la version enregistrée, la version shareware de DdR Tools ne permet pas de lancer les vidéos AVI MOV ou MPG. Il est donc inutile dans ce cas d'installer Video for Windows et QuickTime à cet effet.

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.

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 de Chris Buijs). 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.

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.

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: fenêtre réduite avec fermeture automatique au retour sous Windows.

Si le chemin des fichiers d'exécution de programmes sous DOS appelés par DdR Tools (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 3.1x)

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). Pour rappel, les sharewares ARJ, RAR et PKZIP sont fournis gratuitement avec la version enregistrée de DdR Tools.

AVIEW

Si cet éditeur de Chris Buijs (NL), sous Dos 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. Il est déjà installé dans le répertoire de DdR Tools et configuré pour le chemin C:/DDRTOOLS. Au besoin, éditez le fichier AVIEW.CTL pour modifier ce chemin.

RAR

Si vous avez installé l'utilitaire de (dé)compression RAR (version française shareware fournie gratuitement avec la version enregistrée de DdR Tools) 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.

DdR Tools peut afficher, sans que ne soit déjà installé un système de gestion de bases de données sur votre disque dur, les bases de données suivantes: ACCESS (*.MDB), DBASE III & IV et FoxPro (*.DBF), Paradox 3.x (*.DB).

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.

IMAGES:

DdR TOOLS peut afficher, sans que ne soit déjà installé un logiciel à cet effet sur votre disque dur, les fichiers graphiques aux formats suivants: BMP GIF ICO JPG PCX RLE TIF WMF. Il peut aussi les enregistrer sous les formats précités (GIF excepté).

LEGAL:

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 et si vous utilisez Windows 3.1 ou 3.11. Par contre, ce programme est inutile sous Win 95.

-Un éditeur de fichiers compressés: AVIEW, freeware et trois utilitaires de compression/décompression en version shareware: ARJ, PKZIP et RAR, à copier dans le répertoire de votre choix, 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.

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 d'installation de DdR Tools. Et c'est tout... vu que DdR Tools n'installe pas des fichiers dans Windows\System (éventuelle exception: voir plus bas), ni dans Windows. Et en plus, il ne modifie pas les fichiers *.INI de Windows.

La version shareware ne dispose pas de fichier d'initialisation (INI). La version enregistrée utilise deux fichiers DDRTOOLS.INI. Un dans son répertoire d'installation et un second dans le répertoire système de Windows, recréé à chaque lancement du viewer de bases de données. Si vous avez utilisé ce dernier, et donc vous disposez d'une version enregistrée de DdR Tools, supprimez DDRTOOLS.INI dans Windows\System.

4 PRESENTATION.

Ce programme a été réalisé afin de regrouper tout ce qui concerne la gestion des fichiers, y compris la multimedia, sans devoir voyager entre de nombreux programmes. En simplifiant au maximum les procédures. Dans ce but, il n'y a pas de boîtes de dialogue parfaitement

inutiles et agaçantes du genre: "Voulez-vous vraiment créer le fichier x?" , "Voulez-vous vraiment quitter ce programme?" ou "L'opération a réussi". Par contre, les demandes de confirmation relatives à toute suppression ainsi que l'explication très précise des erreurs sont affichées: une profusion de boîtes de dialogue expliquera chaque manœuvre erronée de l'utilisateur: vous serez vraiment assisté par ordinateur...

La gestion des erreurs, lors de l'utilisation des commandes "Copier" et "Enregistrer sous.." vers une disquette est en plus préventive. C'est-à-dire que DdR Tools calculera avant l'opération, si l'espace libre est suffisant, en tenant compte d'un éventuel fichier identique, même de taille différente, à écraser. Cela, afin d'éviter le désagrément de voir le fichier de destination écrasé avant que le programme ne s'interrompe, suite à un manque d'espace suffisant. Et aussi gagner du temps: il est inutile d'effectuer des opérations vouées à l'échec...

Toujours dans le but de gagner en rapidité d'utilisation, chaque commande est identifiée clairement par son nom et non pas seulement par une icône trop souvent difficilement reconnaissable, si ce n'est par son concepteur ou alors, par un utilisateur régulier.

Dans une des deux listes de fichiers (suivant votre bon vouloir) du menu principal, 32 formats différents de fichiers peuvent lancés d'un simple double-clic ...

Afin d'illustrer l'intérêt de ce programme, prenez un CD-ROM comme en offrent de nombreux magazines.

Tout installer sur votre disque dur entraîne des désavantages, vu que tout ne vous intéressera pas. Et donc de nombreux fichiers inutiles vont encombrer votre disque dur. Et certains seront plus difficiles à localiser en vue de leur suppression (dans windows\system, win.ini etc...)

Maintenant, utilisez DdR Tools pour visualiser le contenu du CD-ROM. D'un simple double-clic de souris: lancez un programme de démo *.exe *.com, ou .bat, lisez directement le contenu d'un fichier *.hlp, *.wri ou *.txt. ou file_id.diz afin de vous informer de la nature du programme; écoutez , toujours grâce à un simple double-clic, les fichiers sons *.mid ou *.wav. (un viewer de sons plus complet est disponible par la barre de menus)

D'un simple clic, copiez ceux que vous désirez garder pour votre collection, dans un répertoire créé en deux clics de souris, renommez-le instantanément si vous voulez, visualisez une image *.bmp *.gif *.ico *.jpg *.pcx *.rle *.tif ou *.wmf, (un diaporama est aussi disponible), copiez-la éventuellement dans un répertoire que vous créez immédiatement, ou déplacez ce fichier. Visualisez aussi directement une animation 3DStudio (*.fli ou *.flc) en plein écran (un viewer plus élaboré avec sonorisation est accessible dans la barre de menus).

Découvrez une animation vidéo (*.avi *.mov ou *.mpg) et d'un seul clic de souris, utilisez le ralenti avant, arrière etc...

D'un simple double-clic, toujours devant le même écran, visualisez le contenu des fichiers compressés. Décompressez ceux qui vous intéressent en deux clics de souris: la majorité des formats est reconnue automatiquement. Idem pour la compression, avec ou sans mot de passe, sous forme de fichier auto-extractable ou pas, multi-volumes si vous le désirez: tout est automatisé.

Modifiez l'attribut de tous les fichiers d'un répertoire, ou d'un seul fichier (souvent read only sur un CD-ROM), voyez sa taille, l'espace restant sur votre disque, contrôlez les ressources de Windows.

Faites de la place sur votre disque dur: supprimez répertoires ou fichiers, compressez-les automatiquement. Recherchez un fichier, ou un type de fichier dans un répertoire ou sur tout le disque dur.

Supprimez tous les fichiers avec une extension donnée, même sur tout le disque dur. Ou formatez une disquette... Tout cela et plus encore, dans le même programme, dans la même fenêtre.

Utilisez l'éditeur de texte pour créer vos propres fichiers, ou visualisez tous les fichiers au format Ascii. Passez du format Ansi au format Ascii et vice versa d'un simple clic de souris. Profitez du viewer de bases de données (8 formats reconnus), toujours d'un seul simple double-clic sur le nom du fichier, même si vous n'avez pas de système de gestion de bases de données .

Recherchez, dans les fichiers *.ini, les traces de programmes supprimés et effacez-les.

Ecoutez vos CD Audio favoris, seule la carte sonore n'est pas fournie...

Auditionner de nombreux fichiers sonores ou visionner une série importante de photos est

souvent pénible: plusieurs clic de souris (et souvent encore plus!) pour un seul fichier. Pour une cinquantaine de fichiers, il faut compter au minimum sur deux cents clic de souris...

Avec DdR Diaporama et DdR Hi-Fi, profitez d'un confort exceptionnel: tout est automatisé, vous n'avez même pas besoin de créer un répertoire pour y copier les fichiers voulus (quoique ce serait facile avec DdR Tools...). Quelques paramètres pour déterminer votre configuration favorite, et puis croisez les bras !

Sauvegardez un répertoire entier d'images de différents formats sous un format donné, en une seule opération.

Interrogez DdR Tools sur la configuration de votre PC.

Modifiez non seulement la date (et l'heure) du système, mais aussi celle des fichiers.

Renommez votre ou vos disque(s) dur(s), ainsi que vos disquettes.

Et quittez ou relancez Windows (ou votre PC) d'un seul clic de souris, comme toujours avec DdR Tools...

5 ENREGISTREMENT.

voir fichier ENREGIST.TEXT

6 AIDE DdR TOOLS.

Dans chacun des écrans de DdR Tools, une icône DdR Tools jaune à liseré bleu permet, d'un simple clic, de basculer vers une application déjà ouverte.

Dans certains écrans de DdR Tools, une icône avec un "i" pour information permet d'appeler la sauvegarde de la configuration: cliquez sur celle-ci pour faire appeler la boîte à onglets où quatre options sont disponibles: MENU PRINCIPAL, DdR EDITOR, DIAPORAMA, ASSOCIER:

-MENU PRINCIPAL: - images: (ne concerne pas le diaporama: voir plus loin) détermine les options d'affichage de l'image lancée d'un double-clic dans l'une des deux listes de fichiers du menu principal. Il est nécessaire de sauvegarder le changement pour qu'il soit appliqué. Dans le menu principal de DdR Tools, dans les listes de fichiers, sans tenir compte des commandes SOURCE ou DESTINATION, en double-cliquant sur un fichier-image au format BMP, GIF, ICO, JPG, PCX, RLE, TIF ou WMF, les images sont affichées sur un écran noir, sans la barre de menus offrant des options supplémentaires et dans ses dimensions d'origine et ce, par défaut.

Pour afficher la barre de menus dont les fonctions sont détaillées plus loin (cf DdR Diaporama), cliquez sur "Barre de menus" : OUI.

Pour que l'image soit redimensionnée à la taille de l'écran, cliquez sur "Taille de l'image": ZOOM. Les proportions de l'image seront respectées. Le zoom est positif ou négatif, automatiquement. Si vous souhaitez afficher l'image avec ses dimensions d'origine, cliquez sur NORMALE.

Pour que l'écran ne soit plus noir mais blanc, cliquez sur "Ecran": BLANC. A chaque double-clic sur un fichier-image au format reconnu, l'écran sera blanc. Si par contre, l'option Image/Ecran/Noir est activée, comme par défaut, l'écran sera noir...Etonnant, non? Sérieusement maintenant, changer de couleur de fond d'écran peut être utile comme par exemple, pour une image en noir & blanc

-Fichiers: cette option permet, lors de la suppression de fichiers avec les commandes SUPPR (poubelle verte) et SUPPR *.* (poubelle jaune) de soit les supprimer définitivement ("DEFINITIF") comme cela se fait généralement, soit de les cacher dans un répertoire ("> TMP): il ne s'agit alors que d'une pseudo-suppression, comme dans Win 95. Mais, pour éviter l'accumulation (et ménager l'espace libre de votre disque dur), DdR Tools, lui, vous permet de choisir entre deux options: vider automatiquement("OUI") ou pas ("NON") le répertoire (TMP: dans lequel sont déplacés les fichiers supprimés lorsque l'option "> TMP" est activée) lors de chaque sortie de DdR Tools. Pour opérer et enregistrer le changement, cliquez sur SAUVEGARDER.

- Polices: permet de sélectionner une police présente sur votre disque dur, sa taille et les options "gras" et "italique" pour l'affichage des listes de répertoires et fichiers du menu principal de DdR Tools. Le changement est immédiat mais ne sera enregistré définitivement qu'après avoir cliqué sur le bouton de commande SAUVEGARDER. Il sera nécessaire d'adapter la taille et le corps de la police selon le diamètre et la résolution de votre écran. Par exemple, pour un écran de 15" ou plus, il sera préférable de remplacer le corps gras de la police par un corps normal; pour une résolution d'écran inférieure à 800 x 600 pixels, diminuez la taille de la police et augmentez-la pour une résolution supérieure.

-DDR EDITOR: cette option permet de sauvegarder votre propre configuration en ce qui concerne les polices et la couleur de l'écran de l'éditeur. Dans les deux boîtes de dialogues: cliquez sur "OK" pour appliquer votre choix, sur "Cancel" pour ne pas l'enregistrer. Le changement est immédiat mais ne sera enregistré définitivement qu'après avoir cliqué sur le bouton de commande SAUVEGARDER.

-DIAPORAMA: rappel: le mode "MANUEL" se définit sans durée d'exposition ("EXPO": c'est en effet vous-même qui déterminez la durée d'affichage dans ce cas, en tapant sur la barre d'espacement (cf rubrique DIAPORAMA plus loin). Pour opérer et enregistrer le changement, cliquez sur SAUVEGARDER.

-ASSOCIER : permet d'associer certaines applications présentes dans votre PC au lancement de fichiers avec une extension déterminée, d'un double-clic sur le nom du fichier dans l'une des deux listes de fichiers du menu principal de DdR Tools. Par exemple, pour visualiser un fichier de MSWord : entrer l'extension (DOC, ou bien doc, il n'y a de respect nécessaire des minuscules/majuscules). Puis entrez le chemin du fichier exécutable de MSWORD (par ex : C :/MSOFFICE/WORD/WINWORD.EXE). (Cliquez, si vous préférez sur la commande PARCOURIR afin de localiser le fichier, puis sur AJOUTER pour qu'il s'inscrive automatiquement dans la fenêtre du chemin). Lorsque vous avez entré l'extension et le chemin de l'exécutable, cliquez sur AJOUTER. Et en effet, sur SAUVEGARDER. Entrez le maximum d'extensions et leur chemin, vous gagnerez en confort d'utilisation.

Remarque : les extensions entrées par l'intermédiaire de la boîte à onglets ASSOCIER ont toujours priorité sur les formats de fichiers reconnus par DdR Tools. Par exemple, DdR Tools reconnaît, parmi d'autres, les images *.JPG ; si vous entrez le chemin d'un autre viewer pour cette extension, c'est le viewer en question qui lancera l'affichage de l'image, et non plus DdR Tools. Si vous éditez directement le fichier DDRTOOLS.INI, veillez à ce qu'il y ait une ligne vide entre chaque section et, si la section [ASSOCIER] est vide, il doit y avoir deux lignes vides avant la section suivante.

Un fichier DDRTOOLS.BAK est mis à jour à chaque lancement de la boîte à onglet.

La commande DEFAUT rétablit la configuration d'origine de DdR Tools. Mais pour la sauvegarder, n'oubliez pas de cliquer sur la commande "SAUVEGARDER" (logique, non?..)

La sauvegarde vers un fichier INI n'est pas activée dans la version shareware, dépourvue de fichier INI.

Remarques:

-Sur un même disque dur, le fait de ne pas supprimer réellement un fichier, mais de l'envoyer dans la "corbeille" (le répertoire TMP de DdR Tools) n'entraîne pas de perte de temps: en effet, dans ce cas, le fichier n'est pas copié puis supprimé. En réalité, il est déplacé: le nom de son chemin est modifié, ce qui est très rapide. Par contre, supprimer un ou plusieurs fichiers situés sur un autre disque dur que celui du répertoire d'installation de DdR Tools, nécessitera un temps plus long: avant la suppression, le ou les fichiers devront au préalable être copiés dans le répertoire TMP de DdR Tools. Dans ce cas, sécurité ne ramera pas avec rapidité...

-Si vous choisissez l'option de sécurité (> TMP) mais avec l'option "vider TMP en quittant = NON", DdR Tools ne supprimera pas définitivement les fichiers placés dans la "corbeille". Vous pourrez alors "faire le ménage" ultérieurement. Pour cela, il vous suffira d'ouvrir le répertoire TMP de DdR Tools et d'y supprimer les fichiers que vous désirez.

-Les commandes DEFAUT et SAUVEGARDER agissent uniquement sur les options de l'onglet ouvert: Menu principal, DdR Editor ou Diaporama et

non simultanément sur les trois. A l'exception des commandes POLICES, il sera nécessaire de sauvegarder la modification pour qu'elle prenne effet.

-N'ouvrez pas le fichier DDRTOOLS.INI lors de la sauvegarde de la configuration...

...

Afin de ne pas gaspiller de mémoire, une seule instance de DdR Tools peut être ouverte. Si vous cliquez sur l'icône de lancement de DdR Tools, le programme cherchera d'abord si une instance de DdR Tools n'est pas déjà ouverte. Si c'est le cas, il rouvrira cette instance au lieu d'ouvrir une deuxième fois DdR Tools.

...

FENETRE PRINCIPALE DE DdR TOOLS ou MENU PRINCIPAL:

SOURCE & DESTINATION:

Les disques, répertoires et fichiers situés sous la commande SOURCE sont les chemins activés pour vos commandes. Ils sont de couleur verte.

Les disques, répertoires et fichiers situés sous la commande DESTINATION sont les chemins éventuels de destination. Ils sont de couleur jaune.

Le fait de cliquer sur un fichier, dans n'importe laquelle des deux listes de fichiers, active automatiquement cette liste de fichiers pour devenir SOURCE.

Cliquez sur les commandes SOURCE ou DESTINATION pour entraîner une permutation de ces deux commandes.

Dans chacune de ces deux fenêtres principales:

LISTE DES LECTEURS:

clic: Si vous changez de disquette, la nouvelle disquette ne pourra être lue directement car le contenu de la précédente est toujours dans la mémoire Windows. Cliquez donc d'abord sur un autre lecteur ("c:" par ex) puis à nouveau sur le lecteur de disquette.

LISTE DES EXTENSIONS DE FICHIERS AFFICHES:

par défaut: tous les fichiers (y compris les fichiers cachés). Un clic ouvre la liste des extensions limitant l'affichage à un type d'extension. La surbrillance vous indique où, si nécessaire, entrer votre propre limitation d'affichage des fichiers. Cette nouvelle extension restera en mémoire jusqu'à la fermeture de DdR Tools.

LISTE DES REPERTOIRES:

double-clic pour ouvrir le répertoire

Dans chacune des listes de fichiers, un petit bouton de commande "S" permet de sélectionner tous les fichiers du répertoire ouvert. A l'inverse, un bouton de commande identique mais intitulé "D" permet de désélectionner tous les fichiers sélectionnés.

LISTE DES FICHIERS:

sélection simple: un clic sur le bouton gauche de la souris sélectionne un fichier. Le chemin complet sera affiché dans la fenêtre inférieure avec sa taille et la date de création ou de modification. L'attribut du fichier et l'heure de sa création ou de sa dernière modification sont accessibles avec la commande ATTRIBUTS.

sélection multiple: un clic en gardant enfoncé le bouton gauche de la souris sélectionne les fichiers contigus. Ctrl + Clic sélectionne des fichiers non-contigus. Dans les deux cas, la taille, en bytes, de la sélection sera affichée dans la fenêtre inférieure, ainsi que le chemin du dernier des fichiers sélectionnés.

CLAVIER: :Ctrl + clic sélectionne des fichiers non-contigus.

32 formats de fichiers sont reconnus, et peuvent être lancés d'un simple double-clic, dans les deux listes de fichiers:

*.ARC *.ARJ *.AVI *.BAT *.BMP *.COM *.DB *.DBF *.DIZ *.EXE *.FLC
*.FLI *.GIF *.HLP *.ICO *.INI *.JPG *.LZE *.LZH *.MDB *.MID *.NFO *.PAK
*.PCX *.RAR *.RLE *.TIF *.TXT *.WAV *.WMF *.WRI *.ZIP

+ *.MOV & *.MPG: pour autant que QuickTime d'Apple soit installé sur votre disque dur. Contrairement à Microsoft avec Video For Windows (pour les fichiers AVI), Apple n'autorise pas la libre circulation de QuickTime, c'est pourquoi il n'est pas fourni avec la version enregistrée de DdR Tools. Mais vous pouvez facilement le trouver (par ex, sur la majorité des CD Rom fournis avec les revues informatiques).

Les fichiers *.AVI *.MOV et *.MPG ne peuvent être visionnés qu'avec la version enregistrée de DdR Tools. La commande de lancement est désactivée dans la version de démonstration (shareware).

D' un simple double-clic sur le nom du fichier concerné, et sans tenir compte des commandes SOURCE & DESTINATION, vous pouvez:

-lancer un fichier d'exécution *.BAT *.COM ou *.EXE (sous Dos ou Windows)

-écouter un fichier sonore *.MID (midi) ou *.WAV (wave)

Durant l'écoute du fichier, vous pouvez le copier ou l'enregistrer sous, mais pas le supprimer ou le renommer: il faut attendre la fin de l'écoute ou l'interrompre à l'aide d'un simple clic sur un autre nom dans la liste de fichiers.

Vérifiez dans le Panneau de Configuration de Windows, Gestionnaires, la présence des gestionnaires suivants que Windows 3.x a installés sur votre disque dur: [MCI] Séquenceur MIDI (pour écouter les fichiers *.mid), ainsi que [MCI]Son (pour les fichiers *.wav)

Un viewer de sons peut être lancé depuis la barre de menus avec la commande "Multimedia\DdR Hi-Fi". Il permet notamment l'audition automatisée de tous les fichiers sonores d'un répertoire.

-voir une image *.BMP *.GIF *.ICO *.JPG *.PCX *.RLE *.TIF ou *.WMF

Par défaut, le fond d'écran est noir. Si un écran blanc est préférable, cliquez, dans la barre de menus, sur Options/Image... Sous cette même rubrique, deux autres options sont disponibles: la taille de l'image: dimensions d'origine (par défaut) ou plein écran (ZOOM positif ou négatif), ainsi que la possibilité d'afficher ou pas une barre de menus offrant diverses options dont celle d'enregistrer l'image sous un nom et/ou un format différent: voir à Barre de menus/Multimedia/DdR Diaporama...)

Après l'affichage de l'image sélectionnée, il suffit de cliquer n'importe où sur l'écran pour revenir au menu principal de DdR Tools ou d'appuyer sur 'ESC'.

Pour projeter toutes les images d'un répertoire, profitez de l'automatisation de DdR Diaporama (barre de menus: Multimedia/DdR Diaporama...).

CLAVIER: ESC: Quitter

-visualiser un fichier *.HLP (fichier d'aide uniquement sous Windows)

-lire et modifier un fichier *.WRI (traitement de texte Write de Windows)

-lire et modifier un fichier d'initialisation Windows *.INI

-lire et modifier un fichier texte *.TXT

-visualiser en plein écran une animation *.FLI & *.FLC (Autodesk 3DStudio). Sous Win 3.1x, le fichier

sera lancé immédiatement. Sous Win 95, le double-clic sur ce fichier provoquera l'apparition d'une icône de lancement dans la barre d'état de Win 95 : il suffira de cliquer sur cette icône pour lancer le fichier.

Pour revenir au menu principal de DdR Tools, appuyez sur 'ESC'. Un viewer plus complet, mais pas en plein écran, est disponible avec la commande "Multimedia\Animation Autodesk ..." de la barre de menus. L'affichage sera alors pratiquement instantané, quelque soit la taille du fichier.

CLAVIER: Quitter: Esc

-visualiser une animation vidéo *.AVI (Vidéo for Windows):

Nécessite la présence, sur le disque dur, de Vidéo for Windows 1.1. (livré avec la version enregistrée de DdR Tools). Ce programme est inutile sous Win 95. Sous Win 3.1x: vérifiez dans le Panneau de Configuration de Windows, icône Gestionnaires, la présence de [MCI] Microsoft Video for Windows (gestionnaire pour les fichiers AVI). Lorsque l'animation se termine sans que vous l'ayez interrompue avec la barre de commandes Vidéo, il suffit de cliquer dans les listes de répertoires et fichiers pour enlever cette barre de commande de l'écran et de la mémoire.

-visualiser une base de données et ses requêtes, dans une grille:

*.DBF (dBase III & IV, FoxPro 2.0 & 2.5) *.MDB (Access1.0,1.1&2.0) *.DB (Paradox 3.x): double-cliquez sur le fichier ad hoc puis, à l'ouverture de la table, sur le nom de la table ou de la requête voulue. Pour plus de détails sur ce viewer, voir plus haut dans le chapitre "Installation", et plus loin dans "Barre de menus/DdR DataView...".

Pour visualiser un fichier *.mdb au format Access 2.0, la présence de Microsoft Access 2.0, en particulier une de ses bibliothèques (MSAJT200.DLL), est nécessaire sur votre disque dur (dans le répertoire Système de Windows, ainsi que la version 7.2 de DdR Tools. Si vous utilisez cette version 7.2 de DdR Tools sans le fichier MSAJT200.DLL installé par MS ACCESS 2.0, le viewer ne fonctionnera plus du tout. Il faut alors utiliser la version 7.1 (qui ne pourra afficher les bases de données créées par Access 2.0, mais bien toutes les autres reprises plus haut.) Pour les fichiers *.DDF: un fichier Btrieve Novell (wbtrcall.dll) doit être présent sur votre disque dur et le lancement doit s'effectuer Par DdR DataView (cf DdR DATAVIEW) . En résumé, pour les fichiers au format dBase, FoxPro, Paradox ou Access 1.0 et 1.1, aucune bibliothèque ou base de données n'est nécessaire avec la version 7.1 de DdR Tools..

Ce viewer n'est disponible que dans la version enregistrée de DdR Tools.

-voir le contenu d'un fichier compressé *.ARJ *.ARC *.LZH *.PAK *.RAR *.ZIP (dépend de la présence et de la configuration des fichiers *.pif: si ces derniers sont configurés avec la fermeture automatique de la fenêtre, il faudra utiliser la touche du clavier PAUSE; par défaut: fermeture non-automatique)

Pour fermer la fenêtre, double-cliquez sur le coin gauche de la barre de titre "inactive", si le fichier *.pif est programmé avec une fenêtre réduite sans fermeture automatique. (cf Aide°DdRTools: INSTALLATION) Le fichier AVIEW.CTL du viewer AVIEW, installé dans le répertoire de DdR Tools doit être coorrectement configuré (par défaut, c:/DDRTOOLS.). En plus des six formats précités, les quatre formats suivants seront alors reconnus par AVIEW (et non pas par double-clic dans une des deux listes de fichiers): *.HYP *.SQZ *.UC2 *.ZOO

CLAVIER: : F1: D de Racovitz

F2: Afficher le mixer de la carte sonore (cf installation)

F3: Voir/Editer le fichier sélectionné sous Source

F4: Voir/Editer le fichier sélectionné sous Source

F5: Copier le(s) fichier(s) sélectionné(s) sous Source, vers le répertoire ouvert sous Destination

F6: Déplacer le(s) fichier(s) sélectionné(s) sous Source vers le répertoire ouvert sous Destination

F7: Créer un répertoire dans le répertoire ouvert sous Source

F8: Supprimer le(s) fichier(s) sélectionné(s) sous Source

F9: Supprimer le répertoire, et ses fichiers éventuels, sélectionné sous Source pour autant que ce répertoire ne possède pas de sous-répertoire(s)
F10: Quitter DdR Tools
F11: Compresser le fichier, les fichiers ou le répertoire sélectionné(s) sous Source vers le répertoire sous Destination
F12: Décompresser le fichier sélectionné sous Source vers le répertoire sélectionné sous Destination

COMMANDES

A REPERTOIRE

Dans la liste des répertoires, sous SOURCE ou DESTINATION, il faut double-cliquer sur le nom du répertoire pour l'ouvrir, avant d'utiliser les commandes ci-dessous.

CREER

Indiquez, dans la fenêtre centrale noire, le nom du nouveau répertoire, (huit caractères valides maximum), qui deviendra un sous-répertoire du répertoire courant, sélectionné sous SOURCE. Le chemin complet de ce dernier est indiqué au-dessus de la fenêtre de saisie. Vos erreurs éventuelles vous seront expliquées de manière détaillée.

CLAVIER: < F7 >: Afficher
< ENTER > = "OK"
< ESC > = "ANNULER"

RENOM *renommer*

Renomme le répertoire, ouvert d'un double-clic, sélectionné sous SOURCE. DdR Tools vous expliquera la cause exacte d'un échec éventuel: chemin incorrect ou absent, caractères invalides ou dépassant le maximum de huit, tentative vers un CD-ROM etc...

CLAVIER: < ENTER > = "RENOMMER"
< ESC > = "EXIT"

SUPPR (*supprimer*)

Supprime le répertoire sélectionné sous SOURCE, avec tous ses éventuels fichiers (y compris ceux dont l'attribut l'interdit) pour autant que ce répertoire ait été ouvert (par un double-clic) et qu'il ne contienne pas de sous-répertoire(s).

Plusieurs causes peuvent expliquer l'échec d'une tentative de suppression de répertoire avec cette commande. Les explications détaillées sont reprises dans la boîte de dialogue vous avertissant de l'échec éventuel.

Les principales raisons sont:

-la présence de sous-répertoire(s) dans le répertoire sélectionné. Dans ce cas, utilisez la commande SUPPR.DOS. (voir plus loin)

-la présence dans ce répertoire, d'un fichier (*.exe,*.com, *.bat,*. mid *.avi etc...) qui vient d'être utilisé et est toujours présent dans la mémoire Windows. Lancez un fichier de format identique pour le libérer de la mémoire. En cas de nouvel échec avec la commande SUPPR/DOS, il faudra réinitialiser Windows. Il est exceptionnel de devoir relancer le PC.

-trop d'applications ouvertes ensemble sous Windows: mémoire insuffisante: vérifiez les ressources avec la commande "Options/ Ressources" dans la barre de menus. Remède: fermer les applications en cours; si nécessaire, relancez DdR Tools ou Windows (commande Fichiers/Relancer Windows" dans la barre de menus).

CLAVIER: < F9 > puis < ENTER >

SUPPR/DOS

Commande identique à SUPPRIMER (voir plus haut) à l'exception qu'elle s'effectue sous DOS

et non plus sous Windows et que tous les éventuels sous-répertoires de ce répertoire seront supprimés.

Avantages: elle n'est pas limitée par les problèmes de mémoire sous Windows, ni par la présence de sous-répertoire(s) ou de fichier(s) en mode lecture seulement. Inconvénient: elle est nettement moins rapide.

B FICHER

COPIER

Le fichier sélectionné d'un clic de souris dans le répertoire ouvert sous SOURCE, ou les fichiers contigus sélectionnés en tenant enfoncé le bouton gauche de la souris, ou les fichiers non-contigus sélectionnés avec CTRL + Clic, seront copiés dans le répertoire ouvert sous DESTINATION.

Tapez la touche <ESC> pour interrompre la copie d'une sélection de fichiers.

Dans la majorité des programmes, le problème-type, lors de la copie d'un fichier vers une disquette, est la présence d'un fichier identique à écraser. Si le nouveau fichier est d'une taille trop importante pour la disquette, la copie est interrompue et le fichier de destination, écrasé, est détruit ou inutilisable.

DdR Tools vous évitera ces ennuis: la gestion des erreurs, très complète, est préventive lors d'une tentative de copie vers une disquette. Des boîtes de dialogue vous préviendront si un fichier identique existe déjà sous DESTINATION ou si l'espace requis sur la disquette-cible est insuffisant en vous précisant le nombre d'octets, en tenant compte, éventuellement des tailles différentes de deux fichiers ayant le même nom, en cas de sélection simple de fichier à copier.

En cas de sélection multiple, si l'espace est insuffisant sur la disquette-cible, vous serez invité éventuellement à copier les fichiers individuellement. Pour interrompre la copie d'une sélection multiple de fichiers, appuyez sur la touche <ESC> alias <ECHAPPEMENT>.

La cause de tous les éventuels échecs vous sera clairement expliquée (mémoire, disquette défectueuse ou en mode lecture seulement, lecteur défaillant, tentative impossible vers un CD etc...) à l'aide de boîtes de dialogue.

Comme pour toute suppression, l'écrasement d'un fichier par un autre du même nom ne pourra se faire qu'avec votre accord préalable. Et comme pour les autres fonctions de DdR Tools, un "pop" sonore ponctuera la réussite de l'opération.

CLAVIER: < F5 > copie le ou les fichiers sélectionnés

<ESC> interrompt la copie d'une sélection de fichiers

RENOM

RENOMMER. Le fichier sélectionné sous Source sera renommé sous le nom entré dans la fenêtre ad hoc :huit caractères valides max., une extension facultative de trois caractères valides max., précédée d'un point. Une gestion très précise des erreurs vous expliquera la cause exacte d'un éventuel échec ou d'une erreur de saisie du nom du fichier.

CLAVIER: < ENTER > = "RENOMMER"

< ESC > = "EXIT"

DEPLAC

DEPLACER. Déplace le(s) fichier(s) sélectionné(s) sous Source vers le répertoire ouvert sous Destination. Et ce, sans message préalable de confirmation, pour gagner en rapidité: il est en effet facile de redéplacer le fichier pour rectifier une erreur.

CLAVIER: < F6 >

ENREG

ENREGISTRER SOUS... Enregistre sous le nom entré dans la fenêtre de saisie, le fichier sélectionné sous Source, sans supprimer ce dernier, vers le répertoire ouvert sous Destination. Il s'agit donc d'une copie sous un autre nom. La gestion des erreurs est ici aussi complète.

Classiquement, le nouveau nom du fichier doit avoir un maximum de huit caractères valides et son éventuelle extension, précédée d'un point ne peut excéder trois caractères valides. Des boîtes de dialogue détailleront vos erreurs éventuelles à ce sujet. (Erreurs dues à la fatigue ou

à la distraction bien-entendu!). En cas d'enregistrement vers une disquette, DdR Tools calculera au préalable l'espace libre, en tenant compte de la taille d'un éventuel fichier identique à écraser, qui peut être de taille différente. Des boîtes de dialogue vous en informeront de manière précise. Comme pour toute tentative d'écriture vers un CD-ROM, un message vous informera de l'impossibilité d'une telle manœuvre.

CLAVIER: < ENTER > = "ENREGISTRER SOUS..."
< ESC > = "EXIT"

SUPPR

SUPPRIMER. Supprime le ou les fichier(s) sélectionné(s) sous SOURCE, quel que soit leur attribut (donc même l'attribut "lecture seulement"...)

Une seule confirmation préalable vous sera demandée pour tous les fichiers sélectionnés.

Dans le répertoire racine, un message d'avertissement vous invitera à la prudence... Afin d'éviter que par mégarde, vous n'effaciez un fichier indispensable au fonctionnement de votre PC: autoexec.bat, config.sys, msdos.sys, io.sys etc...

SUPPR *.*

*SUPPRIMER *.** Supprime tous les fichiers du répertoire sélectionné et ouvert sous SOURCE à l'exclusion des fichiers d'éventuels sous-répertoires, et ce, sans devoir mettre en surbrillance les fichiers. Les fichiers dont l'attribut est "Lecture seulement", "Caché" ou "Système" seront effacés, sans demande d'autorisation préalable. Précision: ce ne sont pas tous les fichiers qui sont supprimés mais ceux dont l'extension de la liste des fichiers affichés a été sélectionnée dans la liste desdites extensions ; par défaut: *.* donc tous les fichiers. Mais par exemple: *.txt limite la suppression à tous les fichiers *.TXT uniquement, dans le répertoire ouvert.

En cas d'échec, une boîte de dialogue vous informera alors de la marche à suivre en détaillant les problèmes possibles.

Dans un but évident de sécurité, cette commande n'est pas programmée pour supprimer tous les fichiers du répertoire racine, du répertoire Windows ou du répertoire Système de Windows, (donc lorsque l'extension est, comme par défaut: *.*). Si vous désirez absolument effacer ces fichiers, sélectionnez-les tous et supprimez-les avec la commande SUPPRIMER. Ou utilisez la commande DOS (barre de menus) pour effacer le répertoire sous Dos.

VOIR/ EDITER

Edite le fichier sélectionné sous SOURCE dans DdR Editor. Vous visualiserez tous les fichiers au format texte, quelque soit son extension. Pour rappel, vous pouvez éditer directement les fichiers *.txt, *.ini, *.wri, *.diz et *.hlp (aide sous Windows) en double-cliquant sur le nom du fichier dans une des deux listes de fichiers, sans tenir compte des commandes ORIGINE, DESTINATION ou EDITER. Si le format du fichier est différent des quatre formats précités, ouvrez-le avec cette commande.

Pour la description de DdR Editor, veuillez voir plus bas à BARRE DE MENUS: Fichier/DdR Editor...

CLAVIER: < F4 >

CHERCH

CHERCHER Recherche un fichier ou un type de fichier dans un , plusieurs ou tous les répertoires d'un lecteur. Sélectionnez en l'ouvrant, le répertoire dans lequel doit s'effectuer la recherche (par ex:"c:\\" pour rechercher sur tout le disque C ou "c:\ddrtools" pour rechercher uniquement dans ce répertoire). Entrez le critère de recherche. Puis, lancez la recherche avec le bouton de commande OK. Vous pouvez arrêter à tout moment la recherche en cours en cliquant sur le bouton de commande, STOP. La liste des fichiers trouvés sera visible à la fin de la recherche.

L'option "Mot-clé" permet de rechercher les fichiers contenant un mot-clé ou plus exactement, le groupe de caractères entré dans cette fenêtre. et ce parmi les fichiers *.* , *.txt ou selon n'importe quel critère de recherche entré, dans le répertoire sélectionné.

Par exemple, cette option vous permet de rechercher un fichier texte dont vous avez oublié le

*nom mais dont vous savez qu'il contient la date "21.08.05". Ouvrez le répertoire C:, entrez *.txt comme critère de recherche et 21.08.95 comme mot-clé. La recherche sera ainsi limitée à ces critères.*

Dans la fenêtre des fichiers trouvés, quatre commandes: EDITER : édite le fichier (format Ascii) sélectionné avec DdR Editor si sa taille est inférieure à 64 K ou avec Write si sa taille est supérieure à 64 K. Les fichiers Write (*.WRI) seront directement édités par celui-ci. Les fichiers au format d'image (*.BMP *.GIF *.ICO *.JPG *.PCX *.RLE *.TIF ou *.WMF) seront affichés. Les fichiers d'Aide Windows (*.HLP) seront également ouverts. Une action identique est entraînée par un double-clic sur le fichier sélectionné. EFFACER : efface le fichier sélectionné de la liste des fichiers mais PAS du disque dur, contrairement à la commande suivante. SUPPRIMER: pour effacer du disque dur, tout ou partie de ces fichiers, sélectionnez-les un par un et cliquez sur la commande SUPPRIMER . Une confirmation de cette suppression vous sera demandée, comme pour toute suppression.

Par exemple, si un programme a installé dans tous vos répertoires des fichiers de surveillance "pion.abc" et "haha.abc", contre votre avis..., cliquez d'abord sur "c:\\" pour ouvrir le répertoire racine, cliquez sur la commande RECHERCH. Dans la fenêtre de la boîte de dialogue qui apparaîtra, entrez "?????.abc" si les noms des fichiers ont quatre lettres, puis sur la commande OK de cette même boîte de dialogue.

Sélectionnez tous les fichiers trouvés un par un et cliquez sur SUPPRIMER.

Ainsi, tous les fichiers de quatre lettres avec une extension "abc" seront effacés de votre disque dur.

DATE/HEURE

Permet de voir ou modifier la date et l'heure du fichier sélectionné.

Pour modifier la date ou l'heure, utilisez les commandes fléchées vers le haut (+) ou vers le bas (-). Il n'est pas nécessaire de revenir au menu principal pour sélectionner d'autres fichiers: utilisez les listes de répertoires et fichiers de cette fenêtre pour cela.

Pour lancer cette option, il n'est pas obligatoire de sélectionner au préalable un fichier dans le menu principal: cliquez sur VOIR/EDITER et puis sélectionnez le fichier dans la fenêtre.

ATTRIB

ATTRIBUTS. Indique le code et le nom de l'attribut du fichier sélectionné sous Source. Pour modifier cet attribut, cliquez sur le bouton de commande >NORMAL >ARCHIVE >CACHE >LECTURE SEULEMENT au choix.

Cette commande vous permet aussi de voir l'heure de création du fichier sélectionné, en plus des renseignements affichés au bas du menu principal (chemin complet, taille et date de création ou de modification du fichier sélectionné).

Si aucun fichier du répertoire ouvert n'est sélectionné, la commande *.* > NORMAL vous permettra d'affecter un attribut " NORMAL " à tous les fichiers du répertoire. Intérêt: enlever l'attribut " Lecture Seulement " d'une série de fichiers (par ex. copiés depuis un CD-ROM) et ce, d'un seul clic de souris.

CLAVIER: < ESC > = QUITTER

COMPR

COMPRESSER Les différents formats mentionnés sur les boutons de commande ne seront actifs que si les fichiers d'exécution sont installés dans le répertoire de DdR Tools (cf INSTALLATION)

La commande **FICHIER(S)** compresse soit :

-l'unique fichier sélectionné sous Source

-soit tous les fichiers, NON- sélectionnés, du répertoire ouvert sous Source

-soit les fichiers sélectionnés , contigus ou non-contigus, sous Source

et ce, dans ces trois cas, sans leur chemin, vers le répertoire ouvert sous Destination, sous le nom entré dans le fenêtre centrale, avec l'extension déterminée par un clic sur un des six boutons de commande des différents formats reconnus (par défaut: "defaut.zip").

Remarque: si vous désirez compresser tous les fichiers d'un répertoire en utilisant la

commande "Fichier(s)", il ne faut sélectionner aucun de ces fichiers. Si au préalable, vous en aviez sélectionné au moins un, il faut refermer le répertoire puis l'ouvrir à nouveau pour effacer de la mémoire le fichier sélectionné auparavant.

Vérifiez quel(s) est (sont) le(s) fichier(s) qui va (vont) être compressé(s) dans la fenêtre centrale avant de donner l'ordre de compression.

Si vous compressez tous les fichiers (non-sélectionnés) ou certains fichiers, contigus ou non, mais sélectionnés, ces fichiers seront compressés sous l'unique nom entré dans la fenêtre centrale (par défaut: "default.zip ou autre extension suivant le mode de décompression).

La commande **REPertoire** compressera tous les fichiers du répertoire sélectionné (et donc ouvert) sous Source, avec son chemin, mais sans sélectionner les fichiers, vers le répertoire ouvert sous Destination, sous le nom entré dans la fenêtre centrale, avec l'extension déterminée par un clic sur un des trois boutons de commande des différents formats reconnus (par défaut: "default.zip").

La commande **MOT-DE-PASSE** permet de crypter les fichiers sur le point d'être compressés. Pour ce faire, cliquez sur ce bouton de commande, puis entrez votre mot-de-passe dans la fenêtre s'ouvrant à la suite de cette opération. Par discrétion, les caractères entrés sont camouflés sous la forme d'astérix. Mais retenez votre code car ce n'est pas le nombre d'astérix qu'il vous faudra entrer au moment de la décompression ! Il est conseillé de n'avoir qu'un seul mot-de-passe personnel afin d'éviter les défaillances de mémoire. En effet, le fichier crypté ne pourra plus être décompressé en l'absence du mot-de-passe précis, y compris dans le respect des majuscules/minuscules. Prudence, donc...

La commande **MULTI-VOLUMES**, valable uniquement vers une disquette 1.44 Mb, est exécutée uniquement avec RAR.EXE.

Elle permet de compresser un fichier de plus de 1.44 Mb vers une ou plusieurs disquettes. Il est souhaitable que vous laissiez RAR comme extension du fichier compressé (RAR numérotera les suivantes). En effet, la décompression automatique de DdR Tools (avec la commande DECOMP) se base sur l'extension de la disquette pour reconnaître le type de compression.

La commande **AUTO-EXTRACT** n'est visible que lorsque la commande précédente, **MULTI-VOLUMES** est activée. Elle permet de créer un fichier auto-extractable, lorsqu'elle est activée elle aussi. Uniquement vers une disquette.

*La version enregistrée de DdR Tools permet aussi de compresser un ou plusieurs fichiers sous forme de fichier auto-extractable *.EXE vers un disque dur, mais uniquement par ARJ ou RAR. Pour activer cette fonction, cliquez sur RAR si l'extension du nom du fichier compressé n'est pas RAR, puis cliquez une seconde fois sur la commande RAR : le nom de cette commande se transforme alors en RAR/EXE et l'extension du nom du fichier compressé devient EXE. Procédez de même pour ARJ. La compression RAR sous forme de fichier autoextractable *.EXE admet le cryptage (commande MOT-DE-PASSE) contrairement à la compression ARJ.*

CLAVIER: < F11 > lance l'écran de compression

<Ctrl> + <Break> annule la compression d'un fichier ou de tous les fichiers du répertoire durant l'exécution de la compression.

DECOMP

DECOMPRESSER Décompresse le(s) fichier(s) sélectionné(s) sous Source vers le répertoire ouvert sous Destination, pour autant que son format figure parmi un des sept formats reconnus et que bien-sûr, le fichier d'exécution de ce format soit présent dans le répertoire de ddrtools.exe ou dans le path de votre autoexec.bat.

Vous pouvez sélectionner un seul fichier à la fois, ou plusieurs fichiers contigus ou non contigus. Vous n'avez rien d'autre à faire: tout est automatique. Des boîtes de dialogue vous avertiront comme d'habitude, si, par mégarde, vous effectuez une mauvaise manoeuvre de sélection.

Par contre, exceptionnellement, il n'y a pas de message vous informant de la cause d'un éventuel

échec car la seule cause est qu'une extension de fichier ne soit pas reconnue. Parce que cette extension n'est pas celle d'un des huit formats de décompression reconnu par DdR Tools, ou parce que vous n'avez pas copié le fichier d'exécution de ce format dans le répertoire de ddrtools.exe. (cf *INSTALLATION)

Si le fichier à décompresser est crypté, entrez le mot de passe (en respectant les majuscules/minuscules) dans la fenêtre s'ouvrant à la suite d'un clic de souris sur la commande "MOT-DE-PASSE".

CLAVIER: < F12 >

<Ctrl> + <Break> annule la décompression d'un fichier ou de tous les fichiers du répertoire durant l'exécution de la décompression.

BARRE DE MENUS

Fichiers:

Fichier/Logo: Double-cliquez dans le coin supérieur gauche pour revenir au menu principal

Fichier/DdR Editor... : Permet d'accéder à l'éditeur de texte. Afin de ne pas alourdir le programme, ce n'est pas un traitement de texte mais il offre néanmoins quelques fonctions confortables.

Vous pouvez éditer un texte de 30.000 octets max. Par contre, vous pouvez afficher un fichier de 63.999 octets maximum. Si cette limite est dépassée, DdR Tools vous proposera de l'éditer à l'aide du traitement de texte Write de Windows.

BARRE DE MENUS DdR EDITOR:

Fichiers.

-**Fichier/Nouveau** : Pour éditer un nouveau fichier, avant d'entrer votre texte.

-**Fichier/Créer répertoire**: Vous permet de créer éventuellement un répertoire pour ensuite y enregistrer votre nouveau fichier. Toute erreur de votre part sera explicitée à l'aide de boîtes de dialogue.

-**Fichier/Enregistrer nouveau fichier**: Choisissez le répertoire du nouveau fichier en double-cliquant dans la liste des répertoires en bas de l'écran (pour cette opération, la liste des fichiers est inactivée). Dans la fenêtre ad hoc (".....txt"), entrez le nom du nouveau fichier: huit caractères valides au maximum avec une extension facultative, précédée d'un point de trois caractères valides au maximum.

Une gestion complète des erreurs vous expliquera la cause précise d'un éventuel échec à l'aide de boîtes de dialogue.

-**Fichier/Enregistrer sous**: Enregistre sous le nom que vous indiquez dans la boîte de dialogue, un fichier déjà enregistré et ce, sans le supprimer. Il s'agit en fait d'une copie sous un autre nom .Huit caractères valides max, plus éventuellement son extension (de trois caractères max) précédée d'un point.

-**Fichier/Fermer**: Ferme le fichier ouvert. ATTENTION: DdR Editor ayant également une fonction de viewer (avec la commande EDITER ou un double-clic sur le fichier reconnu dans le menu principal), il n'y a pas de boîte de dialogue vous invitant à sauvegarder les modifications éventuelles du fichier déjà ouvert. Ceci afin de ne pas ralentir le viewer dont l'usage est plus fréquent que l'éditeur. Si vous désirez sauvegarder des modifications apportées au fichier ouvert, utilisez la commande SAUVEGARDER.

-**Fichier/Quitter**: idem Fichier/Fermer mais en plus, ferme DdR Editor et retourne au menu principal de DdR Tools

Convertir

-Convertir/Texte ANSI (Win) > ASCII (Dos)

-Convertir/Texte ASCII (Dos) > ANSI (Win)

Les textes édités sous Dos le sont au format ASCII. Windows édite les textes au format ANSI. Or, ce dernier ne peut reconnaître les caractères accentués et spéciaux de l'ASCII. Ils apparaîtront alors sous Windows sous forme de cases ou de caractères incompréhensibles, contrairement aux lettres non-accentuées et aux nombres, qui seront normalement lisibles. Pour lire un texte Dos sous Windows, chargez ce fichier avec DdR Editor (ou double-cliquez sur son nom si son extension est TXT), puis cliquez sur l'option "Convertir" de la barre de menus de DdR Editor, puis sur l'option "Texte ASCII (Dos) > ANSI (Win)". La conversion ne sera sauvegardée que si vous cliquez sur la commande "SAUVEGARDER" (ou "Fichier/Enregistrer sous" dans la barre de menus). A l'inverse, vous pouvez créer ou modifier, dans DdR Editor, donc sous Windows, des fichiers destinés à être lus uniquement sous Dos puis de les convertir au format ASCII avec l'option "ANSI (Win) > ASCII(Dos)", en n'oubliant pas de les sauvegarder.

Editer:

-Editer/Annuler: annule la dernière commande clavier dans la zone de texte.

-Editer/Couper: Sans commentaires...

-Editer/Copier: idem...

-Editer/Coller: idem...

-Editer/Tout supprimer: Supprime tout le contenu du fichier ouvert. En réalité, cette commande supprime l'affichage seulement. Pour supprimer réellement le contenu du fichier, vous devez confirmer l'effacement avec la commande SAUVEGARDER.

Ce qui veut heureusement dire que, si vous avez utilisé la commande "Editer/Tout Supprimer" par inadvertance, mais sans lancer la commande SAUVEGARDER, il vous suffit de resélectionner le fichier en double-cliquant dans la liste des fichiers au bas de l'écran, pour retrouver les données.

-Editer/Tout sélectionner: plus rapide que sélectionner tout le fichier à la souris ou au clavier...

Imprimer:

--Imprimer/Configuration de l'imprimante: les trois premières boîtes de dialogue (Print, Print Setup et Options) sont prises en compte, mais pas la dernière (Marges).

-Imprimer/Imprimer: donne l'ordre à l'imprimante d'imprimer tout le fichier ou, éventuellement, seulement la partie sélectionnée du fichier ouvert.

Options:

-Options/Polices: applique la police sélectionnée et sa taille au texte à créer ou au texte sélectionné. Cette commande doit être bien-sûr utilisée avant la sélection du texte à imprimer et avant l'appel à la configuration de l'imprimante.

-Options/Couleur Caractères: cette option n'influence pas l'impression. Elle concerne uniquement l'affichage à l'écran.

-Options/Couleur Fond: idem au précédent.

-Options/Majuscules: s'applique au texte à créer ou au texte sélectionné.

-Options/Minuscules: s'applique au texte à créer ou au texte sélectionné.

COMMANDES DdR EDITOR:

RECHERCHER

Le moyen le plus rapide de se déplacer dans un fichier est d'utiliser la fonction RECHERCHER: dans la fenêtre située dans le coin inférieur gauche de l'écran. Tapez le mot que vous recherchez, puis validez en cliquant sur le bouton de commande RECHERCHER. Puis éventuellement sur le bouton SUIVANT pour continuer la recherche.

Le curseur se positionnera sur le mot recherché qui apparaîtra en surbrillance.

Ce n'est pas un mot qui est recherché en réalité, mais un groupe de caractères. L'action ne tient pas compte des majuscules/minuscules.

C'est pourquoi aussi, il n'est pas nécessaire de taper le mot entier si une abréviation suffit à distinguer ce mot d'un autre.

Un "pop" sonore ponctuera la réussite de la recherche, un "beep" sonore vous informera de l'échec de celle-ci.

Par exemple, entrez CLAVIER ou même CLAV, cliquez RECHERCHER puis SUIVANT autant de fois que nécessaire pour passer en revue tous les mots "CLAVIER" du fichier.

SUIVANT

voir ci-dessus

SAUVEGARDER

Sauvegarde les modifications apportées au fichier ouvert, que DdR Editor ait été lancé comme viewer ou comme éditeur de texte.

S'il s'agit d'un nouveau fichier que vous venez d'éditer et que vous n'avez pas encore enregistré avec la commande "Fichier/Enregistrer nouveau fichier" de la barre de menu, le fait de cliquer sur SAUVEGARDER vous invitera à l'enregistrer au préalable.

QUITTER

idem à Fichier/Quitter. Ferme le fichier ouvert et quitte DdR Editor pour retourner au menu principal de DdR Tools. DdR Editor ayant également une fonction de viewer (avec la commande EDITER ou un double-clic sur le fichier reconnu dans le menu principal), il n'y a pas de boîte de dialogue vous invitant de sauvegarder les modifications éventuelles du fichier déjà ouvert. Ceci avant de ne pas ralentir le viewer dont l'usage est plus fréquent que l'éditeur. Si vous désirez sauvegarder des modifications apportées au fichier ouvert, utilisez la commande SAUVEGARDER.

CLAVIER DdR EDITOR:

les FLECHES : déplacer le point d'insertion d'un caractère dans le texte

CTRL + FLECHE : déplacer le point d'insertion d'un mot

HOME: aller au début de la ligne

END: aller à la fin de la ligne

CTRL + HOME: aller au début du texte

CTRL + END: aller à la fin du texte

PAGE UP: aller à l'écran précédent

PAGE DOWN: aller à l'écran suivant

BACK SPACE: effacer le caractère précédant le curseur

DELETE: effacer le caractère suivant le curseur

CTRL + C: copier la sélection dans le presse-papiers

CTRL + X: couper la sélection du texte

CTRL + V: coller la sélection copiée ou coupée

MAJ + FLECHES: sélectionner sans la souris

ESC: quitter DdR Editor et retourner au menu principal de DdR Tools.

-Fichier/DdR DataView

Après avoir cliqué sur cette commande, cliquez sur "Ouvrir une base de donnée" choisissez le format, puis sélectionnez la base de données dans la boîte de dialogue. Validez et la table s'affichera. Double-cliquez sur le nom de la table ou de la requête voulue, ou cliquez sur celle-ci puis sur la commande OUVRIR.

La table ou la requête sélectionnée s'affichera sous forme de grille.

Les colonnes de la grille sont redimensionables à volonté: placez le curseur de la souris entre deux titres de colonnes, cliquez et déplacez le curseur(dont le graphisme a changé durant cette opération).

Vous pouvez modifier l'ordre de tri avec la commande TRIER. Pour retrouver l'état initial de la table (donc avant l'utilisation de la commande TRIER), cliquez sur la commande REINITIALISER. Vous pouvez aussi rechercher un fichier dans un champ avec la commande RECHERCHER. Après avoir cliqué sur cette commande, une boîte de dialogue apparaît: cliquez

sur le champ dans lequel doit s'effectuer la recherche, cliquez sur l'opérateur désiré et entrez la valeur ou l'expression recherchée. La case Majuscules/minuscules est désactivée par défaut. Si vous désirez, pour affiner les critères de recherche, que le format des lettres soit respecté, cochez cette case.

La commande Fichier/Quitter fermera la base de données, si ce n'était déjà fait.

Vous pouvez également, depuis le menu principal de DdR Tools, sélectionner la base de données à afficher: double-cliquez dans la liste de fichiers, indifféremment sous "Source" ou sous "Destination" sur le fichier ad hoc: DdR DataView affichera directement les noms des différentes tables et requêtes de ce fichier. Double-cliquez sur celle dont vous souhaitez voir l'affichage sous forme de grille.

Formats reconnus:

dBase III & IV, FoxPro 2.0 & 2.5 (*.DBF), Access 1.0 , 1.1 & 2.0 (*.MDB), Paradox 3.x (*.DB), Btrieve (*.DDF).

Si vous disposez d'une version 3.0 de Windows , 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. N'oubliez pas alors de re-optimiser la mémoire avec Memaker, si votre DOS est égal ou supérieur à 6.0 ou Optimize de QEM si vous utilisez cet optimiseur de mémoire. Ou, si vous avez installé une version de Windows supérieure à 3.1, par ex. Windows 3.11 ou plus, assurez-vous de la présence de vshare.386 dans c:\windows\system.

Pour visualiser une base de données créée avec Access (*.MDB): DdR Tools, dans sa version enregistrée 4.0, 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 c:\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 bibliothèque n'est pas présente sur votre disque dur, le viewer de bases de données de DdR Tools 7.2 ne fonctionnera pas du tout.

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

-Fichier/DdR Initrack...

Lorsque vous installez puis désinstallez des programmes, il reste souvent des traces dans les fichiers *.ini qui vont encombrer inutilement votre disque dur.

DdR Initrack recherche dans tous vos fichiers d'initialisation (*.ini) des mots-clés de toutes vos installations antérieures afin de supprimer ces traces inutiles.

Dans la fenêtre "CRITERE DE RECHERCHE", entrez un mot-clé représentant le nom d'une application désinstallée précédemment, ou un groupe de lettres rappelant ce nom. Par exemple: "R TOOLS" pour "DdR TOOLS". Dans la deuxième fenêtre, vous pouvez entrez le même mot avec une autre orthographe si vous en doutez, pour augmenter les chances de succès de la recherche, celle-ci s'effectuant en ne tenant pas compte des majuscules/minuscules. La case "ET/OU" est activée sur "OU" par défaut. Si vous cochez la case "ET", vous limiterez la recherche à une double-condition.

La fenêtre "CIBLE" indique si la recherche doit s'effectuer dans tous les fichiers *.INI (case cochée par défaut) ou si elle doit être limitée à un fichier *.INI déterminé (que vous sélectionnez en cliquant sur la liste déroulante des fichiers intitulée "FICHIERS *.INI").

Cliquez ensuite sur "RECHERCHER": le résultat de la recherche sera alors affiché dans la fenêtre "RESULTAT ". Un signal sonore vous avertira de la fin de la recherche, que celle-ci soit positive ou négative.

CLAVIER: < ENTER >: idem RECHERCHER

< ESC >: idem FERMER

Pour supprimer, dans les fichiers *.ini, les lignes trouvées par DdR Initrack: dans la fenêtre "EDITER *.INI" qui affiche tous les fichiers d'initialisation du répertoire Windows, cliquez sur le nom du fichier dans lequel vous désirez supprimer une ou plusieurs lignes, puis cliquez sur le bouton de commande "EDITER *.INI". : vous pouvez aussi double-cliquer sur le nom du fichier *.ini. Encore plus simple: double-cliquez, dans la liste RESULTAT sur la ligne dont vous voulez

éditer le fichier INI concerné.

Le fichier sélectionné sera alors ouvert par un éditeur de texte, similaire à DdR Editor. Donc d'une utilisation identique en ce qui concerne clavier, souris ou fonction "RECHERCHER". Cliquez dans cette dernière fenêtre pour l'activer, entrez un mot-clé, ou un groupe de caractères identifiant une partie distinctive de ce mot si ce dernier est peu commun. Cliquez ensuite sur le bouton de commande "RECHERCHER": les caractères identiques trouvés dans le fichier ouvert apparaîtront alors en surbrillance. Recommencez l'opération de recherche autant de fois que nécessaire, par exemple en cas d'homonymie, en cliquant sur le bouton de commande "RECHERCHER".

Après modification (suppression de la ligne concernée), n'oubliez de sauvegarder les changements avec le bouton de commande "SAUVEGARDER".

-Fichier/Ligne de commande: Après avoir entré le chemin complet de l'application que vous souhaitez lancer, cliquez sur le bouton de commande "OK" pour exécuter l'ordre. Cliquez sur "EXIT" pour fermer la ligne de commande.

CLAVIER: < ENTER > = commande "OK"

< ESC > = commande "EXIT"

-Fichier/Quitter Windows: Ferme les fichiers ouverts, vide les tampons d'écriture, ferme DdR Tools ainsi que Windows. Sous Win 3.1 ou 3.11: retour vers le système de base: DOS, tandis que sous Win 95, Windows étant le système de base: fermeture du PC. Remarque: une session DOS peut-être ouverte avec la commande DOS de la barre de menus (cf plus bas).

-Fichier/Relancer Windows: Ferme les fichiers ouverts, vide les tampons d'écriture, ferme DdR Tools ainsi que Windows pour retourner sous Dos , puis revenir automatiquement dans Windows.

-Fichier/Relancer PC: Ferme les fichiers ouverts, vide les tampons d'écriture, ferme DdR Tools et relance le PC.

-Fichier/Quitter DdR Tools: Ferme les fichiers ouverts, vide les tampons d'écriture et ferme DdR Tools

Commandes Dos:

-Commandes Dos/Dos: Ouvre une session Dos sous Windows, suivant les caractéristiques définies par un fichier PIF (cf "Installation")

-Commandes Dos/Extraire *.CAB: permet d'extraire et de décompresser un, plusieurs ou tous les fichiers d'une ou plusieurs disquettes d'installation du format CAB, comme utilisé par MS pour les applications 32 bits pour W95.

Mettez en surbrillance, sous SOURCE, le fichier CAB dans lequel vous souhaitez opérer. Laissez l'option "Dans le fichier CAB" cochée si vous désirez restreindre l'extraction à une seule disquette. Cochez l'option "A partir du fichier CAB" si vous souhaitez que l'opération s'effectue sur toutes les disquettes CAB du répertoire ouvert sous SOURCE, le fichier CAB sélectionné étant considéré comme le premier de la série. Par défaut, tous les fichiers (*.*) seront extraits. Vous pouvez modifier ce critère en remplaçant "*.*" par "xxxxx.*" ou "xxxxx.xxx" ou "*.xxx". Les fichiers seront extraits dans le répertoire ouvert sous DESTINATION.

Par exemple, pour extraire tous les fichiers de tous les fichiers CAB: sélectionnez le premier fichier CAB sous SOURCE, cochez l'option "A partir du fichier CAB", laissez le critère "*.*", ouvrez le répertoire de DESTINATION et lancez EXTRAIRE. Autre exemple, pour rechercher le fichier WXYZ.ABC dont vous savez qu'il se trouve dans le troisième fichier CAB, cochez "Dans le fichier CAB", entrez "WXYZ.ABC" à la place de "*.*" etc...

CLAVIER: CTRL + BREAK : stoppe l'extraction en cours

-Commandes Dos/Compress fichier: Comprime un fichier, sous Dos, par l'intermédiaire de "compress.exe" (LZE). Pour utiliser cette commande avec DdR Tools, vous devez copier le fichier "compress.exe" qui se trouve dans le répertoire Dos, dans le le répertoire de DdR Tools (cf "Installation"). La dernière lettre du fichier ainsi compressé sera remplacée par un trait: "_". Pour décompresser ce fichier, utilisez la commande "DECOMPRESS" du menu principal, qui reconnaît automatiquement sept formats de compression, dont celui-ci.

Pour autant que "expand.exe" soit copié dans le répertoire de DdR Tools (cf "Installation"). La commande "FICHER" compressera l'unique fichier sélectionné sous "Source" vers le répertoire ouvert sous "Destination".

La commande " *.* " compressera tous les fichiers du répertoire ouvert sous "Source" sans devoir les sélectionner, vers le répertoire ouvert sous "Destination".

Sélectionnez le fichier ou le répertoire à compresser, ainsi que le répertoire de destination, avant d'appeler cette option.

-Commandes Dos/Supprimer Fichier(s): Supprime sous Dos, le fichier sélectionné sous "Source". Cette commande est utile pour supprimer un fichier qui ne peut l'être avec la commande "SUPPRIMER" un fichier sous Windows, dans le menu principal. Notamment parce que ce fichier est toujours dans la mémoire de Windows: un fichier d'exécution qui vient d'être lancé par exemple.

-Commandes Dos/Supprimer un Répertoire: Supprime sous Dos, le répertoire ouvert sous "Source". Cette commande est utile pour supprimer un répertoire qui ne peut l'être avec la commande "SUPPRIMER" un répertoire du menu principal. Notamment parce que ce répertoire contient un fichier présent dans la mémoire de Windows (un fichier *.exe ou *.mid qui vient d'être lancé, par exemple) ou un fichier dont l'attribut ne permet pas la suppression, (attribut dont le code peut d'ailleurs être changé avec la commande "ATTRIBUT" du menu principal) ou bien encore parce que ce répertoire contient des sous-répertoires.

En cas d'échec avec les commandes sous Windows, "SUPPRIMER" un fichier ou un répertoire, des boîtes de dialogue vous informeront des causes de cet échec et vous préviendront de l'opportunité d'utiliser les commandes Dos.

Multimedia:

-Multimedia/Copier *.avi >> *.bmp... :

Copie, sous forme d'un cliché instantané au format BMP, une séquence d'un fichier vidéo AVI. Double-cliquez sur le nom du fichier vidéo AVI dans la liste de fichiers ou lancez l'animation par la barre de commande. A l'aide des commandes HORIZ et VERTIC , ajustez exactement le cadre au format de la séquence vidéo car l'image sauvegardée sera celle contenue dans le cadre. Au moment voulu, cliquez sur la commande COPIER . L'image sera sauvegardée dans le répertoire de DdR Tools sous le nom: DDRX.BMP où X = de 1 à 99.999 suivant l'ordre chronologique à chaque ouverture du programme.

ATTENTION: La fonction de copie est désactivée si votre carte graphique n'est pas configurée en 256 couleurs.

CLAVIER: < ESC > = QUITTER

-Multimedia/DdR Animator (*.flc, *.fli)... :

Lance le viewer de fichiers *.flc et *.fli, formats d'animation d'images virtuelles créées avec Autodesk 3DStudio. L'affichage sera pratiquement instantané.

Dans le viewer, sélectionnez le fichier ad hoc dans la liste de fichiers "ANIMATION *.FLI *.FLC" puis double-cliquez sur le fichier sélectionné.

Ou, après avoir sélectionné le fichier, cliquez sur le bouton de commande "OK" pour visualiser l'animation.

Vous pouvez sonoriser la vision: sélectionnez un fichier sonore dans la liste de fichiers

"SONORISATION *.MID *.WAV" . Puis double-cliquez sur ce fichier ou cliquez sur "OK". Le fichier sera alors exécuté sous forme de boucle continue.

A tout moment, vous pouvez lancer un nouveau fichier *.fli *.flc *.mid ou *.wav sans devoir arrêter au préalable le fichier d'animation ou de sonorisation. Il est à remarquer que si un fichier d'animation peut être lancé sans sonorisation, l'inverse n'est pas vrai.

Les commandes "PAUSE" et "STOP" se passent de commentaires...

Une action identique à la commande "STOP" est générée par un double-clic sur l'image.

La commande " VOLUME " n'est activée que si le fichier d'exécution du mixer de votre carte sonore (cf INSTALLATION pour sa localisation) a bien été copié dans le répertoire de DdR Tools, éventuellement renommé sous le nom SB16WMIX.EXE si votre carte n'est pas une Sound Blaster 16 ASP(cf INSTALLATION). Lorsque ce fichier a été installé, cliquez sur la commande " VOLUME " pour appeler le mixer. Après avoir réglé ses paramètres à votre convenance, n'oubliez pas de le refermer. En effet, si vous vous contentez de cliquer sur DdR Hi-Fi, le mixer disparaîtra de l'écran mais pas de la mémoire. Et vous devrez de toutes façons le fermer en quittant DdR Diaporama ou DdR Tools.

Le NOMBRE D'IMAGES composant une boucle de l'animation sélectionnée est affiché au lancement du fichier.

Vous pouvez programmer le NOMBRE DE BOUCLES: soit à l'infini (par défaut), soit en déterminant vous-même le nombre de boucles, en cliquant sur le bouton de commande "MODIFIER" puis en ajustant le nombre souhaité.

De la même façon, vous pouvez également programmer la VITESSE de lecture du fichier sélectionné, en cliquant sur le bouton de commande "MODIFIER".

Tant la vitesse que le nombre de boucles peuvent être modifiés durant l'exécution du fichier.

CLAVIER: < ENTER >: idem OK

< ESC >: idem FERMER

Un viewer plein écran est également disponible sous Dos, sans possibilité de réglage des paramètres. Le temps de chargement du fichier sera alors beaucoup plus important et fonction de la taille du fichier à charger. Pour lancer ce viewer en plein écran, il suffit, dans le menu principal de DdR Tools, de double-cliquer sur le fichier *.flc ou *.fli. sous "Source" ou "Destination" . Pour le quitter: CLAVIER : < ESC >

-Multimedia/Animations Vidéo (*.AVI):.

Nécessite la présence, sur votre disque dur, de Vidéo for Windows 1.1. sauf sous Win 95. Si vous ne disposez pas de ce programme, rassurez-vous: il est livré avec la version enregistrée de DdR Tools!

Lorsque l'animation se termine sans que vous l'ayez interrompue avec la barre de commandes Vidéo, il suffit de cliquer dans les listes de répertoires et fichiers pour enlever cette barre de commande de l'écran et de la mémoire.

-DdR CDAudio:

Si un CD-Rom est toujours dans votre lecteur de CD: le fait de cliquer sur la commande " PLAY " entraînera l'éjection d'un CD non-audio, avec un message explicatif.. Si aucun CD ne se trouve dans le lecteur, un double-message vous en avertira et vous priera d'introduire un CD. Lorsque vous avez introduit le CD dans le lecteur, patientez quelques secondes: DdR CDAudio analyse en permanence l'état du lecteur: il localisera le CD et déterminera le nombre de plages qu'il affichera.

la barre de commande comprend six commandes: de gauche à droite:

début de la plage (commande active durant l'écoute)

fin de la plage (commande active durant l'écoute)

jouer

pause

stop

éjecter

sous cette barre, six boutons de commandes:

REPETER: répète indéfiniment la plage sélectionnée et lancée avec la commande " jouer ".

Cette option n'est plus active au retour sous DOS. La commande prend , à son lancement, l'appellation " stop repeat ": un clic désactivera l'option de répétition.

CONTINU: répète indéfiniment tout le CD. Cette option n'est plus active sous DOS. Pour désactiver cette option: idem REPEAT.

VOLUME: nécessite la présence, dans le répertoire de DdR Tools, du fichier exécutable du mixer de votre carte sonore, renommé sous le nom de SB16WMIX.EXE (cf INSTALLATION)). N'oubliez pas de refermer ce mixer après avoir entré vos modifications, afin de le libérer de la mémoire.

BASE DE DONNEES: vous permet d'enregistrer le titre du CD, son auteur ou son interprète, ainsi que le titre de chaque plage, avec sa durée. Ainsi, à chaque introduction du CD, ce dernier sera automatiquement reconnu par DdR CDAudio: les renseignements précités seront alors affichés dans la barre de menus durant l'audition. Ces renseignements seront consignés dans DDRTOOLS.MDB qui sera créée, avec DDRTOOLS.LDB, par DdR CDAudio dans le répertoire de DdR Tools.

En cliquant sur la commande BASE DE DONNEES, vous pourrez compléter les champs de la base de données:

CD Titre: entrez le nom du CD puis <enter>

CD Interprète: entrez le nom puis <enter>

Titre de la plage: double-cliquez sur Plage: 1, puis entrez le nom de la plage dans la fenêtre Titre de la plage, puis <ENTER>. Double-cliquez ensuite sur Plage: 2, entrez le nom de la plage puis <ENTER> et ainsi de suite...Sauvegardez alors les données ou annulez-les si vous le désirez: il n'est pas trop tard!

Commande FERMER: quitte DdR CDAudio. Une boîte de dialogue vous proposera, si un CD est en train d'être joué, de stopper l'écoute du CD ou de le laisser jouer: si vous répondez positivement à cette dernière proposition, vous pourrez continuer d'écouter le CD en travaillant sur d'autres applications.

Commande ARRIERE-PLAN: décharge DdR CDAudio mais n'arrête pas la lecture du CD.

Deux icônes agrémentent DdR CD-Audio:

L'icône DdR Tools permet de basculer vers une autre application.

L'icône disque permet de réduire uniquement DdR CD-Audio sous forme d'icône, sans DdR Tools afin de libérer la mémoire si vous fermez DdR Tools.

La fenêtre vous informera en permanence de la durée écoulée et de la durée totale de la plage en cours, ainsi que de la durée totale du CD. Les différents messages d'information ou d'erreur de DdR CDAudio y seront également affichés.

Pour changer de plage, vous pouvez cliquer sur son numéro, que le CD soit en mode Lecture ou à l'arrêt.

- Multimedia/DdR Diaporama.:

Cette commande autorise l'accès à DdR Diaporama, qui permet de visualiser tous les fichiers au format BMP, GIF, JPEG, ICO, PCX, RLE, Tif ou WMF d'un répertoire, en plein écran, et ce, automatiquement.

Lorsque ce programme est chargé, ouvrez le répertoire contenant les fichiers que vous désirez visualiser. La liste des fichiers est limitée aux neuf formats précités. C'est la configuration par défaut. Vous pouvez restreindre les fichiers affichés à une seule extension. Cliquez pour cela sur le bouton de commande BMP, GIF, ICO, JPG, PCX, RLE, TIF ou WMF. Ou bien, sur la liste combinée sous la liste des répertoires. Pour revenir à l'affichage de tous les formats, cliquez sur la commande TOUS.

Pour débiter la projection au premier nom de la liste de fichiers d'un répertoire, ouvrez ce répertoire en cliquant sur son nom et ne sélectionnez pas de fichier. Par contre, pour débiter la projection à partir d'un fichier précis, mettez en surbrillance le nom du fichier précédent. Ensuite, choisissez vos options et cliquez sur DIAPORAMA.

SAUVEGARDER: Cette commande permet de sauvegarder une sélection multiple d'images (dans le répertoire bleu) d'un seul coup, sous un autre format d'image (dans le répertoire-cible jaune), en conservant automatiquement le nom d'origine, associé à la nouvelle extension et non

pas de répéter la fastidieuse manipulation fichier par fichier. (Cette option demeure disponible dans la barre de menus de l'écran d'affichage classique.) Cette commande augmente le confort de votre PC. Si ce dernier n'est pas très rapide et que vous désirez visualiser une série importante d'images JPG, donc fortement compressées et donc lentes à l'affichage, sauvegardez-les sous le format BMP, volumineux en octets mais instantané à l'affichage (Travaillez alors sur une autre application en profitant du multi-tâches de Windows, si la sélection est très importante). Le défilement du Diaporama sera donc aisé et vous pourrez les supprimer par la suite. Au contraire, vous pouvez réduire le volume d'un répertoire d'images volumineuses (BMP, PCX...) en les sauvegardant sous le format JPG (le plus compact) soit parce que les performances de votre PC permettent leur affichage spontané, soit pour les stocker de la manière la moins encombrante, soit pour les retoucher en les agrandissant (la pixelisation y sera souvent moins marquée qu'avec une image BMP).

La gestion des erreurs est complète: l'opération y sera même stoppée si la cible offre un espace limite: 1 Mb pour un disque dur, 100 Ko pour une disquette. Cette dernière sécurité, ainsi que l'avertissement de l'existence d'un fichier existant déjà dans le répertoire-cible, ne sera pas prise en compte pour le format ICO; en effet, la taille de ces fichiers est ridiculement faible: 766 octets! Il est à noter que après la conversion d'une icône *.ICO sous le format BMP (seul autorisé), il ne sera pas possible de retransformer à nouveau cette icône *.BMP sous un autre format.

SUPPRIMER: supprime du disque dur, le fichier-image sélectionné dans la liste des fichiers.

AIDE: lance le fichier d'aide de DdR Tools: DDRTOOLS.WRI

FERMER: ferme DdR Diaporama et retourne au menu principal de DdR Tools

Dans la fenêtre OPTIONS:

MODE: AUTOMATIQUE: les images du répertoire seront affichées successivement, sans intervention de votre part si ce n'est éventuellement pour modifier des options.

Case Diaporama:

MANUEL: après avoir choisi vos options et cliqué sur DIAPORAMA pour afficher la première image, il faudra appuyer sur la barre d'espacement pour afficher l'image suivante. Bien-entendu, l'option de durée d'exposition n'est plus activée.

EXPO (sec): détermine la durée d'affichage de chaque image du diaporama, pour autant que vous ayez choisi l'option MODE AUTOMATIQUE.

Par défaut, ce temps est fixé à cinq secondes. Vous pouvez modifier ce chiffre en cliquant sur le "spin button" : sur la flèche vers le haut pour augmenter la durée d'affichage seconde par seconde, jusqu'à un maximum de 99 secondes. Ou sur la flèche vers le bas pour un résultat inverse, jusqu'à un minimum accepté de deux secondes.

CONTINUE: cochez soit OUI: lorsque la dernière image aura été projetée, le cycle recommencera automatiquement à la première image: le mouvement perpétuel! soit NON: la projection se terminera à la dernière image du répertoire ouvert.

Case écran:

BARRE DE MENUS: cette commande n'est pas active pour le Diaporama mais bien pour le viewer (voir plus loin).

IMAGE: soit Normale (dimensions d'origine) ou Zoom (positif ou négatif: plein écran).

COULEUR: cochez soit ECRAN NOIR (défaut) soit ECRAN BLANC.

Lorsque les options ont été déterminées, cliquez sur DIAPORAMA.

Durant la projection du diaporama, vous pouvez même modifier la durée d'affichage et l'ordre d'apparition des images (dans l'ordre croissant ou décroissant de la liste des fichiers).

Pour la durée, utilisez les touches du clavier: < ADDITION > : une tape = une seconde de plus; < SOUSTRATION > : une tape = une seconde de moins.

Tapez ces touches autant de fois que nécessaire ou tenez une touche enfoncée de manière continue: le compteur passera de 2 à 99 ou vice versa en une dizaine de secondes. DdR Diaporama limitera de toutes façons le temps d'affichage de deux secondes minimum à quatre-vingt-dix-neuf secondes maximum.

Pour le sens de défilement, tapez la touche du pavé numérique "0 Ins" pour changer l'ordre d'affichage des images. Vous pouvez le contrôler dans la barre de menus de l'écran: ">>" = ordre croissant du répertoire "<<" = ordre décroissant du répertoire. Cet option implique que le pavé

numérique ("Num Lock") soit activé.

A tout moment, profitez de ces trois touches du clavier pour moduler la projection suivant votre intérêt pour les photos. Un tableau de bord est inséré dans la barre de menus pour vous permettre de contrôler vos modifications éventuelles des paramètres d'affichage.

Pour interrompre le diaporama, cliquez sur l'image ou l'écran, ou bien tapez sur < ESCAPE >.

Pour enregistrer la configuration, cliquez sur l'icône "i".

CLAVIER:

ECRAN: < ESC >: Interrompre le diaporama et fermer l'écran

-Clic de souris: idem

< 0 Ins >: alterne le sens de défilement des images

Mode automatique:

< + > : augmente la durée d'exposition de chaque image

< - >: diminue la durée d'exposition de chaque image

Mode manuel:

< ESPACE >: appelle l'image suivante

MENU PRINCIPAL:

< ENTER >: idem LANCER

< ESC >: idem QUITTER

Pour activer la mini-visionneuse: cliquez sur la cache de celle-ci pour l'ouvrir, puis cliquez une seule fois sur le nom du fichier à visionner. Les informations techniques relatives à cette image s'afficheront dans la fenêtre sous la cache de la visionneuse.

DdR Diaporama a également une fonction classique de viewer d'image. Définissez les paramètres d'écran voulus avec les commandes:

Case écran:

BARRE DE MENUS: NON: plein écran; OUI: une barre de menus enrichies de plusieurs fonctions sera présente, uniquement pour les formats BMP, GIF, JPG, PCX ou TIF.

Dans cette barre de menu du viewer:

Fichier/Ouvrir: permet de sélectionner et lancer une autre image (BMP, GIF, JPG, PCX ou TIF). Mais il est plus facile de cliquer sur l'image et de sélectionner l'image dans la grande liste de fichiers de DdR Diaporama...

Fichier/Enregistrer sous: permet d'enregistrer l'image sous un nom différent et/ou sous un format différent: BMP, JPG, PCX, Tif compressé ou non-compressé. Mais plus sous le format GIF: depuis le 01.01.95, les auteurs de la compression de ce type d'image exigent une rétribution, ce qui ne manquera pas de freiner l'essor des images GIF.

Fichier/Imprimer

Fichier/Quitter: identique au simple clic sur l'écran ou la touche <ESC>

Image/Zoom: positif ou négatif: taille écran

Image/Respect proportions: si cette option n'est pas cochée, l'image sera éventuellement déformée, si l'option Zoom est activée, pour afficher l'image sur l'entièreté de l'écran

Image/Optimisation:

Image/Effacer l'arrière-plan: si cette option est activée, l'affichage d'une nouvelle image commandée par Fichier/Ouvrir effacera la précédente de l'écran et de la mémoire.

Image/Plein écran: l'activation de cette commande sera influencée par l'activation ou non de l'option Respect des proportions.

Image/Rafraîchir l'écran: supprime l'image de l'écran et de la mémoire.

Options/Réduction des couleurs: uniquement pour les images 24 bits

Options/Lissage: uniquement pour les images 24 bits

Options/JPEG: Compression et rafraîchissement: plus la valeur entrée est

haute, plus bas est le rapport de compression et moins de détails de l'image sont perdus après la compression. Par défaut, cette valeur est fixée à 93: la qualité de l'image sera parfaitement respectée

IMAGE: soit Normale (dimensions d'origine) ou Zoom (positif ou négatif: plein écran).
COULEUR: cochez soit ECRAN NOIR (défaut) soit ECRAN BLANC.

-Multimedia/DdR Hi-Fi...

Nécessite bien-sûr une carte sonore correctement installée et configurée. (cf "Installation").
Par défaut, l'affichage des fichiers est limitée aux extensions " *.mid " et " *.wav " : ces deux formats sont reconnus indifféremment par DdR Hi-Fi. Mais vous pouvez restreindre l'affichage en cliquant sur le bouton de commande *.MID ou *.WAV pour limiter la liste de fichiers soit aux fichiers sonores MIDI soit aux fichiers sonores WAVE.

Sélectionnez le fichier que vous souhaitez entendre: les informations le concernant, dont la durée, s'afficheront dans la fenêtre ad hoc, à droite de l'écran. La barre de commande comporte quatre éléments. De gauche à droite: "Retour au début du fichier", "Ecouter", "Pause" et "Stop".
Vous pouvez également lancer l'audition en double-cliquant sur le fichier concerné au lieu d'utiliser la barre de commande ou arrêter la lecture en cliquant une seule fois sur un fichier de la liste de fichiers.

La commande "FERMER" ferme complètement le viewer de sons et, le cas échéant, arrête la lecture du fichier sonore. La mémoire est ainsi libérée.

La commande " VOLUME " n'est activée que si le fichier d'exécution du mixer de votre carte sonore (cf INSTALLATION pour sa localisation) a bien été copié dans le répertoire de DdR Tools, éventuellement renommé sous le nom SB16WMIX.EXE si votre carte n'est pas une Sound Blaster 16 ASP. Lorsque ce fichier a été installé, cliquez sur la commande " VOLUME " pour appeler le mixer. Après avoir réglé ses paramètres à votre convenance, n'oubliez pas de le refermer. En effet, si vous vous contentez de cliquer sur DdR Hi-Fi, le mixer disparaîtra de l'écran mais pas de la mémoire.

La commande "JOUER TOUS" lira automatiquement tous les fichiers (wav et mid) du répertoire ouvert: vous pouvez vous croiser les bras !

Pour arrêter cette fonction, cliquez sur le même bouton de commande, qui d'ailleurs aura changé son appellation en "STOP ALL" au lancement.

La commande " REPETER " répétera indéfiniment le même fichier sélectionné, tant que vous restez sous Windows, jusqu'à son interruption suite à un clic sur le même bouton de commande dont l'appellation aura été changée en " STOP REPETER " à son lancement.

Un clic de souris sur l'icône jaune DdR Tools permet de basculer vers une autre application.

En ce qui concerne certains fichiers *.mid, Windows est susceptible d'afficher un message, titré "Séquenceur Midi", vous informant que ce fichier peut ne pas être joué correctement avec la configuration Midi par défaut.

Après avoir validé cette boîte de dialogue en cliquant sur "OK", il faudra repositionner le lecteur au début du fichier en cliquant sur le premier bouton de la barre de commande (triangle fléché vers la gauche). Ceci afin de réinitialiser la jauge. Mais ce n'est pas obligatoire, si la jauge n'est pas indispensable.

Pour débiter l'audition au premier nom de la liste de fichiers d'un répertoire, ouvrez ce répertoire en cliquant sur son nom et ne sélectionnez pas de fichier. Par contre, pour débiter la projection à partir d'un fichier précis, mettez en surbrillance le nom du fichier précédent.

CLAVIER: < ESC > = QUITTER

Options:

-Options/Date & heure du système...

Cliquez sur le haut ou le bas du bouton-compteur situé sous la fenêtre du chiffre à modifier (paliers de +1 ou -1), puis sur le bouton OK du même plan pour sauvegarder la modification dans le BIOS.

Une date incorrecte sera refusée, l'erreur vous étant expliquée avec précision.
CLAVIER: <ESC> QUITTER

-Options/Disque(s)

Informations complètes sur disques (durs ou disquettes): espace libre ou total, clusters, secteurs, bytes par secteurs, nom du disque, numéro de série.

Cette option permet aussi de modifier le nom et le numéro de série.

Cliquez sur l'icône représentant un "camembert statistique" pour avoir une vue d'ensemble de vos disques durs:

la capacité et l'espace disponible de chaque disque dur sera affiché. L'information peut concerner les disques "C" "D" "E" "F" "G" "H" : en effet, un lecteur de grande capacité peut être partitionné en plusieurs disques virtuels qui seront bien-sûr reconnus par DdR Tools.

Une représentation graphique sous forme de "camembert" 3D permet de visualiser l'espace libre total et la capacité totale de tous les disques durs, réels ou virtuels.

CLAVIER: < ESC > = QUITTER

-Options/Disque(s) dur(s)

Le "camembert" 3D de l'option précédente, directement accessible pour connaître l'espace libre et occupé de chaque disque dur.

- Options/Formater 3"5...

Formate les disquettes de 3 1/2 pouces, sous Dos, au départ du lecteur A.

Les trois premiers boutons de commande pour les disquettes HD 1,44 Mo. Le quatrième boutons de commande pour les disquettes DD 720 Ko.

Rappel: l'option formatage rapide sous Dos, qui ne s'applique d'ailleurs qu'aux disquettes 1.44 Mo, n'est pas un formatage au sens strict du terme, mais bien un effacement des fichiers éventuellement présents. Cette option n'apporte donc pas la sécurité d'un formatage complet (formatage Dos) et est inutilisable pour des disquettes non-formatées.

CLAVIER: < ESC > : Quitter formatage (identique à un clic sur le cinquième et dernier bouton de commande.

Options/Infos PC...

Cette option vous renseigne sur le système d'exploitation et la configuration matérielle de votre PC: plus de vingt informations précises (CPU, disque(s) dur(s), imprimante, carte graphique, souris etc...etc...)

Cliquez, au choix, sur l'un des trois onglets: DISQUES, CARTE SONORE ou CONFIGURATION.

CLAVIER: < ESC > = QUITTER

Options/Ressources...

Un intérêt évident de Windows est de pouvoir ouvrir simultanément plusieurs applications: passer de l'une à l'autre avec la commande "basculer vers..." est rapide et confortable. Mais, les applications sont de plus en plus gourmandes en mémoire. Et votre mémoire vive n'est pas extensible... Il est donc intéressant de surveiller les ressources de Windows, si vous ouvrez plusieurs applications, surtout si vous rencontrez des problèmes avec une application.

Si vous êtes dubitatif, ouvrez successivement plusieurs applications sous Windows. Et, après chaque ouverture, observez avec cette option, la consommation de mémoire de chacune d'entre-elles.

Lorsque les ressources de Windows chutent vers les 30%, le blocage du système est proche, si ce n'est déjà fait. En dessous de 50%, certains programmes exigeants peuvent avoir des difficultés à réagir correctement.

Au-dessus de 55%, les pourcentages des ressources Windows indiqués dans la fenêtre de cette option sont de couleur verte. De 50 à 54%, ils sont de couleur jaune. En-dessous de 50%, ils sont de couleur rouge: attention...

CLAVIER: < ESC > = QUITTER

Options/Visionneuse d'icônes:

Permet d'afficher simultanément toutes les icônes (fichiers *.ICO) d'un répertoire. La commande SUPPRIMER permet de "faire le ménage" afin d'effacer l'icône sélectionnée indésirable.

Options/Volume sonore:

cf INSTALLATION

Remarque: Deux fichiers sonores ponctuent certaines actions de DdR Tools. Ils ont pour nom POP.WAV (le plus fréquent) et DDR5EME.WAV et sont localisés dans le répertoire d'installation de DdR Tools. Si ces sons vous agacent, vous pouvez les supprimer sans problème. Vous pouvez aussi les remplacer par d'autres, à condition qu'ils soient du format WAV et que vous les renommiez du même nom que ceux d'origine, c'est-à-dire, POP.WAV et DDR5EME.WAV.

AIDE

Affiche le présent fichier d'aide dans Write.

?

Mentionne les coordonnées d'enregistrement (non-disponible dans la version shareware, évidemment...)

REMERCIEMENTS:

Pour le contrôle personnalisé DBPUSH.VBX (boutons de commande avec icônes): Dan Byström que vous pouvez contacter pour la création de vos VBX & OCX (non freeware) à l'adresse e-mail suivante: dan.bystrom@adbpartner.it-invest.se

Pour la bibliothèque DISKINFO.DLL(infos disques): John Taylor

Pour la bibliothèque ENTASK.DLL(fin de tâche): Jeff Simms
CIS 72200,3173

Pour le contrôle personnalisé VBIO.VBX (infos disques):

SheAr software
Arjen Broeze
Gronausevoetpad 104
7511 BN Enschede
the Netherlands (aka Holland)
e-mail: vbx_dev@shear.iaf.nl

Pour le contrôle personnalisé YATC.VBX (boîte à onglets): Peter Golde
e-mail: petergo@microsoft.com