VLSHOW 1.00.7 Video Live SHOW \* \* VOUS DEVEZ ETRE MAJEUR POUR UTILISER CE LOGICIEL. Version 1.00.7 : . Carte FT supporté. Version 1.00.6 : . Je sais plus. Version 1.00.5 : . Configuration du modem étendue. Version 1.00.4 : . Accés au cabine TRES HARD avec mot de passe. . Y a + de zolis truk d'affichés. Version 1.00.3 : . Non publique. Version 1.00.2 : . Obsolète. pas d'accés au cabine HARD. Version 1.00.1 : . souris enfin supportée. Version 1.00.0 : . premiére version en Quick Basic. INSTALLATION ET NOTES DIVERSES \*\*\*\*\* Limite de la présente version . Fonctionne uniquement sur Windows 95 et Windows NT. . Ne gére pas le son. . 3 codecs video supportés: . Intel Indeo codec 5.0 . Intel Indeo codec 4.1 . Intel Indeo codec 3.2 En standard, sous Windows 95, le codec video Intel 3.2 est déjà présent. Toutefois, nous vous déconseillons d'utiliser ce codec, la video produite étant de mauvaise qualité. Note: on appelle CODEC les logiciels permettant de traiter de la video sous Windows. \*\*\*\*\* Configuration modem . Votre modem doit supporter le mode V32bis (14400 bits/s) ou V34 (28800 bits/s). . L'idéal est que votre modem puisse se connecter à 28800 bits/s.

Dans la plupart des cas, vous n'avez pas besoin de modifier la configuration par défaut présentée dans le cadre "Commandes AT". Pour certains modems, il peut être nécessaire de la commande "ATZ" par la commande "AT&F" ou Reportez-vous à la documentation de votre modem pour plus d'informations.

bits/s,

vous

. Configurez toujours la vitesse du port COM à une vitesse légèrement supérieure à la vitesse de connexion du modem. Par exemple, pour un modem pouvant fonctionner à 28800

la bonne vitesse est 38400 bits/s pour le port COM. Evitez de trop augmenter la vitesse du port COM, surtout si

souhaitez utiliser d'autres applications en même temps.

. PAS DE TONALITE DETECTE :

Si vous avez un réseau téléphonique particulier, et que le message "PAS DE TONALITE DETECTE" apparaît, vous devez décocher, dans la fenêtre de configuration, le choix: "Détecter la tonalité d'appel". Si cela ne change rien a votre problème, verifiez que

Si cela ne change rien a votre problème, verifiez que votre ligne téléphonique est correctement branchée!

. PAS DE CONNEXION !

Si vous avez un modem agréé France Télécom, vous devez éteindre puis rallumez votre modem, de temps en temps, si plusieurs appels successif échouent... patience: les standards techno-burocratiques français n'ont pas

d'avenir.

\*\*\*\*\* La video

. La qualité de la video dépend essentiellement de: . le codec video utilisé: le meilleur choix est Intel Indeo codec 5.0. . la qualité de l'image: Elle est de 75% par défaut. 95% serait l'ideal mais au dépend de la vitesse de réception des images. . la taille de l'image affichée: Plus elle est grande, plus vous voyez les imperfections de l'image!

La vitesse de la ligne est aussi trés importante. Plus elle va vite, plus vous recevez d'images. La vitesse de la ligne dépend de votre modem, de la qualité de la ligne (attention à la friture), et de la qualité du modem qui reçoit votre appel. Si l'un des maillons de cette chaine est mauvais, la

vitesse se dégrade grandement.

Si vous ressentez un net ralentissement de la video, n'hésitez pas à rappeller pour enfin obtenir une vitesse tolérable. Toutefois, ne revez pas, vous n'obtiendrez jamais 25 images par seconde!!!

(une version 25 images/s est prévu pour l'an 2010...)

. Si il y a trop d'utilisateur pour une hotesse, vous ne pourrez pas la voir en direct: vous la verrez dans un mode que l'on appelle "APERCU"... dans ce cas, le codec video utilisé est IV32 qui a pour avantage d'être en standard sur tous les PC, mais qui a le gros inconvénient de produire une video de trés mauvaise qualité.

\*\*\*\*\* Codec video

. Vous pouvez les trouver sur le site d'Intel, a l'adresse : www.intel.com

Nous vous conseillons le codec video version 5.0. Pour des machines modestes, le codec video 3.2 est conseillé.

Note: Normalement, VLSHOW doit vous être fournit avec le logiciel IV5 FLTR.EXE, ce dernier installe le codec IV50.

. Assurez-vous d'avoir toujours (si possible!) la derniére version du codec utilisé: VLSHOW choisit en priorité IV50, puis IV41 et enfin IV32... Pour connaitre les codecs video présent sur votre PC, sous Windows 95, faites les choix : "Panneau de configuration", puis "Multimédia", puis "Avancées", et enfin "Compression video codecs". Vous voyez alors la liste de tous les codecs video présent.

. IMPORTANT : UTILISEZ LE CODEC VIDEO IV50 OU IV41 D'INTEL. LE CODEC IV32 PRODUIT UNE VIDEO DE TRES MAUVAISE QUALITE.

\*\*\*\* Droits

. VLSHOW.EXE et ZZCOM32.DLL sont libres de droits.

Vous pouvez les utiliser et les distribuer gratuitement à toutes personnes majeures.

. Windows, Intel, Indeo, 95, IV50, Frigidaire, etc... sont des marques déposés... par les ayant droits! Ces derniers (dinosaures) ne sont pas encore responsable de tous les logiciels créés sur cette terre, et notamment de VLSHOW et ZZCOM32 !

\*\*\*\*\* Notes diverses

logiciels.

. Les changements de la qualités de la video n'ont pas un effet immédiat: Il faut attendre quelques images avant que votre choix soit vraiment pris en compte. (dans un avenir proche, les choix sur la qualité vont surement disparaître).

. VLSHOW est en fait un super terminal video : concrétement, cela signifie que le logiciel peut changer radicalement sa maniére de recevoir et traiter la video. Ne soyez donc pas surpris si un jour, des phénomènes nouveaux et curieux se produisent en cours de diffusion video...

. Garder le contact ! Le bouton "Lisez-moi" vous permet de connaître les derniéres informations sur les nouveaux logiciels, et ceux à venir! La visio-conférence est un produit nouveau qui évolue rapidement: Le bouton "Quoi de neuf" vous permet d'obtenir les nouveaux

. Si vous voulez comparer la qualité de la visio-conférence avec d'autres logiciels comme cu-seeme, il faut réduire la la taille de la fenêtre video au minimum (160x120) et réduire

la qualité de l'image à 35%.