# TELL ME MORE (VERSION 5.0 - RESEAU) Editeur Auralog support technique : 01 30 07 12 02 PREPARATIFS

## 1. Remarques préalables :

-Ce logiciel d'Auralog se compose de plusieurs CD : 1CD « Tell Me More Pro installation », plusieurs CD de lecons.(en principe 4)

## - Ce logiciel nécessite le protocole tcp/ip sur les station et le serveur :

\* penser à l'ajouter sur les vieilles stations qui n'utiliseraient que le protocole netbeui

\* l'ajouter sur le serveur s'il n'est pas installé et s'il est déjàinstallé, vérifier que le sous masque de réseau est bien 255.255.0.0, identique àcelui utilisé sur les stations.

## 2.Intervention sur le serveur :

Créer dans winappli un répertoire AURASERV (ou un autre nom), le partager avec, en Sécurité, les permissions Modifier (rxwd) pour les élèves et les professeurs.

Créer dans winappli un répertoire aurdata et partager le sous aurdata en Sécurité, les permissions Modifier (rxwd) pour les professeurs et lire seulement (rx) pour les élèves.

# **INSTALLATION**

# A Sur le poste prof :

- a) Se connecter avec Altgest,
- b) Sur la station prof : lancer le CDROM installation puis lancer l'autorun

Installation de Tell me more, cocher installer serveur puis suivant

Entrer le numéro de licence, suivant

Paramètre d'installation du novau du système :

le répertoire d'installation doit obligatoirement être un chemin réseau \\S1.....\auraserv, (S1... nom du serveur)

attention : il ne faut pas utiliser la flèche parcourir, c'est un bug de cette version qui sera corrigé ultérieurement.

- cocher copier l'installation sur le serveur (permet d'installer sur les postes élèves sans le CDROM)
- mettre un mot de passe facultatif (le mot de passe pourra être mis ultérieurement) suivant
- choix de la langue interface par défaut : choisir français
- choix des langues disponibles sur le serveur : cocher les langues désirées
- cliquer sur installer
- A la fenêtre installation de tell me more pro : cliquer sur OK
- A la fin de l'installation à la fenêtre Tell me more Pro Quitter

#### **B Sur le serveur :** Installation du service dispacher Attention cette application doit être installée qu'une seule fois Attention : il faut une configuration 256 couleurs obligatoirement

Lancer le setup qui se trouve dans winappli\auraser\install Fenêtre : installation de Tell me more

- cocher installer les autres applications, indiquer le chemin réseau
  - cocher dispacher service uniquement
  - chemin réseau \\S1.....\auraserv (si le chemin réseau n'est pas indiqué, il est impossible d'installer le dispacher en tant que service) suivant.
  - applications à installer cocher uniquement Dispacher service
  - répertoire d'installation de dispacher utiliser parcourir D:\winappli\tellmemorepro (D:\ est le disque d'installation des logiciels du serveur NT) installer.
  - cliquer sur quitter
  - l'installation des fichiers MDAC se lance àce moment . Attendre la fin de l'install, c'est long puis redémarrer le serveur.

## Après le redémarrage, arrêter momentanément le service dispacher en allant sur panneau de configuration, puis services.

MODIFIER le fichier system.ini placé dans ...\Auraserv\System\

Pour la Clé KEYs RPCServerAddress, remplacer le nom du serveur par son adresse IP (souvent 172.16.0.11) Redémarrer le service dispacher (Panneau de configuration, services)

## TellmeV5.pdf

#### 04/04/02

#### C Sur le poste prof \* : installation des outils d'administration, des outils du tuteur et de Tell me more Connexion par Altair

Lancer le setup de winappli\auraser\install\setup

- dans la fenêtre : installation de Tell me More -
- cocher les autres applications et indiquer le chemin réseau \\S1....\auraserv suivant

# cocher uniquement : outils d'administration, outils du tuteur et Tell me more :

# très important : attention décocher dispacher, si le dispacher est installé 2 fois il faut tout

# désinstaller !!!

- répertoire d'installation C:\tellmemorepro\ (en local)
- installation complète (cette solution permet d'installer Tell me more avec la résolution adaptée au moniteur, d'installer la Présentation de Tell me More et d'avoir les drivers vidéos en cas de changement d'écran).
- cliquer sur installer, OK puis sur QUITTER
- puis à la première installation le logiciel installe la mise àjour des pilotes d'accès aux bases de données MDAC

\* remarque : en cas de restauration d'images de stations, tous les postes peuvent être des postes prof avec les outils d'administration installés. Cela ne gêne en rien le fonctionnement de tell me more. D'un point de vue sécurité, de toute facon, pour lancer les outils d'administration, il faut le mot de passe. Eventuellement, on peut après restauration de l'image poste prof. se contenter de supprimer les raccourcis concernant les outils d'administration

# D Sur poste élève : ( à faire si on veut distinguer des postes prof de poste élèves)

Connexion par Altair

Lancer le setup de winappli\auraserv\install\setup

- dans la fenêtre : installation de Tell me More
- cocher les autres applications et indiquer le chemin réseau \\S1.....\auraserv
- cocher : Tell me more uniquement
- répertoire d'installation C:\tellmemorepro\ (en local)
- choisir installation complète de préférence

#### E Sur le poste prof : Se connecter avec altair, ou altgest puis lancer les outils d'administration : création des tuteurs, des groupes linguistiques, groupe élèves-classes, élèves et les cours.

- dans le menu démarrer, programme, Tell me More Pro, sélectionner les outils d'administration
- saisissez le mot de passe défini lors de l'installation et Validez
- Dossier Options : gestion des paramètres généraux et de paramétrer le DISPACHER (fréquence d'affichage en minutes) qui sert de lien entre le serveur, les postes élèves et les postes tuteur.
- Dossier Tuteur : permet de définir le nom des enseignants qui sera affecté aux groupes linguistiques Il faut compléter l'onglet identification et paramètres généraux pour pouvoir valider.
- Dossier Groupes : Linguistiques : permet de créer un groupe rassemblant des élèves apprenant la même langue avec un même Tuteur ex : 3AGLV1. 3ALL2...
- Dossier Groupes Elèves : permet de créer des groupes classes
- Dossier Elèves : permet de créer, modifier, supprimer un élève.

Le fichier d'importation est un fichier texte \*.txt, il comprend 7 colonnes séparés par des points virgules : genre ; nom ; prénom ; groupe d'élèves-classe ; nom d'utilisateur ; mot de passe ; groupes linguistiques ; *attention* le point virgule à la fin du groupe linguistique est indispensable exemple : F ; Blanc ; Suzanne ; 3<sup>eme</sup> A ; blancs ; xx ; 3AGLV1;

si plusieurs groupes linguistiques sont indiqués il faut les séparer par une virgule exemple : F ; Blanc ; Suzanne ; 3<sup>ème</sup> A ; blancs ; xx ; 3AGLV1,3ALL2 ;

attention avant d'importer une liste d'élèves il faut avoir créer un tuteur, les groupes linguistiques et les groupes classes

Dossier Cours : permet d'installer les cours :

Attention, pour définir l'emplacement des lecons, il ne faut pas utiliser le bouton qui permet de parcourir mais il faut taper le chemin exact dans les zones prévues pour renseigner source et destination. De plus, il n'est pas possible de renseigner le dossier cours si tous les autres dossiers précédents ne sont pas complétés.

Note : Si vous avez plusieurs versions de langue àinstaller, il suffit après avoir fait une seule installation des outils d'administration d'installer tous les cours dans le même répertoire .

# 1<sup>ère</sup> solution : copie des leçons sur le serveur Cocher "copie des leçons sur le serveur"

Choisir comme source le lecteur de cd rom (par ex D:1) et comme destination \\S1.....\aurdata

2<sup>ème</sup> solution : utiliser les leçons sur cd-rom (graver autant de CDROM que de licences achetées) (la solution de copier sur le disque en local les différents cours ne fonctionne pas pour l'instant)

- <u>Dossier Poste de travail</u> : permet de visualiser les postes de travail qui sont connectés ainsi que le nom des élèves au moment donné.

Pour obtenir la liste des élèves

àpartir du fichier ELE\_ .dbf du Gep de votre établissement ouvrir un tableur : supprimer les colonnes inutiles, rajouter une colonne pour le nom de l'utilisateur, une autre pour le mot de passe

placer les colonnes comme indiquez enregistrez le fichier en txt : choisir l'option remplacer les tabulations par des points-virgules vérifiez la présence du point virgule à la fin de chaque ligne.

# **ALTGEST Fiche complète**

Nom du logiciel :	tmmV5v
Description :	Tell Me More Pro
Nom du partage :	\\S1\auraserv
Répertoire Racine :	c:\tellmemorepro\tellmemore
Batch :	c:\tellmemorepro\tellmemore\bin\tmm.exe
Туре:	WIN 16 et 32
Resp. Log. :	ХХХ

# Problème : Dispatcher

Désinstallation du dispatcher sur le serveur

Pour désinstaller le dispatcher installé sur le serveur :

Il faut d'abord fermer le service dispatcher dans démarrer-paramètre-service sur le serveur, puis désinstaller le dispatcher dans démarrer-programme-tellmemorepro.

Au cas où cette solution ne parvienne pas à supprimer le service, vous pouvez utiliser le fichier « Crashdsp.exe » qui se trouve sur le CDROM des nouvelles versions de tell me more pro ou télécharger le fichier.

# Vérification des chemins réseaux lors de l'installation

```
• Sur le serveur
Dans le répertoire Auraserv
```

# System\system.ini

```
[Keys]
KEYs_SystemType=0
KEYs_DefaultLanguage=FRA
;; Product
KEYs_LicenceNumber=T5ABP-00618-BOK-SV
;; Directories
KEYs_CoursePath=$CD$\Aurdata;\\S1....\aurdata\;
```

```
;; Communication/Internet
KEYs_RPCServerAddress= S1... :nom du « serveur «
KEYs_RPCServerProtocol=ncacn_ip_tcp
KEYb_JoinTracking=FALSE
KEYs_Web=http://club.auralog.com/gate.asp
KEYb_IntegratedMessaging=TRUE
KEYb RemoteMessaging=FALSE
```

## Dans le répertoire Tellmemorepro

dispatcher\disatcher.ini

[Main]

```
SERVERPATH=\\S1....\AURASERV\
LOCBDDPUPILS=system\DBPupils.dsn
LOCBDDTUTORS=system\DBTutors.dsn
```

#### Sur le poste Prof

```
1. C:\tellmemorepro\admintools\admtools.ini
  [Keys]
  KEYs_ServerPath=\\S1.....\AURASERV\
  KEYb Dispatcher=TRUE
```

[Interface]

KEYs\_LastExportSelection=

#### 2. C:\tellmemorepro\tellmemore\bin\tmm.ini

[Keys]

;; Product KEYs\_ProductTag=TMM50PRO

;; Directories
KEYs\_ServerPath=\\S1....\AURASERV\

#### 3. C:\tellmemorepro\utortools\tuttools.ini

```
;------; Chemin d'accès aux informations du serveur (Base de données, cours,
...)
KEYs_ServerPath=\\S1....\AURASERV\
```