



WINLOGGER

GUIDE **DE** **PRISE EN MAIN**

VERSION 2.6

SOMMAIRE CHAPITRES

Ch. I	- Introduction	4
Ch. II	- Installation	6
Ch. III	- Configuration	7
Ch. IV	- Barre d'état	13
Ch. V	- Consultation	14
Ch. VI	- Les Outils	16
Ch. VII	- Format	20
Ch. VIII	- Transfert FTP	21
Ch. IX	- Serveur vocal	23
Ch. X	- Gestion des droits	26
Ch. XI	- Déconnexion	27
Ch. XII	- À Propos	29
Ch. XIII	- Conseils d'utilisation	30
Ch. XIV	- Lecteur externe	31
Ch. XV	- Faq	33
Ch. XVI	- Câblages Starts	34
Ch. XVII	- Câblages cartes	35

Chapitre I - INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi la solution d'archivage audio WinLogger. Ce manuel se propose de vous expliquer les différentes fonctionnalités du logiciel WinLogger. WinLogger n'est pas simplement un logiciel qui vous permet d'enregistrer la pîge légale, il offre de nombreux autres services qui participeront à la productivité de votre entreprise.

WinLogger permet d'enregistrer jusqu'à 4 sources audio avec des qualités variables. On peut pîger sur un canal pendant quelques jours à très haute qualité afin de pouvoir réutiliser certains extraits pour la rediffusion (interview d'une personnalité, prestation d'un auditeur, etc.), puis les exporter directement vers WinRadio, vers un répertoire, ou encore un FTP distant.

Sur un autre canal, nous pouvons enregistrer jusqu'à plusieurs mois de pîge légale. Plus besoin d'entretien, WinLogger se charge de tout : il efface automatiquement les fichiers les plus anciens.

WinLogger peut vous prévenir en cas de défaillance d'un élément de votre processus de diffusion (logiciels, traitement de son, antenne, etc.), via une interface d'absence de modulation, avec un seuil réglable.

Vous disposez aussi d'outils afin de consulter les enregistrements à distance serveur vocal, player intranet, player web via une interface HTTP.

WinLogger permet aussi à vos journalistes à enregistrer leurs interviews grâce à leur téléphone portable : il faut se connecter sur le serveur vocal et WinLogger enregistre la conversation.

Grâce au transfert FTP automatique, vous pouvez automatiquement mettre à jour vos banques de programme, sans intervention humaine.

Nous espérons vous offrir avec WinLogger un outil convivial et puissant qui répondra à de nombreux besoins et participera à la productivité de votre entreprise.

;

L'équipe de développement

WinLogger

AVERTISSEMENT

WinLogger, module des produits « WinMedia Suite » sont des marques déposées par WinMedia Software.

Tous droits réservés : la reproduction, l'enregistrement ou la diffusion de tout ou partie de ce manuel, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit sans autorisation de WinMedia Software est interdite.

WinMedia Software dégage toute responsabilité quant aux erreurs et omissions qui peuvent exister dans ce présent manuel, ainsi qu'aux conséquences qui pourraient en résulter.

WinMedia Software ne peut en aucun cas être tenu responsable des dettes, pertes, dépenses ou dommages encourus ou subis par l'acheteur de ce produit ou un tiers, provenant d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'un abus ou résultant de modifications non réalisées par WinMedia Software, ou dues à une non observation des instructions de fonctionnement fournies par WinMedia software.

WinMedia Software ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages et problèmes survenant suite à l'utilisation d'options ou de produits autres que les produits WinMedia Software, ou ceux approuvés par WinMedia Software.

Les autres marques sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

Equipement minimum

Votre ordinateur doit être au minimum équipé de :

- PIV 2,8 GHZ.
- 512 Mo de DDRAM.
- Disque dur 80 Go (1 Pige de 30 Jours à 64 Kbits /s).
- Ecran couleur SVGA 800 * 600.
- Carte Son compatible Wav, ou Carte DIGIGRAM utilisant les drivers NP 6.50 de DIGIGRAM (LCM220, LCM440, PCX 924)
- Modem vocal PCI voice modem 56 K US Robotics.
- Graveur de CD Rom ou DVD.

Important : Votre système d'exploitation Windows, doit être mis à jour avec les dernières mises à jour et les derniers services pack en vigueur.

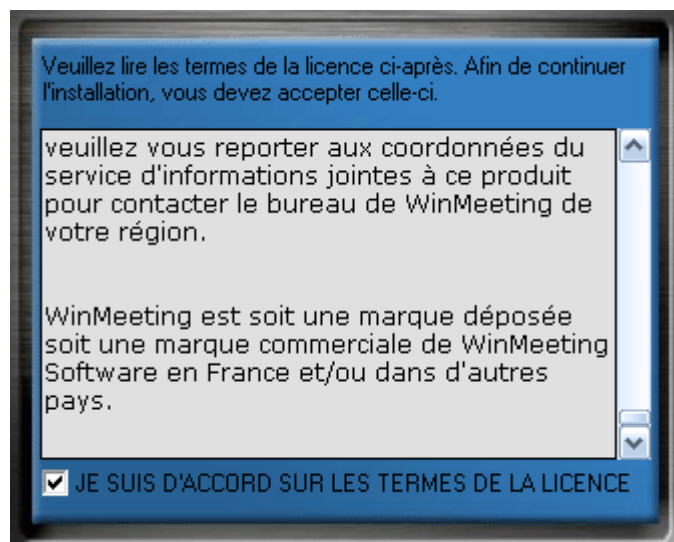
Chapitre II - INSTALLATION

Pour installer WinLogger sur votre disque dur, insérez le CD ROM contenant le programme, dans le lecteur approprié. L'écran suivant apparaît :



Cliquez sur [English] afin de choisir la bonne langue pour installer la solution sur votre ordinateur.

Cliquez sur [suivant]

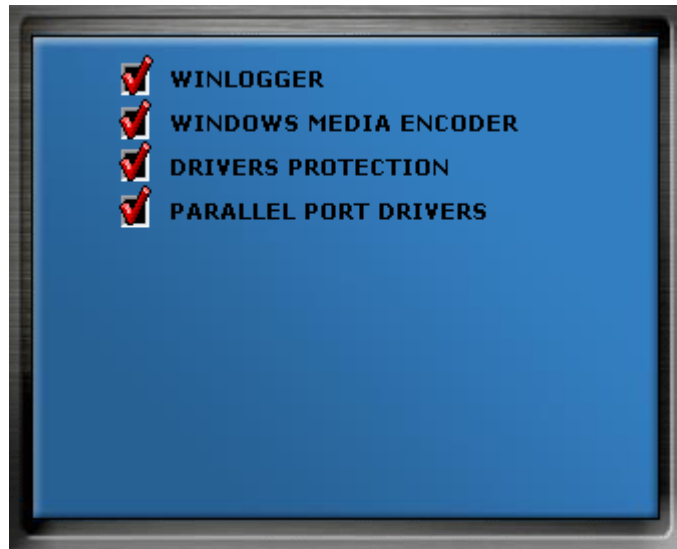


Acceptez le contrat de licence en le parcourant et la lecture ainsi terminée, cliquez sur "Je suis d'accord sur les termes de la Licence"

SUIVANT

Cliquez sur

Sélectionnez les éléments à installer :



Par défaut, laissez tous sélectionné.

Le programme d'installation se charge de la création des divers répertoires, du raccourci vers le programme et fichiers de configuration, ainsi que des divers drivers nécessaires.

Une fois l'installation terminée, pour exécuter WinLogger, cliquez sur le bouton [Démarrer] de la barre des tâches de Windows, puis sur [Programmes] et sélectionnez le programme [WinLogger].



Lors du premier lancement de l'application, un mot de passe et un login vous sont demandés. Par défaut, le login est **MASTER** et le mot de passe est **MERLIN**. Il vous appartiendra évidemment de modifier ceux-ci afin de protéger ou limiter l'accès du programme.



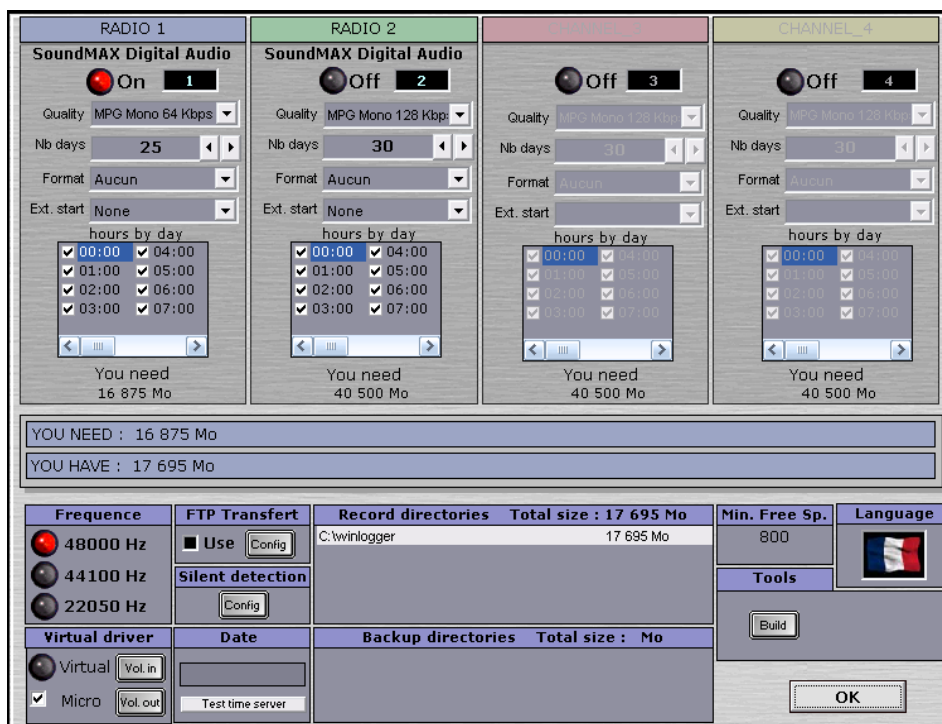
La configuration du logiciel est une étape importante, car elle conditionne les ressources nécessaires au bon fonctionnement.



Sélection des Options

Chapitre III - CONFIGURATION

Cliquez sur le bouton [OPTIONS] afin d'obtenir l'écran suivant :



La première opération à effectuer lors de la première exécution de WinLogger est la configuration. Une attention toute particulière devra être apportée à cette phase, car elle déterminera vos besoins en ressources (carte sonore, espace disque dur, etc.).

WinLogger peut gérer jusqu'à 4 piges simultanément en stéréo et/ou mono. Cela est entièrement dépendant du type et du nombre de cartes sonores utilisées. Le tableau suivant indique le nombre de cartes de type LCM et PCX à utiliser pour différentes solutions :

- En stéréo :
 - 4 piges stéréo : 2 LCM440 ou 1 MIXART.
 - 3 piges stéréo : 1 LCM440 + 1 LCM 220.
 - 2 piges stéréo : 1 LCM440.
 - 1 pige stéréo : 1 LCM220.
- En semi :
 - 2 piges stéréo + 2 mono : 1 LCM440 + 1 LCM 220.
 - 1 pige stéréo + 2 mono : 1 LCM440.
- En mono :
 - 4 piges mono : 1 LCM440.
 - 3 piges mono : 1 LCM440.
 - 2 piges mono : 1 LCM220.

- 1 pige mono : 1 Sound Blaster.

Voici un tableau récapitulatif des qualités disponibles, en fonctions de la fréquence et du mode :

	22.05 kHz	44 .1 KHZ	48 kHz	DD/30 JOURS
Mono	32 Kbits/s	32 Kbits/s	32 Kbits/s	11 GO
	64 Kbits/s	64 Kbits/s	64 Kbits/s	21 GO
	128 Kbits/s	128 Kbits/s	128 Kbits/s	41 GO
Stéréo	32 Kbits/s	64 Kbits/s	64 Kbits/s	11 GO
	64 Kbits/s	128 Kbits/s	128 Kbits/s	21 GO
	128 Kbits/s	256 Kbits/s	256 Kbits/s	41 GO
				81 GO

Nous constatons qu'en fonction du mode et de la fréquence, certaines qualités ne sont pas disponibles, en raison d'une trop grande différence entre la fréquence et le débit. Pour une pige pour les instances de régulation, il sera préférable d'utiliser une fréquence base pour un débit bas.

Les options ont un rôle très important dans le fonctionnement de la pige, car elles vous permettent à la fois de définir le nombre de jours et d'heures, mais aussi la qualité de l'enregistrement, la sélection d'un **Format**, et la mise en route.

Chaque pige est indépendante sur l'ensemble de ces options, hormis la fréquence d'échantillonnage et le mode Stéréo, Semi et Mono.

The screenshot shows a software interface for configuring recording channels. It features four main panels: RADIO 1, RADIO 2, CHANNEL_3, and CHANNEL_4. Each panel includes a power button, a quality dropdown menu, a 'Nb days' spinner, a 'Format' dropdown, and an 'Ext. start' dropdown. Below these are 'hours by day' selection grids. A summary bar at the bottom indicates 'YOU NEED' and 'YOU HAVE' storage space. Callout boxes on the left and bottom provide labels for various UI elements.

Labels on the left side:

- Identification du canal
- Bouton de mise en marche
- Sélection de la qualité
- Sélection du nombre de jours
- Sélection du format d'enregistrement
- Sélection de starts externes

Labels at the bottom:

- Espace requis pour cette Pige
- Espace Disque Dur
- Sélection des heures de pige

Le programme calcule automatiquement l'espace disque dur nécessaire pour l'enregistrement de chacune des piges, en fonction des options choisies. Des barres graphiques indiquent l'espace nécessaire et l'espace disponible. Si ce dernier est insuffisant, l'ordinateur vous l'indiquera (clignotement en rouge de la ou des barres graphiques concernées). Une fois votre qualité déterminée, vous pouvez choisir le nombre de jours que vous voulez piger. Pour cela, utilisez les flèches verticales sous [nombre de jours], pour augmenter ou diminuer (par défaut la valeur 30 est sélectionnée).

Identification du canal :

Dans cet espace, veuillez identifier le nom du canal. Ce nom sera repris à plusieurs endroits du logiciel, afin de faciliter l'identification d'un canal (Player externe, etc.).

Bouton de mise en route :

Pour activer l'enregistrement, positionnez ce bouton sur ON. La diode devient alors rouge. Pour stopper l'enregistrement, cliquez à nouveau sur ce bouton.

Sélection de la qualité :

La qualité d'enregistrement déterminera la taille nécessaire sur votre disque dur. Plus la valeur est faible, moins l'enregistrement sera de qualité. Pour un enregistrement très bonne qualité, utilisez le stéréo 256 kbps, pour un qualité moyenne 64 kbps mono.

Nombre de jour :

Ce paramètre influe énormément sur l'espace disque nécessaire pour le stockage des enregistrements. Les instances de régulation audiovisuelle imposent l'enregistrement des 30 derniers jours de diffusion pour une radio. Ce paramètre peut cependant être modifié.

Format :

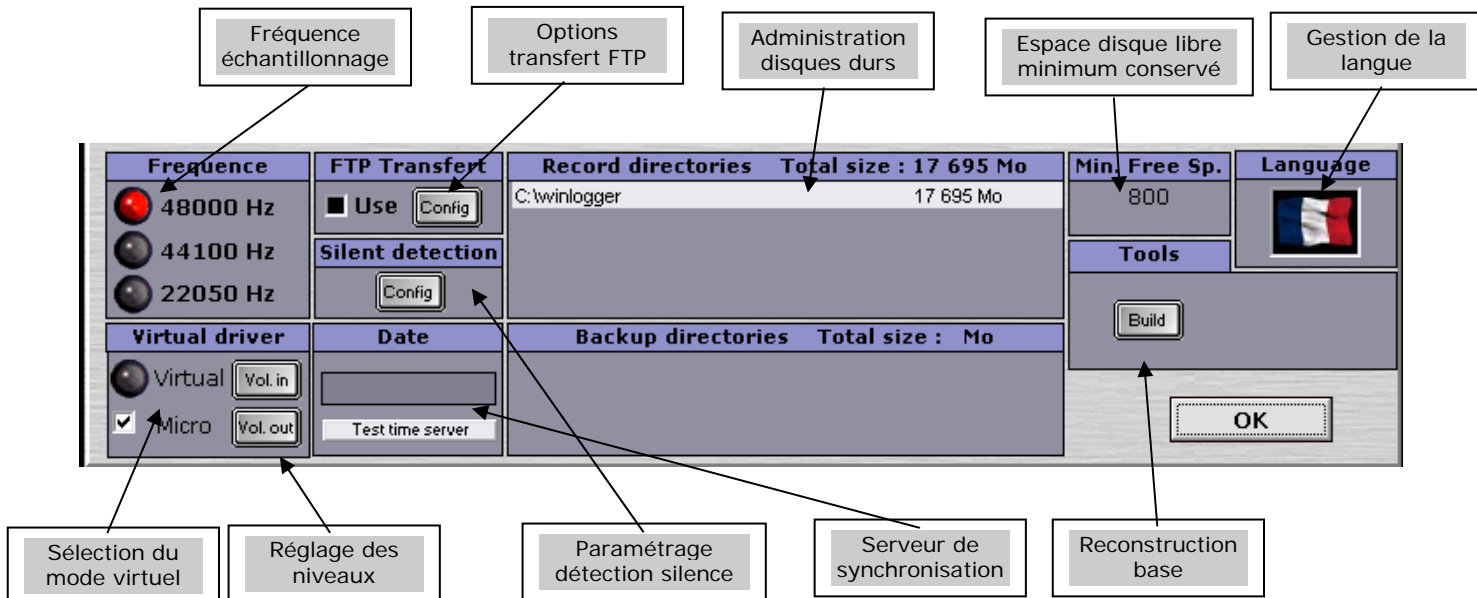
WinLogger dispose d'un module qui permet d'effectuer des programmations hebdomadaires. Pour appliquer ce format à un canal donné, sélectionnez le format dans la liste. Pour créer un format, veuillez vous reporter au chapitre [LES FORMATS].

Les starts :

Le déclenchement des enregistrements peut s'effectuer grâce à des événements autres que des départs horaires.

- Table : il s'agit d'un contact sec par l'intermédiaire du port parallèle.
- Modulation : l'enregistrement débute lorsque le programme détecte une modulation.
- Modem : l'enregistrement débute lorsque la modem décroche et que le code d'enregistrement est saisi (cf. : serveur vocal).

Sélection des heures : WinLogger enregistre 24h/24. Cependant cette option vous offre la possibilité d'exclure certaines heures simplement en les décochant.

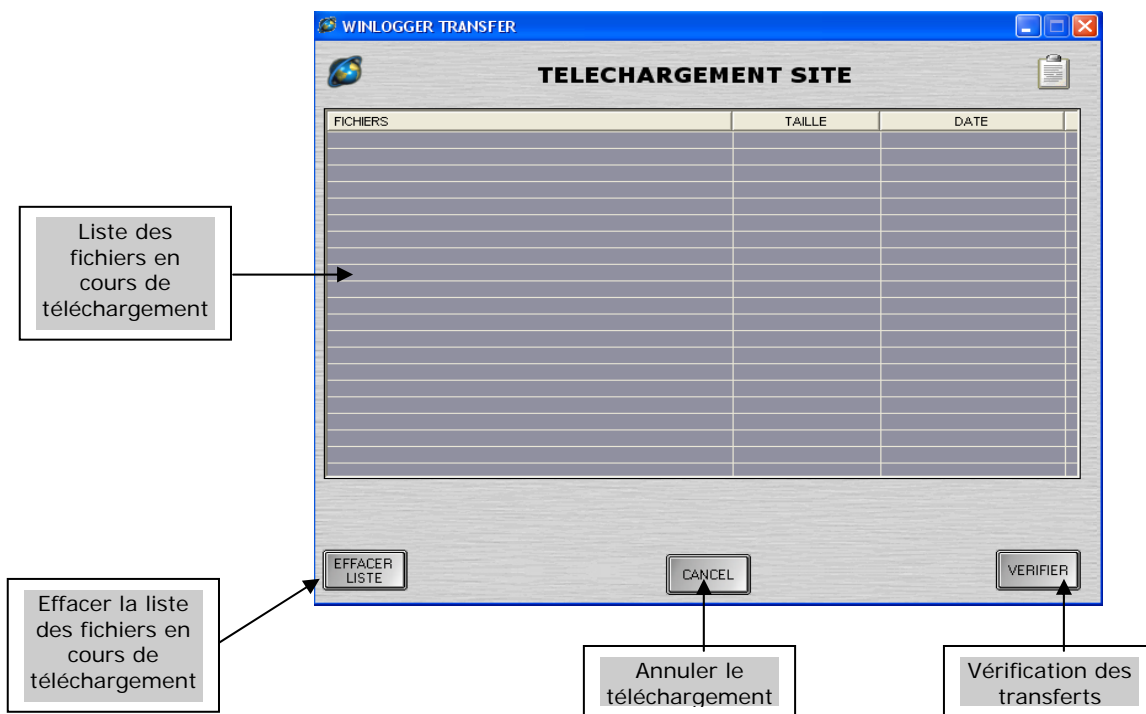


Fréquence échantillonnage :

Sélection de la fréquence d'échantillonnage parmi 3 valeurs : 22050 Hz, 44100 Hz ou 48000 Hz.

FTP Transfert :

Active le programme de transfert FTP.



Le programme de transfert FTP est un programme indépendant, qui se configure par l'intermédiaire de WinLogger. Pour plus de renseignement, veuillez vous reporter au chapitre [TRANSFERT FTP].

Détection silence :

Lorsque WinLogger détecte une absence de modulation d'une certaine durée, il peut appeler jusqu'à 3 numéros de téléphones différents configurables par canal audio. Il est donc conseillé d'utiliser cette fonctionnalité sur le ou les canaux qui enregistrent un flux continu d'audio uniquement. Ainsi par exemple, si sur le canal N° 1 vous enregistrez votre fréquence au travers d'un tuner, s'il y a interruption du signal, WinLogger appellera le responsable pour le prévenir que quelque chose d'anormal se passe, ou s'est passé.

The screenshot shows a dialog box titled "List of persons to alert" with four sections: RADIO 1, RADIO 2, CHANNEL 3, and CHANNEL 4. Each section contains a table with columns for "NOM", "Phone", and "Email". Below these sections are settings for "Durée" (30 seconds, 60 minutes) and "Limite de" (-50 dB). A "Menu" button is located at the bottom right.

Callouts and their corresponding actions:

- Activer la détection (points to the checkmarks in the RADIO 1 and RADIO 2 sections)
- Double cliquer sur la zone pour modifier le nom (points to the "NOM" column in RADIO 1)
- Saisie du numéro de téléphone (points to the "Phone" column in RADIO 1)
- Modem à utiliser pour effectuer l'appel (points to the "Durée" and "Limite de" settings)

Text box at the bottom:

Si WinLogger détecte une absence de modulation (-50 dB) sur le canal N° 1 pendant plus de 5 secondes alors appelez les numéros de la liste et effectuez un rappel toutes les minutes

Paramétrage des volumes :

Le paramétrage des volumes s'effectue avec l'interface suivante :

The screenshot shows a dialog box titled "VOLUMES PARAMETERS" with four sections: IN 1, IN 2, IN 3, and IN 4. Each section has "Analog" and "Digital" volume sliders with numerical values.

Input	Mode	Value
IN 1	Analog	-28
	Digital	-13
IN 2	Analog	-16
	Digital	-18
IN 3	Analog	8
	Digital	8
IN 4	Analog	2
	Digital	1

An "OK" button is located at the bottom center.

À noter que certaines cartes Digigram disposent de volumes d'entrée et de sorties analogiques et digitales.

Date Synchronisation :

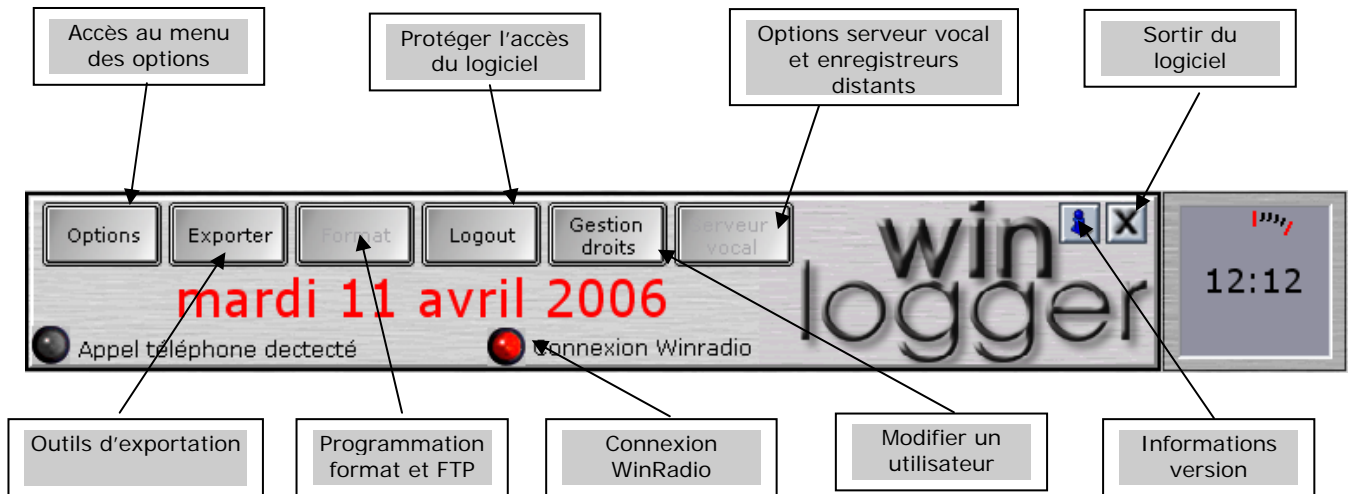
L'horloge interne des PC dérive et parfois entraîne des différences énormes entre la date de l'ordinateur et la date réelle. C'est pour cela que WinLogger dispose d'une option pour se synchroniser sur un serveur de référence (par exemple votre serveur de diffusion).

Serveur vocal :

Veillez vous référer au chapitre « SERVEUR VOCAL ».

Chapitre IV - BARRE DES MENUS

La barre d'état donne accès à l'ensemble des options et paramètres du logiciel :

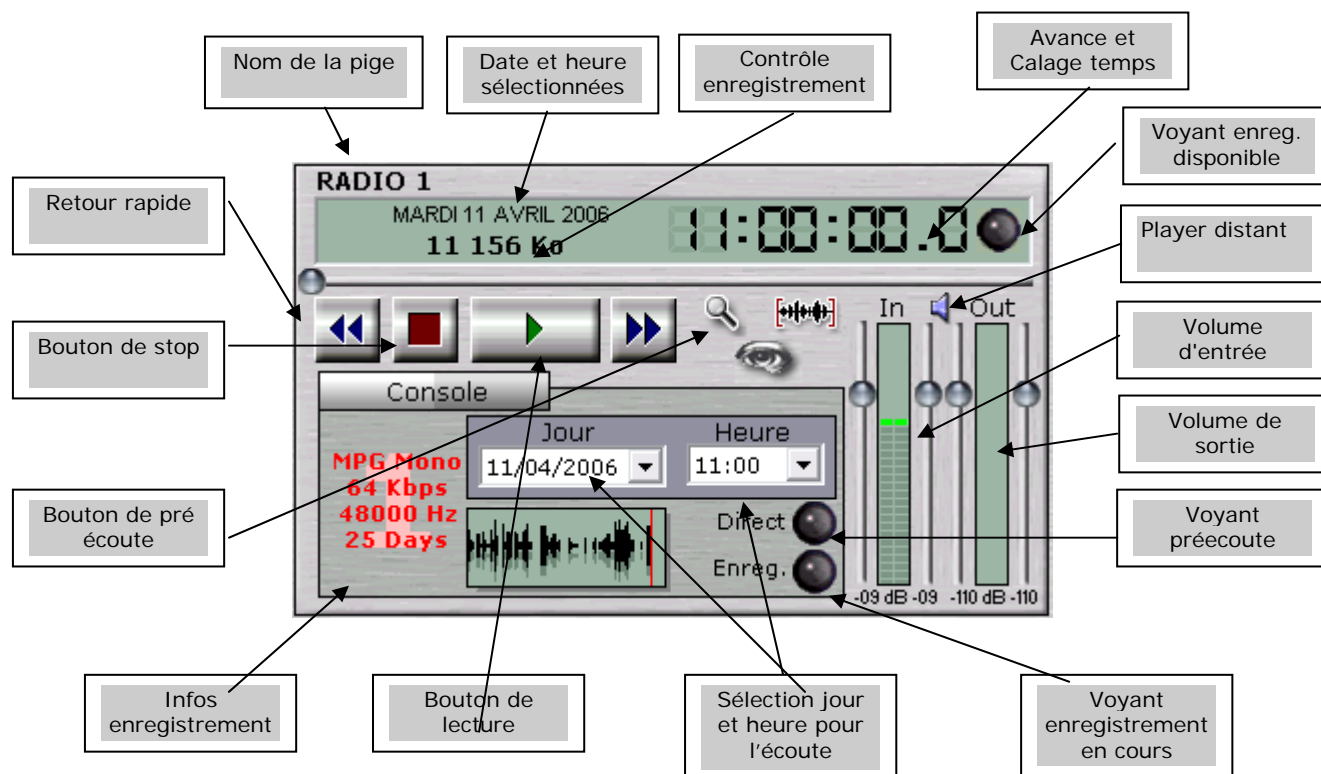


L'écran de menu autorise l'accès à l'ensemble des fonctionnalités de WinLogger. Voici un résumé de ces fonctions :

Options	- Paramétrages du logiciel.
Exporter	- Outils d'exportation.
Format	- Création de format d'enregistrement et transfert FTP.
Logout	- Mode Blocage accès pour protection.
Gestion des droits	- Administration des utilisateurs et de leurs droits.
Serveur vocal	- Options du serveur vocal et enregistreur distant.
A propos	- Informations version.
Quitter	- Quitter le programme.

Chapitre V - Consultation

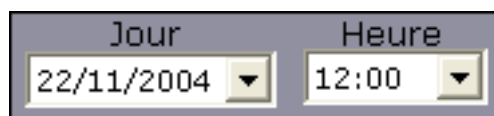
L'outil de recherche des archives et de lecture avec un contrôle possible sur l'enregistrement en cours



La consultation des enregistrements peut s'effectuer de trois manières différentes. La première en utilisant le module de lecture interne ; la deuxième en utilisant le Player distant ; et la troisième en utilisant le serveur vocal.

Nous allons voir dans ce chapitre, comment utiliser le module de lecture interne. Ce module est intégré à WinLogger.

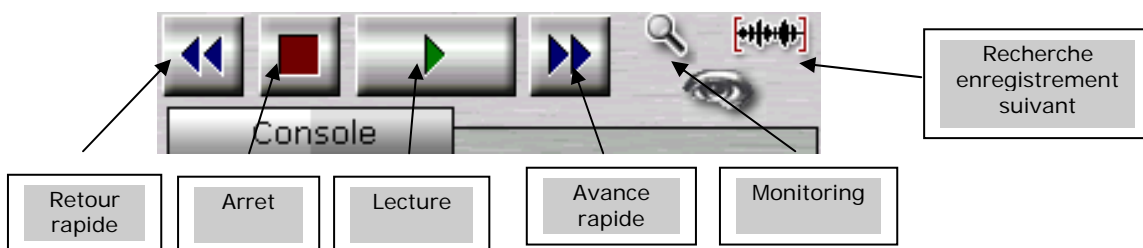
Pour écouter un enregistrement, veuillez dans un premier temps, sélectionner la date et l'heure de celui-ci.



Une fois la date et l'heure sélectionnées, utilisez le curseur afin de sélectionner l'heure avec plus de précision.



Une fois votre curseur de lecture positionné, vous pouvez utiliser les touches de contrôle pour effectuer une écoute. Faire une avance rapide :



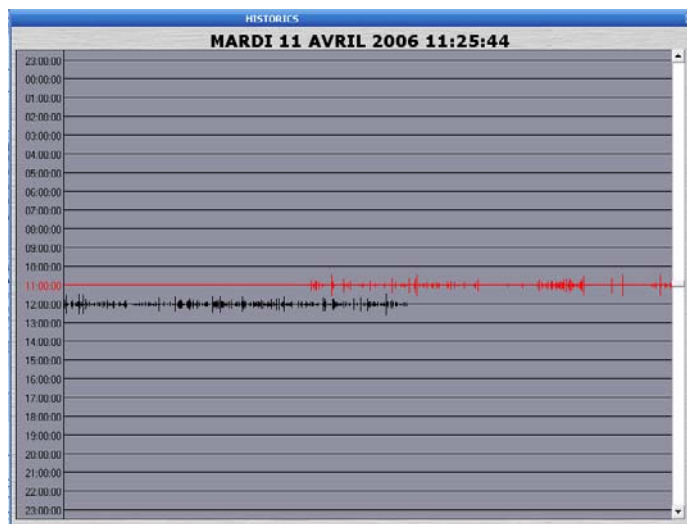
Vous pouvez écouter un fichier en cours d'enregistrement.

Chapitre VI - LES OUTILS

Consulter piges :

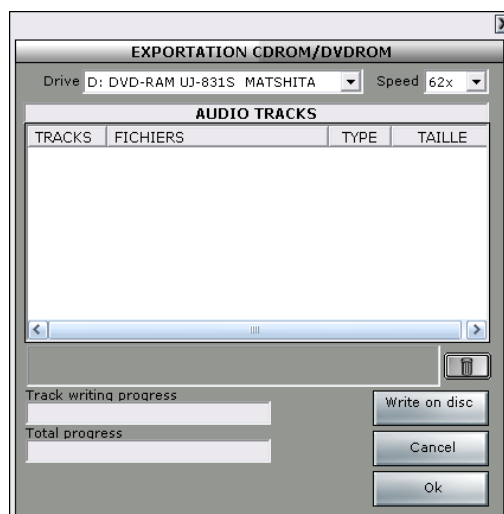


Un accès aux heures de pige est disponible.



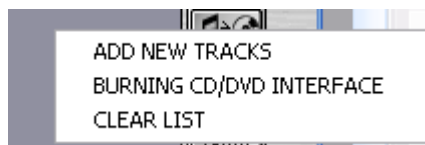
Exporter Piges :

La création d'un CD de pige s'effectue sur le PC PIGE, à l'aide du logiciel WinLogger, et est possible via un outil de gravure intégré. L'opération consiste à enregistrer sur un CDR (CDRom enregistrable), les fichiers son correspondant aux dernières diffusions de la radio, pour permettre un contrôle auditif (par le CSA ou par des annonceurs publicitaires, par exemple). Les fichiers son sont compressés en MPEG2. Un lecteur logiciel est ajouté sur le CD par WinLogger afin d'assurer leur lecture sur n'importe quel PC (la lecture de ces fichiers avec le lecteur multimédia de Windows n'est possible que si les codecs appropriés ont été installés).



Opérations à effectuer :

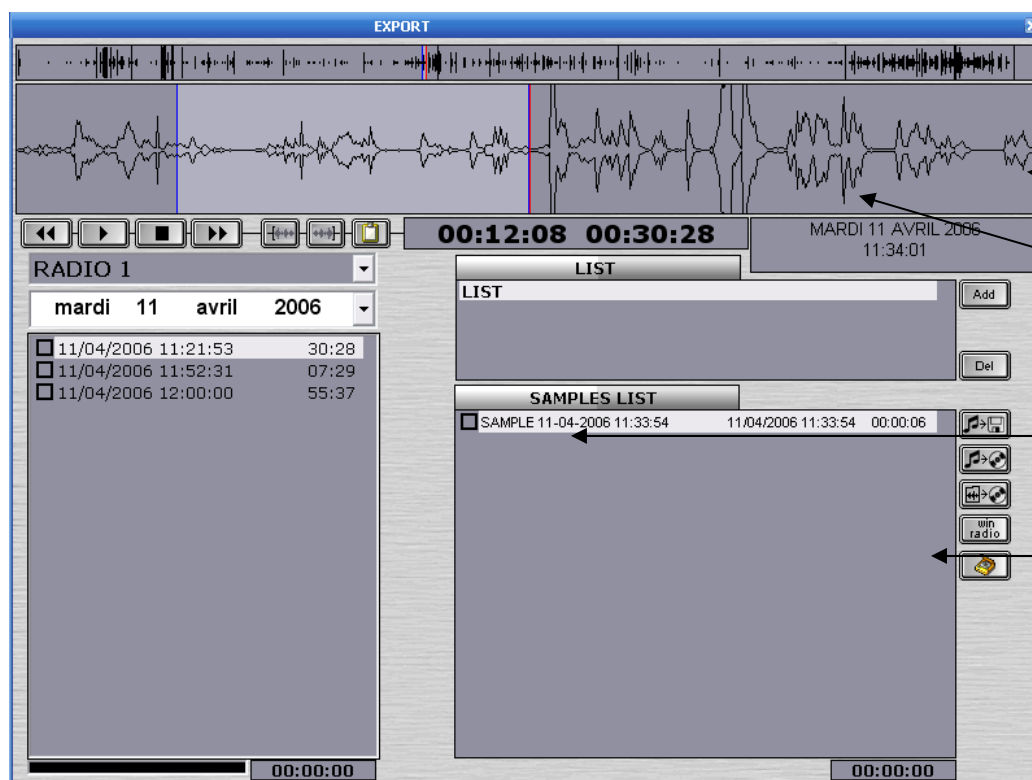
- Insérez un CD vierge dans le graveur. **Dans tous les cas, le CD doit être formaté, sans quoi l'écriture sur ce dernier ne pourra pas se faire.**
- Effectuez l'opération d'export depuis WinLogger. Pour cela, affichez la fenêtre [Export de WinLogger].
- Dans la zone [Extrait], sélectionnez la pige à sauver.




- Cliquez sur le bouton [Burning] pour démarrer l'écriture sur le CD.
- Ejectez le CD à l'aide de la commande [Ejecter]

Les fichiers sont identifiés par le jour et la plage horaire sélectionnée.

EXPORTER UN EXTRAIT :



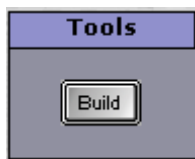
Cette interface va vous permettre d'exporter un extrait soit vers un répertoire (distant ou local), soit directement dans la catégorie WinLogger de WinRadio. Sélectionnez dans un premier temps le canal : la date apparaît alors sur la droite de la liste des enregistrements. Sélectionnez l'enregistrement : sa courbe audio apparaît dans la partie supérieure de l'écran.

A l'aide des touches , sélectionnez le début et la fin de l'extrait. Vous pouvez effectuer une écoute à l'aide des touches de contrôle.

Pour exporter vers WinRadio, cochez la case correspondante. Les extraits seront alors convertis en 256 kbps stéréo et accessibles depuis la catégorie WinLogger de WinRadio.

Vous pouvez exporter des séquences au format WAV ou MP2. Ces deux formats sont disponibles avec des qualités différentes.

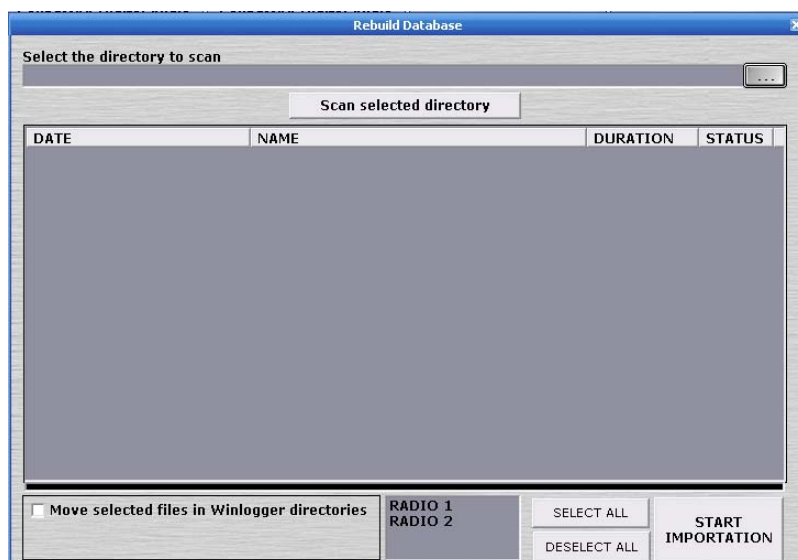
RECONSTRUIRE LA BASE DE DONNEES :



Options :

Il se peut que votre base de données subisse des dommages (coupure de courant, défaillance d'un disque dur, etc.). Vous pouvez grâce à cette option reconstruire votre base de données.

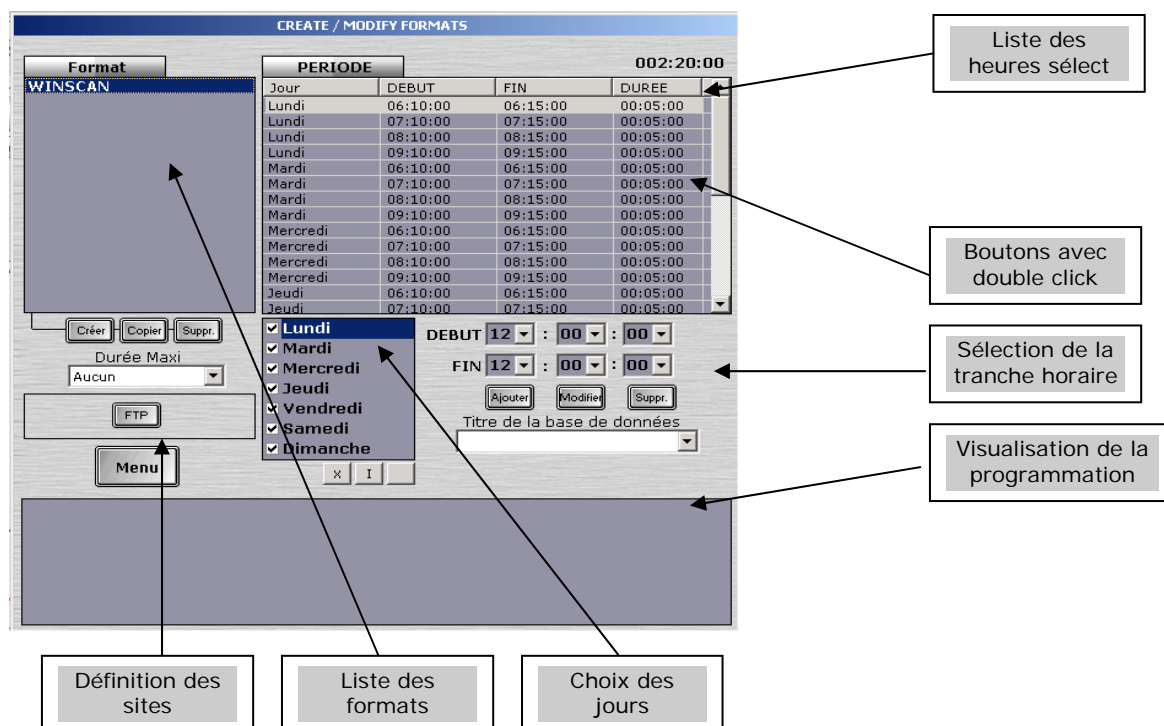
Mais aussi en cas de réinstallation du logiciel pour conserver les données antérieures.



Cet outil liste l'ensemble des enregistrements présent sur vos disques durs et reconstruit une base de données neuve à partir de ces informations.

Chapitre VII - FORMAT

WinLogger autorise la programmation hebdomadaire grâce à la création de formats.



Grâce à ce module, vous pouvez créer des scénarios complexes d'enregistrement.

Ex : Je souhaite activer la pige N° 2 tous les mercredis de 10h30 à 11h24 et tous les jours de la semaine de 14h14 à 17h30.

Pour créer un format, il faut dans un premier temps saisir le nom du format en cliquant sur [créer] : celui-ci apparaît alors dans la liste [**FORMAT**].

Pour créer des enregistrements associés à votre format, veillez à bien sélectionner le format en cliquant sur celui-ci dans la liste des formats. La création d'une séquence d'enregistrement s'effectue en sélectionnant le jour de la semaine, l'horaire de début, puis celle de fin. Pour finir, cliquez sur [ajouter].

Il est possible d'exporter automatiquement les enregistrements d'un format vers WinRadio. Pour cela sélectionnez dans la case [titre dans la base de données], le nom que vous voulez attribuer aux fichiers exportés. À noter que WinLogger peut attribuer un nom automatiquement.

Pour attribuer un format à un canal, il suffit de sélectionner dans l'écran des options, le nom du format que l'on vient de créer.

Chapitre VIII - LE TRANSFERT FTP

WinLogger dispose d'un module qui permet de télécharger des fichiers audio et de les transférer directement vers WinRadio. Afin de programmer ce transfert, il faut dans un premier temps, créer la ou les connexions aux sites souhaités.

The screenshot shows a configuration window for an FTP site. It includes the following fields and controls:

- Site name:** WINRADIO FR
- FTP or HTTP address:** http://winradio.free.fr
- Directory:** Infos
- Login:** ftperso.free.fr
- Password:** 34H45J4
- Port:** 21
- Passive mode:** checked (indicated by a red checkmark icon)
- Buttons:** Suppress site, Create site
- Table:**

SITE	HORAIRE
WINRADIO FR	00:00 Monday
- Footer controls:** Monday (dropdown), 00:00 (dropdown), Add, Del, Cancel, Ok

Une fois les connexions créées, on indique au système les heures de téléchargement. Il est possible de demander au module de transfert de lancer le téléchargement 2 fois à chaque heure. Dans l'exemple ci-dessous, les téléchargements se feront à 25 et 55 de chaque heure. À noter que le module de transfert FTP ne télécharge que les fichiers qui ont été modifiés ou qui ont été créés.

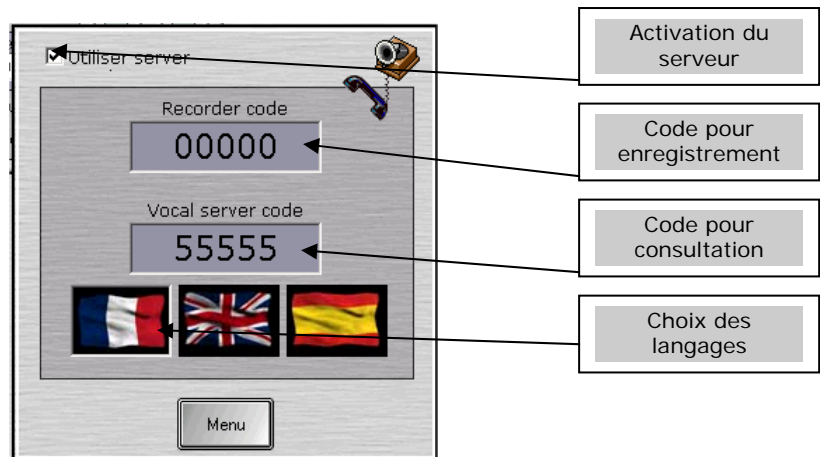
The screenshot shows a dialog box for configuring download times. It contains the following elements:

- Telechargement à 25** (with a red checkmark icon)
- Telechargement à 55** (with a red checkmark icon)
- Menu** button

Chapitre IX - SERVEUR VOCAL

Le serveur vocal est une option qui vous permet d'écouter par ligne téléphonique un enregistrement en cours, ou bien une archive sur l'un des 4 canaux disponibles.

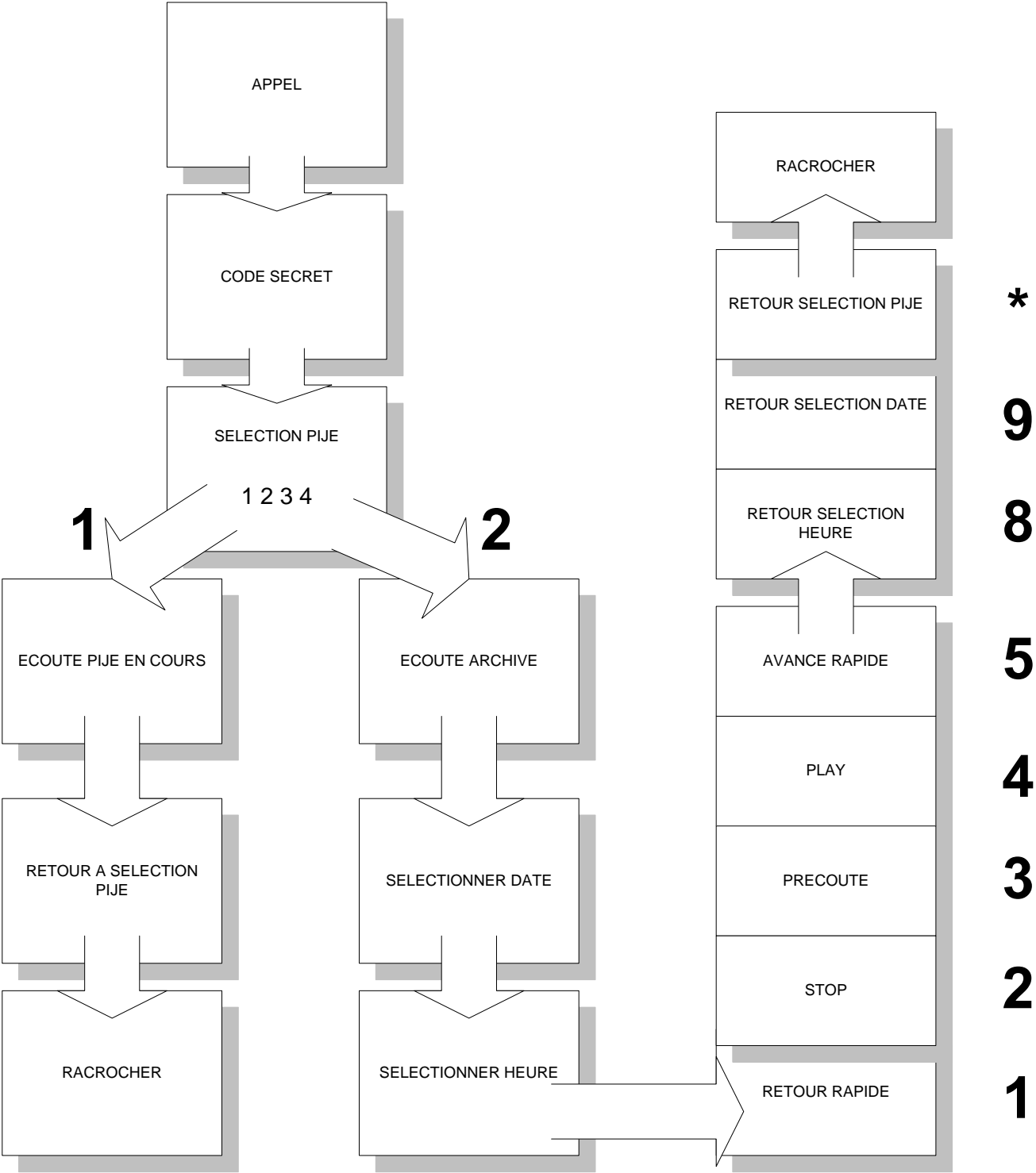
Vous pouvez définir votre mot de passe afin de protéger votre système. Il est notamment conseillé de ne point divulguer le n° de téléphone sur lequel il est branché.



Lorsque le serveur vocal est activé et que WinLogger reçoit un appel, le serveur vocal se déclenche.

Ci-après le schéma de l'arborescence du serveur vocal :

ARBORESCENCE WINLOGGER



Afin d'utiliser WinLogger comme serveur vocal, celui-ci devra être connecté sur une ligne téléphonique dédiée.

Voici une simulation écrite du serveur vocal de WinLogger :

1 - *« Bonjour et bienvenue sur WinLogger, veuillez taper votre code secret. »*

A l'aide du clavier numérique, saisissez les chiffres de votre code secret.

Message d'erreur possible :

« Votre code est invalide ! Veuillez ressaisir celui-ci. »

2 - *« Sélectionnez un programme de 1 à 4. »*

Message d'erreur possible :

« Ce programme est indisponible ! »

3 - *« Pour écouter une pige en cours, tapez 1, pour écouter une archive tapez 2. »*

4 - *« Tapez une date à 6 chiffres. »*

Ex : 141205 signifie le 14/12/2005 ; 040106 signifie le 04/01/2006.

Message d'erreur possible :

« La date que vous avez saisie est invalide ! »

5 - *« Tapez une heure à 4 chiffres. »*

Ex : 1345 signifie 13 :45 :00

Messages d'erreurs possibles :

« L'heure que vous avez saisie est invalide ! »

« Programme indisponible. »

Utilisez ensuite votre clavier numérique, pour consulter la pige.

Touche 0 – Retour rapide.

Touche 1 – Stop.

Touche 2 – Ecoute pige en cours – monitor.

Touche 3 – Ecouter.

Touche 4 – Avance rapide.

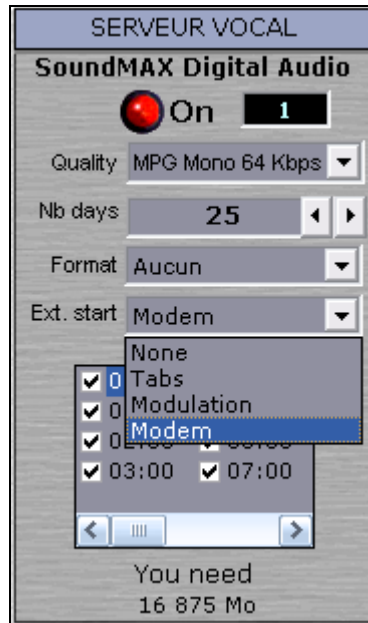
Touche 8 – Ressaisie de la date.

Touche 9 – Ressaisie de l'heure.

Touche * – Retour au menu principal.

Option enregistrement téléphone :

Lors de la saisie de votre mot de passe, si vous entrez celui correspondant au mode enregistrement, WinLogger se mettra en mode enregistrement et enregistrera toutes conversations téléphoniques. Afin d'affecter l'enregistrement modem à un canal, il suffit de sélectionner sur le canal de son choix, le modem dans la liste des starts externes.



Chapitre X – Gestion des droits

Cette fonction du logiciel vous permet d'en protéger l'accès en donnant à vos utilisateurs des niveaux d'autorisation différents, afin d'éviter toute manipulation fortuite.

Vous choisissez un nom et un mot de passe, puis vous lui attribuez les droits.

Pour valider, cliquez sur **[CREER]**.

Afin de conserver la confidentialité des archives, vous pouvez restreindre l'accès à certaines fonctions.

Par défaut l'utilisateur **MASTER** avec le mot de passe **MERLIN** est créé. **Il est fortement conseillé de modifier le login et le mot de passe.**

Créer/Modifier un login

Veuillez sélectionner le login à modifier

MASTER

MOT DE PASSE MERLIN

LEVEL

- RECORD
- PLAY
- Outils
- Options
- Format
- FTP
- CONFIG VOCAL
- Quitter

Créer

Modifier

Suppr.

Menu

Le bouton **[Modifier]** est utilisé pour modifier un utilisateur (login).

Le programme comporte 4 niveaux différents de restrictions.

[Cochez les options pour lequel vos users ont accès](#)

Chapitre XI - Déconnexion



Cette fonction vous permet de sortir des fonctions, sans pour autant quitter le logiciel.

Elle protège donc l'accès au logiciel, sans perturber son fonctionnement.



Cette partie du logiciel vous permet de contrôler les versions de drivers, mais aussi les droits et numéros de votre licence, ainsi que le nombre d'entrées et de sorties disponibles sur les cartes.

Il est très important que le numéro de drivers soit le même que celui des tools, car les fonctionnalités et la stabilité du logiciel ne sont garanties que dans ce cas.

Le statut doit être « OFFICIAL », ce qui signifie qu'il s'agit d'une version finale passée en homologation pendant un mois.

Chapitre XIII – Conseils d'utilisation

Voici quelques conseils, qui peuvent augmenter la fiabilité de WinLogger.

En cas de coupure de courant ou toutes autres interruptions de l'ordinateur, WinLogger est programmé pour se relancer automatiquement lors du redémarrage de l'ordinateur (à la condition que vous ayez inclus un raccourci «WinLogger », dans [Démarrage]).

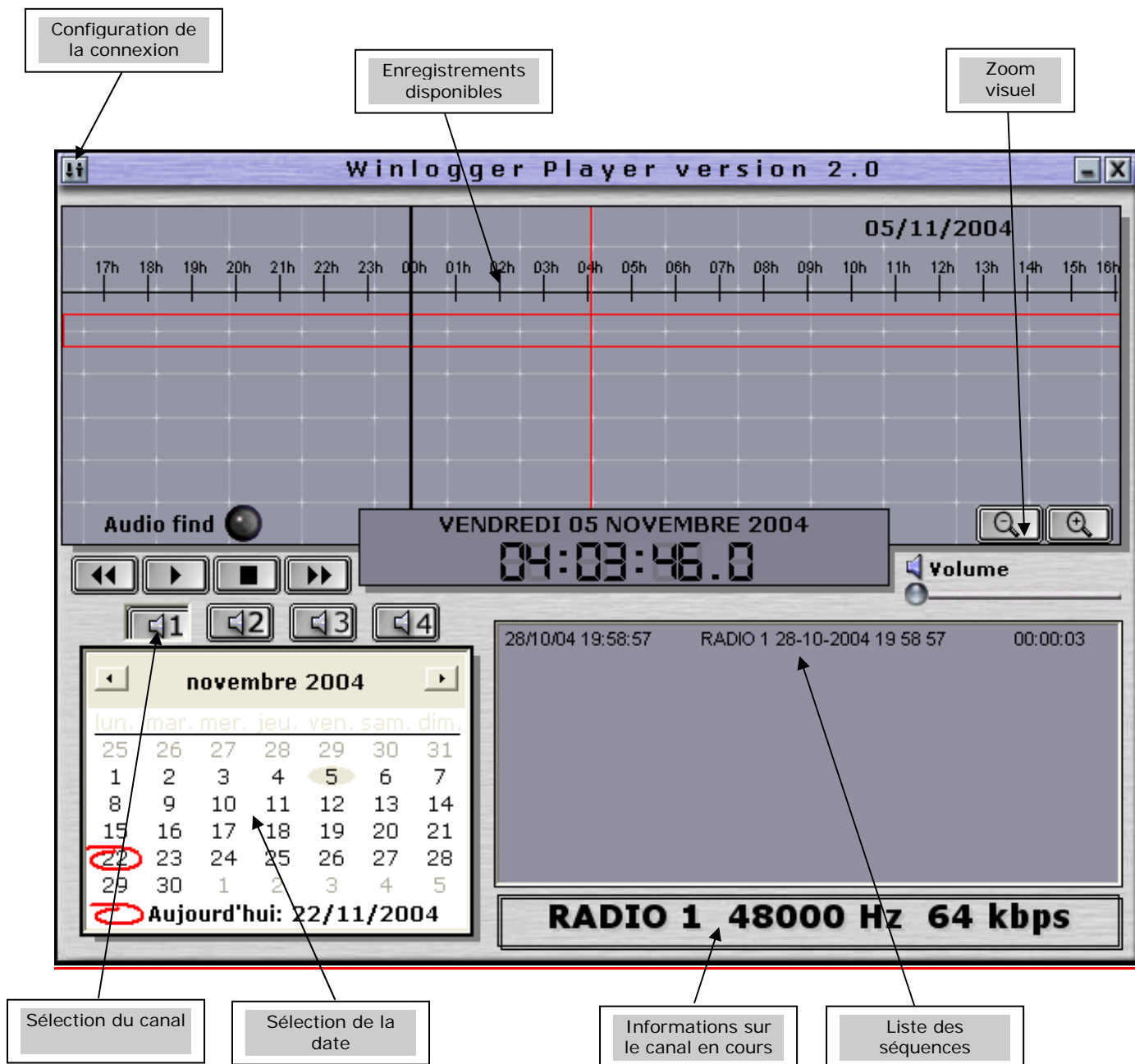
Ce redémarrage automatique n'est possible que sous environnement Windows 2000/ Windows XP.

Voici une liste de conseils utiles :

- Utilisez un onduleur afin de préserver les archives.
- Désactivez les programmes qui s'exécutent automatiquement (antivirus, vérificateur de disque, défragmenteur de disque, etc.).
- Evitez d'utiliser en parallèle des programmes gourmands, susceptibles de consommer des quantités de ressources mémoire ou espace disque dur.
- Utilisez WinLogger avec suffisamment de ressource.
- Installez WinLogger sur un système vierge.
- Utilisez du matériel fiable.

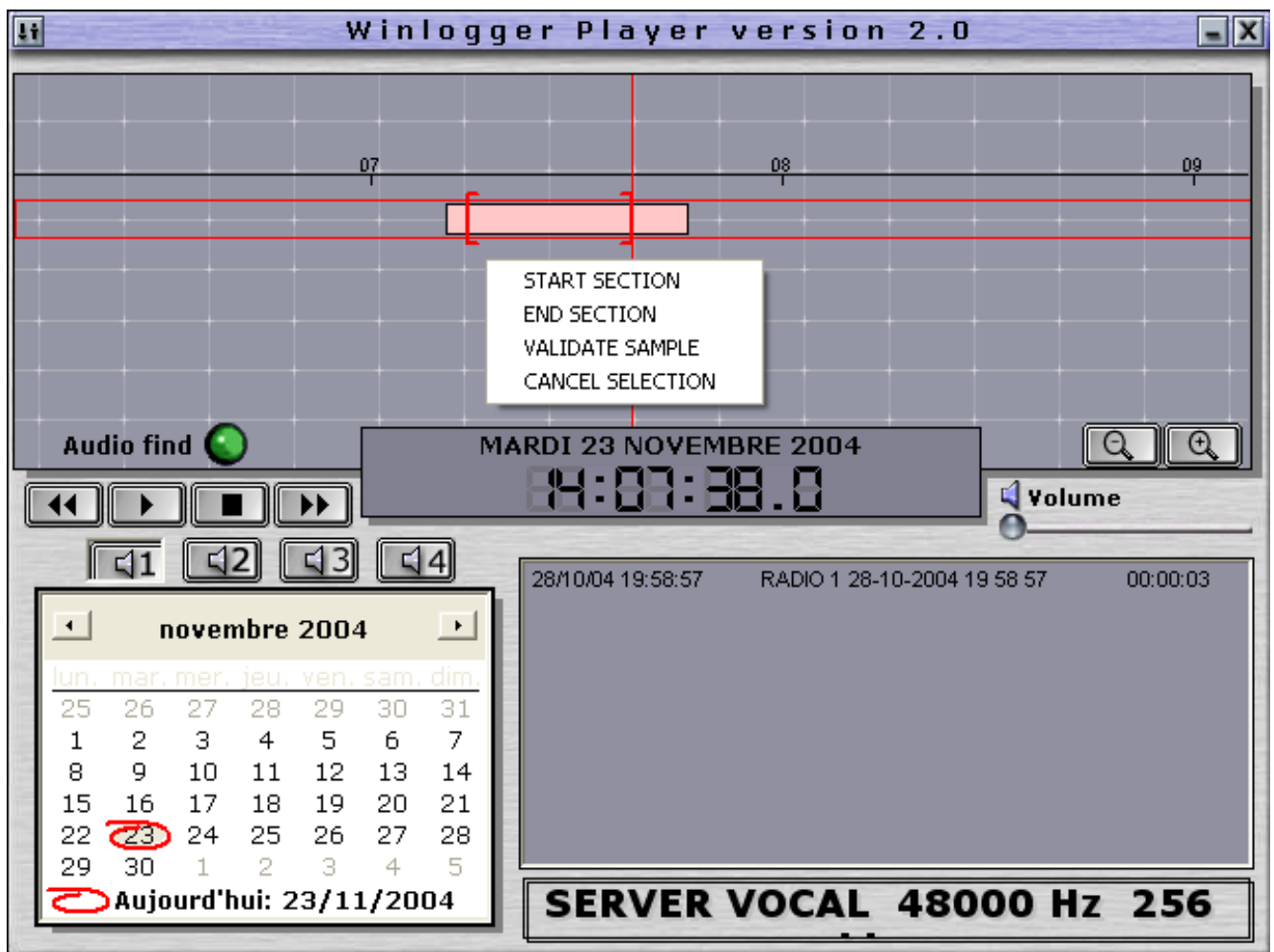
Pour un démarrage automatique du logiciel WinLogger, ajoutez un raccourci dans le groupe de démarrage de Windows.

Chapitre XIV – Lecteur externe



Avec WinLogger Player, vous disposez d'un module de consultation que vous pouvez installer sur n'importe quel poste de votre réseau, afin de consulter les enregistrements. WinLogger Player peut se connecter à distance par l'intermédiaire d'un VPN.

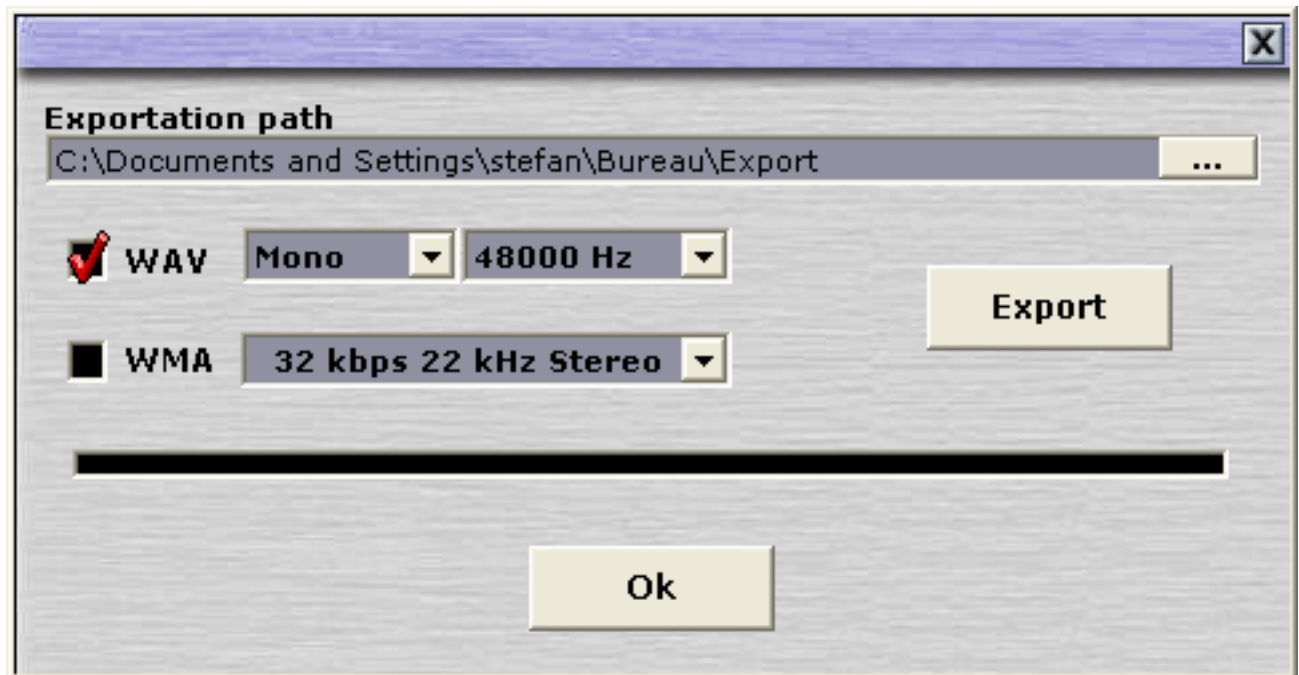
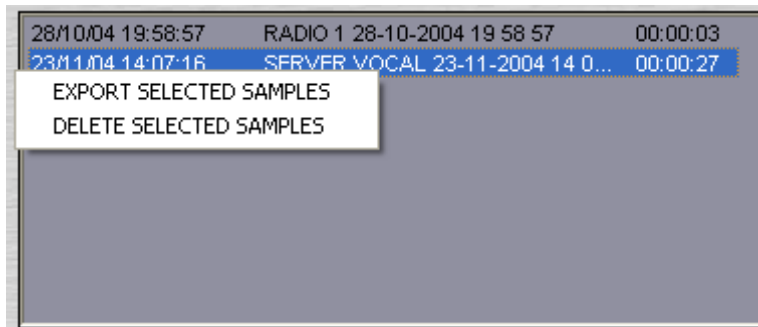
Outre la consultation des enregistrements, vous pourrez extraire des séquences au format WAV ou WMA.



Sélectionnez la date ainsi que le canal qui vous intéresse, puis déplacez vous à l'aide de la souris, grâce au [cliquer – déplacer]. Utilisez les touches de contrôle, afin de mettre le procédé à l'écoute.

Pour créer et exporter une séquence, utilisez les touches pour zoomer l'affichage, afin de disposer d'une sélection plus précise. Puis cliquez avec le bouton dans le menu ; sélectionnez [START SECTION] ; puis positionnez le curseur à la fin de la séquence. Cliquez à nouveau sur le bouton droit, pour faire apparaître le menu ; puis cliquez sur [END SECTION]. Enfin pour valider la séquence, cliquez sur [VALIDATE SAMPLE].

La séquence apparaît alors dans la liste des séquences. Sélectionnez dans la liste, les séquences à exporter ; puis cliquez sur le bouton droit et sélectionnez dans le menu, [EXPORT SELECTED SAMPLES].



Dans l'écran de sélection du format d'exportation, sélectionnez le chemin d'exportation ainsi que le format ; puis cliquez sur [EXPORT] : le programme exportera alors les séquences, dans le répertoire d'exportation.

Problème : Après l'installation d'un nouveau disque dur, celui ci n'est pas pris en compte au niveau du logiciel.

Réponse : Vérifiez les nappes de connexions, et si le disque dur a été pris en compte au niveau du système d'exploitation.

WinLogger ne prend en compte que les unités disques fixes ou réseaux, mais en aucun cas, et pour des raisons évidentes, des unités amovibles, cd rom, etc. Vérifiez donc que votre disque dur ait été pris en compte comme unité fixe.

Problème : Lors du lancement de l'application, apparaît le message : « Error : cannot open 'PCXTL2NP.DLL' library ».

Réponse : Vous avez sans doute omis d'installer les drivers Digigram des cartes sonores.

Problème : Lors du lancement de l'application, aucun écran de consultation des pages n'apparaît.

Réponse : Vérifiez que l'installation et la configuration des drivers se sont bien déroulées. Exécutez [Np Test] de Digigram, qui vous renseigne sur la présence de carte.

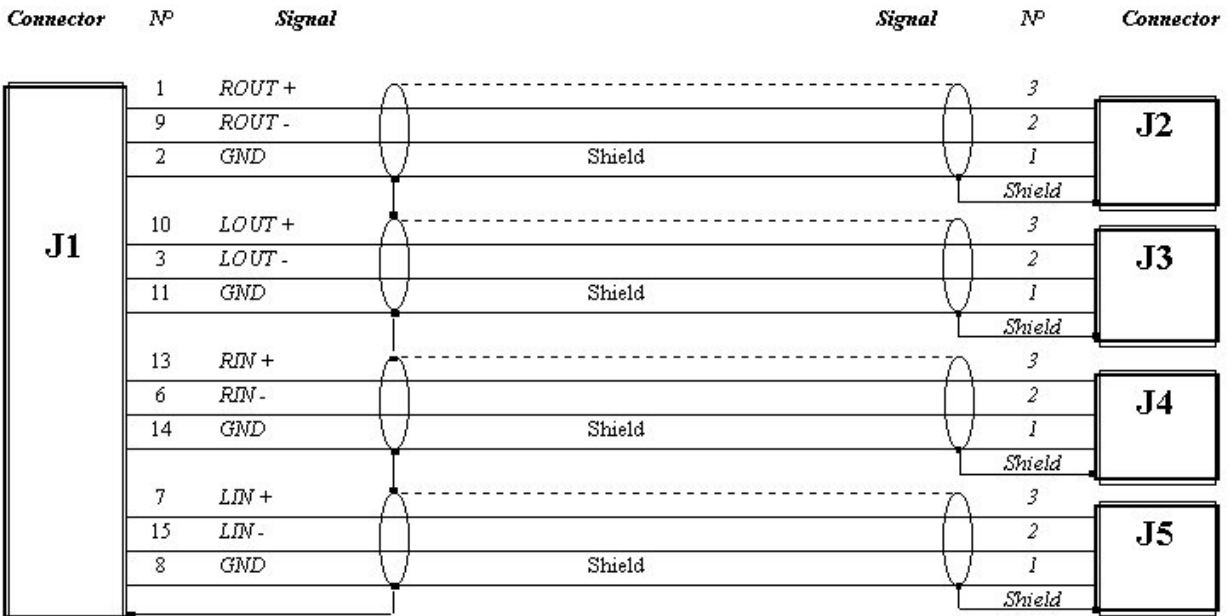
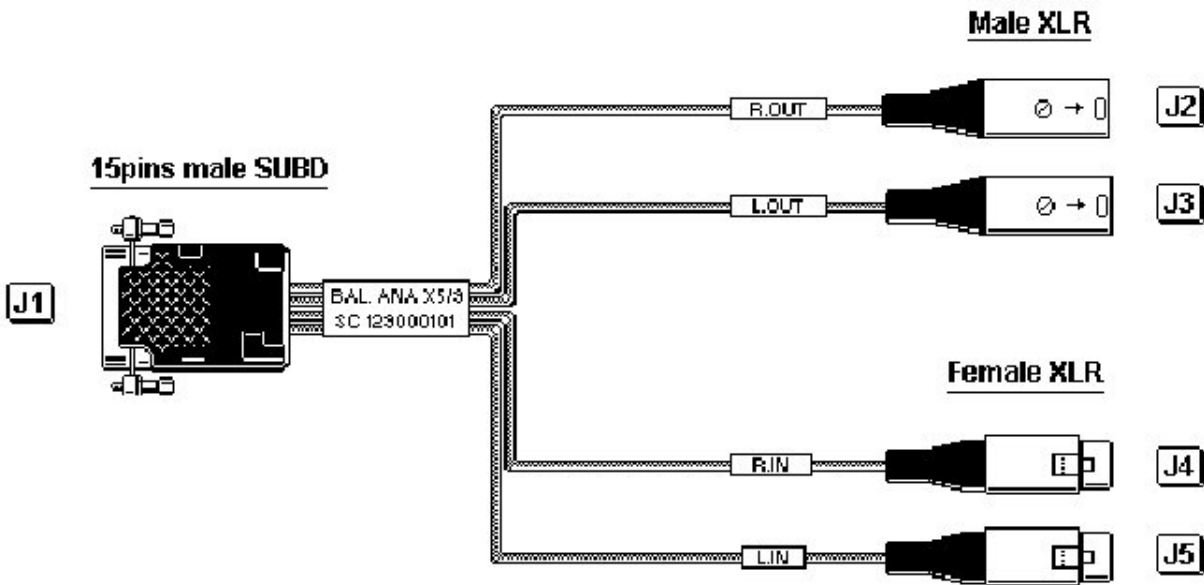
En cas de dysfonctionnement du logiciel, veuillez consulter notre FAQ sur notre site Internet www.winradio.fr ou veuillez nous faire part de celui-ci en précisant les informations suivantes : support@winradio.fr

- Votre nom,
- vos coordonnées téléphoniques,
- votre adresse Internet,
- les caractéristiques de la machine utilisées,
- précision sur l'utilisation d'un réseau : lequel,
- numéro des drivers DIGIGRAM utilisés,
- type de carte(s) utilisée(s),
- description de votre problème.

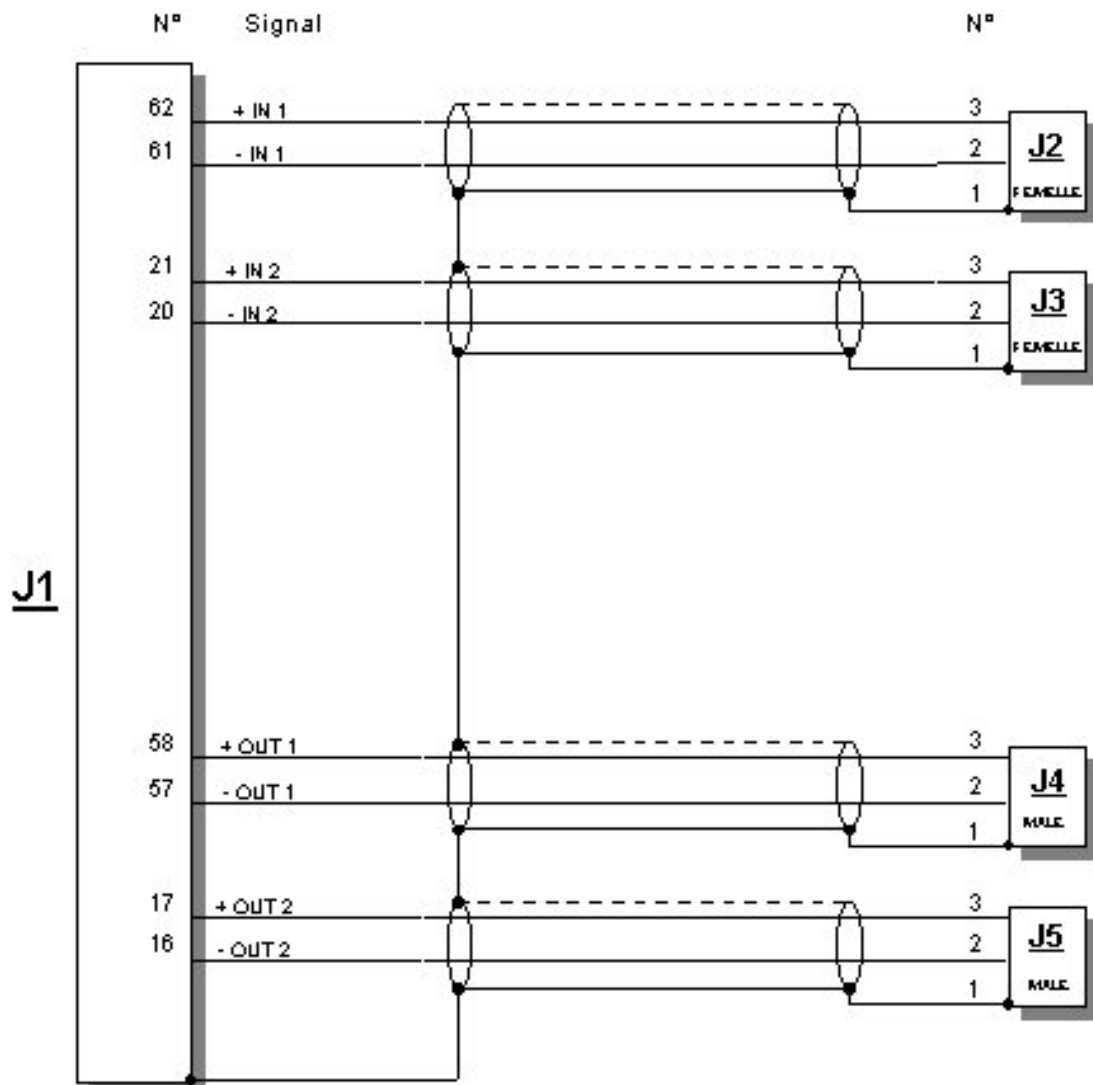
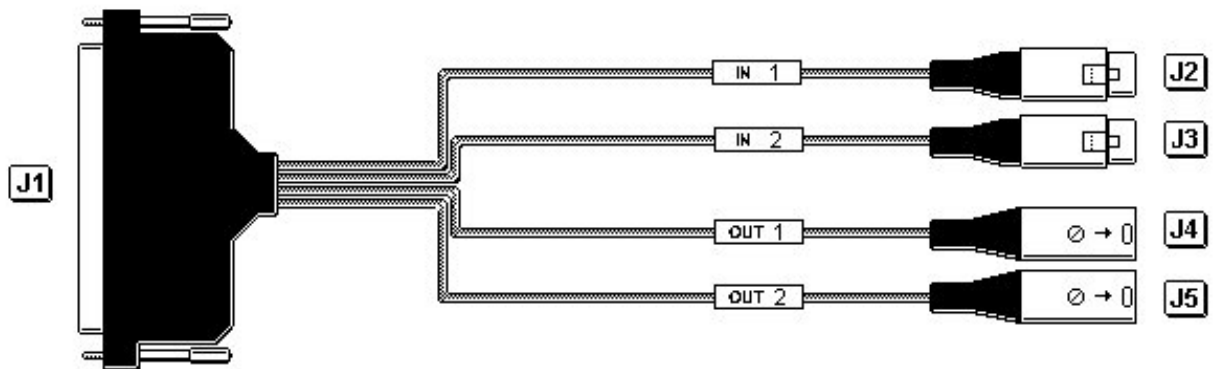
Chapitre XVI – Câblage des starts

* In 1	Pin 13 et 25
* In 2	Pin 12 et 24
* In 3	Pin 11 et 23
* In 4	Pin 10 et 22
* In heure	Pin 15 et 21
* Résistance	4.7 KOhms 13 et 16
* Résistance	4.7 KOhms 12 et 16
* Résistance	4.7 KOhms 11 et 16
* Résistance	4.7 KOhms 10 et 16
* Résistance	4.7 KOhms 15 et 16

PCX 924



LCM 220



LCM 440

