

Manuel Sanako Assistant de Configuration Sanako Lab 100

De quoi s'agit-il?

L'Assistant de Configuration Sanako Lab 100 est un outil qui a été développé par faqtice, distributeur Sanako en France, afin de créer facilement et rapidement le fichier de configuration nécessaire au fonctionnement du laboratoire de langues Sanako Lab 100, à savoir le fichier « lab100.ecf ».

Cet Assistant a été conçu pour des installations courantes, c'est-à-dire pour des laboratoires jusqu'à 30 élèves (une seule Unité des Médias) et sans source analogique externe (Program Source Interface), reliée au port #31 de l'Unité des Médias.

Cet outil est livré « tel quel » et faqtice ne pourrait être responsable de quelque problème que ce soit lié à l'utilisation de cet outil.

Premier lancement de l'application

L'idéal est de copier l'Assistant de Configuration Sanako Lab 100 sur une clé USB, afin qu'il soit disponible à tout moment lors des installations.

sanako Fichier A propos... x Assistant de Configuration Sanako Lab 100 15 Sources 🗸 MSU Fichier MU Exporter le nom des Sources 🗸 Media File Fichier Multimédia PC Audio CD CD Audio du PC Mode "Démo" ACTIF Teacher PC PC Professeur Centrage des icônes ACTIF Micro Professeur Teacher Student Micro Elève Disposition None Aucune Dual Channel PSI (L) Lecteur MP3 Générer Dual Channel PSI (R) Cassette Audio

Lorsque vous exécutez le logiciel, vous affichez la fenêtre suivante :

Sources de Programmes

Localisation du nom des Sources

La première étape est de renseigner les différents champs correspondant au nom des différentes sources. En effet, le logiciel de configuration de Sanako utilise des noms de sources en anglais. L'idéal est d'utiliser les noms génériques des sources, proposés par défaut, afin que l'interface du logiciel corresponde au Guide de l'Utilisateur. Cependant, vous êtes libre de choisir le nom des sources.





Si vous modifiez le nom de vos Sources ou si vous avez des préférences particulières, vous avez la possibilité d'exporter cette liste, en cliquant sur le bouton « **Exporter le nom des Sources** » ou en sélectionnant le menu « **Fichier > Exporter le nom des Sources** ». Cette option vous permet de créer le fichier « **Assistant de Configuration Sanako Lab 100.cfg** », dans le dossier hébergeant l'Assistant, comme l'indique le message de confirmation :

Félicitation	ns !	×
	Fichier F:\Assistant de Configuration Sanako Lab 100.cfg créé avec succès.	
	ОК	

Ce fichier est un simple fichier texte, modifiable manuellement.

Sélection des Sources

Il suffit de cocher les cases situées à gauche des sources pour les intégrer au fichier de configuration.

Par défaut, toutes les sources sont cochées à l'exception des sources analogiques externes, destinées aux lecteurs MP3 ou aux magnétophones à cassettes...

\checkmark	ทรบ	Fichier MU
\checkmark	/ledia File	Fichier Multimédia
\checkmark	C Audio CD	CD Audio du PC
\leq	eacher PC	PC Professeur
\checkmark	eacher	Micro Professeur
\checkmark	itudent	Micro Elève
\checkmark	lone	Aucune
)ual Channel PSI (L)	Lecteur MP3
) ual Channel PSI (R)	Cassette Audio

Utilisation de l'Assistant de Configuration

Au démarrage, l'Assistant vérifie la présence d'un éventuel fichier de configuration contenant le nom des Sources que vous avez auparavant exporté. Sinon, il utilisera les noms par défaut.

La configuration standard des sources est utilisée, soit aucune source analogique. Le seul élément à renseigner est le nombre de postes élèves...

Création du fichier de configuration

Il suffit de faire glisser le curseur afin de sélectionner le nombre de postes élèves du laboratoire, puis de cliquer sur le bouton « **Générer** » ou de sélectionner le menu « **Fichier > Générer le fichier .ECF** ». Le fichier de configuration est créé et le message de confirmation suivant apparait :



Vous pouvez lancer aussitôt le programme Sanako Lab 100...

Comme lorsque vous utilisez le logiciel de configuration de Sanako, aucun plan de classe n'est créé et les postes élèves apparaissent les uns à la suite des autres.





Le bouton « **Centrage des icônes** » permet de centrer le Plan de Classe dans l'interface. Exemples pour un labo de 16 postes :





« Centrage des icônes » INACTIF

Plan de Classe

L'Assistant vous permet toutefois de réaliser simplement un plan de classe. Pour cela, cliquer sur le bouton « **Disposition** » afin d'afficher la fenêtre étendue. Le résultat est le suivant :

« Centrage des icônes » ACTIF



Il vous suffit de cliquer sur les différents carrés pour créer le Plan de Classe, poste par poste. Si vous commettez une erreur, il suffit de cliquer sur le dernier bouton pour le faire disparaitre.





Exemple d'une classe constituée de 3 rangées de 6 cabines :



Une fois le plan de classe établi, il suffit de cliquer sur le bouton « **Générer** » pour créer le fichier de configuration du Lab 100.

Le résultat obtenu est le suivant :



« Centrage des icônes » INACTIF



« Centrage des icônes » ACTIF





Mode « Démo »

Ce bouton permet d'activer ou non le mode « **Démo** » dans le fichier de configuration du Lab 100. Ce bouton ne doit pas être ACTIF pour une utilisation normale du laboratoire, il est destiné à la présentation du logiciel hors labo.

