Comment l'utiliser avec SwissSys

Extraire le fichier Canada.dbf de cma.zip et sauver le sur votre ordinateur) (dans notre exemple, on l'a sauvé sur c:|) Structure du fichier canada.dbf 1 NAME (Nom de famille + prénom sans la virgule) 2 RATING 3 ID_NUMBER 4 GRADE 5 BIRTHDATE 6 CITY 7 ZIP (3 premiers éléments du code postal : ex.:H1A) 8 PROV 9 SCHOOL 10 LASTFIRST (Utilisez-le au lieu de NAME) Ouvrir le programme SwissSys Étape 1: Selectionner ...

Reports Utilities	Database Help	
7 😂 🌮 😹	Database setup	
	Index database	

Étape 2:

(dans notre exemple, le fichier canada.dbf est dans c:\)

👃 Database setup									
<u>0</u> K	<u>C</u> ancel	<u>U</u> SCF defaults	<u>G</u> olden defaults	<u>F</u> ield list					
Database file: C:\canada.dbf									

Étape 3: Ouvrir *Field list*

							6 Field list	
	Database field names you can set				- 1			
Section		Age		City			<u> </u>	
Name	R_MEM_NAM	Sex		State	R_STATE		BIRTHDAY	
ID number	R_MEM_ID	Class		Zip			CITY	
ID #2		Birthdate		USCF Exp.	R_EXP_DATE		ID_NUMBER	
Rating	R_RATING1	Fees1		Local Exp.			LASTFIRST	
Rating #2		Fees2		Phone			PROV	
Club		Fees3		Memo			RATING	
Team		Address		Byes			SCHOOL	
Title	Title These names should correspond to the field names					21		
contained in your dBase file or USCF database.								
Use default format for player names								

et importer (drag) chacun des champs

(Le champ NAME doit correspondre au champ LASTFIRST de Canada.dbf)

Étape 4:

À la fin vous devriez avoir quelque chose comme ...



Pressez sur OK pour sauver le tout

Étape 5:



Reindexez la base de données (**très important**) et pressez OK

Bon tournoi !