

# Comment l'utiliser avec SwissSys

Extraire le fichier Canada.dbf de cma.zip et sauvegarder-le sur votre ordinateur)  
(dans notre exemple, on l'a sauvegardé 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

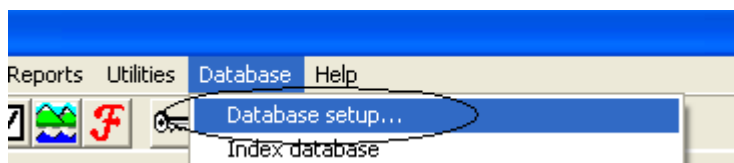
9 SCHOOL

10 LASTFIRST (Utilisez-le au lieu de NAME)

Ouvrir le programme SwissSys

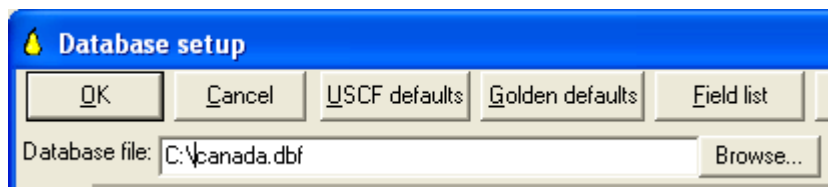
Étape 1:

Selectionner ...



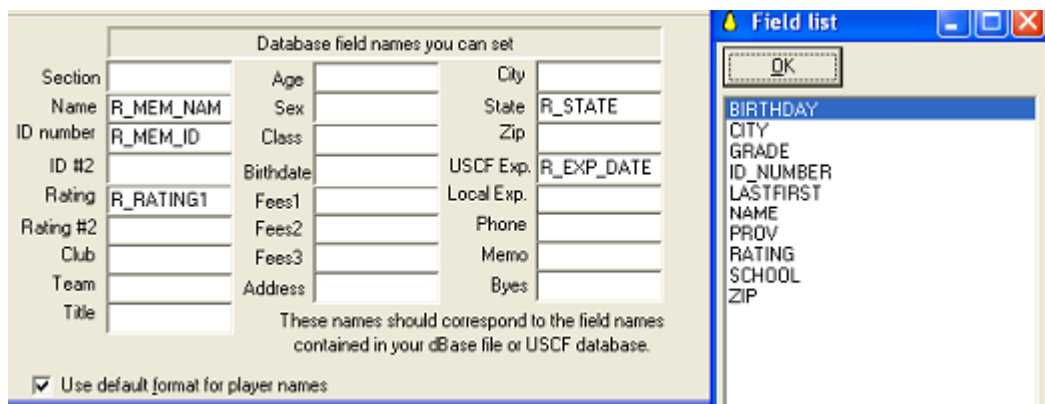
Étape 2:

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



Étape 3:

Ouvrir *Field list*



et importer (drag) chacun des champs  
(Le champ NAME doit correspondre au champ LASTFIRST de Canada.dbf)

Étape 4:

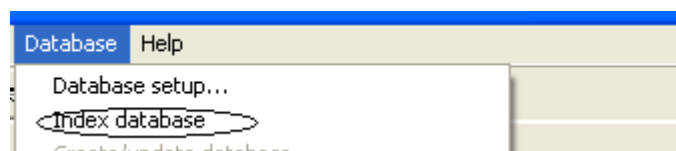
À la fin vous devriez avoir quelque chose comme ...

Database field names you can set					
Section		Age	GRADE	City	CITY
Name	LASTFIRST	Sex		State	R_STATE
ID number	ID_NUMBER	Class		Zip	ZIP
ID #2		Birthdate	BIRTHDAY	USCF Exp.	R_EXP_DATE
Rating	RATING	Fees1		Local Exp.	
Rating #2		Fees2		Phone	
Club		Fees3		Memo	SCHOOL
Team		Address		Byes	
Title					

These names should correspond to the field names contained in your dBase file or USCF database.

Pressez sur OK pour sauver le tout

Étape 5:



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

# Bon tournoi !