

## **Richard Massé (suite)**

**Famille :** Ma conjointe Isabelle et moi sommes parents de Joseph-André (7 ans) et Audrey (4 ans).

**Animal :** J'ai constaté que je n'étais pas fait pour en avoir le jour où, après m'être assis sur le divan, j'ai constaté que mon pantalon était recouvert de poils...

**Sports/Passe-temps :** J'ai toujours aimé le hockey. Je joue encore une fois par semaine malgré mes 37 ans et mes 2 enfants...

Les soirées au cinéma avec Isabelle sont toujours les bienvenues.

Le reste du temps, j'aide mon fils Joseph-André dans la construction d'une maquette de train électrique. Mon fils est un passionné de trains.

**Ma fin de semaine idéale :** Un petit voyage avec les enfants et ma conjointe est toujours apprécié.

**Mets préférés :** Mon tour de taille le confirme, j'apprécie la plupart des plats mis à part les moules et autres bibittes du genre.

**Si je pouvais être quelqu'un d'autre (qu'un programmeur SAS), je voudrais être...** Un pilote d'avion ou un conducteur de train, j'aime bien voir du pays.

**Lorsque je ne fais pas de programmation SAS ...** J'aime bien lire des revues d'informatique et de voyage. Je dois cependant avouer avoir eu à plusieurs reprises comme lecture de chevet les documents présentés dans le cadre de SUGI. Ceux-ci sont généralement très bien faits.

**Une chose que tout programmeur SAS devrait savoir ...**

Voici un petit programme SAS intéressant. Il permet d'actualiser d'une façon générique un ensemble de tables Microsoft Access à partir d'Oracle. Ce programme démontre la puissance de l'utilisation des variables macros jumelée à l'utilisation des tables de dictionnaire de SAS.

```

/* Assignment des bibliothèques Ms Access et Oracle */

libname MSACCESS access ... ;
libname BDORACLE oracle ... ;

/* Suppression des occurrences des tables MS Access sans supprimer la
structure */

/* Cette proc SQL génère dynamiquement un énoncé delete from
MSACCESS.nom_table pour chaque table de la bibliothèque MS ACCESS */

proc sql noprint;
select "delete from MSACCESS." || trim(memname)
into :commande_delete separated by ";";
from sashelp.vtable
where libname = "MSACCESS";
quit;

/* Exécution de la commande générée */
proc sql;
%put &commande_delete;
quit;

/* Cette proc SQL génère dynamiquement un énoncé PROC APPEND qui ajoute
les dossiers contenus dans la table BDORACLE.nom_table à son équivalent
dans la bibliothèque MS ACCESS */

proc sql noprint;
select "proc append base=MSACCESS." || trim(memname) || "
data=BDORACLE." || trim(memname) || ";run"
into :commande_append separated by ";";
from sashelp.vtable
where libname = "MSACCESS";
quit;

/* Exécution de la commande */
%put &commande_append;

/* Désassignation des bibliothèques */
libname MSACCESS;
libname BDORACLE;

```