

**Animal :** Un poisson nommé Dimpy

**Conjoint/Famille :** Susan, mon épouse. Pas d'enfants encore!

**Sports/Passe-temps :** J'essaie de jouer au hockey, au baseball, au volley-ball, au football, au tennis et au golf (mordu). J'aime aussi le camping, la pêche, regarder le Texas Hold'em sur TSN et ... m'entraîner (un jour par mois!).

**Ma fin de semaine idéale...** c'est jouer au volley-ball de plage le matin, et profiter de la chaude température et du BBQ avec les amis et la famille en après-midi.

**Mets préférés :** Pizza, pad-thai, poulet au beurre

**Si je pouvais être quelqu'un d'autre (qu'un programmeur SAS), je voudrais être...**un joueur de tennis professionnel sur le circuit ATP.

**Lorsque je ne fais pas de programmation SAS, j'aime ....**être à l'extérieur, soit en pratiquant des sports, en faisant du camping les fins de semaine ou pour les vacances.

**Une chose que tout programmeur SAS devrait savoir ...**Voici un segment de code utile que j'utilise lorsque je dois faire des décomptes sur un certain champ sans créer une valeur de retenu ni de compteur. Le code fait appel à...PROC SQL :

```
PROC SQL;
```

```
CREATE TABLE CHLDCNT AS  
  SELECT PRSN_ID  
         ,COUNT(*) AS VALUE_CT  
  FROM FILEDEP  
  WHERE D_VALUE IN ('3','4')  
  GROUP BY PRSN_ID  
  ORDER BY PRSN_ID;
```

La table du code précédent appelé FILEDEP est lu dans cette procédure et un décompte est fait à chaque passage lorsque PRSN\_ID a une D\_VALUE qui vient de « 3 » ou « 4 ». Le résultat est un total de D\_VALUE pour un PRSN\_ID particulier qui apparaît en sortie dans la nouvelle table appelée CHLDCNT.