


```
ODS destination FILE = "chemin et nom du fichier créé" ;
PROC ... ;
...
RUN ;
...
PROC ... ;
...
RUN ;
ODS destination CLOSE ;
```

Il est possible d'ouvrir plusieurs destinations ODS simultanément. Les précautions à prendre sont, entre autres :

- on ne peut en général consulter le document produit qu'après la fermeture de la destination ODS ;
- si un fichier du nom de celui à créer existe déjà, il ne doit pas être utilisé (ouvert par une application) au moment de l'exécution du programme chargé de le remplacer ;
- les graphiques sont un peu plus compliqués à inclure dans un document HTML. Ils ne font pas partie intégrante de la page Web, mais doivent être stockés sous forme de fichiers séparés et adressés par des liens depuis la page Internet. Il faut alors ajouter à l'instruction ODS HTML une information sur le répertoire de stockage des images et la forme du lien.

Deux petits exemples illustrent le fonctionnement de l'ODS.

Exemple 1 : ODS RTF

```
ODS RTF FILE = "c:\temp\cours de Bourse journaliers.doc" ;
PROC PRINT DATA = sashelp.citiday (OBS=30) LABEL NOOBS ;
  VAR date SNYDJCM SNYSECM ;
RUN ;
ODS RTF CLOSE ;
```

Exemple 2 : ODS HTML avec image

```
ODS HTML FILE = "c:\temp\cours de Bourse journaliers.htm"
  GPATH = "c:\temp\" (URL=NONE) ;
PROC PRINT DATA = sashelp.citiday (OBS=30) LABEL NOOBS ;
  VAR date snydjcm snysecm ;
RUN ;
SYMBOL i = join ;
PROC GPLOT DATA = sashelp.citiday ;
  PLOT snysecm * date ;
RUN ; QUIT ;
ODS HTML CLOSE ;
```

Dans ce dernier programme, la page Web et le fichier image sont stockés dans le même répertoire. L'option GPATH désigne le répertoire de stockage des images. La sous-option (URL=NONE) indique que les images et la page Web sont dans le même répertoire : le lien entre les deux ne doit donc pas mentionner autre chose que le nom de l'image à afficher dans la page HTML.