

1. Les fenêtres de SPSS :

Lorsque SPSS démarre, il ouvre une fenêtre principale qui ressemble un peu à une fenêtre du **tableur** (tel Excel). Il peut aussi ouvrir d'autres fenêtres, comme celles des résultats et de syntaxe.

Une session typique sur SPSS aura toujours ces trois fenêtres. Elles sont:

A. Fenêtre De Données :

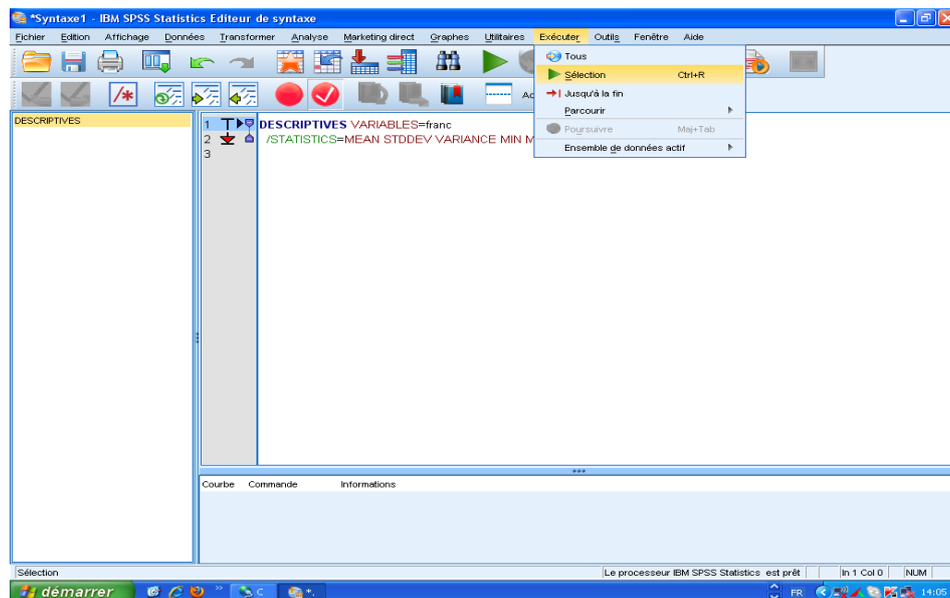
Cette fenêtre permet d'entrer des données, de les modifier ou de les effacer.

	Nom	Type	Largeur	Décimales	Etiquette	Valeurs	Manquant	Colonnes	Align	Mesur
1	ind	Numérique	9	0		Aucun	Aucun	8	Droite	Echelle
2	sexe	Numérique	9	0		{0, masculin...	Aucun	8	Droite	Ordinale
3	typEns	Numérique	9	0	type d'enseignement	{1, public...	Aucun	8	Droite	Ordinale
4	franc	Numérique	9	2	la note de français	Aucun	Aucun	8	Droite	Echelle
5	angl	Numérique	9	2	la note d'anglais	Aucun	Aucun	8	Droite	Echelle
6	math	Numérique	9	2	la note de mathématiques	Aucun	Aucun	8	Droite	Echelle
7	phys	Numérique	9	2	la note de physique	Aucun	Aucun	8	Droite	Echelle
8	hist_geo	Numérique	9	2	la note d'histoire et géographie	Aucun	Aucun	8	Droite	Ordinale
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

- Quand vous fermez cette fenêtre, vous quittez SPSS.
- SPSS vous demande toujours si vous voulez sauvegarder les données: Répondez toujours non. Si vous dites oui, il va créer une copie supplémentaire de votre fichier de données, copie inutile qui en plus ne peut plus être lue par un traitement de texte, tel Bloc-notes.

B. Fenêtre De Syntaxe :

- Cette fenêtre permet d'écrire les commandes d'analyses statistiques.
- Elle fonctionne comme un traitement de texte simple. Lorsqu'une commande est complète, on peut l'exécuter en allant dans le menu "Exécuter" (ou encore en tapant **Ctrl-R**).
- Pour obtenir une fenêtre de syntaxe vide, aller dans le menu "**Fichier : Nouveau : syntaxe**".



C. Fenêtre Des Résultats :

- Cette fenêtre apparaît après qu'une commande d'analyse a été effectuée, et contient les résultats de cette analyse.
- Les résultats proprement dit apparaissent à droite alors qu'à gauche, on voit une table des matières des résultats générée par SPSS.
- Les résultats peuvent être imprimés tels quels, ou encore, on peut faire copier-coller vers un autre logiciel (tel votre traitement de texte).

Le processeur IBM SPSS Statistics est prêt