

# المحاضرة 02: برنامج SPSS

## مقدمة

إن عملية الحصول على البيانات يُعد الركيزة الأساسية التي تعتمد عليها البحوث العلمية.

و تجميع هذه البيانات بتطبيق أدوات القياس ومن هذه الأدوات الإستبيان **Questionnaire** الذي يعد من أهم الأدوات التي يمكن استخدامها في جمع البيانات البحثية لتجيب عن تساؤلات بحوثهم واختبار فرضياتهم.

و طريقة معالجة هذه البيانات تم باستخدام برامج حاسوبية مثل،**SPSS**، **Excel**، والبرامج الإحصائية المتطورة مثل: **Matlab** ، **Statistica**

# تعريف برنامج SPSS

يعتبر البرنامج الاحصائي للحاسوب الالي المسمى SPSS أحد البرامج الإحصائية التي لاقت شيوعا في استخدامها من قبل الباحثين للقيام بالتحليلات الإحصائية، فكلمة SPSS هي اختصار للمسمى الكامل للبرنامج وهو:

**"Statistical Package for Social Sciences"**

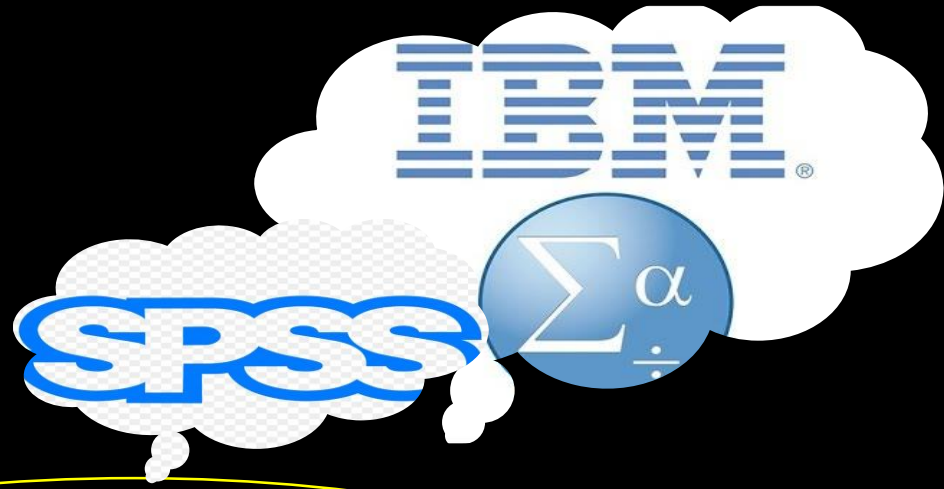
والتي تعني:

"البرنامج الإحصائي للعلوم الاجتماعية".

أي: "الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية"،

وهو عبارة عن حزم حاسوبية متكاملة لإدخال البيانات وتحليلها.

يستخدم عادة في جميع البحوث العلمية والتي تشتمل على العديد من البيانات الرقمية ولا يقتصر على البحوث الاجتماعية فقط بالرغم من أنه أنشأ أساساً أصلاً لهذا الغرض، ولكن اشتتماله على معظم الاختبارات الإحصائية تقريرياً وقدرته الفائقة في معالجة البيانات وتوافقه مع معظم البرمجيات المشهورة جعل منه أداة فاعلة لتحليل شتى أنواع البحوث العلمية.



إذن هو من أقوى البرامج الإحصائية، يقوم بتحليل ومعالجة البيانات من خلال تطبيق العمليات الإحصائية، ويستعمل لإدارة البيانات :

- إدخال
- حفظ
- استرجاع
- تحليل

□ يعمل برنامج SPSS من خلال نظام ويندوز ولا يختلف المحتوى الاحصائي للبرنامج باختلاف إصداراته ولكن يختلف شكله باختلاف بيئات التشغيل.

□ فقد ظهر الاصدار الاول لبرنامج SPSS سنة 1970 وكان يعمل تحت نظام التشغيل DOS، أما الاصدارات الاخيرة له والتي ظهرت اوائل التسعينات فهي تعمل تحت نظام التشغيل WINDOWS.

□ يمكن التعامل مع هذا البرنامج مثل أي برنامج يعمل تحت نافذة Windows بمختلف إصداراته، مثل برنامج معالج النصوص Word أو المجدول Excel في جميع الأوامر العادية من حيث إنشاء ملف جديد، حفظ الملف تنسيق الخطوط طباعة الملف وغيرها من العمليات، أما العمليات الإحصائية والتحليل الإحصائي فإن له أوامر محددة .

□ يستطيع SPSS قراءة البيانات من معظم أنواع الملفات ليستخدمنها لاستخراج النتائج على هيئة تقارير إحصائية أو أشكال، وتستطيع الحزم جعل التحليل الإحصائي مناسباً للباحث المبتدئ والخبرير على حد سواء.

# يعتبر محرر بيانات :SPSS

- الواجهة الأولية،
- واجهة تشبه الجداول الإلكترونية،
- تستخدم لإدخال البيانات الخام لأول مرة،
- يمكن قراءة البيانات وتعديلها أو تغييرها من خلال المحرر من حيث التعامل مع المتغيرات وتسميتها أو تغيير أسمائها وحفظها وتسمى ملفات بيانات (*Fichiers de données*) ولا يستطيع هذا الملف استخراج أي نوع من النتائج، وإنما النتائج ترسل إلى نوع آخر من الملفات وهي ملفات المخرجات.

## ملفات المخرجات :*Fichiers de résultats*

- تحوي على جميع النتائج التي تتم بعد أي عملية إحصائية،
- يطلب البرنامج في كل مرة من المستخدم حفظ الملف أو حذفه،
- يوصي بعدم حفظ جميع ملفات المخرجات إلا ما يحتاجه الباحث أو المستخدم بصفة مستمرة وبعد أن يتأكد من صحة النتائج.

## ملاحظة:

- يجب حفظ ملفات البيانات بأكثر من ملف والحفظ عليها نظراً لأن فقدانها يؤدي إلى إعادة الإدخال كاملاً.
- ملفات المخرجات لا يجب حفظها بأكثر من ملف لأن استرجاعها يتطلب سوى استرجاع العملية الإحصائية.

# أنواع الملفات في برنامج SPSS

إذن توجد ثلات انواع من الملفات في برنامج SPSS

- **ملفات البيانات:** وهي الملفات التي تحتوي على البيانات ويكون لهذا النوع من الملفات الامتداد التالي **sav**
- **ملف النتائج الاحصائية:** وهي الملفات التي تحتوي على نتائج العمليات الاحصائية ويكون لهذا النوع من الملفات الامتداد التالي **spv**
- **ملف الاوامر والتعليمات:** وهي الملفات التي تحتوي الاجراءات والعمليات الاحصائية والتي تخزن على شكل اوامر ويكون لهذا النوع من الملفات الامتداد التالي **sps**

# القوائم الرئيسية لبرنامج SPSS:

تعتمد جميع البرامج التي تعمل تحت نظام الويندوز على مجموعة من القوائم التي يمكن من خلالها القيام بجميع العمليات المطلوبة من البرنامج .  
يوجد في برنامج SPSS 19 قوائم رئيسة هي:



## 1-قائمة الملف :Fichier - File Menu

الهدف الرئيسي منها هو التحكم بالملفات، وذلك عن طريق:

► إنشاء ملف وتخزينه،

► أو فتح ملف مخزن مسبقاً،

► أو عرض معلومات عن ملف أو طباعة ملف.

كما تعرض قائمة بآخر الملفات التي تم استخدامها، إضافة إلى إمكانية الخروج من البرنامج أي إغلاقه.



## 2-قائمة التحرير :EDITION - EDIT MENU

تستخدم هذه القائمة لعمليات التعديل في البيانات مثل:

- النسخ اللصق أي نقل البيانات من مكان لآخر،
- وعمليات البحث عن متغيرات.

**3-قائمة العرض  
:Affichage - View Menu**

- ▷ لعرض وإخفاء شريط الأدوات الأيقونات المختصرة المناسبة التي يمكن استخدامها بدلاً من القوائم،
- ▷ إخفاء خطوط الشبكة (Quadrillage) في شاشة محرر البيانات،
- ▷ يمكن تعديل الخطوط المستخدمة في البرنامج،
- ▷ إظهار أو إخفاء عناوين دلالات القيم .(Etiquettes de valeurs)

**4-قائمة البيانات  
:Données - Data Menu**

- تحتوي على العديد من الأدوات المهمة التي تستخدم :
- ▷ لتحديد المتغيرات وقيمها وترتيبها،
- ▷ تغيير تسميتها ،
- ▷ عملية فرز وتحويل ودمج مع بيانات أخرى وفصل الملفات.
- وغير ذلك من العمليات الشبيهة.

**5-قائمة التحويل****:Transformer -Transform Menu**

تحتوي على العديد من الأوامر التي تستخدم لعملية التعديل في قيم المتغيرات.

مثل: حساب قيم جديدة للمتغيرات وإعادة ترميز المتغيرات وتحديد الرتب وغيرها.

**6-قائمة التحليل - الإحصاء****:Analyse - Analyze Menu**

تعتبر أهم قائمة لإحتواها على العديد من الأوامر لتنفيذ التحليلات الإحصائية المختلفة.

مثل: مقاييس النزعة المركزية وكذا حساب مقاييس التشتت وغيرها.

## 7-قائمة الرسم :Graphes -Graphs Menu

تشمل القائمة على العديد من الأوامر لتمثيل البيانات ببيانات، والتي تعرض البيانات بعدة طرق لتلائم التحليل المطلوب.

## 8-قائمة الخدمات/الأدوات :Utilitaires - Utilities Menu

تستخدم لمعرفة بعض المعلومات عن:  
► الملف المستخدم،  
► المتغيرات التي يتضمنها،  
وكذلك تحديد وتعريف المجموعات الجزئية للمتغيرات المختلفة.

## 9-قائمة النوافذ/إطار :Fenêtre - Windows Menu

تستخدم القائمة:  
► للتنقل من نافذة إلى أخرى،  
► أو التحكم في حجمها من حيث تكبير أو تصغيرها.

## 10- قائمة المساعد .Aide –Menu Help

توفر خدمة عرض المساعدة اللحظية للمستخدم، بمعنى يمكن الحصول على إجابات على مختلف التساؤلات التي نجدها عند مواجهة مشكلة ما مع برنامج SPSS.

## التجهيز لاستخدام البرنامج:

بعد توزيع الإستبيان على العينة المستهدفة للإجابة عليها تم جمعها وكان عددها 35 مبحوث ومبحوثة نقوم بعدها بالخطوات التالية:

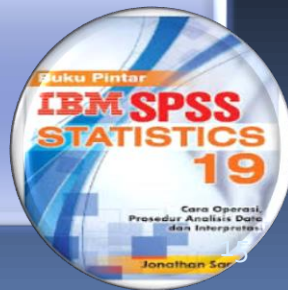
- عملية الانتقال من الإستبيان إلى برنامج SPSS:
- أي تحويل إجابة -إجابات- كل سؤال إلى أرقام أو حروف يسهل إدخالها إلى الحاسوب.

الترميز



- كما وضحنا آنفًا في كيفية تصميم الإستبيان ضرورة إدراج في الصفحة الأولى رقم الإستبيان، وبالتالي هنا نقوم بترقيمها من الرقم 01 إلى غاية الرقم 35.

ترقيم الإستبيانات



بيانات الشخصية:

الجنس: ذكر  أنثى

العمر:  (26- 24)  (23- 21)  (20- 18)

بيانات المعاشر بالمستوى الدراسي صاحب اليمانس LMD:

السنة 2018/2019  السنة 2019/2020  السنة أولى

\* برنامج المستوى الأول مناسب للطلبة من حيث الترقيت

سوق حسا  سوق  غير سوق  غير سوق ملحوظ  صعب

\* الملاحظات و طرق تكرييمها بهذه الاستيعاب من طرف العلية

سوق حسا  سوق  غير سوق  غير سوق ملحوظ  صعب

\* الامثل التطبيقية و طرق تكرييمها بهذه الاستيعاب من طرف العلية

سوق حسا  سوق  غير سوق  غير سوق ملحوظ  صعب

\* الاستخدامات المقترنة من مكتبة الكلية في متناول الجميع

سوق حسا  سوق  غير سوق  غير سوق ملحوظ  صعب

# حسب مفهوم SPSS :

الأشخاص المبحوثين/المشاهدات-  
الذين يقومون بالإجابة عن أسئلة  
الإستبيان يطلق عليهم إسم:

-Cases-Cas حالات

كل سؤال -الفقرة-  
في الإستبيان هو  
عبارة عن:

-Variables- متغير

إجابات الأشخاص عن  
الأسئلة -الفقرات- تسمى:

-Valeurs- قيم المتغيرات

## ١-ترميز البيانات:

تحتاج عملية الترميز لانتباه الباحث من أجل إعطاء كل متغير من متغيرات الدراسة مجموعة أرقام على حسب عدد المتغيرات تبدأ دائماً بالرقم (١) كما يلي:

الترميز	المتغير
٠ أو ١	ذكر
١ أو ٢	أنثى
١	سنة أولى ليسانس
٢	سنة ثانية ليسانس
٣	سنة ثالثة ليسانس
١	متزوج
٢	غير متزوج

وهكذا إلى أن تنتهي المعلومات المراد إدخالها.

**ملاحظة 1:** في حالة الإستبيانات التي تعتمد على السلم الثلاثي أو الرباعي أو حتى الخامس فإنه يمكن الترميز بالشكل التالي:

الترميز	السلم
1	موافق بشدة
2	موافق
3	محايد
4	غير موافق
5	غير موافق بشدة

**ملاحظة 2:**

يمكن استخدام الحروف في الترميز لكن يفضل استخدام الأرقام حتى تتم عملية إدخال البيانات الرقمية بسهولة في SPSS لأن:

- ✓ الحاسوب يفرق بين الحروف الصغيرة والكبيرة.
- ✓ الكثير من الأوامر في SPSS تنفذ فقط مع المتغيرات الرقمية ولا تنفذ مع المتغيرات الحرفية.

بعد عملية الترميز يقوم الباحث بإعداد وتحرير البيانات في صفحة محرر البيانات باستعمال البرنامج الإحصائي، ولكن قبل ذلك لابد من ضرورة التفريق بين طبيعة البيانات -المتغيرات- التي تم جمعها وتحديدها مسبقا لأن:

- ✓ نوع المتغير له علاقة بنوع التحليل الإحصائي الذي يريد الباحث استخدامه،
- ✓ أي إخلال بذلك يؤثر على الافتراضات الأساسية الخاصة بكل تحليل إحصائي، ويؤدي إلى خلل كبير في نتائج التحليل.

يهتم علم الإحصاء بجمع البيانات, *Données*, ونوع البيانات، وطريقة قياسها من أهم الأشياء التي تحدد التحليل الإحصائي المستخدم، فمنها الرقمية ومنها غير رقمية.

يمكن تقسيم البيانات  
إلى مجموعتين:

البيانات الكمية  
*Données* (العددية)  
Quantitatives

البيانات الوصفية  
*Données* (النوعية)  
Qualitatives

# **أولاً: البيانات الوصفية**

## **Données Qualitative**

تقاس بمعاييرين هما:

- **:Mesure Nominal** بيانات وصفية مقاسة بمعيار اسمي  
**Variables Nominales** تسمى بالمتغيرات الإسمية
- **:Mesure Ordinal** بيانات وصفية مقاسة بمعيار رتبى  
**Variables Ordinales** تسمى بالمتغيرات الرتبية

- بيانات غير رقمية.
- أو بيانات رقمية مرتبة في شكل مستويات أو في شكل فئات رقمية.

**البيانات الوصفية**  
**Qualitatives**



- بيانات غير رقمية،
- القيم الخاصة بهذه المتغيرات تختلف عن بعضها في النوعية لا في الكمية.
- من الممكن أن تكون التصنيفات عبارة عن الأنواع المختلفة لظاهرة ما، ويسمى مستوى القياس هنا: "القياس التصنيفي أو الإسمي"، لأنّه يتم تصنيف الأشياء إلى فئات على أساس تجانسها في خاصية أو صفة معينة.
- تستخدم الأعداد لتحديد هوية المفردات كما ذكرنا آنفًا، إذ أن العدد هنا ليس له مدلول كمي كما في العادة، أي أنهما لا يدلان على القيمة العددية ولذلك لا تجري عليهما عمليات الجمع أو الطرح.

مثلاً: النوع/الجنس كما ذكرنا متغير وصفي تcas بياناته بمعيار اسمي: "ذكر-أنثى".

نستعمل 0، 1 لدلالة عليه فنجعل:

- الصفر للدلالة على الذكر،
- العدد 1 يدل على الأنثى.

وأمثلة أخرى على هذا النوع من المتغيرات:

-الحالة الاجتماعية: متغير وصفي تcas بياناته بمعيار اسمي: "متزوج-أعزب-أرمل-مطلق".

ـمنطقة السكن، التخصص...الخ.

**2-بيانات وصفية مقاسة بمعيار رتبوي**

**Mesure Ordinal**

- تكون من مستويات، أو فئات يمكن ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً.
- تقع هذه المتغيرات في مستوى أعلى من المتغيرات في المستوى الإسمي، إضافة إلى خواص القياس الإسمي فإن القياس في هذا المستوى يسمح بالمقارنة أي ترتيب القيم -الفئات- حسب درجة إمتلاك الصفة المقاسة.
- مثلاً: لو أخذنا مستويات الدخل كـ: عالٍ، متوسط، منخفض. فنجد أن مستوى الدخل العالٍ أكبر من الدخل المتوسط، لكن لا نستطيع تحديد كم يزيد عنه، رغم أن هذه البيانات عدديّة استطعنا ترتيبها ترتيباً هرمياً.

**أمثلة أخرى:**

- المستوى التعليمي: متغير وصفي (نوعي) تفاصيله بمعيار رتبوي "أبتدائي-متوسط-ثانوي-جامعي".
- الرتب الأكاديمية، المؤهل العلمي، الدخل العائلي، ترتيب الطلبة حسب درجة التحصيل...الخ.

## ثانياً: البيانات الكمية:

عندما تكون الظاهرة تحت الدراسة قابلة للقياس على مقياس عددي فان البيانات التي نحصل عليها تتألف من مجموعة من الاعداد و تسمى بيانات كمية او عددية، مثل علامات الطلاب في امتحان ما او كميات السلع المستوردة، الوزن، الطول ، اجور العاملين في مصنع معين .....

اذن هي بيانات يعبر عنها بأرقام عددية تمثل القيمة الفعلية للظاهرة.

# التطبيق باستعمال برنامج SPSS

من المعلوم اننا سوف نتعامل داخل برنامج SPSS مع البيانات ( الحالات ) التي ستدرج تحت اسم معين ( متغير ) وهى الاساس فى العمليات الاحصائية، لذا يجب الاهتمام بكيفية اعداد مصفوفه البيانات ( المتغيرات ، الحالات ) وكيفية التعامل معها. فيمكن الحصول على البيانات فى برنامج SPSS عن طريق:

1. انشاء ملف بيانات داخل برنامج SPSS
2. استدعاء البيانات من بعض البرامج

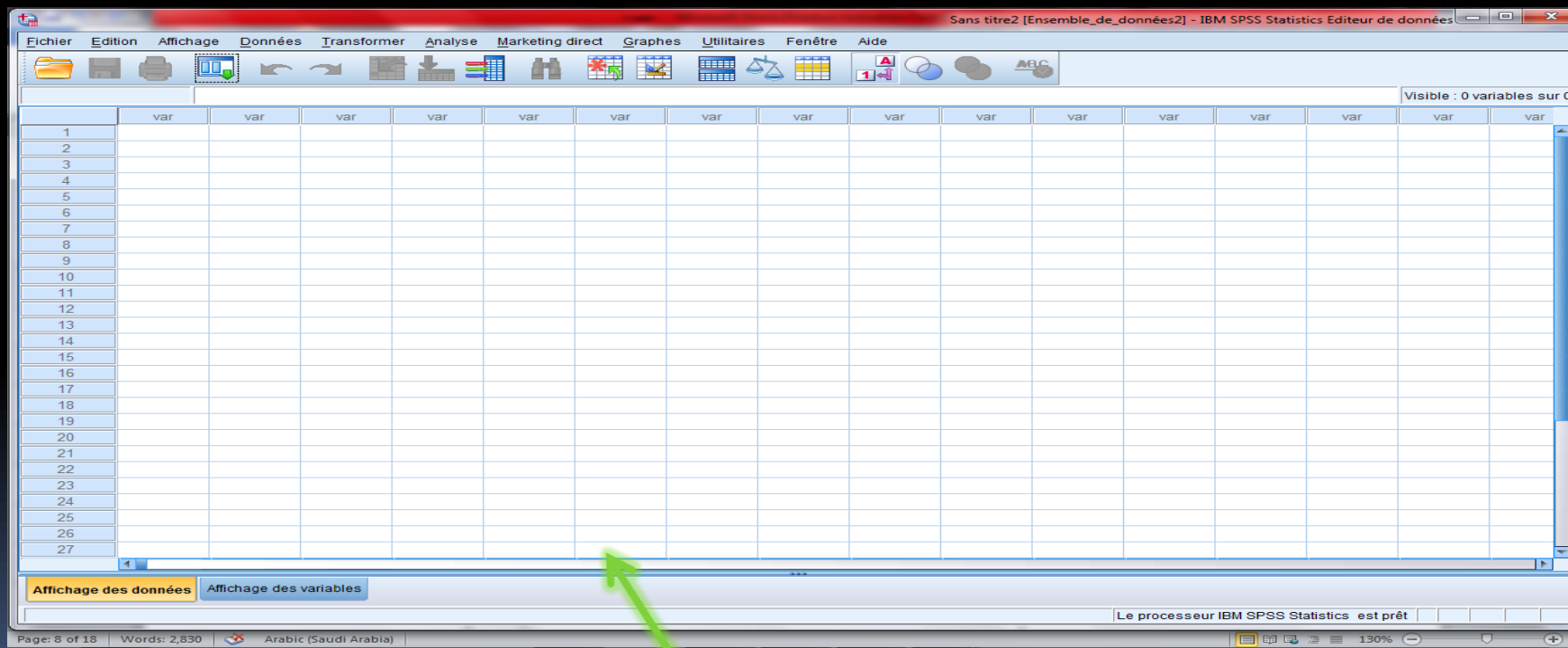
# 1. إنشاء ملف بيانات داخل برنامج SPSS

إعداد وتحرير البيانات في صفحة محرر البيانات :View- Data Editor Data

أولاً: بعد جمع الإستبيانات نحدد لكل استبيان رقم، وذلك ليسهل مراجعتها على البرنامج للتأكد من صحة إدخال البيانات في أي وقت.

ثانياً: نقوم بتعريف المتغيرات على البرنامج كما يلي:

1-فتح برنامج SPSS في إصداره 19 ونظهر لنا الشاشة المقابلة:



استخدام برنامج:

أولاً: العمل في شاشة Variable View

عند فتح البرنامج ستظهر الشاشة المجاورة ونضغط لكي نُعرف المتغيرات كما في – على الشكل التالي:

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor window. The title bar reads "Sans titre2 [Ensemble\_de\_données2] - IBM SPSS Statistics Editeur de données". The menu bar includes Fichier, Edition, Affichage, Données, Transformer, Analyse, Marketing direct, Graphes, Utilitaires, Fenêtre, and Aide. The toolbar has various icons for file operations like Open, Save, Print, and Data View. The main area is the Data View, titled "Affichage des variables". The columns are labeled: Nom, Type, Largeur, Décimales, Etiquette, Valeurs, Manquant, Colonnes, Align, Mesure, and Rôle. Rows 1 through 11 are visible, each with a row number and a blank entry in the "Nom" column. Red arrows point from the text below to the "Nom" and "Type" column headers. Row 13 contains the following data:

	Nom	Type	Largeur	Décimales	Etiquette	Valeurs	Manquant	Colonnes	Align	Mesure	Rôle
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13	اسم المتغير	نوع المتغير	العرض	عدد المترال عشرية	وصف المتغير	القيمة الكود	مقدار الفقد	الأعمدة	المحاداة	كثير	المقاييس
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											

The status bar at the bottom left shows "Page: 8 of 18 Words: 2,840 English (U.S.)". The status bar at the bottom right shows "Le processeur IBM SPSS Statistics est prêt 130%". The tabs at the bottom are "Affichage des données" and "Affichage des variables", with "Affichage des variables" being the active tab.

تظهر الشاشة الموضحة أعلاه وهي خاصة لتعريف المتغيرات من حيث النوع والعرض والعنوان والقيمة وقياس تدوينجه .... إلخ، حيث كل سطر من أسطر هذه الشاشة لتعريف متغير واحد، وفيما يلي تعريف لكل عمود:

# 1- أسماء المتغيرات : Nom des variables

المتغير: خاصية قابلة للتغيير من مفردة لأخرى في المجتمع الإحصائي.  
لكي تعرف المتغير يجب أن تكتب اسم مختصر يدل على المتغير، وهو رمز له يستخدمه  
الحاسوب.

**عند كتابة إسم المتغير لابد مراعاة ما يلي:**

- ✓ أن يبدأ بحرف ولا يمكن أن ينتهي بنقطة.
- ✓ لا يتجاوز عدد الأحرف 64 وأن لا يتكرر اسم المتغير.
- ✓ لا يمكن استخدام الفراغ بين الأحرف.
- ✓ لا تستطيع استخدام الرموز أو الإشارات مثل %، ^، |، #، \$، &، أو الأقواس.()
- ✓ لا يمكنك استخدام علامات الترقيم مثل ؟ ! : \* ، " ; '
- ✓ مثل • SPSS: لا تستخدم اسم من الأسماء الممحوزة لأوامر البرنامج ك (ALL, NE, EQ, TO, LE, LT, BY, OR, GT, AND, NOT, GE, WITH, etc...)✓

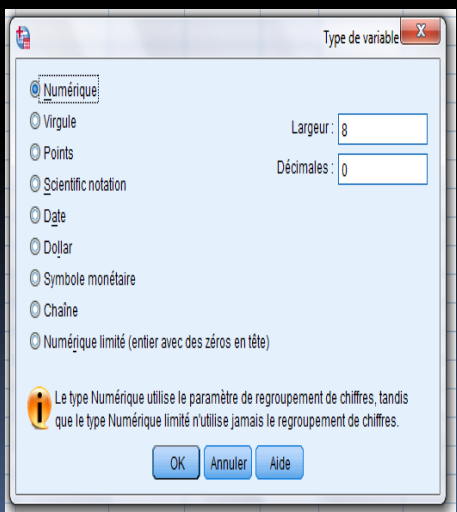
## 2-أنواع المتغيرات:

المتغيرات النوعية :Categorical

مثل متغير النوع/الجنس والحالة الاجتماعية والمؤهل العلمي، ...

	Nom	Type	Largeur	Décimales	Etiquette	Valeurs	Manquant	Colonnes	Align	Mesure	Rôle
1	السن	Numérique	8	0		{1, 20-29}...	Aucun	8	Centre	Echelle	Entrée

لتعریف نوع المتغير في شاشة Variable View في برنامج SPSS ،  
حيث يظهر عدة أنواع عندما تضغط بجوار Numérique



تفتح النافذة المجاورة ومنها تختار نوع المتغير الذي تريده ،  
وإليك تعريف سريع لهذه الأنواع:

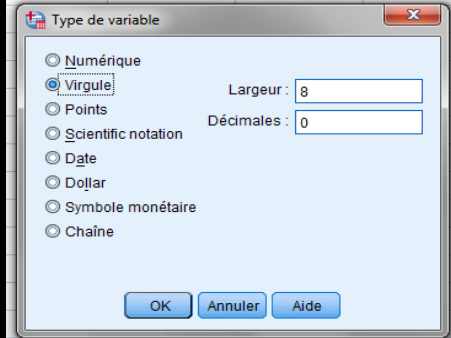
### 1-المتغير الرقمي (Numérique – Numeric)

البيانات تكون قيمها أرقام، والمتغير هنا يقبل الأرقام بصيغ معينة Scientific Notation وغيرها وهي نوعين:

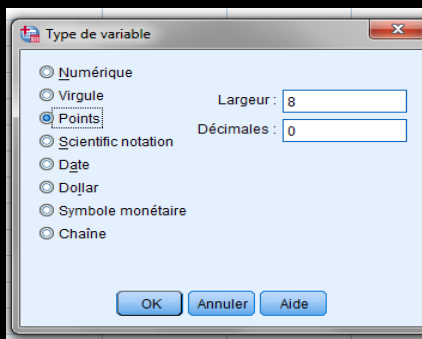
• المتغيرات المتصلة Continuous: مثل العمر والطول والوزن والراتب ودرجة طالب ... إلخ.

• المتغيرات النوعية Categorical: مثل متغير النوع/الجنس والحالة الاجتماعية والمؤهل العلمي، ...

**2- متغير الفاصلة (Virgule -Comma):** يتكون المتغير من أرقام يفصل كل ثلاث خانات بفاصلة و تستعمل النقطة للكسر العشري.



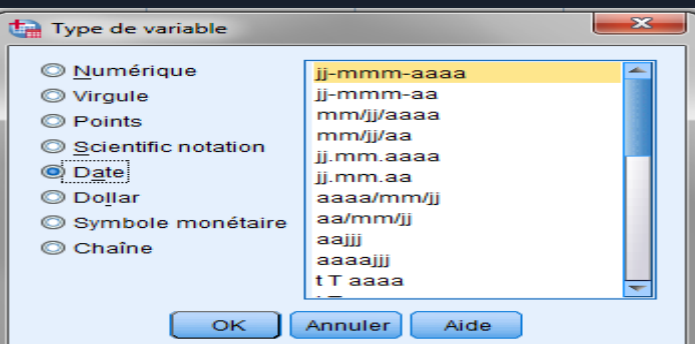
**3- متغير النقطة (Points -Dot):** يتكون المتغير من أرقام يفصل كل ثلاث خانات بنقطة و تستعمل الفاصلة للكسر العشري.

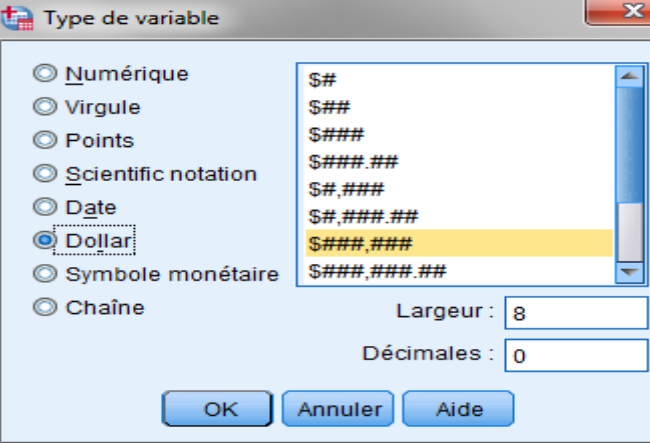


**4- متغير علمي (Scientific Notation):** وهي تساوي رياضيا  $3.5 \times 10^5$

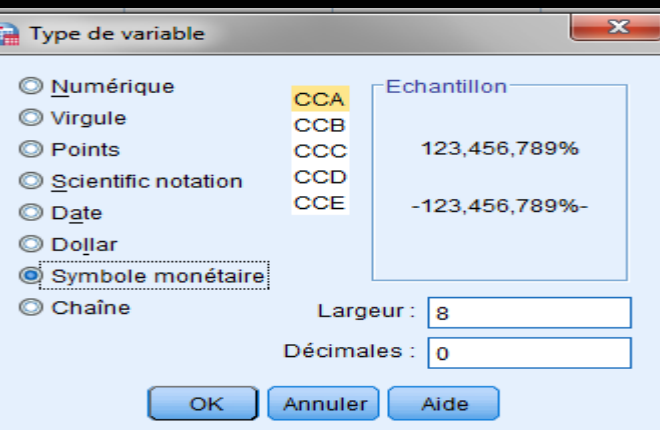


**5- متغير تاريخ (Date):** يتكون المتغير من أرقام تكتب بطريقة خاصة مثل التاريخ والوقت. يفصل بين اليوم والشهر والسنة بفراغ أو فاصلة أو خط مائل أو بخط.

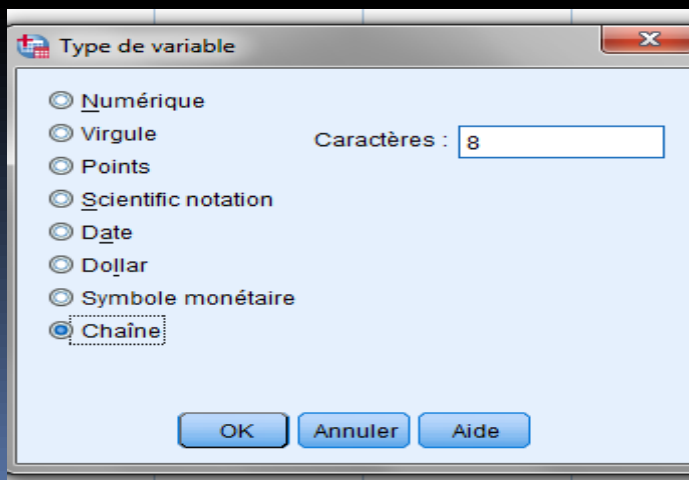




6- متغير علامة الدولار **Dollar**: يستعمل للإعلان عن العملة الأمريكية الدولار.



7- متغير عملة **Symbol monétaire**: يستعمل للعملات المختلفة.



8- متغير حرف **chaine**: وهي من المتغيرات التي تكون بياناتها على شكل أحرف أو كلمات أو أرقام وهي نوعين:  
• متغيرات حرفية وتكون غير مصنفة مثل: اسم الموظف ولا تدخل في العمليات الحسابية.  
• متغيرات حرفية وتكون البيانات مصنفة مثل: النوع ذكر أنثى، أيضاً لا تدخل في العمليات الحسابية.

### 3- عرض البيانات :Largeur

وهو عدد أحرف إسم المتغير التي تحتاجها لإدخال البيانات.

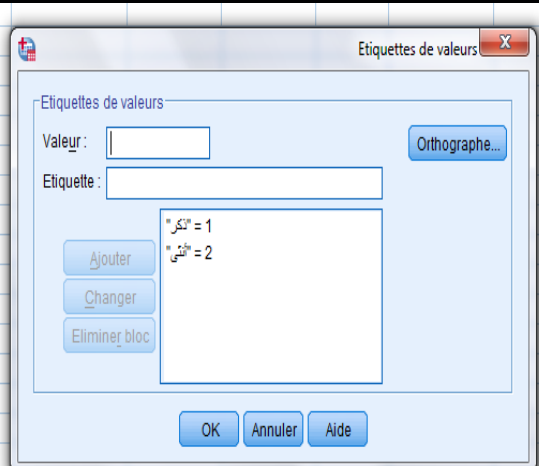
### 4- عدد المنازل العشرية :Décimales

وهو عدد الخانات العشرية التي تستخدم في عملية إدخال البيانات.

### 5- وصف المتغير :Etiquette

يكتب وصف للمتغير وهو مفيد في حال تشابه اسم المتغير.

### 6- (القيمة ) الكود Valeurs



تستخدم لتعريف متغيرات نوعية رقمية أو حرفية مثل متغير النوع أو الحالة الاجتماعية أو المستوى الدراسي. ....

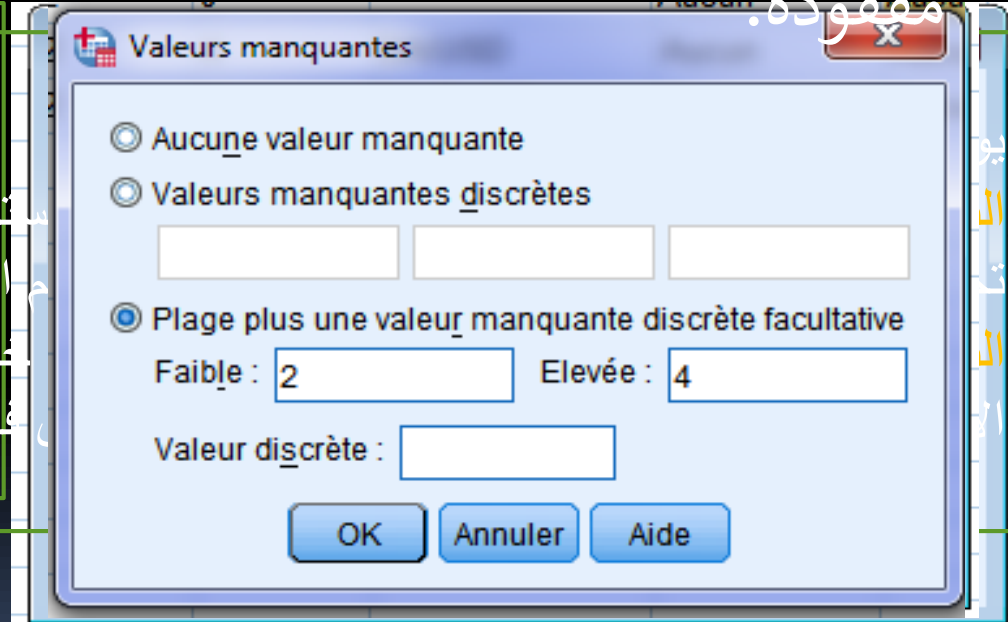
## 7-عرض العمود :Colonnes

يحدد عرض العمود الذي يوجد فيه المتغير في شاشة Affichage

## 8-المقدار المفقود :Manquant des données

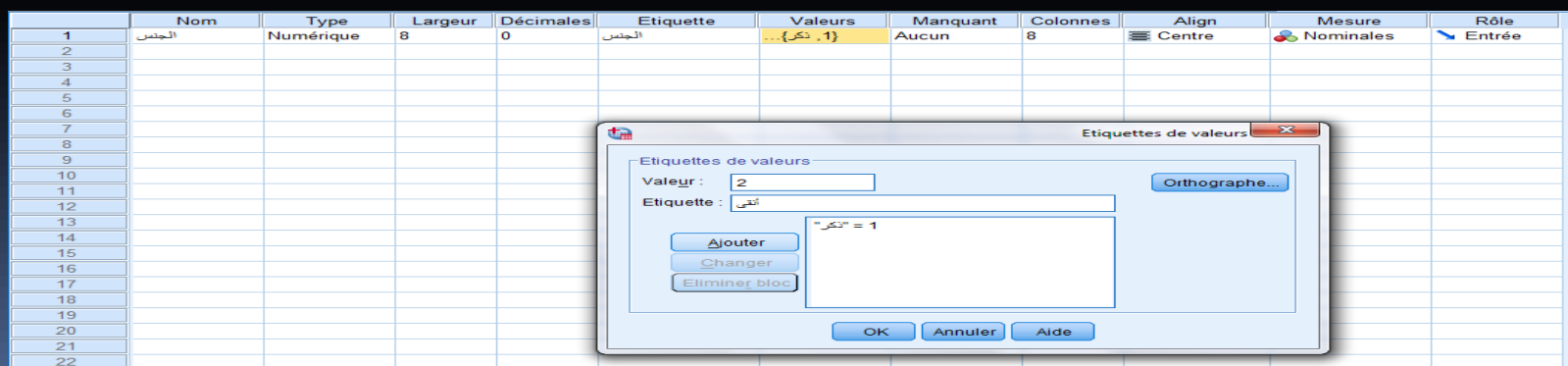
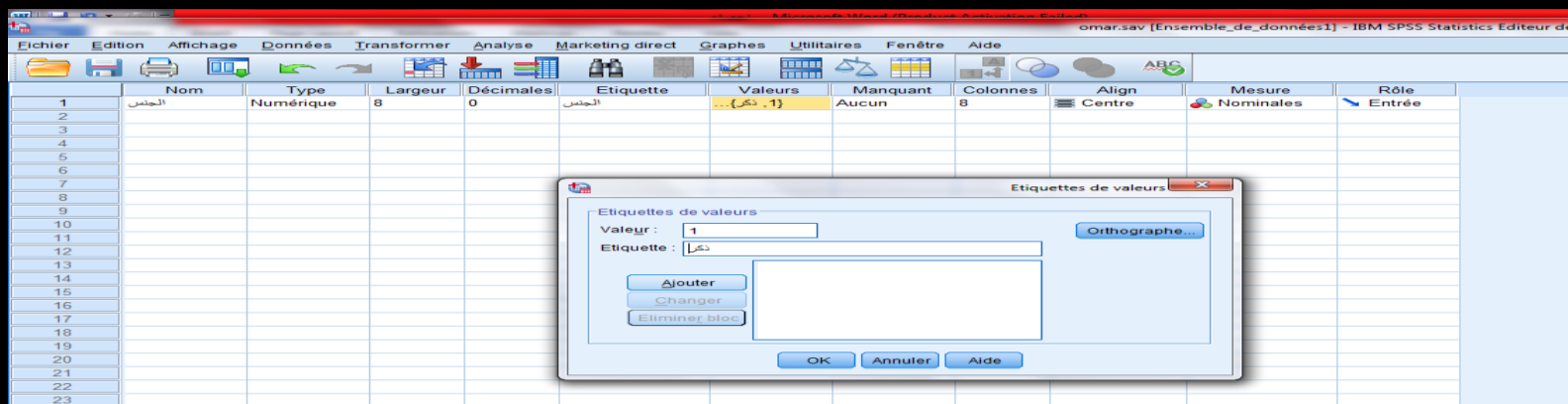
عند إدخال البيانات هناك بيانات تكون غير موجودة فتصنف ببيانات مفقودة.

ولتعريف بعض قيم المتغير بأنها قيم مفقودة ( أي أن هنـيـهـ الـقـيمـ مـوـجـوـدـةـ فـعـلـاـ الـقـيمـ الـمـفـقـوـدـةـ لـاـ لـوـاـقـعـةـ فـيـمـنـ خـالـجـهـ هـيـ الـصـلـطـهـ إـلـىـ الـأـخـرـيـنـ مـفـقـوـدـاـ لـحـوـرـاـ قـيـمـهـاـ مـفـقـوـدـةـ تـمـ مـثـلـكـ أـكـلـوـكـ لـلـمـجـلـوـكـ إـلـىـ الـأـخـرـيـنـ لـتـبـيـنـ مـفـقـوـدـةـ طـوـيـ 4ـ لـمـسـيـحـيـةـ وـ اـنـهـ يـقـيـمـ نـقـوـصـ بـيـدـةـ بـلـيـ :ـ  
ـ الـلـفـاحـ يـأـتـيـ عـدـ لـعـهـ رـوـفـيـنـوـ الـبـلـوـاتـ الـيـنـيـ الـمـفـقـوـدـهـ مـوـ فيـ الـذـاـلـيـ سـيـتـيـلـيـنـ الـمـخـلـاـتـ التـالـيـةـ :



نبدأ في تسجيل المتغيرات لتعريفها في البرنامج كما يلي:

- من عمود Nom ثم Type بالترتيب حتى نصل إلى العمود Valeurs نضغط فتظهر نافذة تعريف المتغير النوع / الجنس حيث يكتب رقم 1 أو 0 في خانة Valeur ثم كلمة "ذكر" في خانة Etiquette ثم الضغط على Ajouter ، وبنفس الطريقة لتعريف " الأنثى ". أنظر الصورة المجاورة.



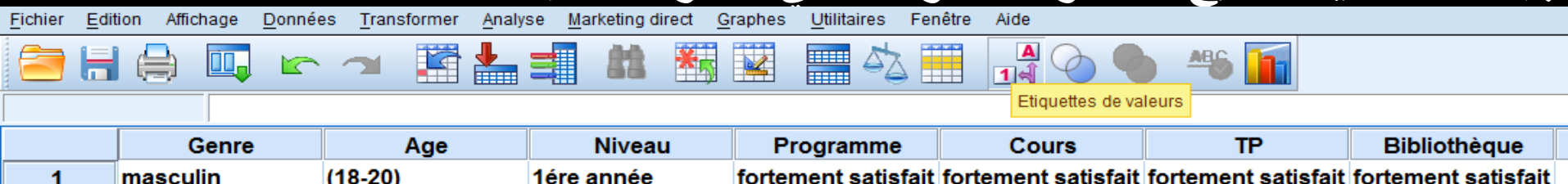
ثم OK لإغلاق مربع الحوار، حتى نصل إلى Mesure لتحديد تدرج المقاييس وفي هذا المتغير يُحدد نوع ( Nominales ).  
وهكذا يتم تسجيل بقية المتغيرات بنفس الطريقة التي سجل فيها المتغير الأول، وبذلك يتم الإنتهاء من شاشة **Afichage des variables** لتفریغ جميع البيانات التي في الإستبيانات بحيث أن كل عمود لمتغير وكل صف لاستبيان كامل.

### ثانيًا - العمل في شاشة **Affichage des variables View**

عند فتح الشاشة وعند السجل رقم 1 نبدأ بتسجيل بيانات أول استبيان في أول صف كما هو موضح في الصورة التالية:

	Genre	Age	Niveau	Programme	Cours	TP	Bibliothèque
1	1	1	1	1	1	1	1

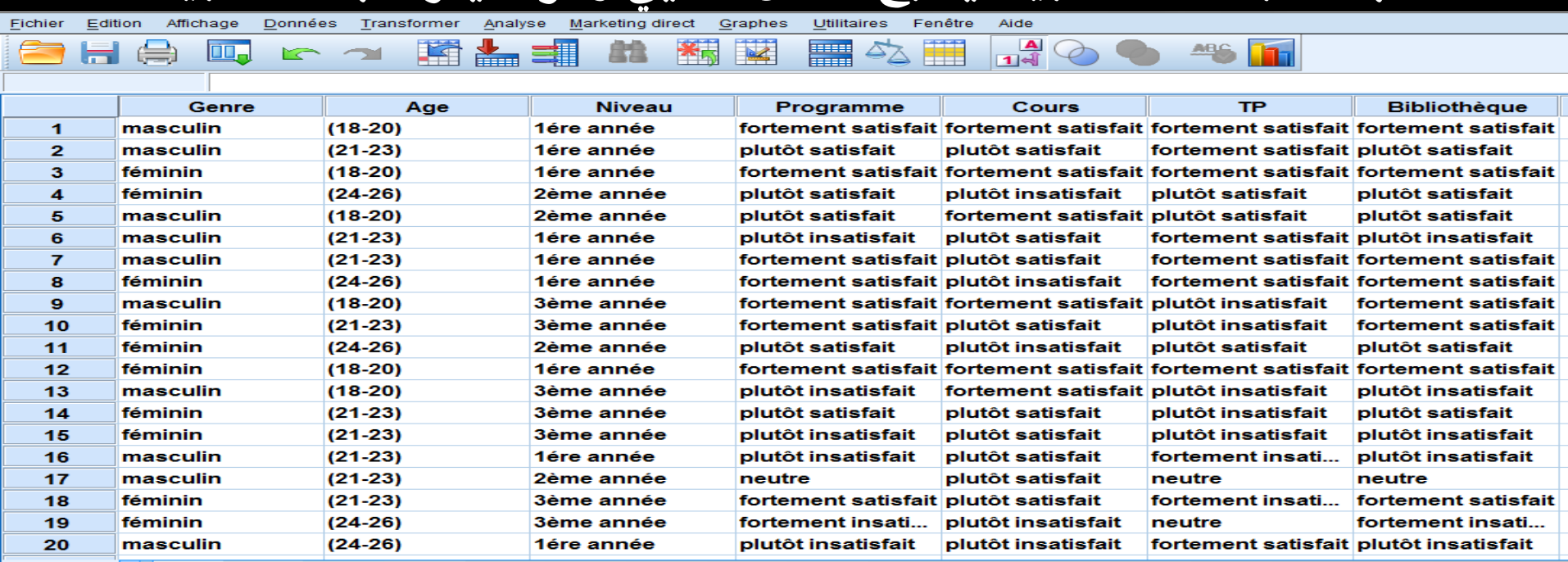
ولو أردت أن تظهر المتغيرات بسمياتها الوصفية (les étiquettes) التي سجلت في بيانات المتغيرات اتبع الخطوات الموضحة في الصورة التالية:



The screenshot shows the SPSS interface with a single row of data selected. The variables and their values are labeled as follows:

	Genre	Age	Niveau	Programme	Cours	TP	Bibliothèque
1	masculin	(18-20)	1ère année	fortement satisfait	fortement satisfait	fortement satisfait	fortement satisfait

والآن بعد تعبئة 35 استبيان يصبح الشكل كما يلي وهو ما يعرف بقاعدة البيانات:



The screenshot shows the SPSS interface with 20 rows of data. The variables and their values are as follows:

	Genre	Age	Niveau	Programme	Cours	TP	Bibliothèque
1	masculin	(18-20)	1ère année	fortement satisfait	fortement satisfait	fortement satisfait	fortement satisfait
2	masculin	(21-23)	1ère année	plutôt satisfait	plutôt satisfait	fortement satisfait	plutôt satisfait
3	féminin	(18-20)	1ère année	fortement satisfait	fortement satisfait	fortement satisfait	fortement satisfait
4	féminin	(24-26)	2ème année	plutôt satisfait	plutôt insatisfait	plutôt satisfait	plutôt satisfait
5	masculin	(18-20)	2ème année	plutôt satisfait	fortement satisfait	plutôt satisfait	plutôt satisfait
6	masculin	(21-23)	1ère année	plutôt insatisfait	plutôt satisfait	fortement satisfait	plutôt insatisfait
7	masculin	(21-23)	1ère année	fortement satisfait	plutôt satisfait	fortement satisfait	fortement satisfait
8	féminin	(24-26)	1ère année	fortement satisfait	plutôt insatisfait	fortement satisfait	fortement satisfait
9	masculin	(18-20)	3ème année	fortement satisfait	fortement satisfait	plutôt insatisfait	fortement satisfait
10	féminin	(21-23)	3ème année	fortement satisfait	plutôt satisfait	plutôt insatisfait	fortement satisfait
11	féminin	(24-26)	2ème année	plutôt satisfait	plutôt insatisfait	plutôt satisfait	plutôt satisfait
12	féminin	(18-20)	1ère année	fortement satisfait	fortement satisfait	fortement satisfait	fortement satisfait
13	masculin	(18-20)	3ème année	plutôt insatisfait	fortement satisfait	plutôt insatisfait	plutôt insatisfait
14	féminin	(21-23)	3ème année	plutôt satisfait	plutôt satisfait	plutôt insatisfait	plutôt satisfait
15	féminin	(21-23)	3ème année	plutôt insatisfait	plutôt satisfait	plutôt insatisfait	plutôt insatisfait
16	masculin	(21-23)	1ère année	plutôt insatisfait	plutôt satisfait	fortement insati...	plutôt insatisfait
17	masculin	(21-23)	2ème année	neutre	plutôt satisfait	neutre	neutre
18	féminin	(21-23)	3ème année	fortement satisfait	plutôt satisfait	fortement insati...	fortement satisfait
19	féminin	(24-26)	3ème année	fortement insati...	plutôt insatisfait	neutre	fortement insati...
20	masculin	(24-26)	1ère année	plutôt insatisfait	plutôt insatisfait	fortement satisfait	plutôt insatisfait

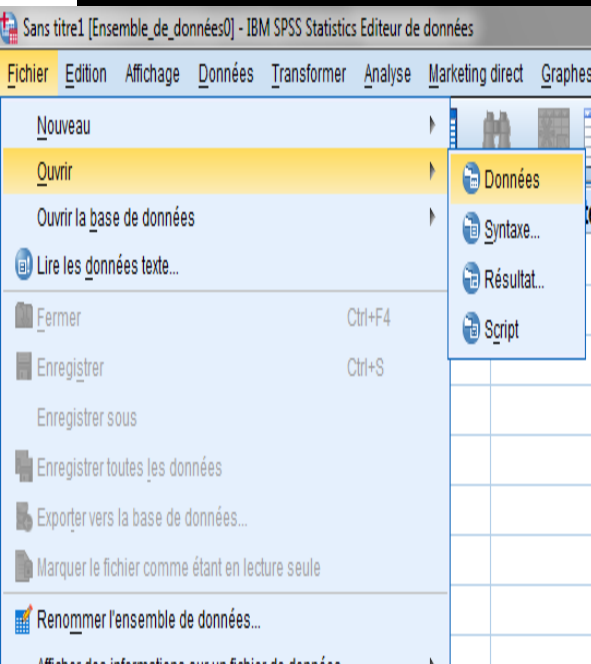
تعرف هذه العملية بتفريغ البيانات، نقوم بحفظها، بعدها ينتقل الباحث إلى مرحلة **العلميات الإحصائية** المراد إجرائها والتي تخدم البحث.

## 2-استدعاء البيانات من ملف معد سابقًا

يمكن الحصول على بيانات في برنامج SPSS عن طريق استدعاء البيانات معدة سابقاً من بعض البرامج مثل:

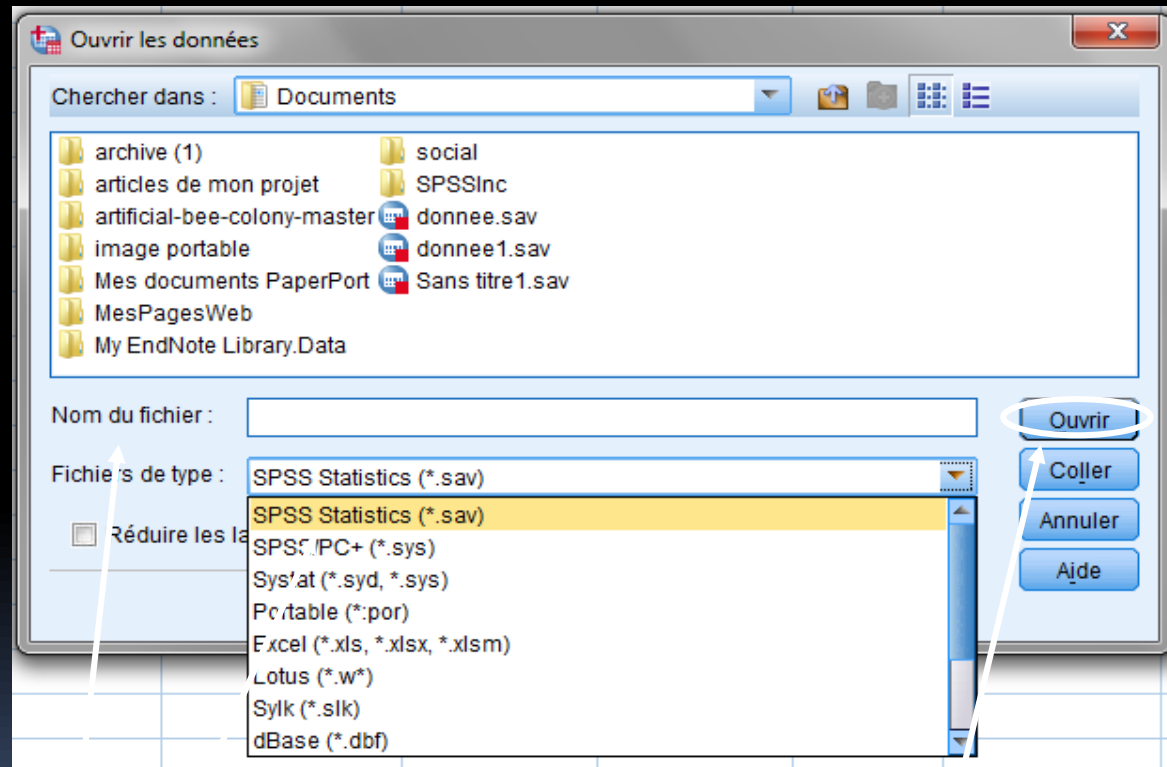
- SPSS files
- Spreadsheet- Excel, Lotus
- Database- dbase, paradox
- Files from other statistical programs
- ASCII text
- Complex database format- Oracle, Access

يمكن استدعاء البيانات عن طريق:



.1 بفتح قائمة Fichier

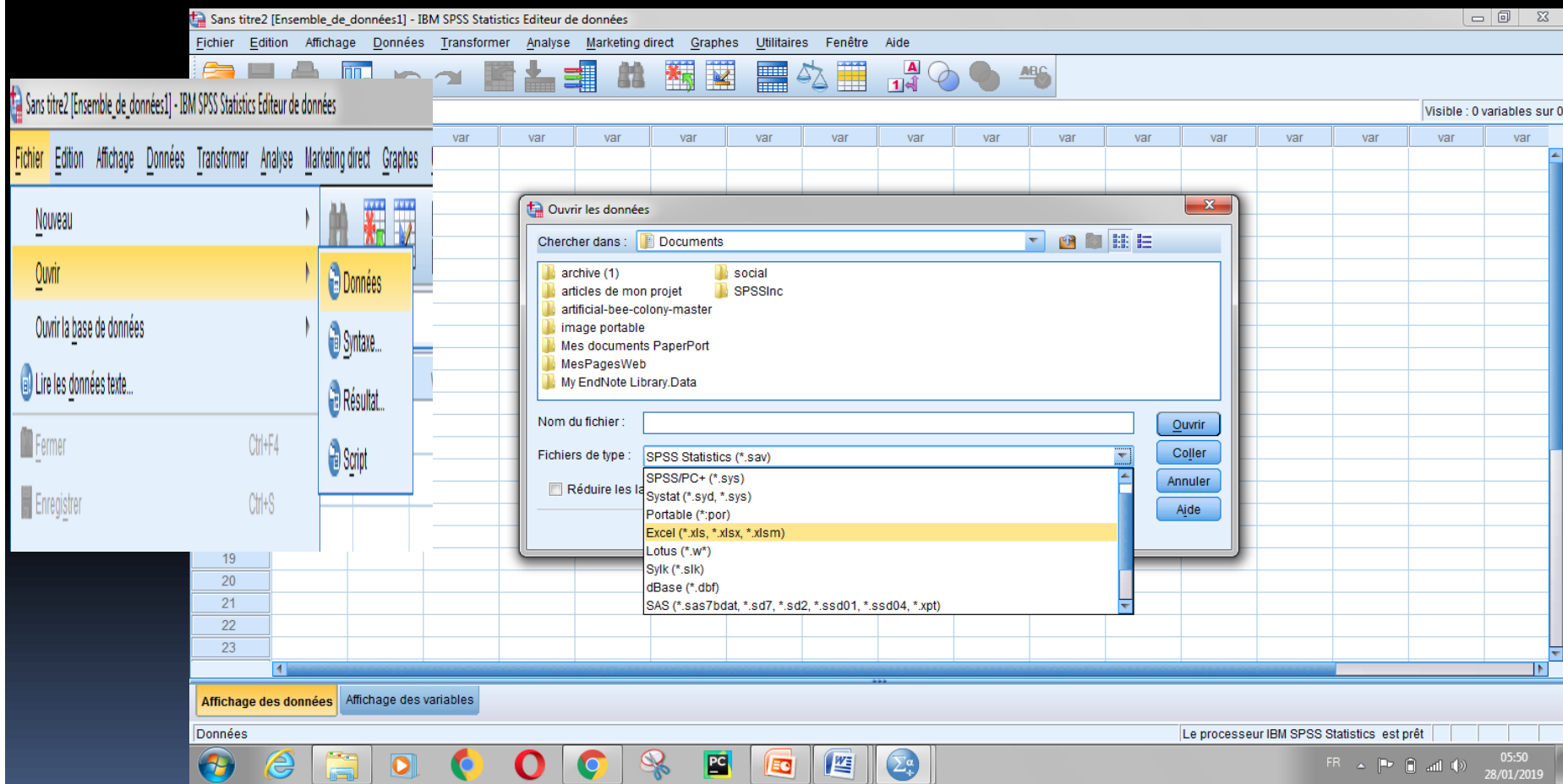
.2 بالضغط على Ouvrir ثم اختيار Données



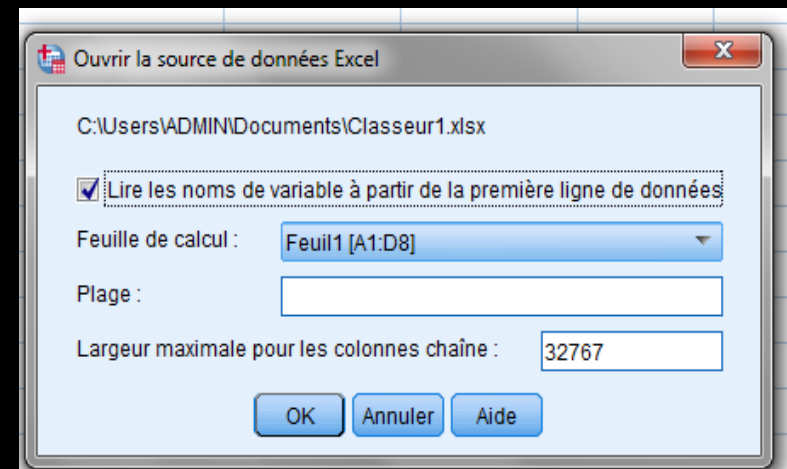
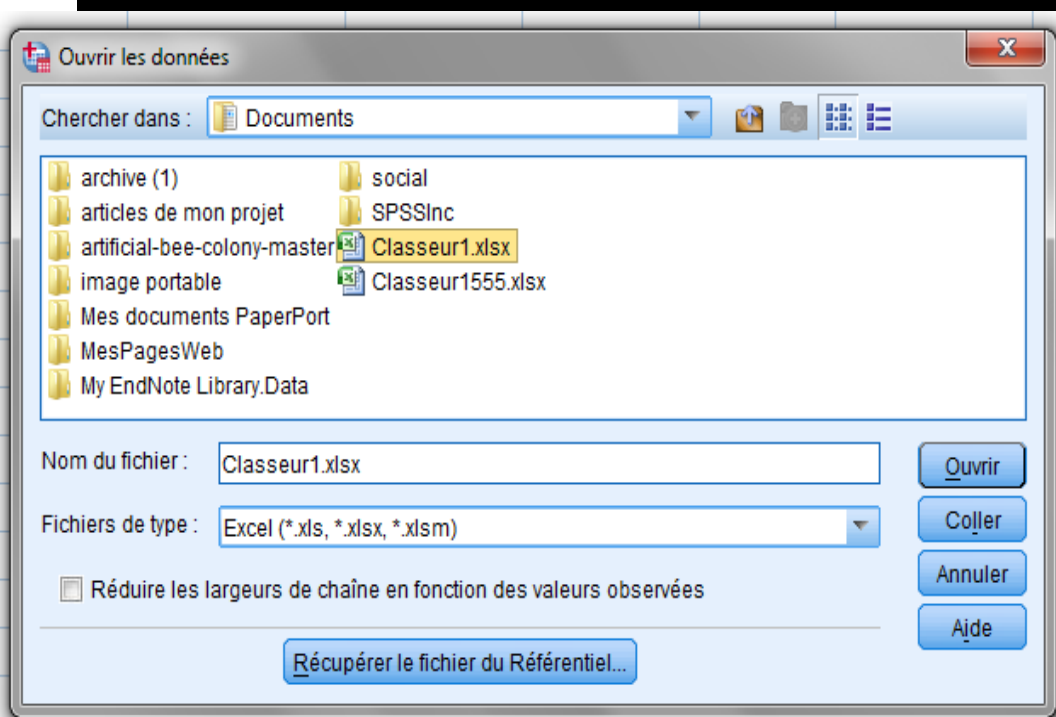
نختار نوع الملف المراد فتحه

Ouvrir

بنسبة لبرنامج EXCEL يتم انشاء جدول البيانات في صفحة EXCEL و حفظه ثم فتحه عن طريق برنامج SPSS ياتباع الامر ما يلي:



يجب ملاحظة انه عند استدعاء ملف Excel, فان الصنف الأول سيكون هو اسم المتغيرات.





- Fichier → Ouvrir → Données
  - Changer le type de fichier : Excel ( xls ,xlsx , xlsxm)
  - Choisir Le Nom De Fichier Existant
- Ouvrir → Ok



## أهم العمليات في برنامج :spss

- من بين اهم العمليات التي تتفذ في برنامج SPSS نذكر ما يلي:
- اضافة متغيرات وإلغائها
- إجراء العمليات الاحصائية(الاحصاء الوصفي، الارتباط ،الانحدار ....)
- تعويض قيم متغير بقيم اخرى
- ترتيب البيانات والمتغيرات
- فصل وتقسيم البيانات
- رسم أشكال الانتشار بين المتغيرات

..... ○

## ثانياً: اختيار جزء من الجدول لإجراء التقييم

Données → Sélectionner des observations → Selon une condition logique →  
 Si → année >= 2004 → Poursuivre → Ok

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics interface with two open dialog boxes:

- Main Window (Fichier menu open):**
  - Data tab is selected.
  - Submenu "Selectionner des observations" is highlighted.
- Selectionner des observations Dialog (Left):**
  - Shows the variable "année" (Year) in the list.
  - Buttons: Définir les propriétés de variables, Définir le niveau de mesure sur Inconnu..., Copie des propriétés de données..., Nouvel attribut personnalisé, Définir des dates, Définir des vecteurs multiréponses..., Validation, Identifier les observations dupliquées..., Identifier les observations inhabituelles..., Trier les observations..., Trier les variables..., Transposer, Fusionner des fichiers, Restructurer..., Agrégier, Plan orthogonal, Copier l'ensemble de données, Scinder un fichier, Sélectionner des observations (highlighted), Pondérer les observations.
- Sélectionner observations : Si Dialog (Right):**
  - Condition: 2004
  - Calculator interface with numeric keypad and operators (+, -, \*, /, <, <=, =, ~, >, >=, 7, 8, 9, 4, 5, 6, 1, 2, 3, 0, ., \*\*, ~, (), Suppr).
  - Group of functions: Tous, Arithmétique, Fonction de distribution cumul, Conversion, Date/Heure actuelle, Calcul de date.
  - Special functions: \$Casenum, \$Date, \$Date11, \$JDate, \$Sysmis, \$Time, Abs, Any, Applymodel, Arsin.
  - Buttons: Poursuivre, Annuler, Aide.