# Gestion de la confidentialité dans les tableaux de données agrégées

*τ-Argus* 

Alexandre Awad et Maxime Beauté Département des méthodes statistiques













### Plan de présentation

- Création des données en entrée du logiciel Microdonnées Métadonnées
- 2. Du secret primaire au secret secondaire Spécification des tables Éviter le secret primaire Calculer le secret secondaire Gestion des tableaux liés
- Sorties proposées
   Format SBS
   Mise en forme Excel
- 4. Utilisation de données tabulées en entrée du logiciel



#### Plan de présentation

- Création des données en entrée du logiciel Microdonnées Métadonnées
- 2. Du secret primaire au secret secondaire
  Spécification des tables
  Éviter le secret primaire
  Calculer le secret secondaire
  Gestion des tableaux liés
- 3. Sorties proposées
  Format SBS
  Mise en forme Excel
- 4. Utilisation de données tabulées en entrée du logiciel



#### Microdonnées – on part d'une une table SAS

3         L6820         tr1         01         1         4           4         L6820         tr1         01         1         1           5         L6820         tr1         01         1         178           6         C1712         tr3         01         1         178           7         C2030         tr3         01         1         18           8         G4674         tr3         01         1         138           9         L6820         tr1         01         1         1           10         L6820         tr1         01         1         1           11         L6820         tr1         01         1         28           13         H4939         tr3         01         1         1         28           13         H4939         tr3         01         1         1         23           14         C1013         tr1         01         3.3         4           15         C1011         tr3         01         1         1           17         L6820         tr1         01         1         1           18 <th></th> <th>ape</th> <th>TREFF</th> <th>dep</th> <th>poids_sondage</th> <th>export</th>		ape	TREFF	dep	poids_sondage	export
3         L6820         tr1         01         1         4           4         L6820         tr1         01         1         1           5         L6820         tr1         01         1         178           6         C1712         tr3         01         1         178           7         C2030         tr3         01         1         18           8         G4674         tr3         01         1         138           9         L6820         tr1         01         1         1           10         L6820         tr1         01         1         1           11         L6820         tr1         01         1         28           13         H4939         tr3         01         1         1         28           13         H4939         tr3         01         1         1         23           14         C1013         tr1         01         3.3         4           15         C1011         tr3         01         1         1           17         L6820         tr1         01         1         1           18 <td>1</td> <td>P8559</td> <td>tr1</td> <td>01</td> <td>1</td> <td>20</td>	1	P8559	tr1	01	1	20
4       L6820       tr1       01       1         5       L6820       tr1       01       1         6       C1712       tr3       01       1       178         7       C2030       tr3       01       1       19         8       G4674       tr3       01       1       138         9       L6820       tr1       01       1       1         10       L6820       tr1       01       1       1         11       L6820       tr1       01       1       28         13       H4939       tr3       01       1       1         14       C1013       tr1       01       3.3       4         15       C1011       tr3       01       1       23         16       L6820       tr1       01       1       1         17       L6820       tr1       01       1       1         18       Q8610       tr3       01       1       1       10         19       C2573       tr3       01       1       11.1       1         20       F4110       tr1       01       <	2	M7010	tr2	01	1	96781.
5         L6820         tr1         01         1           6         C1712         tr3         01         1         178           7         C2030         tr3         01         1         15           8         G4674         tr3         01         1         138           9         L6820         tr1         01         1         1           10         L6820         tr1         01         1         1           11         L6820         tr1         01         1         28           13         H4939         tr3         01         1         1         28           13         H4939         tr3         01         1         1         1         1           14         C1013         tr1         01         3.3         4         4           15         C1011         tr3         01         1         1         23           16         L6820         tr1         01         1         1         1           17         L6820         tr1         01         1         1         1           18         Q8610         tr3         01	3	L6820	tr1	01	1	484.
6         C1712         tr3         01         1         178           7         C2030         tr3         01         1         15           8         G4674         tr3         01         1         138           9         L6820         tr1         01         1         1           10         L6820         tr1         01         1         1           11         L6820         tr1         01         1         28           13         H4939         tr3         01         1         1         1           14         C1013         tr1         01         3.3         4           15         C1011         tr3         01         1         23           16         L6820         tr1         01         1         1           17         L6820         tr1         01         1         1           18         Q8610         tr3         01         1         1         10           19         C2573         tr3         01         1         1         1         1           20         F4110         tr1         01         11         1 <td>4</td> <td>L6820</td> <td>tr1</td> <td>01</td> <td>1</td> <td>0.</td>	4	L6820	tr1	01	1	0.
7         C2030         tr3         01         1         15           8         G4674         tr3         01         1         138           9         L6820         tr1         01         1         1           10         L6820         tr1         01         1         1           11         L6820         tr1         01         1         28           13         H4939         tr3         01         1         1         28           13         H4939         tr3         01         1         1         1         1           14         C1013         tr1         01         3.3         4           15         C1011         tr3         01         1         23           16         L6820         tr1         01         1         1           17         L6820         tr1         01         1         1           18         Q8610         tr3         01         1         1         10           19         C2573         tr3         01         1         11.1         1           20         F4110         tr1         01         11	5	L6820	tr1	01	1	0.
8     G4674     tr3     01     1     138       9     L6820     tr1     01     1       10     L6820     tr1     01     1       11     L6820     tr1     01     1       12     H5210     tr1     01     1     28       13     H4939     tr3     01     1     1     1       14     C1013     tr1     01     3.3     4       15     C1011     tr3     01     1     23       16     L6820     tr1     01     1     1       17     L6820     tr1     01     1     1       18     Q8610     tr3     01     1     110       19     C2573     tr3     01     1     11.1       20     F4110     tr1     01     11.1	6	C1712	tr3	01	1	17808.
9     L6820     tr1     01     1       10     L6820     tr1     01     1       11     L6820     tr1     01     1       12     H5210     tr1     01     1     28       13     H4939     tr3     01     1     1     1       14     C1013     tr1     01     3.3     4       15     C1011     tr3     01     1     23       16     L6820     tr1     01     1     1       17     L6820     tr1     01     1     1       18     Q8610     tr3     01     1     110       19     C2573     tr3     01     1     23       20     F4110     tr1     01     11.1	7	C2030	tr3	01	1	1506
10     L6820     tr1     01     1       11     L6820     tr1     01     1       12     H5210     tr1     01     1     28       13     H4939     tr3     01     1     1     1       14     C1013     tr1     01     3.3     4       15     C1011     tr3     01     1     23       16     L6820     tr1     01     1       17     L6820     tr1     01     1       18     Q8610     tr3     01     1     110       19     C2573     tr3     01     1     23       20     F4110     tr1     01     11.1	8	G4674	tr3	01	1	13808.
11     L6820     tr1     01     1       12     H5210     tr1     01     1     28       13     H4939     tr3     01     1     1     1       14     C1013     tr1     01     3.3     4       15     C1011     tr3     01     1     23       16     L6820     tr1     01     1     1       17     L6820     tr1     01     1     1       18     Q8610     tr3     01     1     110       19     C2573     tr3     01     1     23       20     F4110     tr1     01     11.1	9	L6820	tr1	01	1	54.
12     H5210     tr1     01     1     28       13     H4939     tr3     01     1     1       14     C1013     tr1     01     3.3     4       15     C1011     tr3     01     1     23       16     L6820     tr1     01     1       17     L6820     tr1     01     1       18     Q8610     tr3     01     1     110       19     C2573     tr3     01     1     23       20     F4110     tr1     01     11.1	10	L6820	tr1	01	1	0.
13     H4939     tr3     01     1     1       14     C1013     tr1     01     3.3     4       15     C1011     tr3     01     1     23       16     L6820     tr1     01     1       17     L6820     tr1     01     1       18     Q8610     tr3     01     1     110       19     C2573     tr3     01     1     23       20     F4110     tr1     01     11.1	11	L6820	tr1	01	1	0.
14     C1013     tr1     01     3.3     4       15     C1011     tr3     01     1     23       16     L6820     tr1     01     1       17     L6820     tr1     01     1       18     Q8610     tr3     01     1     110       19     C2573     tr3     01     1     23       20     F4110     tr1     01     11.1	12	H5210	tr1	01	1	2866.
15     C1011     tr3     01     1     23       16     L6820     tr1     01     1       17     L6820     tr1     01     1       18     Q8610     tr3     01     1     110       19     C2573     tr3     01     1     23       20     F4110     tr1     01     11.1	13	H4939	tr3	01	1	122.
16     L6820     tr1     01     1       17     L6820     tr1     01     1       18     Q8610     tr3     01     1     110       19     C2573     tr3     01     1     23       20     F4110     tr1     01     11.1	14	C1013	tr1	01	3.3	466.
17     L6820     tr1     01     1       18     Q8610     tr3     01     1     110       19     C2573     tr3     01     1     23       20     F4110     tr1     01     11.1	15	C1011	tr3	01	1	2309.
18     Q8610     tr3     01     1     110       19     C2573     tr3     01     1     23       20     F4110     tr1     01     11.1	16	L6820	tr1	01	1	0.
19     C2573     tr3     01     1     23       20     F4110     tr1     01     11.1	17	L6820	tr1	01	1	0.
20 F4110 tr1 01 11.1	18	Q8610	tr3	01	1	11075.
	19	C2573	tr3	01	1	2377.
21 02500 +4 01	20	F4110	tr1	01	11.1	37.
21   C2000 tr4   U1   1   604	21	C2599	tr4	01	1	65422.

Types de variable en entrée :

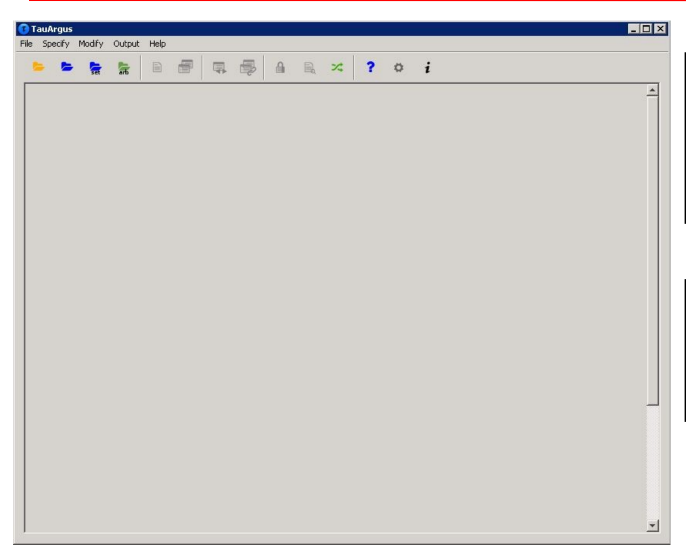
- variables de ventilation
- variable de poids
- variables de réponse
- variable *holding* (non présentée ici)

# Microdonnées – conversion d'une table SAS en fichier plat (.asc)

```
/** Étape 1 : conversion en caractère **/
data microDonnees;
     set demo.Donnees demo;
/* 2 variables numériques avec un chiffre après la virgule que l'on convertit en variable caractère */
                      put(poids Sondage, 6.1);
     poids
                     put(export, 10.1);
     exportt
                                                                                                     _ 🗆 X
                                                                 Donnees_demo.asc - Bloc-notes
run;
                                                                Fichier Edition Format Affichage ?
                                                                     P8559
                                                                            01
                                                                                  1.0
                                                                                             26.0
                                                               tr2
                                                                    M7010
                                                                                  1.0
                                                                                          96781.3
/** Étape 2 : création du fichier plat **/
                                                                    L6820
                                                               tr1
                                                                                  1.0
                                                                                            484.8
                                                                    L6820
                                                                                  1.0
                                                               tr1
filename asc "D:\dossier de travail\Donnees demo.asc";
                                                               tr1
                                                                    L6820
                                                                                  1.0
                                                               tr3
                                                                    C1712
                                                                                  1.0
                                                                                          17808.8
data NULL ;
                                                                                  1.0
                                                               tr3
                                                                    C2030
                                                                                          15063.0
                                                                    G4674
                                                                                  1.0
                                                                                          13808.9
                                                               ltr3
     set microdonnees;
                                                               tr1
                                                                    L6820
                                                                                  1.0
                                                                                             54.5
                                                                    L6820 01
                                                                                  1.0
                                                               tr1
     file asc;
                                                               tr1
                                                                    L6820
                                                                                  1.0
                                                                                              0.2
                                                               tr1
                                                                    H5210
                                                                                  1.0
                                                                                           2866.9
     put
                                                                    H4939
                                                                                  1.0
                                                               ltr3
                                                                                            122.9
                                                               tr1
                                                                    C1013
                                                                                            466.4
            treff
                               1 - 4
                                                                    C1011
                                                                                  1.0
                                                                                           2309.2
                                                               ltr3
                                6-11
            APE
                                                                    L6820
                                                                                  1.0
                                                               tr1
                                                               tr1
                                                                    L6820
                                                                                  1.0
                               13-14
            dep
                                                                    08610
                                                                            01
                                                                                  1.0
                                                                                          11075.6
                                                               ltr3
                                                                    C2573
                                                                                  1.0
                                                               ltr3
                                                                                           2377.6
            poids
                              16-21
                                                                    F4110
                                                                                             37.1
                                                               tr1
                                                                           01
                                                                                 11.1
                                                                    C2599
                                                                                  1.0
                                                                                          65422.8
                                                               tr4
            exportt
                              23-32 ;
run;
```



#### **Ouverture de Tau-Argus**



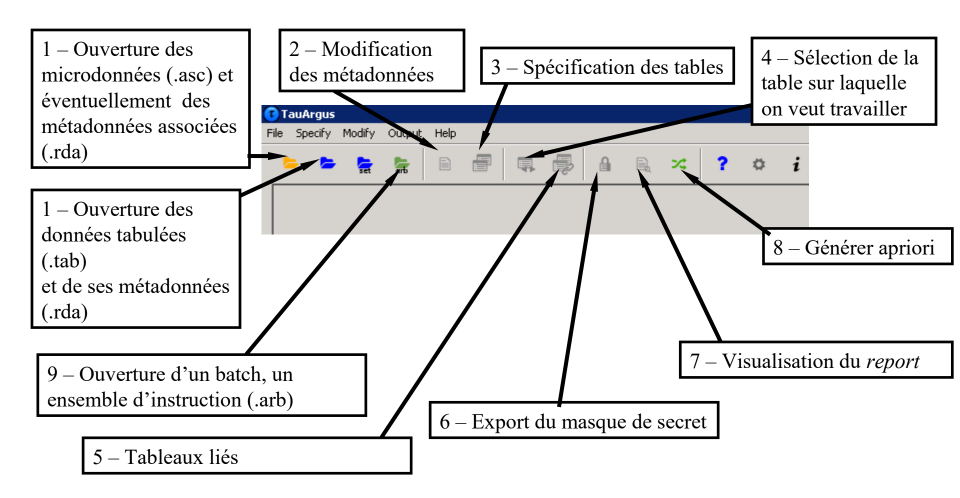
Sur AUSv3, Tau-Argus se trouve dans:

Y:\Logiciels\ TauArgus\ TauArgus4.1.7b4

Sinon, il est téléchargeable ici :

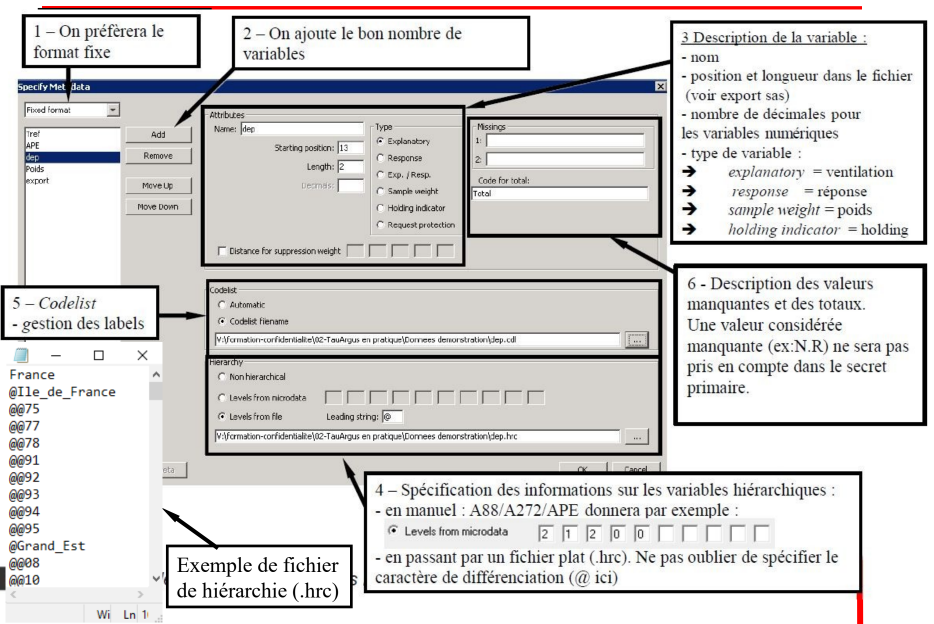
http://research.cbs.nl/c asc/tau.htm

#### Tau-Argus: exploration du menu





### Metadonnées – spécification des variables

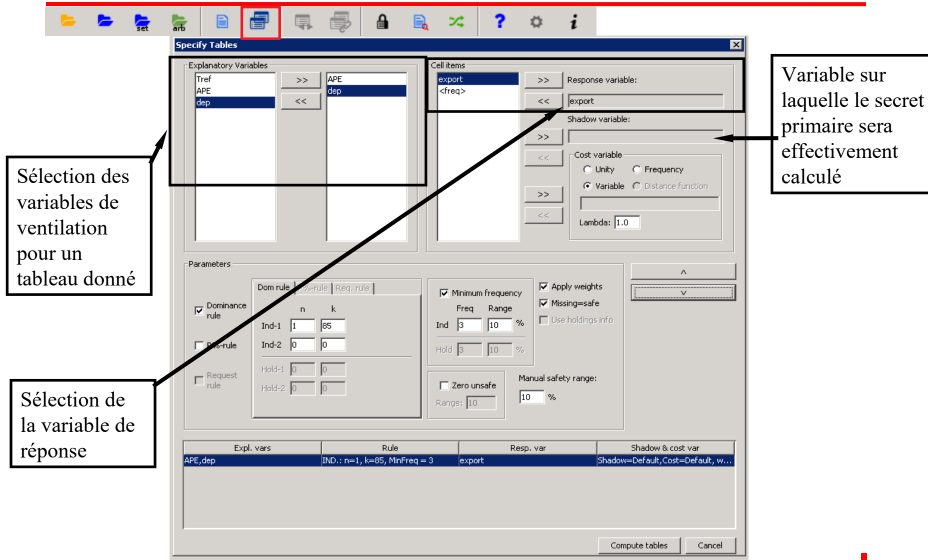


### Plan de présentation

- Création des données en entrée du logiciel Microdonnées Métadonnées
- 2. Du secret primaire au secret secondaire Spécification des tables Éviter le secret primaire Calculer le secret secondaire Gestion des tableaux liés
- 3. Sorties proposées
  Format SBS
  Mise en forme Excel
- 4. Utilisation de données tabulées en entrée du logiciel

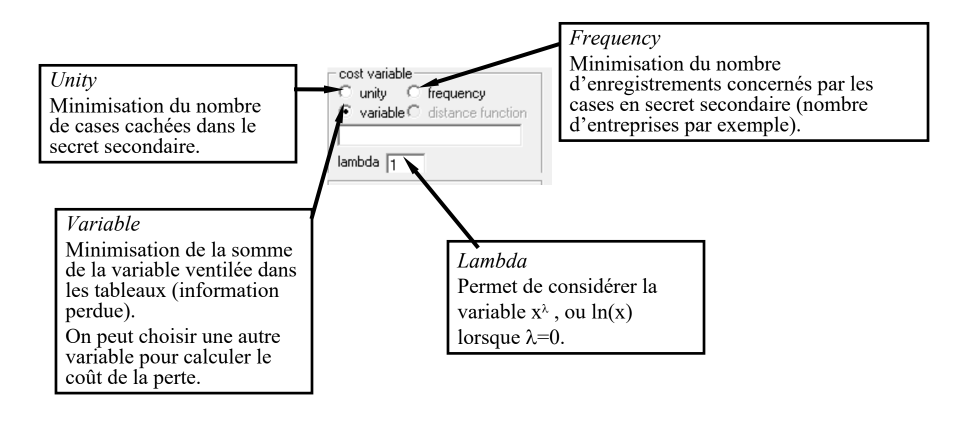


### Spécification des tables – sélection des variables





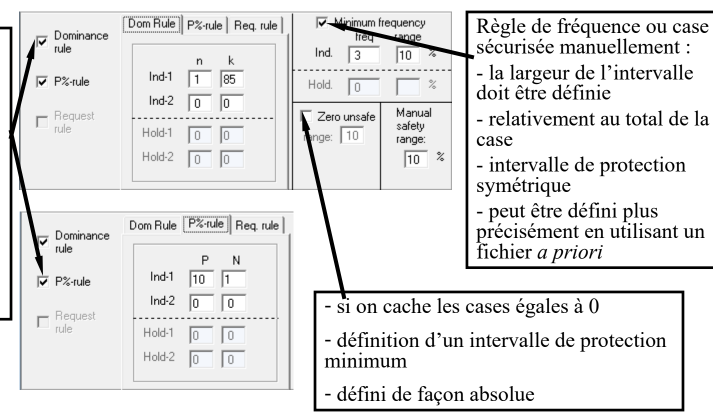
# Spécification des tables – choix de la variable de coût



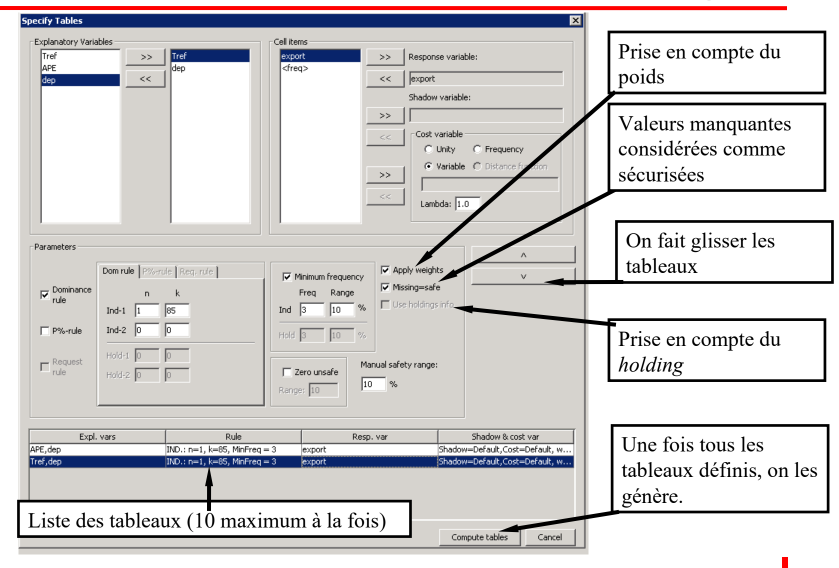
# Éviter le secret primaire – dominance, fréquence et *P*%

Règle de dominance ou du *P*%

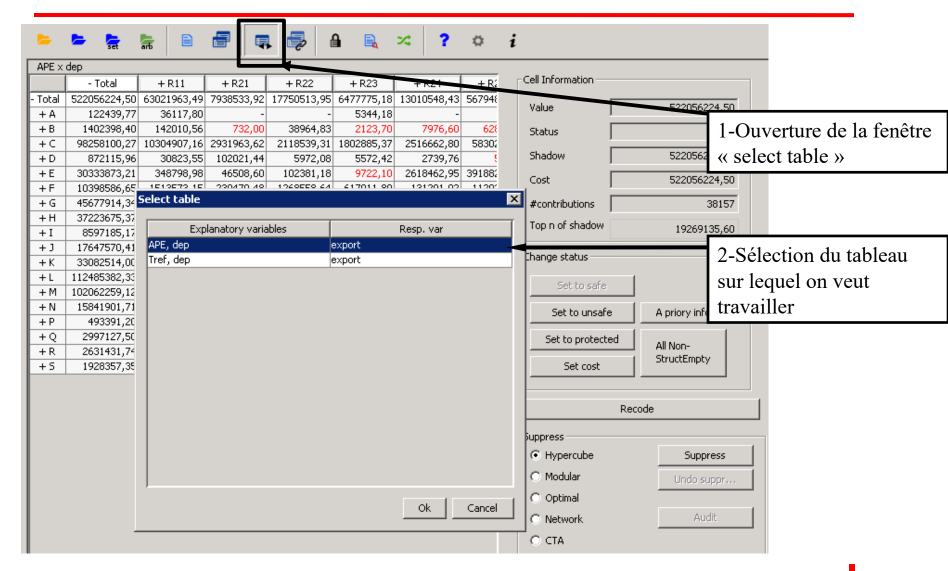
- intervalle calculé automatiquement
- de façon à ne pas pouvoir retrouver la ou les données individuelles sensibles (premiers contributeurs au total de la case)



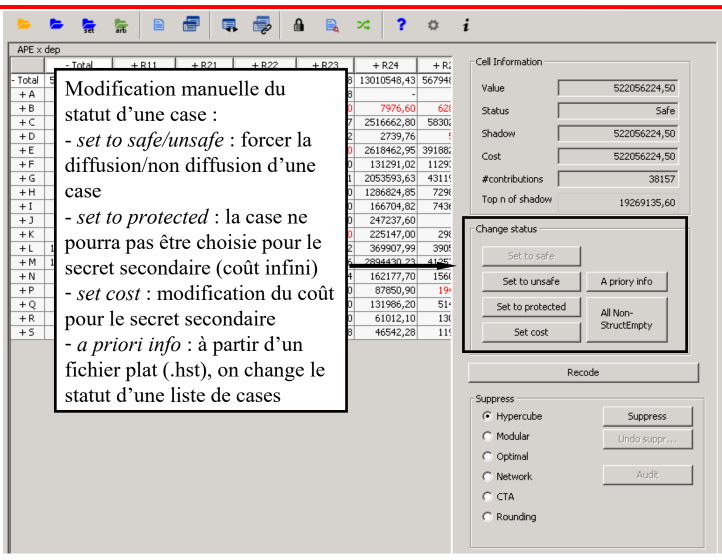
# Éviter le secret primaire – poids et holding



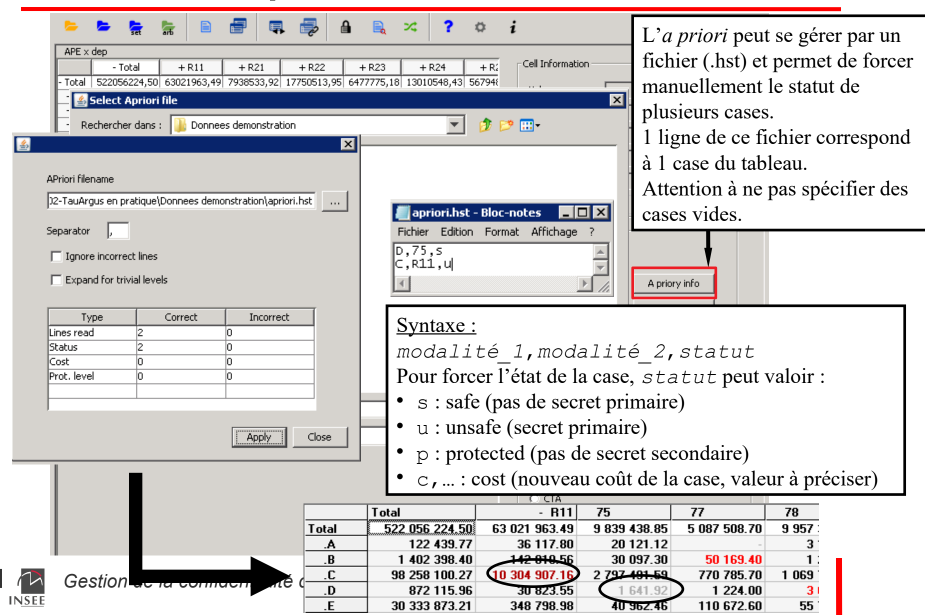
# Calculer le secret secondaire – sélection de la table de travail



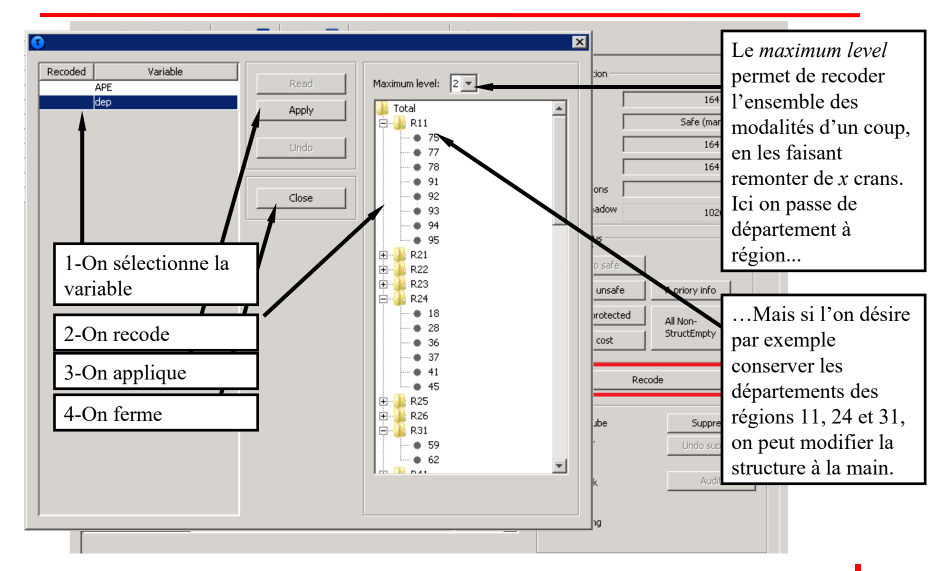
# Calculer le secret secondaire – visualisation de la table : *change status*



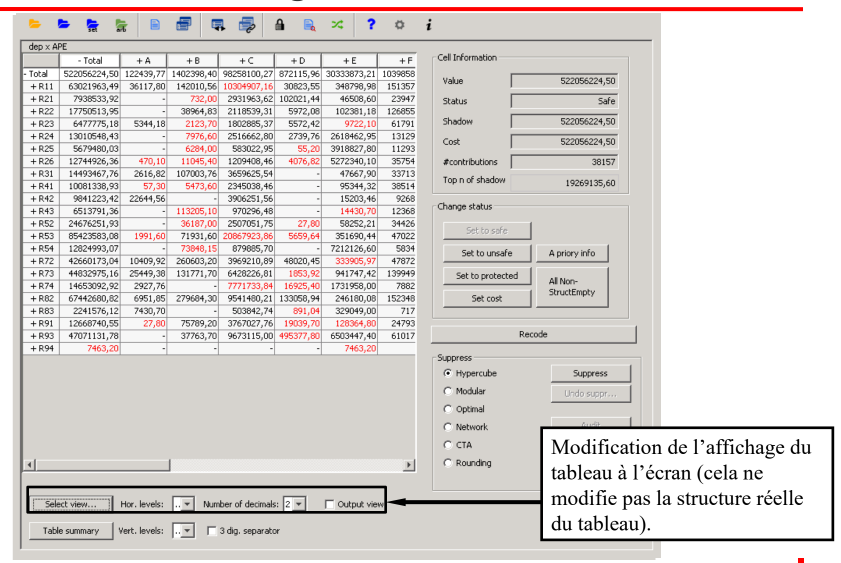
# Calculer le secret secondaire – visualisation de la table : *a priori*



# Calculer le secret secondaire – visualisation de la table : *recode*

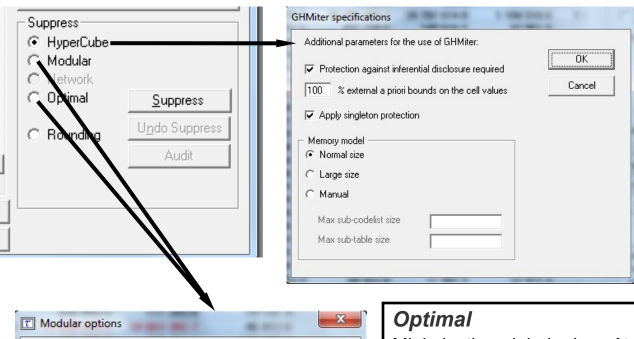


# Calculer le secret secondaire – visualisation de la table : *change view*





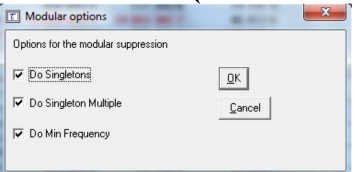
# Calculer le secret secondaire – quelle méthode de secret secondaire ?



#### Hypercube

Traitement séquentiel des cases sous secret primaire (recherche du schéma de suppression le moins coûteux).

Méthode rapide.



Minimisation globale du coût des cases à cacher Sous contrainte de respecter les intervalles de

Méthode parfois très lente.

protection.

#### Modular

Pour des tableaux hiérarchiques, éclatement du problème : on applique la méthode *optimal* sur les différents sous-tableaux.

Plus rapide à traiter que la méthode *optimal*.



# Calculer le secret secondaire – gestion des problèmes de singletons dans Tau-Argus

#### Singleton

- → Cellule avec un seul contributeur, pouvant savoir qu'il est le seul contributeur de la case.
- → Du secret secondaire supplémentaire :
- deux singletons dans une même ligne ou colonne
- un singleton et une cellule cachée en secret primaire
- deux cellules cachées à cause d'un problème de fréquence dont la somme du nombre de contributeurs est toujours insuffisante (ce problème ne se pose pas avec la règle des trois unités)

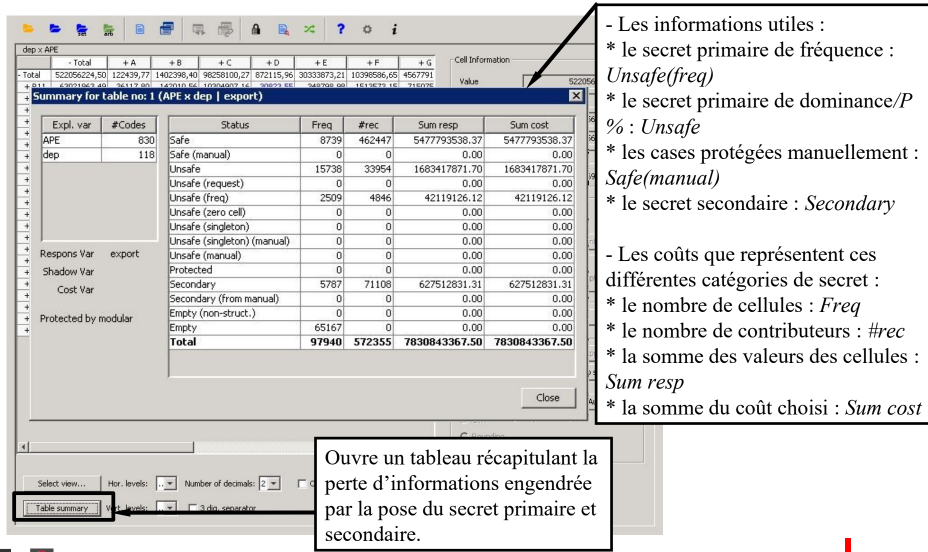
Méthode	Gestion des singletons	
Hypercube	Oui (automatiquement)	
Modular	Oui (en option)	
Network	Non proposé	
Optimal	Oui (en option)	

## Calculer le secret secondaire – des méthodes différentes pour des résultats différents

Méthode	Nombre de cases supprimées en secret secondaire	Coût des cases supprimées	Temps de calcul nécessaire
Hypercube	81 (9.47%)	260 182 513 (10.64%)	1 seconde
Modular	64 (7.48%)	26 017 917 (1.06%)	1 minutes et 4 secondes
<b>Optimal</b> Gestion de la confidenti	140 (16.37%) alité dans les tableaux	25 461 484 (1.04%) de données agrégées	10 minutes (solution non « optimale »)

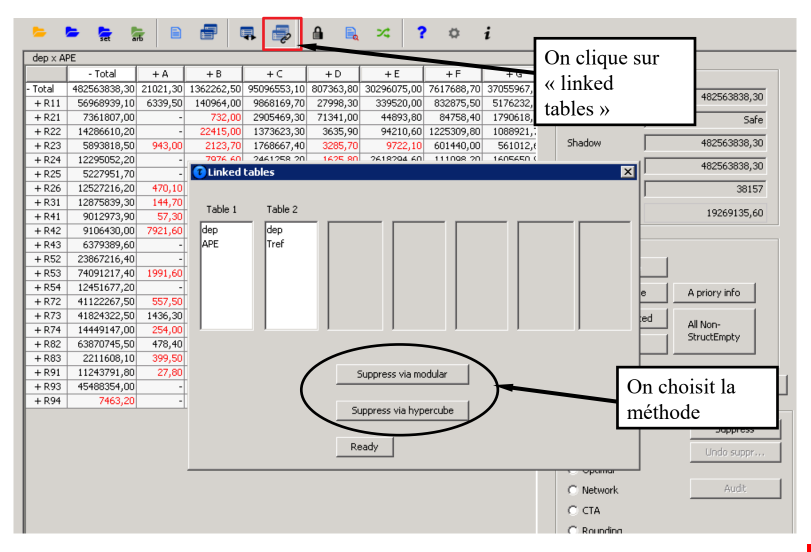


# Calculer le secret secondaire – visualisation de la table : table summary





#### Gestion des tableaux liés

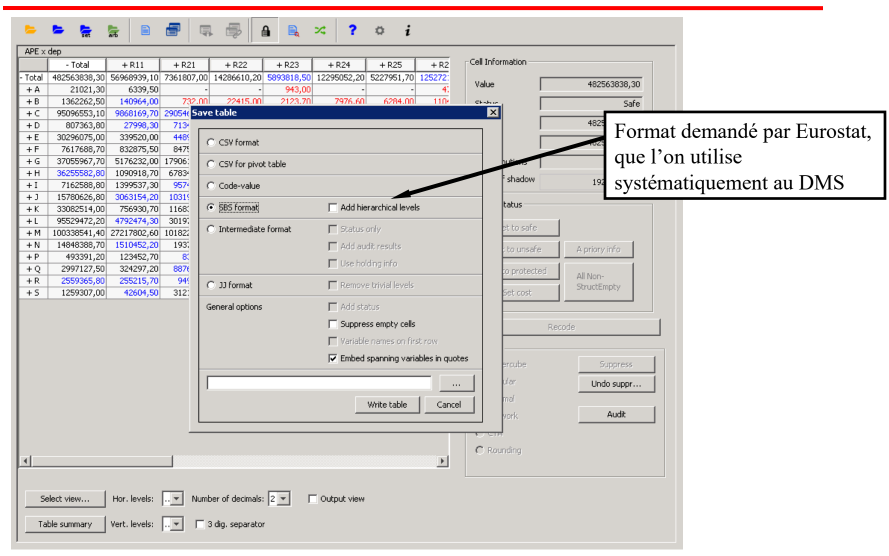


### Plan de présentation

- Création des données en entrée du logiciel Microdonnées Métadonnées
- 2. Du secret primaire au secret secondaire
  Spécification des tables
  Éviter le secret primaire
  Calculer le secret secondaire
  Gestion des tableaux liés
- 3. Sorties proposées Format SBS
  Mise en forme Excel
- 4. Utilisation de données tabulées en entrée du logiciel

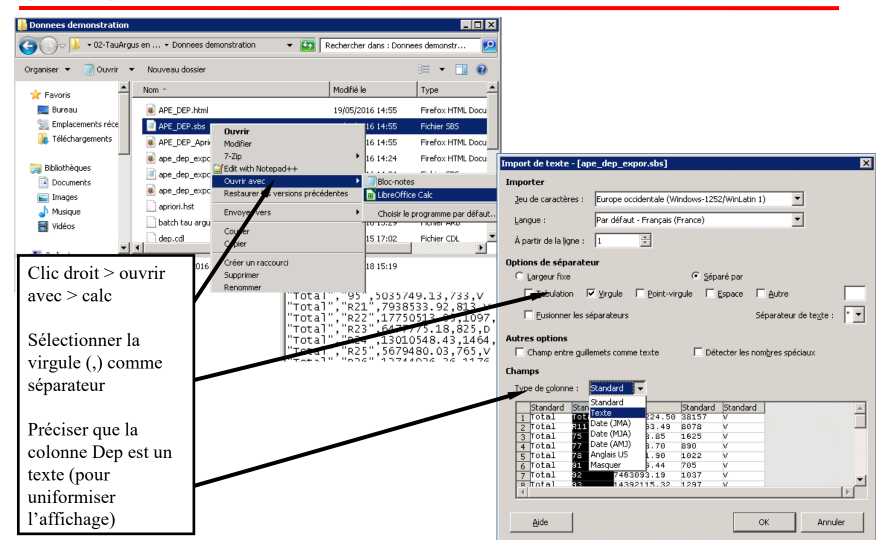


### Exporter ses données : différentes options



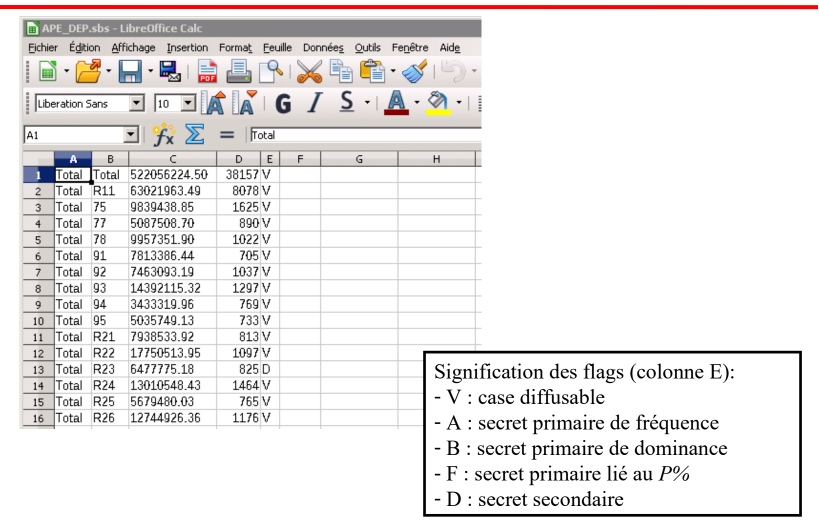


# L'export au format demandé par Eurostat (.sbs): mise en forme





# L'export au format demandé par Eurostat (.sbs) : mise en forme



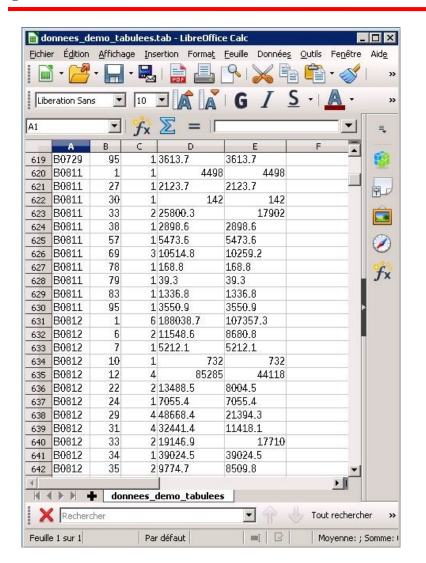


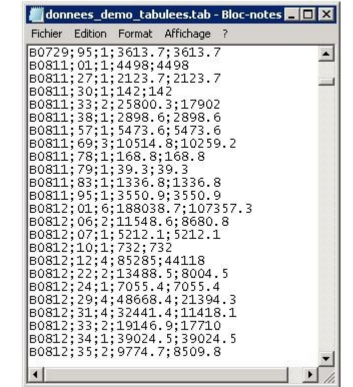
### Plan de présentation

- Création des données en entrée du logiciel Microdonnées Métadonnées
- 2. Du secret primaire au secret secondaire
  Spécification des tables
  Éviter le secret primaire
  Calculer le secret secondaire
  Gestion des tableaux liés
- 3. Sorties proposées Format SBS
  Mise en forme Excel
- 4. Utilisation de données tabulées en entrée du logiciel



### Données tabulées – constitution d'un fichier plat de données tabulées (.tab)





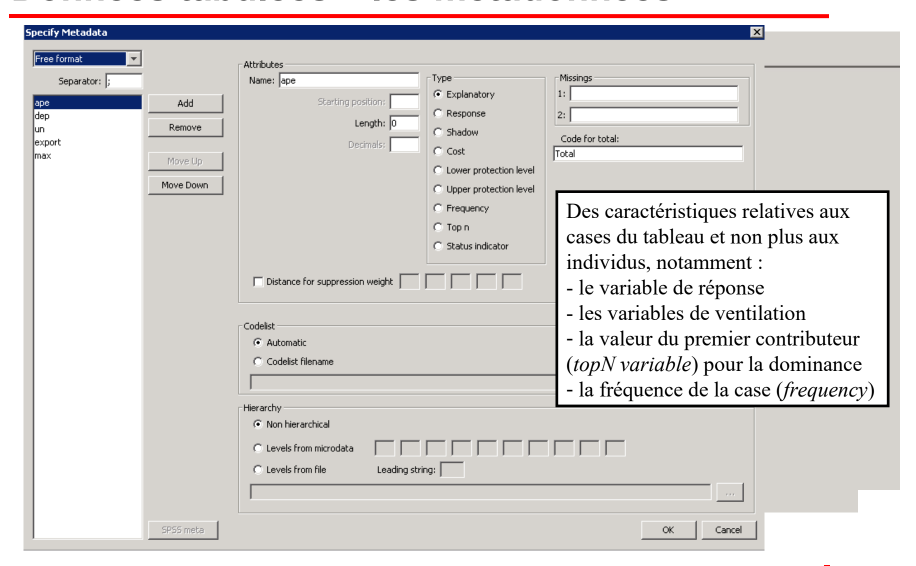


# Données tabulées – constitution d'un fichier plat de données tabulées (.tab)

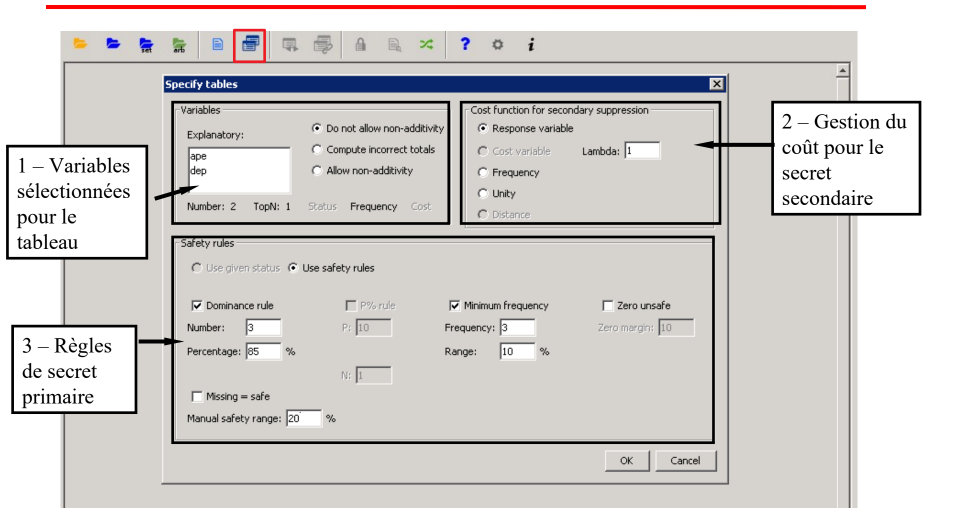
```
/* Étape 1 : création de la tabulation */
/* Au préalable, on crée un variable de comptage "un" pour que la fréquence sous Tau-Argus prenne en
compte le poids */
proc means data = demo.Donnees demo n sum max noprint ;
     var export ;
     class APE dep ;
     output out= ape dep n=un sum = export max = max export ;
run;
data ape dep ;
     set ape dep ;
     if ape="" then ape = "Total";
     if dep="" then dep = "Total";
run;
/* Étape 2 : création du fichier plat */
data null;
File "V:\formation-confidentialite\02-TauArgus en pratique\Donnees
donnees demo tabulees.tab" dsd dlm=';';
Set ape dep (keep=ape dep un export max export);
Put ( all ) (+0);
run:
```

```
|donnees_demo_tabulees.tab - Bloc-notes 🖃 🗖 🔀
Fichier Edition Format Affichage ?
B0729;95;1;3613.7;3613.7
B0811:01:1:4498:4498
B0811;27;1;2123.7;2123.7
B0811;30;1;142;142
B0811;33;2;25800.3;17902
B0811:38:1:2898.6;2898.6
B0811;57;1;5473.6;5473.6
B0811;69;3;10514.8;10259.2
B0811:78:1:168.8:168.8
B0811:79:1:39.3:39.3
B0811:83:1:1336.8:1336.8
B0811:95:1:3550.9;3550.9
B0812:01:6:188038.7:107357.3
B0812:06:2:11548.6:8680.8
B0812:07:1:5212.1:5212.1
B0812:10:1:732:732
B0812:12:4:85285:44118
B0812;22;2;13488.5;8004.5
B0812;24;1;7055.4;7055.4
B0812:29:4:48668.4:21394.3
B0812;31;4;32441.4;11418.1
B0812:33:2:19146.9:17710
B0812:34:1:39024.5:39024.5
B0812:35:2:9774.7:8509.8
```

#### Données tabulées – les metadonnées

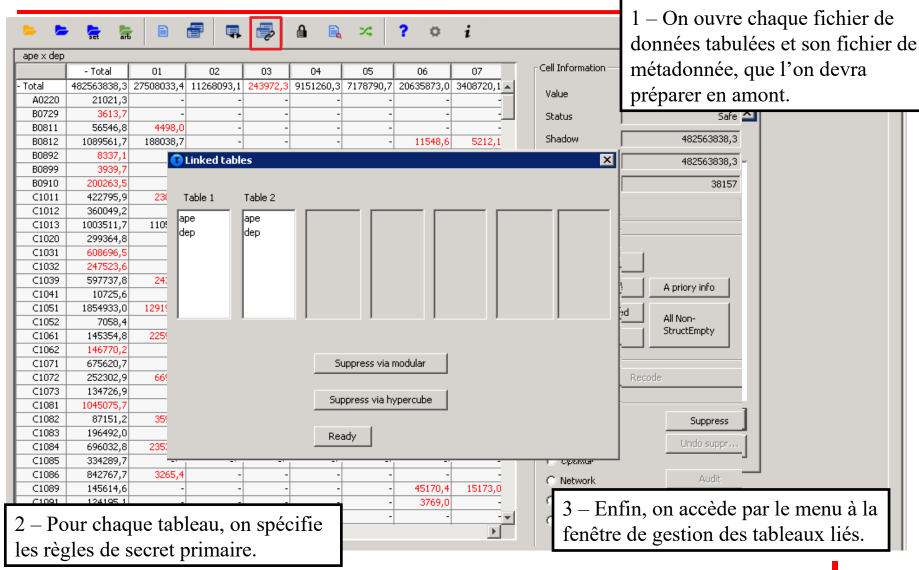


# Les données tabulées – spécification de <u>la</u> table





#### Les données tabulées – tableaux liés





# Gestion de la confidentialité dans les tableaux de données agrégées

# Merci pour votre attention

Contacts
Maxime Beauté
01 87 69 55 43
maxime.beaute@insee.fr

Alexandre Awad 01 87 69 55 14 alexandre.awad@insee.fr

#### Insee

88, avenue Verdier 92120 Montrouge





Informations statistiques : www.insee.fr / Contacter l'Insee 09 72 72 4000 (coût d'un appel local) du lundi au vendredi de 9h00 à 17h00

