

# Colob Logiciel de traitement statistique

## Traitement des données

Supporte plusieurs formats de données (Ascii, Cosi, Triple S, SPSS, Excel) Aucune limite de volume Supporte plusieurs niveaux d'unités statistiques (pas de limites)

### Les variables

Types de variables supportés : simple, multiple, quantité, texte, logique Variables dimensionnées : pas de limites pour le nombre d'occurrences Pas de limites pour le nombre de variables, leur nombre de modalités Notion de « format », associé aux variables, Opérations arithmétiques, logiques, tests, calculs de dates Lecture de données complémentaires dans des tables externes Langage pour recodifications complexes Visualisation des valeurs des variables, individu par individu Exportation des variables ainsi construites, en format ASCII, SPSS ou SPAD.

Module de redressement d'échantillon, modèle prédictif de données, fusion d'enquêtes, croiseur et module de rapports.

#### Les tableaux

Production en grand nombre

Construction multi-étages en lignes, colonnes et pages,

Variables de croisement de type simple, multiple, quantité, texte, ou logiques

Filtres en expression logique

Statistiques incluant moyennes, écarts-type, erreurs standard

Les pourcentages peuvent être calculés sur des bases variées

Tests de proportions, de moyennes, chi2 par case

Possibilité d'opérations arithmétiques sur les lignes et colonnes de chaque tableau

Édition de tableaux pdf, Excel, html

Options d'impression :

Affichages ou non des lignes ou colonnes vides

Choix de tris des lignes ou colonnes du tableau

Choix du nombre de décimales, du caractère spécifique pour les cases vides

Indication des cases significatives

Choix des encadrements

Choix des couleurs, des styles pour les résultats

### Vos contacts

Jean Sousselier Michelle Toledano