

Bonjour Jean-Luc, comme initialement prévu, voici les orientations majeures et incontournables à l'utilisation des logiciels d'analyse statistiques en sciences sociales. Toutefois, ces orientations ne sont pas exhaustives.

LOGICIELS D'ANALYSE EN SCIENCES SOCIALES

N°	LOGICIELS D'ANALYSE	PROCEDE D'UTILISATION
1	CS-PRO	<ol style="list-style-type: none"> 1) Installation du logiciel à travers un CD dans un ordinateur 2) Définition du dictionnaire et de la base des données pour la conception du masque de saisie 3) Conception du masque de saisie 4) Saisie des données du questionnaire papiers dans le masque de saisie 5) Ressaisie des données : c'est-à-dire qu'un questionnaire est saisi deux fois par deux personnes différentes 6) Matching des données saisies : fusion des données d'un questionnaire saisi deux fois pour identifier les incongruités, les incompréhensions des informateurs et les erreurs pendant la saisie des données 7) Corrections ou épuration des incongruités, des incompréhensions des informateurs et des erreurs de la saisie 8) Récupération des données saisies dans la base des données de CS-PRO 9) Exportation des données dans le logiciel SPSS 10) Analyse des données pour obtenir les fréquences, les tableaux, les graphes, etc. 11) Exportation des fréquences, des tableaux, des graphes, etc dans Excel pour exploitation et commentaires
2	SPSS	<ol style="list-style-type: none"> 1) Installation du logiciel à travers un CD dans un ordinateur 2) Définition du dictionnaire et de la base des données pour la conception du masque de saisie 3) Conception du masque de saisie dans SPSS 4) Saisie des données du questionnaire papiers dans le masque de saisie de SPSS 5) Fusion des données saisies pour obtenir un fichier 6) Epuration des données saisies 7) Traitement et analyse des données statistiques

3	EPI-INFOS	<ol style="list-style-type: none"> 1) Création d'un masque de saisie 2) Création du fichier questionnaire 3) Création du fichier de saisie 4) Restructuration de la base de données 5) Mise en place des contrôles de saisie 6) Saisie de données 7) Analyse de données : manipulation des variables 8) Exportations des données de Epi Info vers Excel 9) Exportations des données de Epi Info vers Excel 10) Commandes Excel de base 11) Préparation des données en vue de l'analyse 12) Descriptives des statistiques et représentations graphiques
4	ATLAS-TI : logiciel d'analyse qualitative uniquement	<ol style="list-style-type: none"> 1) Installation du logiciel 2) Démarrage du logiciel 3) Sélection d'un document primaire 4) Affichage du document primaire 5) Affichage des codes attribués à des citations 6) Fusionner les codes 7) Extraits des thèmes du document primaire