

CEP_20017.XLSM

Fichier feuille de calcul (dernière version pour Mac/Pc + NI/Fr/En/De + MSOffice/OpenOffice/LibreOffice) pour archiver les enregistrements et lire les protocoles de ces enregistrements du test de Szondi

Les protocoles intègrent la méthode décrite dans le
Lehrbuch der experimentellen Triebdiagnostik
Band I. Textband. Bern, Huber 1971

(trad. française par E. Favraux en vente ici – voir [notre page accueil](#))

(ce logiciel vous épargne beaucoup de temps si vous voulez obtenir tous les résultats dérivés à partir des choix bruts et il offre aussi des éléments d'interprétation en renvoyant à certaines publications comme p.e. Théorie et Pratique du Szondi, de 1975, du prof. Jean Mélon. Il faut cependant très bien se réaliser que tout cela ne peut pas remplacer le travail personnel ou en groupe d'étude, d'analyse et d'interprétation qui sont impératifs dans chaque cas)

Contenu

Le nouveau dossier Szondi informatisé compte un seul document:

CEP_20017.XLSM qui comprend 4 pages (D, P, F, R)

« **CEP** » renvoie à **Centre d'Etudes Pathoanalytiques**.

Ce document est 'vide' (sauf un test anonyme appelé *Exemple*). Les nouveaux enregistrements sont introduits à la page D, à partir du clavier ou à partir d'autres documents du même type.

2017 désigne la version et **.XLSM** qu'il s'agit d'un document de type feuille de calcul.

Ce document peut être lu sur plusieurs plateformes: Windows, MacOS X, Linux.

Quelques connaissances de base de la feuille de calcul sont requises de la part de l'utilisateur.

Cette feuille de calcul contient des "macros" – petits programmes qui peuvent exécuter certaines opérations qui seront décrites dans cette introduction). Pour les activer le programme [Excel de Microsoft](#) ou ces équivalents gratuits [LibreOffice](#) (ou encore [OpenOffice](#)) demandent en ouvrant

Description

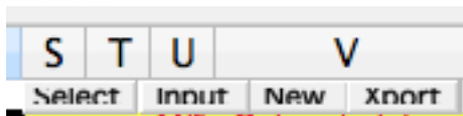
CEP_20017.XLSM comporte **quatre** pages:



- page 1 (**Données**),
- la page 2 (**Protocole**),
- la page 3 (**Format**) permet d'introduire les données brutes afin de produire un profil conforme au type utilisé à la page **D** à copier (v. plus loin),
- la page 4 (**Références**) qui contient les références utilisées par les pages **D**, **P** et **F**, pour calculer le protocole, l'adapter à la langue choisie, etc.).

Boutons (commandes de macros)

CEP_2017.XLSM fonctionne en grande partie **automatiquement** par **Boutons** qui commandent les **Macros**: petits programmes de commandes.



Sur la page **D**

il s'agit de **Select** pour sélectionner les données d'un test, et de **New** pour introduire de nouvelles données (nouveau sujet).

Intro pour entrer l'enregistrement de nouvelles données d'un test avec éléments d'anamnèse;

Xport pour créer un document .xls externe, indépendant contenant les données brutes d'un enregistrement.

Sur la page **P**

Crim examine les profils actuels selon des critères différenciant des profils de détenus et des profils de candidats gardiens de prison (Szondiana)

MaHo examine les dix profils selon des critères différenciant des profils de homosexuels masculins et des profils d'hommes non homosexuels (Szondiana)

P tutti imprime tout le dossier.

P 1-6 imprime les six premières pages (tableaux et graphiques).

P 1 imprime la première page de la page **P** (A1- AL42, protocole).

La page **D** (DATA)

Le logiciel n'est pas protégé d'office par un mot de passe. Vous pouvez le protéger de regards indiscrets en quittant le logiciel et en l'**enregistrant sous [monlogiciel.xls]** avec le bouton **Option**. **Option** ouvre une fenêtre où vous pouvez introduire un mot de passe (dont il faudra se souvenir!)

La page **D** est organisée en **deux fenêtres**. La fenêtre supérieure (figure ci-dessous) montre normalement le haut de la page. La figure suivante montre la page à partir de la ligne 16 (fenêtre inférieure).

Introduire de nouvelles données

Les cases inférieures à A15 (**A16:V...**) accueillent les données des profils archivés: et ainsi de suite.

À la première ligne (jaune) on entre le **nom du sujet (colonne A)**, le **genre (colonne U)** et la **date de naissance (colonne V)**, (notez: **pas l'âge** du sujet).

Introduire 7 * 3

Ensuite vous entrez successivement pour chaque facteur le **nombre** de photos pour les choix **sympathiques VGP**, **antipathiques VGP** et **sympathique EKP** (colonne bleue), le nombre des choix **antipathiques EKP** étant calculé **automatiquement** dans les pages protocole à partir des trois données précédentes (mais pas affiché dans cette feuille-ci). Si les données contiennent une erreur de notation, celle-ci se manifestera lors de l'utilisation des données, sur la page **Protocole** par l'apparition de «!» à droite des cases qui contiennent les données brutes et par des vides ou par des réactions du type «#ERR» à certains endroits.

Dans la dernière colonne (**V**), on entre la **date de passation chiffrée (jour/mois/année)**.

Il y place pour dix passations (= un protocole complet) entre deux barres jaunes.

Pour visualiser le résultat d'un groupe de profils, il faut copier les données introduites (les cases An – Vn+10) dans le **rectangle A5:V15**. On peut le faire manuellement ou en choisissant le **nom du sujet** (colonne A – barre jaune) et en pressant ensuite le **bouton Select** dans la fenêtre supérieure après avoir placé le pointeur sur la case en colonne A sur le nom. Ce bouton met en route toute une série de calculs et d'opérations qui mènent à la page **P** où le résultat est affiché.

Petite statistique de votre archive

Page D: Les cases BX5:CH15 contiennent des indices de corrélation entre le profil un et les suivants, le profil deux et les suivants, etc. qui se trouvent dans le cadre A5-V15

Les cases BX1:DL26 contiennent le compte des réactions 0,1,2,3,4,5,6 pour toutes les tendances (VGP sympa et anti; EKP sympa) qui se trouvent dans l'archive, avec leurs moyennes, maximum, minimum sur la

droite du tableau. Au bas du tableau le compte du nombre de chaque réaction (0,1, etc.) par tendance, le maximum, minimum, médian et la moyenne.

Mot de Passe

Voyez plus haut.

Impression

Le protocole complet imprimable de la page Excel P de CEP_2017.XLSM est constitué d'env. 21 pages d'impression A4, format «paysage» dont la première est reproduite ci-dessous: Dans la **case A3** vous pouvez introduire la langue choisie: (*Nederlands, Français, English*)

À gauche et à droite des profils sont reproduites les données de bases de la page D (A5:V15). Cette page-ci comporte quelques calculs traditionnels comme TSG, QSG, D/M, Ind. Soc., et autres. Sur la droite se trouvent des boutons de commande, ainsi que sous la colonne de choix bruts VGP sur la gauche. La feuille suivante montre les comparaisons du TKP avec l'EKP et le VGP, ainsi que le Ganztrieb, les formules, tropismes et commentaires abrégés sur les profils du milieu (Mitte) repérés chez Szondi. La troisième page affiche les changements de tendance et des graphiques selon Mélon et Louvet qui rendent la comparaison des positions allo/autocentrées I-III/II-IV, primaires/secondaires I-II/III-IV, dominantes/médiatrices I-IV/II-III. La quatrième page affiche les positions pulsionnelles (graphiques selon J. Mélon et Louvet) et le tableau périodique généralisé d'après J.-M. Poellaer. La cinquième page affiche les formes d'existence (rudimentaires) selon Beeli et I. Graemiger, et les classes pulsionnelles. La sixième page affiche les fréquences de distribution des profils obtenus, comparés aux statistiques de Szondi et SotoYaritu. Les pages 7 et 18 présentent pour chaque profil vectoriel nouveau un bref commentaire (demi-page par vecteur). Les profils identiques (ne tenant pas compte des accentuations) ne sont plus reproduits. Dans un protocole avec peu de variations, il y aura donc beaucoup de «blancs» ici. Elles reproduisent le commentaire des réactions vectorielles de *Théorie et pratique du Szondi* (J. Mélon, Liège, 1975).