

Modalisa 4

Création, analyse de questionnaires et d'entretiens pour MAC & PC

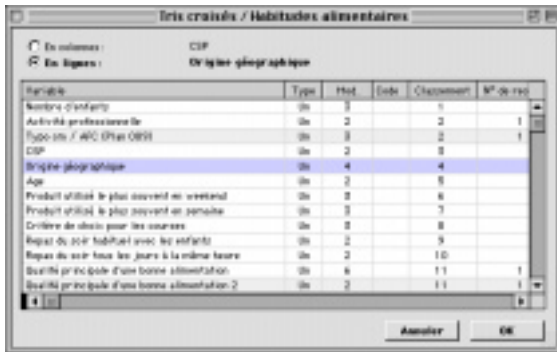


Tris croisés

Procédures de réalisation des tris croisés sur les variables logiques : questions à réponses unique, multiples ou numériques et textes recodées.

AFFICHAGE ET CALCULS SUR TABLEAUX

Pour réaliser un tri croisé entre deux variables activer l'article Tris croisés, Khi deux... du menu Analyses.



Choisir les variables à traiter dans la liste présentée à l'écran puis cliquer sur OK.

	Non réponse	Prof. Lib.	Sectiers	Total
Non réponse	31	24	75	
Paris	21	82	83	
Banlieue	65	49	117	
Provinces	11	0	15	
Autre	151	113	264	
Total	248	266	514	

Modalisa présente le tableau du tris croisé.

Pour les tris croisés comportant de nombreuses modalités, il est possible d'agrandir la taille de la fenêtre.

Comme pour les tris à plat, différentes options sont proposées via les menus locaux, les boîtes à cocher et les boutons. Chacune de ces options permet d'obtenir une présentation différente des résultats, tout en conservant la possibilité de revenir à la présentation d'origine.

Le résultat du tri croisé est, par défaut, présenté en tris sur les effectifs. D'autres options sont accessibles à l'aide du menu local Effectifs : Pourcentage en colonnes, Pourcentage en lignes, Valeurs théoriques, Écarts à l'indépendance Khi2 par case, Pourcentage du Khi2 par case, PEM local.

Calculs sur la population totale ou sous-population

Pour réaliser un tri sur une sous-population, cliquez sur le menu local Population globale et choisissez l'article de menu Sous population .

Dans la liste des sous-populations présentées, sélectionnez celle que vous voulez analyser.

Modalisa vous retourne alors les résultats du tri croisé en fonction de la sous-population choisie.

Calculs sur les données brutes ou redressement

Pour faire intervenir un redressement de population, cliquez sur le menu local Données brutes et choisissez l'article de menu Redressement.

Sélectionnez un redressement dans la liste des redressements que vous avez paramétrés.

Modalisa fournit alors les résultats du tri croisé, recalculés en fonction du redressement choisi.

Test du Khi2

Pour chaque tri croisé, Modalisa vous affiche en base de la fenêtre les résultats des tests du Khi2 : Khi2, nombre de degrés de liberté (ddl) et de la valeur de p avec 3 décimales ($0 \leq p \leq 1$).

Exemples d'équivalences entre la présentation en % et la valeur de p :

Formule : $(1-p)*100$:

90 % : $p \leq 0,1$

95 % : $p \leq 0,05$

99 % : $p \leq 0,01$

Modalisa indique, en fonction du calcul du Khi2, son degré de fiabilité. Si une ou plusieurs valeurs théoriques sont inférieures à 5, le test est considéré comme peu fiable.

Sélection selon le résultat du test du Khi2

Cette fonction permet d'effectuer une sélection de tris selon le résultat du test du Khi2. Les options accessibles par le biais du menu local Tous Khi2 sont : Tous Khi2, Signification à 99, 95 ou 90 %.

Modalisa tiendra compte du niveau de Khi2 choisi pour afficher, ou non, le croisement avec une autre question. Ceci permet de ne traiter, en ligne, qu'une sélection de questions en fonction du test du Khi2.

PEM local et PEM global

Le Pourcentage de l'Ecart Maximum (PEM) peut être calculé case par case ou globalement. Cet indice complémentaire de l'écart à l'indépendance et du Khi2 a l'avantage d'être peu sensible aux variations d'effectifs.

Les principes et le mode de calcul du PEM sont expliqués en fin de documentation.

Le PEM local permet de filtrer les tris croisés pertinents selon qu'ils possèdent au moins une case avec un PEM local significatif. Pour qu'un PEM

soit retenu il faut que l'effectif soit suffisant et que le Khi2 soit significatif.



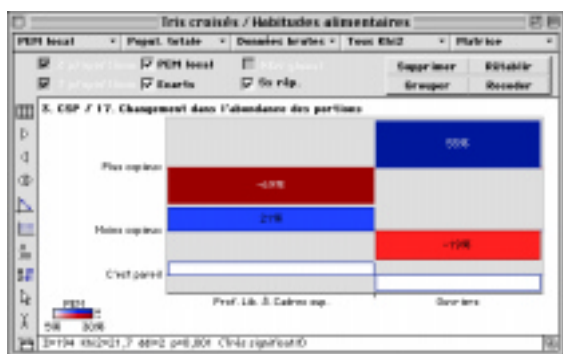
Rappel : Pour évaluer si un lien est significatif, Modalisa effectue le test du Khi2 sur un tableau 2*2 incluant l'effectif de la case en position 1/1 et le solde des effectifs dans les cases adjacentes.

Le PEM n'est pas retenu si la signification du test est inférieure à 90 %. Voir le document CiboisPEM.pdf présent sur le CD.

Pour afficher le PEM local, sélectionnez dans le menu local Effectifs l'article PEM local.

La boîte à cocher PEM global permet d'activer le calcul et l'affichage de cet indice dans le bas de la fenêtre.

Pour que la valeur soit considérée comme significative il faut que le test du Khi2 sur l'ensemble du tableau soit supérieur à 90 % (valeur de p inférieure ou égale à 0,1).



Calcul des pourcentages sur la base des répondants pour les questions à réponses multiples

Si au moins une des deux questions triées est à réponses multiples, il vous est possible de présenter les effectifs marginaux et les pourcentages en lignes et/ou en colonnes sur la base des répondants plutôt que des réponses.

Dans ce cas le total général est masqué, puisqu'il peut être différent en lignes et en colonnes.

Il est possible de visualiser les sans réponses sur ce type de tableau, mais elles ne sont pas prises en

compte dans la ou les sommes marginales calculées sur les répondants.

Au cas où une seule des deux questions est à réponses multiples, seuls la marge et le pourcentage correspondant au total des effectifs des modalités de la question fermée sont modifiés en fonction de la demande.

NB : La somme marginale calculée sur les répondants ne correspond en général pas à la somme des effectifs affichés dans les cases, qui eux restent calculés sur les réponses.

NB : Le calcul des écarts et du Khi2 est toujours effectué sur le total des réponses.

ELEMENTS DE RESENTATION

Sans réponses incluses ou exclues

Cette boîte à cocher permet de supprimer l'affichage des Sans Réponses affichées par défaut.

Libellés colonnes

Par défaut, c'est le numéro de la modalité qui est affiché pour la question colonne.

La boîte à cocher Libellés colonnes permet d'afficher les abrégés de modalités définis lors de la création de la question.

Changement la question colonne et/ou la question ligne

Pour passer à la question ligne suivante, cliquez sur le bouton Suivant. Pour revenir en arrière, cliquez sur le bouton Précédent (icône flèche vers la gauche)

Pour changer la question colonne ou pour atteindre une question ligne particulière, cliquez sur le bouton Atteindre. (icône double flèche).

Modalisa présente alors la liste des variables.

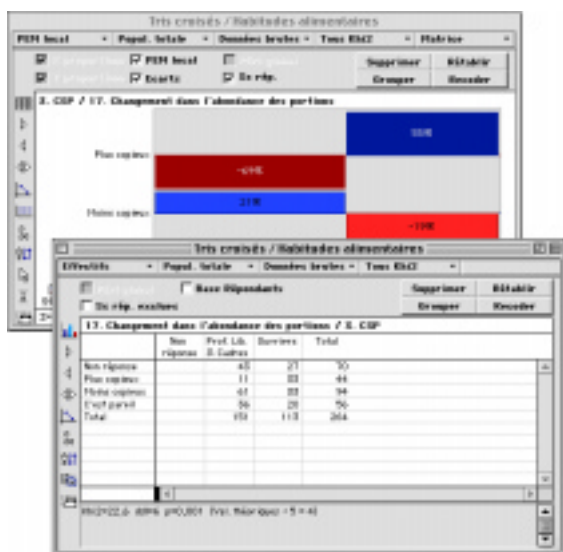
Il suffit de cliquer successivement sur les deux variables à croiser. Les noms des variables sélectionnées viennent alors s'inscrire sur la partie haute de l'écran.

Transposition des variables

Le bouton Transposer (icône présentant une double flèche dans un angle) permet d'inverser la position relative de la question ligne et de la question colonne.

Duplication de fenêtre

L'icône présentant la forme d'une petite fenêtre (bas droite des icônes) permet de dupliquer à l'écran la fenêtre active.



Il est ainsi possible d'afficher simultanément un grand nombre de fenêtres présentant divers états du même tableau et/ou graphique.

A.F.C. à partir d'un tri croisé

Il est possible, sur l'écran de tri croisé, de créer une AFC prenant en compte les deux questions sélectionnées.

Cliquer sur le bouton AFC. On dispose alors de toutes les options de la carte d'AFC



Il est possible de juxtaposer la fenêtre de résultats numériques et celle de la carte en faisant glisser la barre de titre de la fenêtre.

Tri croisé sur question à réponses multiples ordonnées

Lors d'un tri croisé standard les données d'une question ordonnée sont réduites à l'équivalent d'une question à réponses multiples.

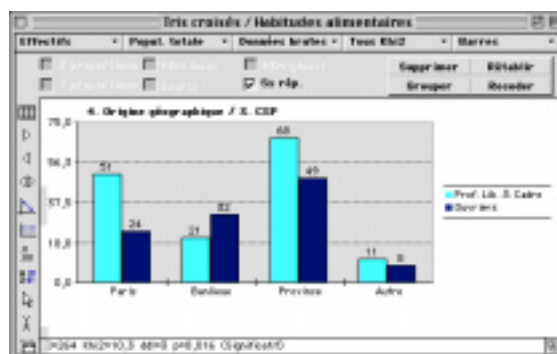
L'ordre indiqué n'est plus pris en compte. L'option Question Filtre sur le plan de tri à plat permet de réaliser l'équivalent d'un tri croisé sur ce type de question.

Choisissez comme question filtre, la question fermée que vous souhaitez croiser avec la ou les questions ordonnées de votre enquête.

L'ensemble des résultats spécifiques à une question ordonnée sera détaillé pour chacune des sous-populations constituées par les modalités de la question fermée choisie comme question filtre.

REPRESENTATION GRAPHIQUES SUR TRIS CROISES

Pour avoir une représentation graphique des tris croisés, cliquez sur le bouton symbolisé par un petit histogramme.



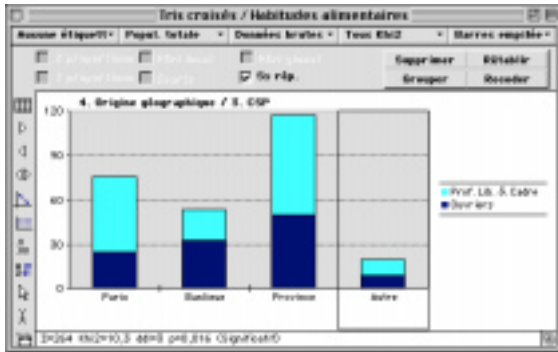
Modalisa offre le choix entre : Matrice (représentation par défaut), Barres, Barres empilées, Barres empilées proportionnelles et Lignes.

Ces options sont accessibles par le biais du menu local Matrice.



Suppression d'une modalité

Après avoir sélectionné une barre du graphique, il est possible d'éliminer du tri la modalité qui lui est liée en cliquant sur le bouton Supprimer.



Pour annuler une modification et revenir au graphique par défaut, cliquez sur le bouton Rétablir.

Passage d'une modalité en sans réponses

Pour placer une modalité en sans réponse il suffit de la déplacer vers la modalité sans-réponse en maintenant la touche option enfoncée.

RECODAGES GRAPHIQUES SUR TRIS CROISES

Comme pour les tris à plat, il est possible de manipuler les données sur leur représentation graphique.

Regroupement de deux ou plusieurs modalités

Cliquez avec la touche Majuscule enfoncée, sur les barres des modalités que vous souhaitez regrouper, puis cliquez sur le bouton Grouper.

Une boîte de dialogue apparaît alors, proposant de nommer la nouvelle modalité ainsi créée.

Cliquez sur le bouton OK, le graphique se redessine, prenant en compte vos modifications.



A l'issue du regroupement le programme offre la possibilité de nommer la nouvelle modalité.

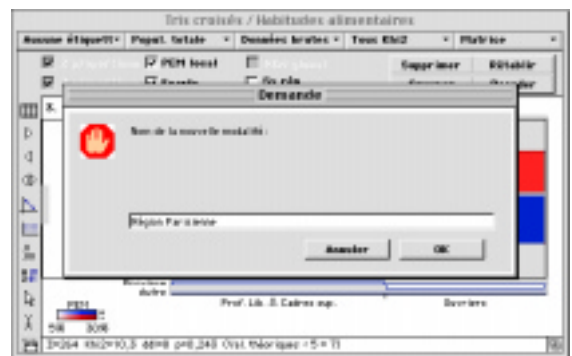
La variable ainsi créée peut être conservée. Il est à noter que le nombre de recodages est illimité. Pour

retrouver la description des recodages réalisés utiliser l'onglet recodages de l'écran pilote. Il est possible de supprimer ou d'éditer des recodages en activant l'article Liste des recodages du menu recodages.

Il est possible d'éditer la description des recodages à l'aide du Journal des recodages du menu Recodages.



Création d'une nouvelle variable par recodage graphique

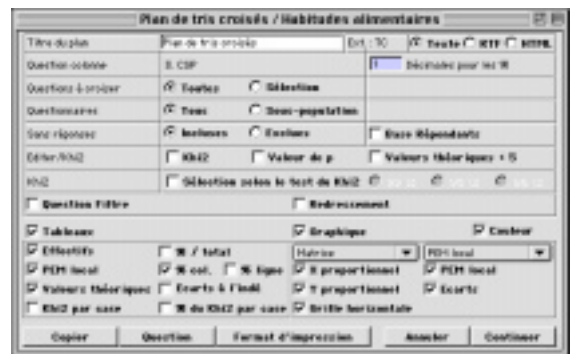


Pour créer une nouvelle variable à partir d'un recodage sur graphique cliquer sur le bouton Recoder. L'action sur le bouton recoder affiche une fenêtre permettant de nommer, et de conserver, la nouvelle variable créée. Cette variable sera présente dans la liste des variables, à la suite de la variable native.

Série de tris croisés

Comme pour les tris à plat, vous pouvez lancer des séries de tris croisés.

Après avoir sélectionné la destination des données, choisissez la question de départ. Modalisa calculera tous les tris croisés à partir de cette question.



Export de fichier R.T.F. de tri croisé pour MSWord

Pour accélérer la création du rapport Modalisa96 offre un nouveau type d'export au format R.T.F. Ce format est lisible par Microsoft Word.

Il sera alors possible d'utiliser un traitement de texte pour écrire vos commentaires, modifier la présentation des titres et des tableaux. De même les graphiques seront affichés en format image modifiable à l'aide de l'utilitaire de création graphique de MSWord.



Ces fichiers sont réalisables à partir des fonctions Edition du formulaire, Série de tris à plat, série de tris croisés et des Plans correspondants.

Mise en page de séries de tris R.T.F. sous MSWord

Il faut au préalable installer la macro commande de mise en page fournie avec Modalisa. Pour se faire se reporter au fichier lisez moi du CD ou du résumé fourni en format PDF : ModaWord.pdf.

L'installation est signalée par la présence d'une barre de menu supplémentaire.



Ouvrir le fichier dans MSWord

Sélectionner tout le fichier

Puis, sélectionner la première icône de la barre d'outils Modalisa qui active la fonction de mise en page automatique des tableaux.

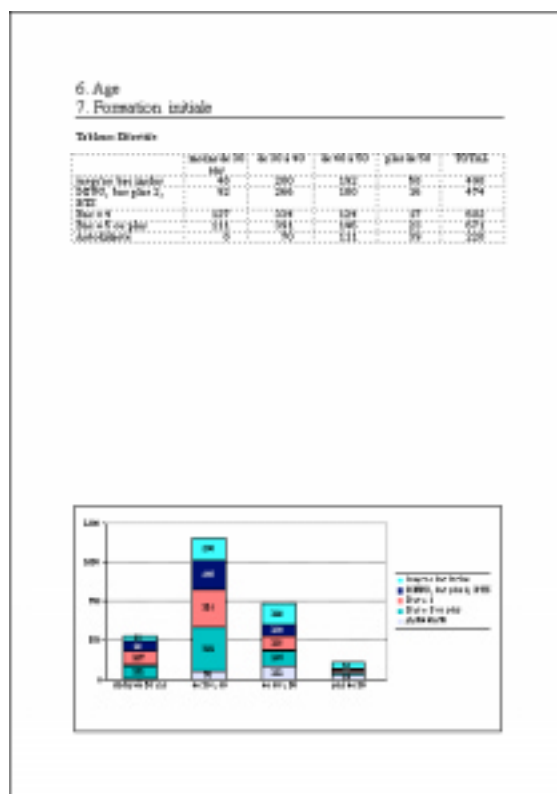


La procédure est identique pour la mise en page d'un tri à plat comme celle d'un tri croisé.

La seconde icône n'est active que lorsque l'on a ouvert l'image à l'aide du module image de Word.

Elle propose trois fonctions :

- Sélectionner toutes les surfaces
- Sélectionner toutes les lignes
- Utiliser des traits fins.



Par défaut Modalisa propose une mise en page comprenant le titre de la question, le tableau (selon le type choisi dans Modalisa), une zone de texte destinée à recevoir des commentaires, le graphique.

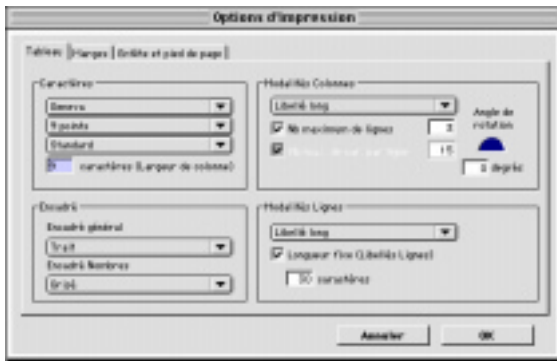
Ces présentations, sont modifiables à l'aide des fonctions normales de MSWord.

Il est par exemple possible de déplacer le graphique sur la page puis d'appliquer cette modification à tout le document.

On notera ici que cette fonction permet aux utilisateurs de Modalisa de disposer très rapidement d'annexes illustrées.

Impression et/ou export direct d'un tri croisé

Modalisa™ propose de formater l'impression directe du tableau de tri croisé à l'aide de l'écran suivant.



Le tableau est imprimé à l'italienne (mode Paysage).

Le libellé des modalités colonnes est affiché au complet selon l'option choisie et ces, sur autant de lignes que nécessaire.

3 Activité			
11 Type de collectivité			
	Sans réponses	Direction générale	Administratif
Sans réponses	3	3	3
Commune moins de 20 000 hab.		144	132

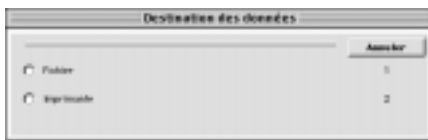
Pour **exporter**, utiliser la commande Export ASCII permettant de créer un fichier en Texte seul.

Sur ce type de fichier le texte des modalités est complet.

Série de tris croisés

Choisissez la question de départ et la destination des données Le programme calcule tous les tris croisés à partir de cette question.

Destination imprimante :



Chaque tri croisé sera imprimé sur une page à l'italienne (mode paysage).

Cooccurrences

NB : Cette fonction concerne d'abord les questions ouvertes recodées en questions fermées multiples. Le croisement de la question par elle-même permet d'obtenir les occurrences de termes cités simultanément.

Les options du tri croisé (Effectif, % colonne...) sont accessibles pour la présentation des cooccurrences. L'AFC permet pour de présenter sur un plan graphique les proximités entre les termes utilisés dans une question de type Texte. Pour ce type de tri la diagonale est mise à 0 (zéro).

On peut ainsi réaliser un tri croisé pour une question à réponses multiples ou ordonnée avec elle même, ceci afin de présenter à l'écran le nombre de fois ou chaque modalité est rencontrée avec une autre.

	Vin	Bière	Café modérée	Code, zone	Total
Vin		22	90		112
Bière	22		80		102
Café modérée	90	80			170
Code, zone					
Total	112	102	170		384