

« Matrimonial Ring Structures » pas à pas

Mode d'emploi de PAJEK avec les outils fournis par le groupe TIME¹ pour l'analyse des réseaux matrimoniaux

Isabelle DAILLANT²

Mars 2005

Complément à l'article

HAMBERGER, Klaus, Michael HOUSEMAN, Isabelle DAILLANT, Douglas WHITE et Laurent BARRY
2004 « Matrimonial Ring Structures », *Mathématiques et sciences humaines/Mathematics and Social Sciences*, 168 (Les réseaux sociaux, Alain Degenne éd.) : 83-119.
<http://eclectic.ss.uci.edu/~drwhite/pub/MatrimonialRingStructure.pdf>

et aux outils mis en lignes par les auteurs à l'adresse

<http://eclectic.ss.uci.edu/download/MarriageNetTools.htm>

<http://eclectic.ss.uci.edu/download/PajekMatrimonialCensus.zip>

Contenu

RESEAUX DE 1 ^{er} ORDRE	2
Création du document de base à partir d'un fichier EXCEL (GEN2PAJEK + Macro M1)	2
Obtenir le nombre de chaînes (= d'anneaux) de chaque type	4
Obtenir le nombre de mariages impliqués dans chaque type d'anneau	5
<i>Mode d'emploi abrégé (commandes seules)</i>	6
Pour visualiser un réseau de 1 ^{er} ordre ordonné par génération	7
Patricomponents et Matricomponents (Macro M5)	7
RESEAUX DE 2 ^e ORDRE	8
Création de réseaux de 2 ^e ordre	9
1 ^{re} étape – Création d'un réseau « 2 Mode » (macro M2)	9
2 nd e étape – Réduction du réseau « 2 Mode » à un nouveau réseau « 1 Mode » (macro M3)	10
<i>Mode d'emploi abrégé (commandes seules)</i>	12
Nombre de mariages par type à partir des résultats des macros M3a ou M3b	13
Présentation en matrices	14
ANNEXE	
Conversion de fichier GEDCOM en fichier EXCEL au format utile pour GEN2PAJEK	17

¹ Traitement informatique des matériaux ethnographiques.

² Équipe de recherche en ethnologie amérindienne (CNRS-EREA, Paris).

Réseaux de 1^{er} Ordre

A partir des données généalogiques présentées dans un tableau **EXCEL** en 6 colonnes :

N° de la personne	Nom	Sexe (H/F ou M/F)	N° du père	N° de la mère	N° du conjoint
12	Pierre	H	3	11	18
18	Rose	F	0	0	12
20	Jean	H	12	18	42
20	Jean	H	12	18	43

- Les colonnes doivent être présentées dans cet ordre.
- Si une personne s'est mariée plusieurs fois, lui faire autant de lignes que de conjoints.
- Aucune case ne doit être vide. Si des données ne sont pas connues, mettre un « 0 ».

Ces données se trouvent dans un fichier .XLS, par ex. « Ragusa.XLS ».

Convertir ce tableau dans un format lisible par PAJEK

- Ouvrir le programme **GEN2PAJEK** (<http://eclectic.ss.uci.edu/download/gen2pajek.exe>)
- Cliquer sur « Input File » pour sélectionner le document source (Ragusa.XLS)
- Indiquer dans « Output File » le nom à donner au fichier converti (Ragusa brut.NET)
- (Si le tableau XL comporte des lignes titre, indiquer leur nombre en bas à gauche du cadre.)
- Cliquer sur « Create Pajek File ».
- Lorsque « Finished » s'affiche, quitter le programme.

Le fichier ainsi créé est lisible par PAJEK, mais n'est pas encore présenté de façon adéquate.
Sa mise en forme se fait dans PAJEK.

- Ouvrir le programme **PAJEK 1.02** (<http://vlado.fmf.uni-lj.si/pub/networks/pajek/pajek102.exe>)
- Ligne « Network » : ouvrir le document « Ragusa brut.NET » en cliquant, à gauche de cette ligne, sur le bouton « Ouvrir » (bouton de gauche).
- Menu « Macros »
 - Commande « Play » : ouvre une fenêtre permettant de sélectionner une macro.
- Choisir puis ouvrir la **macro « M1 - Prepare Basic Network (1 Edge Value).MCR »**
- Enregistrer le résultat (c.-à-d. l'élément qui s'affiche automatiquement dans la ligne « Network ») :
 - Cliquer, à gauche de cette ligne, sur le bouton « Enregistrer » (bouton du milieu).
 - Choisir un nom (« Ragusa1.NET ») et enregistrer.
- **Quitter** PAJEK.

Ce nouveau document peut désormais faire l'objet d'un traitement généalogique.

La macro « M1 - Prepare Basic Network (1 Edge Value).MCR » a, entre autre, placé une ligne de germanité (un *edge*, c.-à-d. une ligne non orientée) entre toutes les personnes ayant au moins un parent en commun.

Toutes les lignes de germanité ont la même valeur (*cf.* le « 1 Edge Value » de la macro).

Autrement dit, cette macro crée **un réseau où les demi-germains ne sont pas distingués des vrais germains.**

Il ne s'agit pas d'une contrainte du programme PAJEK, mais d'un choix concernant les résultats que l'on souhaite obtenir (et donc dans la construction du réseau qui les produira).

Obtenir le nombre de chaînes (= d'anneaux) de chaque type

1. Ouverture des documents

- Ouvrir PAJEK
- Ligne Network, bouton « Ouvrir » (à gauche) : ouvrir le réseau (« Ragusa1.NET »).
- Menu File / Pajek Project File / Read
 - Choisir entre
 - « Rings 1 » (les 239 anneaux « consanguins »)
 - « Rings 2 » (les 145 anneaux de renchaînement)
 - « Rings 3 » (= 1+2 ensemble, soit 384 anneaux)

2. Sélectionner des éléments

- Ligne Network : sélectionner le 1^{er} élément (« Ragusa1.NET »).
- Menu Nets / Second Network (définit l'élément affiché dans la ligne « Network » comme « 2nd Network »)
- Ligne Network : sélectionner le 4^e élément (le 1^{er} type d'anneau de la liste)
- Menu Nets / First Network (définit l'élément affiché dans la ligne « Network » comme « 1st Network »)
- Menu Nets / Fragment (1 in 2) / Options Affiche un cadre avec 8 options.
 - Cocher les options **3**, **5**, **(6)*** et **7** (sur l'option 6, cf. *infra*).
 - (Refermer ou non le cadre d'options n'a pas d'importance.)

3. L'opération

- Menu Nets / Fragment (1 in 2) / Find (équivalent clavier : **Ctrl+F**)
(Cherche le nombre d'occurrences du « 1st Network », donc du 1^{er} anneau, dans le « 2nd Network », donc dans le réseau d'ensemble.)
- Menu Macro / Repeat Last Command (équivalent clavier : **F10**)
Affiche un cadre de 10 options.
 - Cocher la 7^e : « Fix (**Second**) Network », puis cliquer sur « Repeat Last Command »
Affiche un cadre demandant le nombre de répétitions souhaitées
 - En demander
 - 238 pour les anneaux « consanguins »
 - 144 pour les renchaînements
 - 383 pour les deux séries ensemble Puis cliquer « OK »

4. Afficher et enregistrer les résultats

- Afficher** Ligne Vector : cliquer (à gauche) sur le bouton de droite (« Edit »)
- Enregistrer** Ligne Vector : cliquer (à gauche) sur le bouton du milieu (« Save ») et enregistrer en « .TXT » (et non en « .VEC », l'option par défaut) (par ex. : « Ragusa1 Chaînes Rench.TXT »)

Ce Document peut être lu par EXCEL, et donc être importé dans un tableau EXCEL.

N.B. « Vecteur » affiche une liste indiquant le nombre d'anneaux de chaque type.

Pour obtenir des **détails sur un type d'anneau** (la réponse à la question : « C'est qui ? ») :

- Ligne « **Hierarchy** » : choisir l'élément correspondant au type souhaité (Type 1 : élément 1)
- A gauche, le bouton « Edit » affiche un cadre où le nombre d'anneaux est précédé d'un « + »
- Cliquer sur ce « + » affiche (dans le même cadre) la liste numérotée de ces anneaux.
- Double-cliquer sur un élément de cette liste (sur le n° d'un anneau) en affiche le détail.

Attention : les personnes sont indiquées par n° croissant, et pas en fonction de leur place dans la chaîne.

* Pour pouvoir **visualiser** les résultats : **ne pas cocher l'option 6** de « Fragment 1 in 2 » (étape 2).

Choisir, dans la ligne « **Network** », l'élément correspondant au type à **visualiser** (Type 1 : ligne se terminant par « ... like 4 in 1 », Type 2 : ligne se terminant par « ... like 5 in 1 » etc.), puis dans Menu **Draw : Draw (Ctrl+G)**.

Obtenir le nombre de mariages impliqués dans chaque type d'anneau

Si ce sont les anneaux consanguins qui ont été recherchés, le nombre de mariages est identique (*cf. supra*). Dans les deux autres cas (Renchaînements ou « Consanguins » + Renchaînements), obtenir le nombre de mariages exige une opération supplémentaire. Cette Opération doit suivre la précédente, elle utilise des éléments qui viennent d'être créés.

1. Sélectionner des éléments

- Ligne Network : sélectionner le 3^e élément (« Marriage.NET »).
- Menu Nets / First Network
(défini l'élément affiché dans la ligne « Network » comme « 1st Network »)
- Ligne Network : sélectionner le 1^{er} élément de la dernière série d'éléments, c.-à-d. :
 - Ligne 149 si on traite les renchaînements seuls
 - ou - Ligne 388 si on traite les mariages « consanguins » + les renchaînements (dans les 2 cas, le nom de cet élément se termine par « like 4 in 1 »)
- Menu Nets / Second Network
(défini l'élément affiché dans la ligne « Network » comme « 2nd Network »)

N.B. : Définir d'abord le « 1st Network » puis le « 2nd Network » ou le contraire est indifférent.

- Facultatif : Menu Nets / Fragment (1 in 2) / Options Affiche un cadre avec 8 options.
 - Vérifier que les options **3**, **5**, (**6**) et **7** sont toujours cochées.
 - (étape facultative : si les options n'ont pas été modifiées, elles n'ont pas bougé)

2. L'opération

- Menu Nets / Fragment (1 in 2) / Find (équivalent clavier : **Ctrl+F**)
(Cherche le nombre d'occurrences du « 1st Network », donc de mariages, dans le « 2nd Network », qui est un extrait du réseau d'ensemble, créé par Pajek, où figurent toutes les chaînes composant un anneau de Type 1)
- Menu Macro / Repeat Last Command (équivalent clavier : **F10**)
Affiche un cadre de 10 options.
 - Cocher la 1^{re} : « Fix (**F**irst) Network » (et *décocher* l'option « Fix (Second) Network » utilisée antérieurement), puis cliquer sur « Repeat Last Command »
Affiche un cadre demandant le nombre de répétitions souhaitées
 - Confirmer :
 - 144 pour les renchaînements
 - 383 pour les deux séries ensemble Puis cliquer « OK »

3. Afficher et enregistrer les résultats

- Afficher** Ligne Vector : cliquer (à gauche) sur le bouton de droite (« Edit »)
- Enregistrer** Ligne Vector : cliquer (à gauche) sur le bouton du milieu (« Save »)
et enregistrer en « .TXT » (et non en « .VEC », l'option par défaut)
(par ex. : « Ragusa1 Mar Rench.TXT »)

Ce Document peut être lu par EXCEL, et donc être importé dans un tableau EXCEL.

Mode d'emploi abrégé (commandes seules)

Obtenir le nombre de chaînes (= d'anneaux) de chaque type

1. Ouverture des documents

- Ouvrir PAJEK
- Ligne Network, bouton « Ouvrir » : ouvrir le réseau (« Ragusa1.NET »).
- Menu File / Pajek Project File / Read
 - Choisir entre
 - « Rings 1 » (les 239 anneaux « consanguins »)
 - « Rings 2 » (les 145 anneaux de renchaînement)
 - « Rings 3 » (= 1+2 ensemble, soit 384 anneaux)

2. Sélectionner des éléments

- Ligne Network : sélectionner le 1^{er} élément (« Ragusa1.NET »).
- Menu Nets / Second Network
- Ligne Network : sélectionner le 4^e élément (le 1^{er} type d'anneau de la liste)
- Menu Nets / First Network
- Menu Nets / Fragment (1 in 2) / Options Affiche un cadre avec 8 options.
 - Cocher les options **3**, **5**, **(6)** et **7**.

3. L'opération

- Menu Nets / Fragment (1 in 2) / Find (équivalent clavier : **Ctrl+F**)
- Menu Macro / Repeat Last Command (équivalent clavier : **F10**)
 - Cocher la 7^e option « Fix (**Second**) Network », puis cliquer sur « Repeat Last Command ».
 - Nombre de répétitions souhaitées :
 - 238 pour les anneaux « consanguins »
 - 144 pour les renchaînements
 - 383 pour les deux séries ensemble. Puis cliquer « OK ».

4. Afficher et enregistrer les résultats

- Afficher** Ligne Vector, bouton de droite « Edit ».
- Enregistrer** Ligne Vector, bouton du milieu « Save » : enregistrer en « .TXT ».

Obtenir le nombre de mariages impliqués dans chaque type d'anneau

1. Sélectionner des éléments

- Ligne Network : sélectionner le 3^e élément (« Marriage.NET »).
- Menu Nets / First Network
- Ligne Network : sélectionner le 1^{er} élément de la dernière série de lignes, c.-à-d. :
 - Ligne 149 si on traite les renchaînements seuls
 - ou - Ligne 388 si on traite les mariages « consanguins » + les renchaînements (dans les 2 cas, le nom de cet élément se termine par « like 4 in 1 »)
- Menu Nets / Second Network

2. L'opération

- Menu Nets / Fragment (1 in 2) / Find (équivalent clavier : **Ctrl+F**)
- Menu Macro / Repeat Last Command (équivalent clavier : **F10**)
 - Cocher la 1^{re} option « Fix (**First**) Network » (et *décocher* l'option « Fix (Second) Network » utilisée antérieurement), puis cliquer sur « Repeat Last Command ».
 - Nombre de répétitions souhaitées :
 - 144 pour les renchaînements
 - 383 pour les deux séries ensemble. Puis cliquer « OK ».

3. Afficher et enregistrer les résultats

- Afficher** Ligne Vector, bouton de droite « Edit ».
- Enregistrer** Ligne Vector, bouton du milieu « Save » : enregistrer en « .TXT ».

Pour visualiser un réseau de 1^{er} Ordre ordonné par génération

- Ouvrir PAJEK
 - Ligne « Network », bouton « Ouvrir » : Ouvrir un réseau de 1^{er} ordre (« Ragusa1.NET »)
 - Menu « Net » / Transform / Remove / Lines with value / lower than : 2
 - Make new network ? Yes
 - Menu « Net » / Partition / Depth / Genealogical
 - Ligne « Network » : activer de nouveau le réseau de 1^{er} ordre initial (« Ragusa1.NET »)
 - Menu « Draw » / Draw-Partition (**Ctrl+P**)
- Dans la fenêtre graphique :
- Menu « Layers » / in y direction
 - Eventuellement : Menu « Layers » / optimize layers in x direction / complete
- (Attention, cette dernière commande est très lourde – et longue – sur les réseaux importants.)

Patricomponents et Matricomponents (Macro « M5 » sur réseaux de 1^{er} ordre)

- Ligne « Network » : Ouvrir (ou activer) un réseau de 1^{er} ordre (« Ragusa1.NET »)
- Menu « Macro » / Play (**Ctrl+M**) Choisir (et Ouvrir) :
 - M5a - Patricomponents.MCR**
 - ou **M5b - Matricomponents.MCR**

Pour visualiser le résultat

- Menu « Draw » / Draw-Partition-Vector (**Ctrl+Q**)

Chaque point représente, selon la variante choisie, un homme apical et l'ensemble de ses descendants en ligne masculine, ou une femme apicale et l'ensemble de ses descendants en ligne féminine.

La valeur des lignes reliant les points représente le nombre de mariages entre les Patri- ou Matricomponents figurés par les points.

Après avoir fait tourner l'une des macros « M5 », pour faire tourner l'autre penser à retourner

- Ligne « Network » : sur le réseau de 1^{er} ordre initial (« Ragusa1.net »).

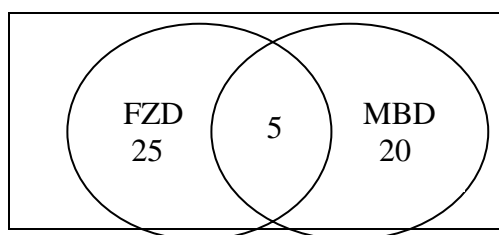
Réseaux de 2^e Ordre

Dans les réseaux de 2^e ordre utilisés ici, les éléments de base ne sont plus les individus, mais des ensembles de mariages correspondant à un type d'anneau (de chaîne).

Dans le cas des mariages « consanguins », tous les mariages avec un certain type de parent (par ex., tous les mariages FZD) sont ainsi regroupés en un ensemble, et cet ensemble constitue l'un des éléments du réseau de 2^e ordre.

Dans le cas des renchaînements, *les deux* mariages impliqués dans un anneau feront partie de cet ensemble.

Certains mariages s'inscrivent dans plusieurs types d'anneaux. Par exemple, l'épouse peut être à la fois FZD et MBD. Ce mariage se trouve donc dans l'intersection entre l'ensemble des mariages FZD et l'ensemble des mariages MBD.



Exemple :

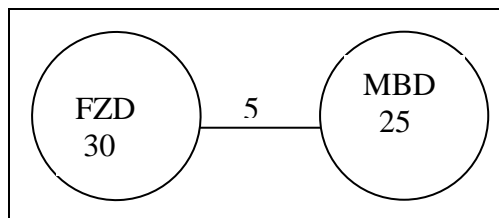
30 mariages FZD (dont 5 sont aussi MBD)
et
25 mariages MBD (dont 5 sont aussi FZD)
= 50 mariages en tout

Les types de mariage (les anneaux) étant très nombreux, et leurs intersections multiples, ce type de représentation graphique deviendrait très vite totalement illisible.

Aussi l'intersection est-elle représentée par une ligne liant les deux ensembles de mariages concernés.

Cette ligne a pour valeur le nombre de mariages figurant dans l'intersection.

Et chaque ensemble (chaque « point ») a pour valeur le nombre de mariages qu'il contient.



Exemple :

30 mariages FZD (dont 5 sont aussi MBD)
et
25 mariages MBD (dont 5 sont aussi FZD)
=> valeur « 5 » de la ligne entre les 2 points
et 50 mariages en tout

Des réseaux de 2^e ordre peuvent être produits

- pour les mariages « consanguins »,
- pour les renchaînements, ou
- pour les deux ensemble.

Les trois sont possibles, mais doivent être produits séparément.

Création de réseaux de 2^e ordre

1^{re} étape (Emploi de la 2^e macro, « M2 »)

- Ouvrir PAJEK

- Menu « Macro » / Play / Choisir et **Ouvrir** l'une des 3 macros « M2 » :

- « M2 - Census Graph 2-mode (239).MCR » pour les mariages « **consanguins** »

- « M2 - Census Graph 2-mode (145).MCR » pour les **renchaînements**

- « M2 - Census Graph 2-mode (384).MCR » pour **les 2 ensemble**

La macro affiche alors successivement deux cadres dans lesquels il faut ouvrir :

1) D'abord le réseau de 1^{er} ordre à traiter (par ex. « Ragusa1.NET »)

2) Puis la liste d'anneaux choisie :

- « Rings 1 » (les 239 anneaux « **consanguins** »)

- « Rings 2 » (les 145 anneaux de **renchaînement**)

- « Rings 3 » (= **1+2 ensemble**, soit 384 anneaux)

ATTENTION : La liste d'anneaux indiquée à ce moment de la procédure doit impérativement coïncider avec le choix effectué en ouvrant la macro M2. Si on a choisi :

- « M2 - Census Graph 2-mode (239).MCR » ouvrir « **Rings 1 (239)** »

- « M2 - Census Graph 2-mode (145).MCR » ouvrir « **Rings 2 (145)** »

- « M2 - Census Graph 2-mode (384).MCR » ouvrir « **Rings 3 (1+2) (384)** »

Par ailleurs, la macro affiche successivement les deux cadres, mais sans afficher de message précisant l'élément qu'il convient d'ouvrir dans chacun d'eux (d'abord le corpus, puis la liste d'anneaux). Il importe donc de se souvenir soi-même où on en est dans la procédure.

A ce stade, la macro M2 a produit un réseau dit « 2 mode », c.-à-d. comprenant deux types de points de nature différente :

Chaque mariage est un point, et chaque type de mariage aussi.

Lorsqu'un mariage relève d'un type de mariage, une ligne lie les 2 points correspondants.

Chaque mariage peut donc être lié à plusieurs types de mariages et chaque type de mariage est lié à autant de mariages que le réseau en comporte de ce type.

Autrement dit, ce réseau est totalement illisible.

Pour produire des résultats lisibles, il devra encore être réduit.

Cependant, comme il peut être réduit de plusieurs façons, enregistrer les résultats de cette étape intermédiaire permettra de gagner du temps dans des étapes ultérieures. De plus, cela permet de donner des noms reconnaissables aux éléments qui seront utiles pour la suite.

Enregistrer les résultats :

Il s'agit d'enregistrer le dernier élément produit par PAJEK dans chacune des 3 lignes suivantes : « Network » (N), « Partition » (Par) et « Vector » (V).

Selon que l'on a fait tourner les mariages « consanguins », les renchaînements ou les 2 ensemble, le nombre de types traités, et donc d'éléments produits, est différent.

L'élément à enregistrer est toujours le dernier, qui est automatiquement affiché :

	« Consanguins » (239)	Renchaînements (145)	Les 2 ensemble (384)
Ligne « Network »	N 1212	N 742	N 1937
Ligne « Partition »	Par 504	Par 316	Par 794
Ligne « Vector »	V 21	V 21	V 21

Créer un dossier.

(Par ex., si on a recherché les renchaînements : « Ragusa 2 Mode Rench (145) »).

Y enregistrer les 3 éléments (à gauche de la ligne : bouton du milieu « Save ») en acceptant les extensions par défaut que propose PAJEK.

Le même nom, avec une extension différente, peut donc être donné aux 3 éléments que l'on enregistre. Par ex. :

- N 742 devindra « Ragusa 2 Mode Rench (145).NET »
- Par 316 devindra « Ragusa 2 Mode Rench (145).CLU » (« CLU » pour Cluster)
- V 21 devindra « Ragusa 2 Mode Rench (145).VEC »

Cet enregistrement n'est pas obligatoire, mais, s'il a été fait :

- Fermer Pajek.

2nde étape (Emploi de la 3^e macro, « M3 »)

- Rouvrir Pajek.

- Ligne Network, ouvrir le document « .NET » qui vient d'être enregistré en cliquant à gauche de cette ligne sur le bouton « ouvrir » (à gauche)
- Ligne Partition, ouvrir le document « .CLU » qui vient d'être enregistré (*idem*)
- Ligne Vector, ouvrir le document « .VEC » qui vient d'être enregistré (*idem*)

Ce réseau « 2 Mode » doit maintenant être réduit.

Il peut l'être de 3 façons (qui correspondent aux 3 variantes de la macro « M3 »)

a) Soit tous les types de mariages (tous les points) sont représentés et ont le même statut.

Graphiquement : ils auront tous la même couleur (mais varieront en taille selon le nombre de mariages qu'ils représentent, ou qu'ils contiennent). Pour cela :

- Menu Macro / Play / « **M3a - Census Graph 1-mode.MCR** »

Pour visualiser le résultat:

- Menu Draw / **Draw** (équivalent clavier : **Ctrl+G**)

(Pour la mise en forme du graphique, manipuler les options de présentation.)

b) Soit tous les types de mariages sont représentés mais n'ont pas le même statut.

Graphiquement : on leur donne des couleurs différentes selon un critère appliqué à l'aide d'une « **partition** » (par ex. : types de mariages avec des parents croisés d'une couleur, types de mariages avec des parents parallèles d'une autre couleur). Pour cela :

- Menu Macro / Play / « **M3b - Partitioned Census Graph 1-mode.MCR** »

La macro demande qu'on lui indique une **partition à utiliser**.

- Choisir une partition (= un critère de tri des types de mariage)

ATTENTION à choisir une partition correspondant au réseau traité.

Si on est dans les renchaînements : une partition faisant un tri entre les types de renchaînements. Si on est dans les mariages « consanguins » : une partition faisant un tri entre les différents types de mariages « consanguins » (*idem*, si on traite les 2 ensemble).

Pour visualiser le résultat:

- Menu Draw / **Draw-Partition-Vector** (équivalent clavier : **Ctrl+Q**)

(Pour la mise en forme du graphique, manipuler les options de présentation.)

c) Soit, au lieu de représenter tous les types de mariages par un point différent, on regroupe en un seul grand point tous ceux qui ont la même couleur dans le cas précédent. On aura alors **le même nombre de points que de couleurs**, toujours en fonction d'un critère appliqué à l'aide d'une **partition** (par ex. : ensemble des mariages entre parents croisés = 1 seul point d'1 couleur, ensemble des mariages entre parents parallèles = 1 seul point d'1 autre couleur). Pour cela :

- Menu Macro / Play / « **M3c - Aggregate Census Graph 1-mode.MCR** »

La macro demande qu'on lui indique une **partition à utiliser**.

- Choisir une partition (= un critère de tri des types de mariage)
s'appliquant au type de réseau traité... (cf. § précédent)

Pour visualiser le résultat :

- Menu Draw / **Draw-Partition-Vector** (équivalent clavier : **Ctrl+Q**)

Pour la mise en forme du graphique : dans cette option-ci, les éléments (les points) sont peu nombreux, les pousser à la main.

N.B. Le nom que Pajek donne ici automatiquement à chaque ensemble est celui du premier type de mariage qu'il contient, même si ce type est vide (ne contient aucun mariage réel).

Par ex. :

Dans une partition entre parents parallèles et croisés, le paquet (le point) rassemblant tous les mariages entre parents parallèles s'appellera « M », parce que « M » est, dans la liste des types, le premier qui soit parallèle. Que le paquet s'appelle ainsi sur le graphique n'implique aucun mariage avec la mère. Il s'appellera ainsi même si le mariage parallèle le plus proche est avec une cousine parallèle de 3^e degré.

De même, dans un réseau traitant à la fois les mariages « consanguins » et les renchaînements, et auquel on appliquerait la partition Mariages « consanguins » vs Renchaînements, l'ensemble des mariages entre « consanguins » s'appellera également « M ».

ATTENTION

La macro « M3 », dans ses différentes variantes, peut être appliquée plusieurs fois au même réseau. Par exemple pour tester plusieurs partitions, ou pour afficher tour à tour tous les types de mariages, ou seulement les grands « paquets » correspondant à une partition. MAIS elle ne peut, justement, être appliquée QUE au même réseau, à savoir celui **qui est issu de la macro « M2 »** : celui qui a été enregistré en 3 « morceaux » à la fin de l'étape précédente, et rouvert (toujours en 3 « morceaux») au début de celle-ci. Donc :

Avant de refaire tourner la macro « M3 », prendre soin, dans les lignes « Network », « Partition » et « Vector » de resélectionner les éléments initiaux, issus de « M2 ».

Création de réseaux de 2^e ordre - Mode d'emploi abrégé

1^{re} Étape - Création d'un réseau « 2 Mode » (macro « M2 »)

- Ouvrir PAJEK
- Menu **Macro / Play** (ou **Ctrl+M**)/ Choisir (et **Ouvrir**) l'une des 3 macros « **M2** » :
 - « M2 - Census Graph 2-mode (**239**).MCR » pour les mariages « **consanguins** »
 - « M2 - Census Graph 2-mode (**145**).MCR » pour les **renchaînements**
 - « M2 - Census Graph 2-mode (**384**).MCR » pour **les 2 ensemble**

La macro affiche alors successivement deux cadres dans lesquels il faut ouvrir :

1) D'abord le **réseau** de 1^{er} ordre à traiter (par ex. « Ragusa1.NET »),

2) Puis la **liste d'anneaux** choisie :

- « Rings 1 » (les **239** anneaux « **consanguins** »)
- « Rings 2 » (les **145** anneaux de **renchaînement**)
- « Rings 3 » (= **1+2 ensemble**, soit **384** anneaux)

ATTENTION : La liste d'anneaux entrée ici doit **impérativement coïncider** avec la macro M2 choisie.

- Créer un dossier (par ex., « Ragusa 2Mode Rench (145) »).
- Y enregistrer (bouton « Save », à gauche) le dernier élément de chacune des lignes suivantes : « Network », « Partition » et « Vector », en acceptant les extensions par défaut, « .NET », « .CLU » et « .VEC » respectivement.
- Fermer PAJEK.

2^e Étape - Réduction du réseau « 2 Mode » à un nouveau réseau « 1 Mode » (macro « M3 »)

- Ouvrir PAJEK.
- Ligne **Network** : **Ouvrir** (bouton « ouvrir », à gauche) le document « .NET » qui vient d'être enregistré
- Ligne **Partition** : **Ouvrir** le document « .CLU » qui vient d'être enregistré
- Ligne **Vector** : **Ouvrir** le document « .VEC » qui vient d'être enregistré
- Menu **Macro / Play** (ou **Ctrl+M**)/ Choisir (et **Ouvrir**) l'une des 3 variantes de « **M3** » :

a) Tous les TYPES DE MARIAGES, SANS PARTITION

« **M3a - Census Graph 1-mode.MCR** »

Pour visualiser le résultat:

- Menu Draw / **Draw** (équivalent clavier : **Ctrl+G**)

ou b) Tous les TYPES DE MARIAGES, AVEC UNE PARTITION

« **M3b - Partitioned Census Graph 1-mode.MCR** »

La macro demande qu'on lui indique une **partition à utiliser**.

- Choisir une partition *conforme au réseau traité* (consanguins, renchaînements, ou les 2).

Pour visualiser le résultat:

- Menu Draw / **Draw-Partition-Vector** (équivalent clavier : **Ctrl+Q**)

ou c) « PAQUETS » DE TYPES, SELON UNE PARTITION

« **M3c - Aggregate Census Graph 1-mode.MCR** »

La macro demande qu'on lui indique une **partition à utiliser**.

- Choisir une partition *conforme au réseau traité* (consanguins, renchaînements, ou les 2).

Pour visualiser le résultat:

- Menu Draw / **Draw-Partition-Vector** (équivalent clavier : **Ctrl+Q**)

ATTENTION

Avant de faire tourner à nouveau la macro « M3 » (par ex. pour essayer une autre partition sur le même réseau), **prendre soin À CHAQUE FOIS de resélectionner les éléments initiaux** (issus de « M2 ») **dans les lignes « Network », « Partition » et « Vector ».**

Nombre de mariages par type à partir des résultats des macros « M3a » ou « M3b »
(plutôt que par la procédure indiquée supra à partir des réseaux de 1^{er} ordre)

Lorsque la macro « M3a » ou « M3b » vient de tourner,

- Ligne « Vecteur » :

* Le dernier élément – que l'on peut éditer (bouton « Edit ») ou enregistrer en « .TXT » (bouton « Save ») – indique le nombre de mariages dans les types de mariages remplis (les types de mariages dans lesquels il y a effectivement des mariages) avec une 2nde colonne indiquant le nom des types.

* L'avant-dernier élément indique le nombre de mariages compris dans l'ensemble des types de mariages, y compris vide, et en une seule colonne (sans la 2nde colonne indiquant les noms des types). Cette liste est exactement la même que celle obtenue par l'autre procédure.

(Bien que comprenant des cases « inutiles », la liste comprenant les types vides est à choisir si on souhaite coller les résultats dans un tableau EXCEL comprenant la liste de tous les types.)

On ne peut obtenir de cette façon *que* le **nombre de mariages** intégrant chaque type, et **pas le nombre de chaînes** correspondant à chaque type (nombre identique dans le cas des mariages « consanguins », mais pas pour les renchaînements, ni pour les deux listes traitées ensemble, *cf. supra*).

Réseaux de 2^e ordre : Présentation en matrices

Les réseaux de 2^e ordre, où les lignes représentent les intersections entre les types (entre les points) peuvent être enregistrés comme matrices, et ce, de plusieurs façons.

Valued Matrix

Ces matrices, qui mettent tous les types en ligne et en colonne, présentent, dans chaque case, la valeur de l'intersection entre les deux types, donc le nombre de mariages relevant à la fois de l'un et de l'autre. Ces matrices peuvent être faites aussi bien avec les types individuels qu'avec les résultats « agrégés » de partitions, donc avec des paquets de types.

1. Matrice ne comprenant que les types remplis (non vides)

Ces matrices n'ont qu'autant de lignes et de colonnes qu'il y a de types remplis (non vides) dans le corpus. Elles numérotent les types retenus de 1 à X en continu. Le numéro des types est donc circonstanciel et ne correspond plus à leur n° dans la liste d'ensemble. Plus légère pour examiner un seul corpus, cette formule ne facilite pas les comparaisons.

- Dans **PAJEK**, ligne « Network » : sélectionner le dernier élément produit par la macro M3 (dans l'une ou l'autre de ses variantes).

Bouton « Save » (à gauche) : choisir le format « Valued Matrix » (.MAT), nommer et enregistrer.

- Ouvrir le **BLOC-NOTE** (sans fermer PAJEK).

A partir du BLOC-NOTE : Ouvrir le document .MAT qui vient d'être créé et faire un « Enregistrer sous » en .TXT.

- Ouvrir ce .TXT dans **EXCEL**, avec séparateur « espace ».

Mise en forme :

Dans la colonne C (vide) fusionner éventuellement le n° des types (Colonne A) et leur description (Colonne B) avec un espace entre les deux.

Formule =concatener(A2;» »;B2) dans la 1^{re} case.

Coller cette formule pour tous les types.

Copier l'ensemble des formules et, au même emplacement via « Collage spécial : Valeurs ».

Copier et coller deux fois cette liste de types numérotés (Colonne C) plus bas dans le document :

- Colonne A, comme 1^{re} colonne de la matrice.

- Ligne **, comme 1^{re} ligne de la matrice (via « Collage spécial : Transposé »).

OU : Ajouter une colonne à gauche de la matrice et une ligne dessus et coller dans 2 colonnes et lignes séparées les n° des types et leur description.

Remplacer : « .000 » par rien (Remplacer tout). Enlever les « # » de la même façon.

Marquer éventuellement la diagonale en noircissant (grisant) les cases (fait une fois, ce grisage pourra être transposé à d'autres matrices avec un « Collage spécial : Format »).

Dans cette matrice, la somme des intersections (le total d'une ligne ou d'une colonne) ne signifierait pas grand chose. Le total « utile » est le nombre total de mariages correspondant à ce type (ou à ce paquet de types, si on est parti du résultat de la macro M3c).

Ce nombre ne figure pas dans la matrice, mais peut y être introduit en y ajoutant une ligne et une colonne. Pour cela :

- Retourner dans PAJEK.

Ligne « Vector » : afficher le dernier élément (affiché automatiquement à l'issue de la macro M3) et l'enregistrer en .TXT.

- Ouvrir ce .TXT en EXCEL, et en coller 2 fois le contenu dans la matrice : par un collage standard pour la colonne, par un collage transposé pour la ligne.

2. Matrice comprenant tous les types

Beaucoup plus grande, mais permettant

- 1) d'apercevoir plus facilement les différences entre corpus,
- 2) d'avoir les types numérotés avec leur n° habituel.

Faire exactement la même chose que pour la matrice précédente, mais en sélectionnant l'avant dernier élément au lieu du dernier dans les lignes « Network » (pour la matrice elle-même), puis « Vector » (pour le nombre total de mariages de chaque type à ajouter à la matrice).

N.B. : Dans une matrice construite ainsi, **les lignes et les colonnes des types vides** (total des mariages obtenu dans « Vector » = 0) **peuvent ensuite être supprimées par des tris**. Ne sont plus alors représentés que les **types remplis**, mais cette fois **avec leur numéro habituel**.

Si la matrice fait l'objet de tris, garder (ou ajouter) une ligne et une colonne avec juste les numéros des types.

N.B. 2 : Les **lignes vides peuvent aussi être masquées ou écartées**, sans être supprimées, par les commandes de **filtres et de tri**.

- Sélectionner la colonne des totaux (celle importée de « Vector »). Menu Données/Filtrer/Filtre automatique
- Cette commande place une flèche de menu déroulant en haut de la colonne (donc plus facile à manier si on a supprimé la liste des « Vertices » – des types représentés dans la matrice – en haut de la feuille).
- Y sélectionner l'option « personnalisé » et filtrer tout ce qui « est supérieur à » « 0 ».
- Attention : pour cela, entrer un nombre quelconque, différent de 0, dans la case vide située à l'intersection du total des lignes et du total des colonnes (sinon, la ligne des totaux disparaît au filtrage).

Le filtrage ne permettant pas de masquer les colonnes vides, une opération de tri est nécessaire pour afficher correctement la matrice des types « non vides » :

- Faire une ligne avec les numéros des types si elle n'existe pas déjà.
- Trier les données en fonction de la *ligne* des totaux par tri décroissant.
- Sélectionner les colonnes où le total est supérieur à 0 (les colonnes des types non vides).
- Faire un tri croissant en fonction de la ligne des n° de types.

Binary Matrix

Dans la ligne « Network », le bouton « Enregistrer » permet aussi d'enregistrer la matrice dans un format de matrice binaire qui indiquera simplement par des 0 et des 1 si une intersection entre 2 types est vide ou non. La procédure est, pour le reste, la même que *supra*. Mais, quitte à avoir une matrice non chiffrée, un troisième type de matrice est alors plus intéressant.

Export Matrix to EPS

Cette formule donne des matrices graphiques où les cases ont des couleurs différentes selon la valeur de leur contenu (le nombre lui-même n'apparaissant pas dans la matrice).

Menu « File »/Network/Export matrix to EPS/Original

La matrice en format .eps qui résulte de cet enregistrement est lisible en GhostView/GhostScript, un programme téléchargeable gratuitement (<http://www.cs.wisc.edu/~ghost/>).

Dans les cas où il y a de très grandes disparités dans les valeurs, il est possible d'adapter l'échelle chromatique et de créer sa propre échelle de couleurs.

Pour cela, l'enregistrer avec

Menu « File »/Network/Export matrix to EPS/Using permutation.

Inconvénients :

Une seule page est visible. Il faut donc demander une très grande page et un fort zoom négatif pour pouvoir voir toute la matrice si elle comporte tous les types d'une liste.

Dans GhostView

Menu « Media »/User Defined

Demander une page de 3000 puis encore 3000 pour les mariages consanguins.

Toute la matrice est alors visible, mais les noms des types sont totalement illisibles.

Les matrices issues de partitions agrégées (de la Macro « M3c ») restent bien sûr beaucoup plus lisibles.

Annexe : GEDCOM TO EXCEL

Conversion de fichier GEDCOM en fichier EXCEL au format utile pour GEN2PAJEK

Ouvrir **BROTHER'S KEEPER**

Menu File/Open database/Create New Folder (au nom du corpus à convertir)

Menu File/Gedcom/Import

Sélectionner et ouvrir le ".GED" à convertir

OK

Menu Lists/Numerical Report

Onglet « Fields to Include » : 1, 2, 4, 32, 33, 34, 99

Eventuellement : Bouton Preview

Vérifier, puis refermer la fenêtre que cette demande de « Preview » a ouverte.

Menu File/Create TXT file (au nom du corpus traité)

Close

Quit A la question qui s'affiche : Non

Ouvrir le .TXT en **EXCEL** et le mettre en forme

- Une fois ouvert le .TXT, vérifier que les colonnes sont correctement séparées et l'»
Enregistrer sous » en format .XLS.

- Ajouter (Insérer) une 1re colonne et y numéroter toutes les lignes existantes.

- Trier (tout sauf les lignes titres) par ordre croissant des n° des gens (Colonne B).

Toutes les lignes correspondant aux remariages des gens se retrouvent à la fin.

- Aller sur la 1re de ces lignes (presque) vides.

Dans les cases

N°, Nom, Sexe, N° du père, N° de la Mère (Colonnes B, C, D, E et F)

inscrire la formule « = [la case juste au dessus] » (e.g. dans la case B2003 inscrire « =B2002 » en cliquant sur la case B2002 après avoir tapé le « = »).

- Copier ces 5 formules et les coller dans toutes les lignes vides jusqu'à la fin.

- Trier l'ensemble du document par la Colonne A (tri croissant).

Les cases vides ont dû se remplir correctement.

- Supprimer les formules :

Sélectionner et copier toute la page

Collage spécial : Coller valeurs (seulement)

Il reste des cases vides dans les colonnes des Pères, Mères et Conjointes. Pour les supprimer :

Sélectionner ces colonnes, puis

Remplacer : « rien » par 0 (« Remplacer tout »).

(S'il y a aussi des cases vides dans les noms, les remplacer par n'importe quel signe.)

Supprimer la Colonne A (et éventuellement les 1res lignes de titre).

Enregistrer

Quitter EXCEL et Ouvrir **GEN2PAJEK**