

**La pratique matrimoniale en milieu tribal entre la cohésion sociale et l'impact  
sur la santé - Etude anthropologique -  
Tribal Marriage practice between social cohesion and the impact  
on health - Anthropological study -**

**Zakia LITIM<sup>1</sup>, Mehdi Kassir<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Centre National de Recherches Préhistoriques, Anthropologiques et Historiques, (CNRPAH- station  
Tlemcen), Algérie, Email, zakia.litim@univ-tlemcen.dz

<sup>2</sup> Université de Ahmed Zabana, Relizane , Email, midika66@gmail.com

Reçu le:23/05/2021

Accepté le:04/06/2021

Publié le:23/06/2021

**Résumé:**

La tribu d'Ouled Nehar est la population la plus consanguine dans l'Ouest algérien .Le présent travail vise un double objectif :- saisir la philosophie de cohésion adoptée par les Ouled Nehar, à travers l'étude de leurs stratégies matrimoniales ;-Le second but assigné par ce papier consiste à évaluer l'impact de ces stratégies sur le profil de la santé

Pour réaliser cette étude, nous avons mené une enquête de terrain sur un échantillon de 371 couples pris au hasard dans la polyclinique de Sidi Djilali. Les résultats font état d'une endogamie familiale importante et ethno-spatiale extrêmement élevée, ainsi que confirme l'augmentation de l'incidence d'affections morbides chez les individus consanguins.

**Mots clés :** Cohésion tribale, Endogamie ethno-spatiale, Mariage consanguin, Maladies multifactorielles, Tribu d' Ouled Nehar.

**Jel Classification Codes:** ..., ..., ...

**Abstract:**

The tribe of Ouled Nehar is the most consanguineous population in western Algeria .The present work has a twofold objective: - to grasp the philosophy of cohesion adopted by the Ouled Nehar through the study of their matrimonial strategies; the second goal assigned by this paper is to evaluate the impact of these strategies on the health profile.

To carry out this study, we conducted a field survey on a sample of 371 couples randomly selected from the polyclinic of Sidi Djilali. The results indicate a high level of inbreeding and extremely high ethno-spatial endogamy, and confirm by the increased incidence of morbid diseases in consanguineous individuals.

**Keywords:** Tribal cohesion, Ethno-spatial endogamy, Consanguineous marriage, Multifactorial diseases, Tribe of Ouled Nehar.

---

\*Zakia LITIM

## 1. Introduction :

Assurant l'existence humaine, le mariage reste un des comportements humains les plus importants. Ce comportement, très sensible aux mouvements sociaux, constitue un bon indicateur pour l'étude de l'évolution des attitudes matrimoniales (Levi - Stauss C, 1967) et pour l'appréciation de l'évolution du patrimoine génétique de la population lorsque la collecte d'informations biologiques est peu praticable sinon impossible.

L'endogamie et l'exogamie, deux notions cruciales dans la théorie de Lévi-Strauss ( 1967) déterminent les catégories de parents avec lesquels l'alliance est autorisée ou interdite. La première est la règle consistant à se marier dans son groupe, par contre la deuxième règle obligeant à se marier à l'extérieur de son groupe.

Il existe différents types d'endogamie : économique, ethnique, religieuse, spatiale ou géographique, familiale....Pour cette raison le champ d'application de l'endogamie et de l'exogamie doit toujours être défini. Le groupe dans le lequel on se marie ou à l'extérieur duquel on se marie peut être un groupe de : parenté, un groupe territorial, un groupe de personnes de même statut, un lignage, un clan etc...( Ghasarian C ,1996)

Lorsque les unions se concluent au sein de la même aire géographique on parle d' « isolat » ; ce type d'endogamie est très répandu dans les régions rurales et notamment dans les milieux tribaux.

L'endogamie familiale est une pratique sociale matrimoniale, fréquente en Algérie (38%),( FOREM, 2007), essentiellement dans les régions rurales. Elle est encore plus accentuée lorsqu'il s'agit d'une tribu, telle que la population d'étude.

La tribu est une entité consciente d'elle-même et élaborant un ensemble de règles en vue de maintenir une solidarité, une cohésion en son sein.

Les habitants de la population d'étude (trône de la tribu) ont réussi de manière incroyable à maintenir avec force leur cohésion et à préserver leur identité sociale, au fil de temps. Indubitablement, grâce à leur philosophie matrimoniale héritée de génération en génération. Cette dernière repose sur la nature du système de parenté, dans lequel le mariage consanguin, constitue le maillon chaînon dans la structure de ce tissu social.

A cet égard, Maurice Godelier (Yazid Ben Hounet ,2012)écrivait très pertinemment que : « appartenir à une ethnie vous donne une identité culturelle et linguistique [...], mais ne vous donne ni terre ni femme ni pain. C'est seulement l'appartenance à une tribu qui vous les donne » (2004 : 291).

En revanche, ce type d'alliance, peut avoir des conséquences néfastes sur la santé de la descendance. Pour cette raison nous avons essayé dans ce papier, d'une part, de décrire les stratégies matrimoniales pratiquées par les Ouled Nehar de Sidi Djilali et d'autre part, d'évaluer ses effets sur la santé de la population. Donc la présente étude tourne autour de la question suivante :

- **Les stratégies matrimoniales appliquées par les Ouled Nehar ont-elles des méfaits sur le profil de la santé ?**

## **2. Matériel et méthodes**

### **2.1 Cadre ethno-géographique de la population d'étude**

La tribu d'Ouled Nehar est une grande tribu arabe qui se situe au Sud-ouest de la wilaya de Tlemcen plus. Le parler dans cette région rurale est un mélange de l'arabe académique et du langage dialectal. Le trône de cette tribu qui représente notre population d'étude se trouve à la daïra de Sidi Djilali. Elle est limitée au Nord par Sebdou et Beni-snous, au Sud par la wilaya de Naâma, à l'Est par Laâricha, et à l'Ouest par le Maroc. Elle comprend 10 agglomérations : deux communes : Sidi Djilali (le chef-lieu de la daïra) et Bouihi, et des villages secondaires (Tinkial, Ain-Sefa, khallil, Al abed, sidi abdellah, Ouled abdesslam, Ouled mehdi, Magoura, Boughedou). Cette vaste plaine, est l'une des plus grandes daïra de la wilaya de Tlemcen, elle est caractérisée par un climat froid en hiver, marqué par le gel et la neige, et sec en été. Les habitant des deux communes (Sidi Djilali et Bouihi) au nombre de 15402, au dernier recensement de 2008; sont des agriculteurs et des arboriculteurs, pour la plupart petits propriétaires exploitants mais surtout salariés ainsi que des éleveurs nomades (Litim Z, 2009). Cette daïra est situé à une altitude de 1425 mètres. Elle se trouve à 86km de la ville de Tlemcen et à 35km de la daïra de Sebdou (Figure 1).

## 2.2 Echantillon

La présente étude a été réalisée par questionnaire préétabli auprès de 371 couples échantillonnés au hasard dans les endroits suivants : le chef-lieu de la daïra, boughedou, Ain-sefa Tinkial, Ain-Sefa, khallil, Al abed, sidi abdellah, Ouled abdesslam, , Boughedou, ce choix a été fait dans le but d'avoir un échantillon représentatif de l'ensemble des agglomérations qui constituent cette tribu .

## 2.3 Approche et outils méthodologiques

Le traitement de ce thème a nécessité une approche méthodologique quantitative réalisée à l'aide d'un questionnaire préétabli, la plupart de ses questions sont directes et fermées, ces dernières tournent précisément autour des cinq types d'informations suivantes (Figure 2):

-Identification individuelle.

-Informations sur : l'appartenance ethnique des deux conjoints, le lieu de résidence des conjoints avant et après le mariage, ainsi que la nature de lien de parenté entre les conjoints : couple consanguin (type et degré) / couple non consanguin.

-Informations sur : la prévalence des différents types de maladies dans cette population, en fonction du lien de parenté.

## **2.4 Etude statistique**

L'étude de la philosophie matrimoniale, ou autrement dit, des différentes formes de mariage interne contracté par les Ouled Nehar de Sidi Djilali, s'est basée sur l'analyse des trois types d'endogamies suivantes :

Degré d'endogamie spatiale signifie le pourcentage des couples qui partagent le même lieu de résidence avant et après le mariage. Ce milieu de résidence dans notre étude représente toute la daïra de Sidi Djilali.

Degré d'endogamie ethnique est le pourcentage des couples dont les deux conjoints appartiennent à la même origine ethnique qui est dans notre cas la tribu d'Ouled Nehar.

Degré d'endogamie familiale représente le taux des couples dont les deux conjoints ont au moins un ancêtre commun.

L'analyse des effets de consanguinité sur les maladies multifactorielle est réalisée par le test d'indépendance  $\chi^2$ .

## **3. Résultats**

### **3.1. Stratégies matrimoniales des Ouled Nehar**

#### **3.1.1 Endogamie géographique**

Analyse des données collectées illustrées dans la figure 3, montre que 88,1% de l'ensemble des alliances ont été conclues à l'intérieur de la daïra de Sidi Djilali contre seulement 11,9% à l'extérieur. La différence est statistiquement hautement significative donc l'échange matrimonial des Ouled Nehar avec les populations avoisinantes est extrêmement faible ce qui nous laisse déduire que l'homogamie géographique constitue une des variables principales qui conditionnent la constitution des couples dans cette région et par conséquent le degré de l'endogamie spatiale est très élevée (Hami et al,2006).

### 3.1.2 Endogamie ethnique

Les données représentées dans la figure 4, révèlent que sur les 250 alliances conclues dans la tribu ,90,9 % des mariages concernent la même origine ethnique des conjoints et que 9,10 % une origine différente. Ces résultats permettent de conclure que le choix du conjoint dans cette population ne signifie pas un simple choix matrimonial mais représente une pratique ancestrale qui est devenue actuellement une coutume qui fait partie de leur patrimoine par laquelle les Ouled Nehar préservent leur identité Arabe en consolidant la cohésion tribale.

### 3.1.3 Endogamie familiale

En ce qui concerne la prévalence des mariages consanguins, l'étude montre que les unions entre apparentés représentent plus que la moitié des mariages dans ce village, avec un taux de consanguinité estimé à 53,07% (figure 5).

- Comparaison locale :

Les données bibliographiques résumées dans le tableau 1 (Litim Z, 2009, Moussouni A. 2012, Bensari Y, 2010, Otmani S, 2009 , Zaoui S, Biémont C ,2002. FOREM, 2007), des différentes populations de Tlemcen, montrent que l'endogamie apparaît comme une pratique courante dans l'Ouest algérien (Zaoui S, Biémont C ,2002) où le taux de consanguinité varie de [18,85 à 54%].

Le taux enregistré dans notre population est supérieur aux fréquences retrouvées dans toutes les populations de la wilaya de Tlemcen .Donc, en dépit de la régression qu'a connue le mariage consanguin dans la population d'étude, elle reste la plus consanguine à l'échelle de la wilaya de Tlemcen.

- Comparaison nationale :

Le taux enregistré à la tribu d'Ouled Nehar est nettement important par rapport à celui de la moyenne Algérienne qui est de l'ordre de 38% (FOREM, 2007).

Les données regroupées dans le tableau 2 montrent qu'à l'échelle nationale le taux d'endogamie familiale retrouvé dans cette tribu est comparable à celui retrouvé à Aïn Defla, et nettement inférieur à celui retrouvé dans la commune de Bir El Ater (88%), dans la wilaya de Tébessa qui reste la région la plus consanguine sur le territoire national. Par ailleurs il dépasse largement celui de Biskra (34%), de Annaba (32,5%), de Bordj Bou Arréridj ( 27%) , d'Alger (29,25%) ,d'El Oued (22,5%) et d'Oran (18.5) selon la Fondation nationale pour la promotion de la santé et le développement de la recherche. Il est à conclure que notre population enregistre encore un taux très élevé de consanguinité, par lequel elle classe parmi les populations algériennes les plus consanguines (Litim Z et Hamza Cherif ,2017.).

## **3.2 Effets sur le profil de la santé :**

### **3.2.1 Maladies Multifactorielles**

L'analyse des données illustrées dans la figure 7 montre que les maladies les plus répandues dans la population d'étude sont respectivement : l'hypertension artérielle (20,48%), le diabète (18,86%), l'allergie respiratoire et asthme (7%) et maladies cardiovasculaires (6,20%).

L'étude comparative nationale des prévalences des maladies chroniques dans le milieu rural algérien, révèle que notre population partage le même classement des pathologies cependant nos proportions sont beaucoup plus élevées (Figure 8).

### 3.2.2 Consanguinité et maladies multifactorielles

Les données nationales ont montré que la prévalence des maladies chroniques est influencée par plusieurs facteurs : milieu et région de résidence ; niveau économique.....

Les répartitions par régions révèlent que c'est au centre et à l'Est du pays que se présentent les plus fortes prévalences (11.3%, et 11.2%), suivi de l'Ouest et le Sud (9.9%, 7.1%).

L'enquête nationale révèle aussi que la prévalence des maladies augmente selon le bien-être économique du ménage.

En revanche, ces études nationales ne fournissent pas des données sur l'analyse de l'effet des liens de parenté sur la prévalence des maladies chroniques.

Nos données recueillies sur les éventuelles relations entre la consanguinité et les maladies révèlent que pour toutes les affections, la descendance issue de mariage consanguin présente une incidence de maladies très importante par rapport à la descendance non consanguine. Les données illustrées dans la figure 9 montrent que chez les hypertendus, les diabétiques, les patients cardiaques, les asthmatiques et ceux qui ont un problème rénal, 70% des malades et parfois même plus sont des individus issus de mariage consanguin. Cette incidence va augmenter encore plus chez les consanguins souffrant d'une hypercholestérolémie pour atteindre 92% des malades

Cependant l'étude statistique par le test d'indépendance  $\chi^2$  montre qu'il n'y a pas d'association significative entre les maladies analysées et ce type d'union.

### 3.2.3 Consanguinité et handicap moteur et mental

La forte incidence de le handicap moteur nous a incité à réaliser une étude spécifique afin d'évaluer les causes derrière cette affection : l'enquête a été réalisée au niveau des associations locales.



L'analyse des données montre que plus que la moitié (60%) des patients souffrant d'handicap mental des deux sexes, sont issus de mariages consanguins du premier degré .

Figure N° 1. Situation géographique de la tribu d'Ouled Nehar

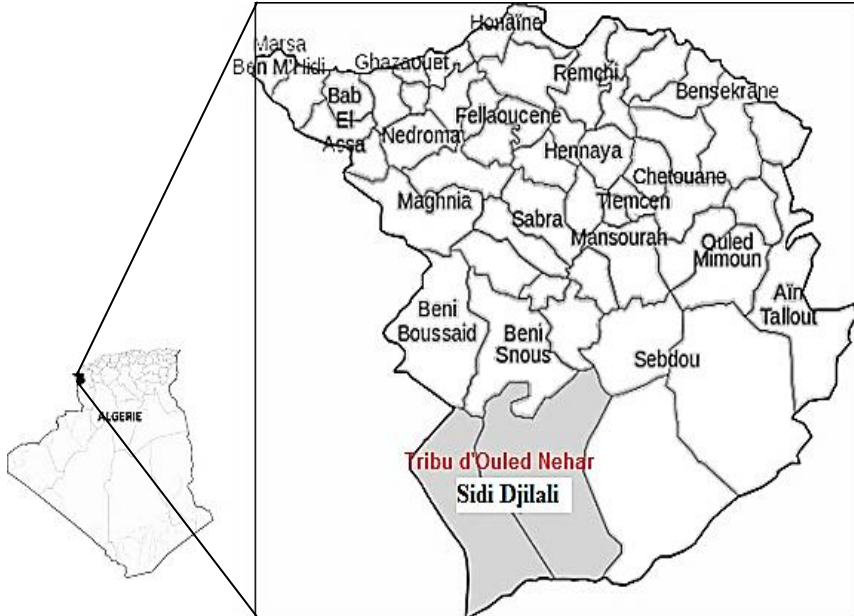


Figure N° 2. Schéma de la méthodologie appliquée.

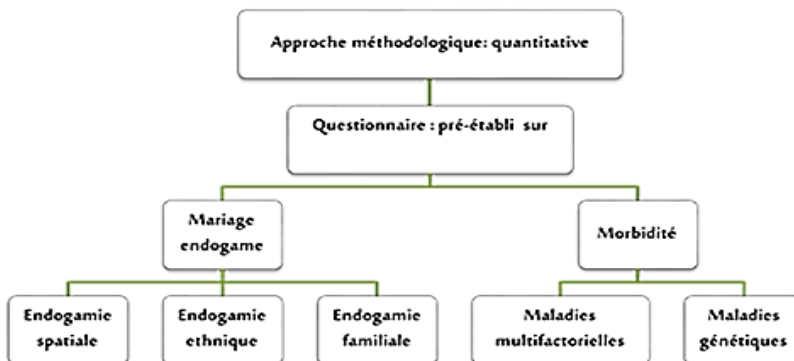
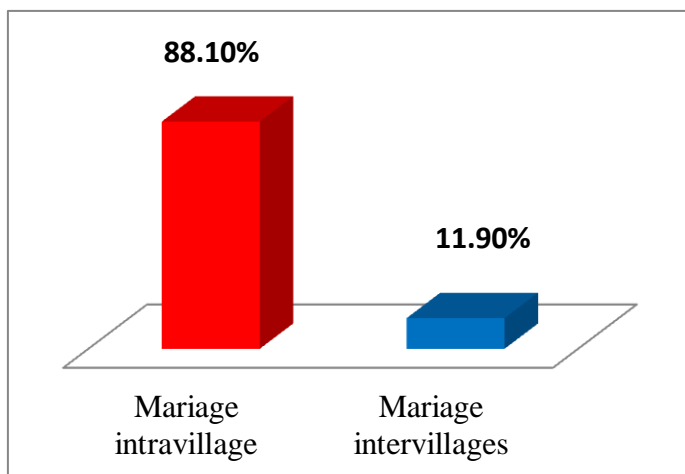
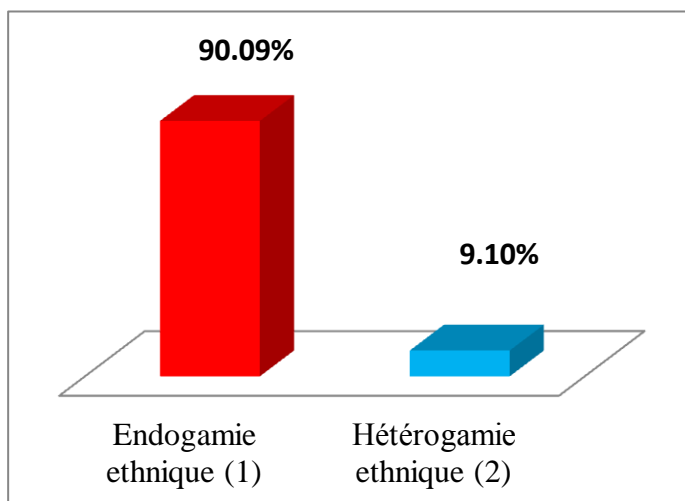


Figure N° 3. Taux d'endogamie géographique.



Source : (Litim et al, 2017) .

Figure N° 4. Taux d'endogamie ethnique



Source : (Litim et al, 2017) .

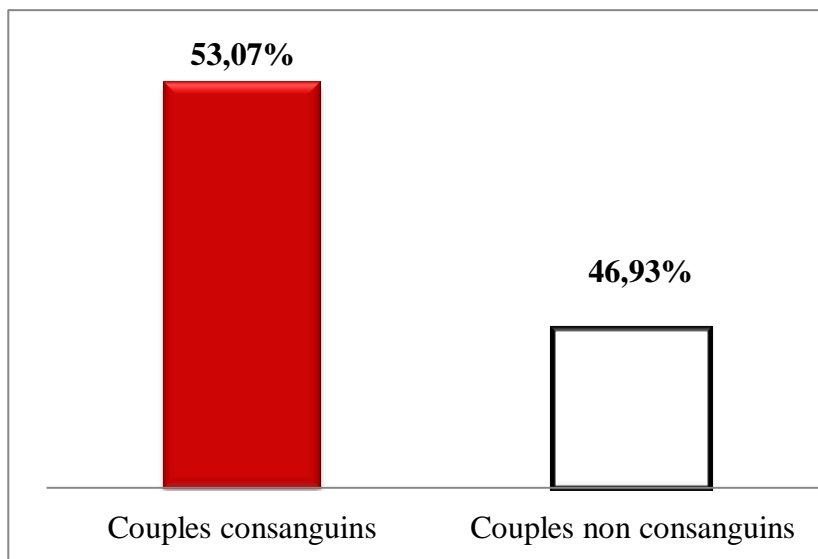
**Table N°1.Prévalences de la consanguinité à la wilaya de Tlemcen**

Population	Références	Taux de consanguinité
Tribu d'ouled Nehar	Présente étude	53,07%
Tribu d'Ouled Nehar	Litim, 2009	64.64%
Msirida	Mortad et al, 2013	30.85 %
Beni –snous	Zaoui et Biement ,2002	40.90%
Tlemcen centre	Zaoui et Biément .2002	34,00%
Gzaouet	Zerouali,2009	31%
Nedroma	Bensari ,2010	26.79%
Beni –snous	Bouazza ,2009	43,94%
Honaïne	Otmani, 2009	31,93%
Sabra	Mousouni , 2012	35,48%

**Table N°2.Prévalences de consanguinité en Algérie**

Populations	Consanguinité (%)	Références
Tribu d'Ouled Nehar	53,07	Présente étude
Tribu d'Ouled Nehar	64.64	Litim, 2009
Tlemcen	34,00	Zaoui et Biement ,2002
Oran	18,50	Forem , 2007
El Oued	22,50	„
BordjBou Ariréridj	27,00	„
Alger	29,25	„
Boumerdès	42,00	„
Biskra	34,00	„
Béjaïa	50,60	„
AïnDefla	52,00	„
Ghardaïa	56,00	„
Tébessa	88,00	„
Algérie	38.30	„

Figure N° 5. Prévalence des mariages consanguins.



Source : (Litim et al, 2017).

Figure N° 6. Prévalences des maladies chroniques dans la population d'étude.

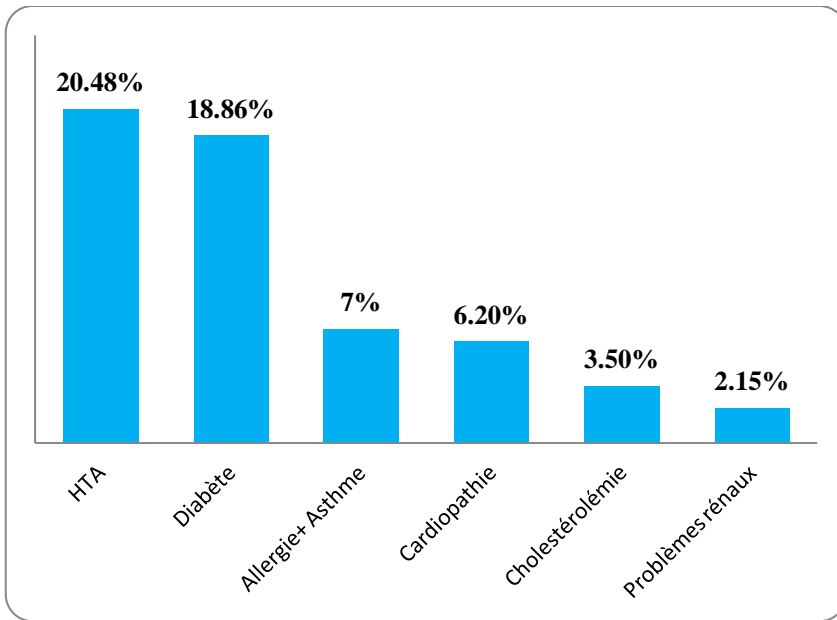
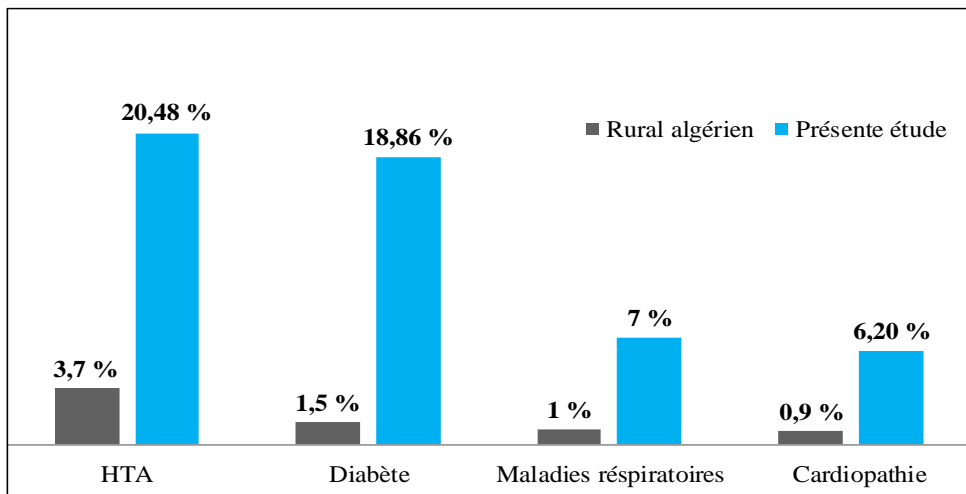
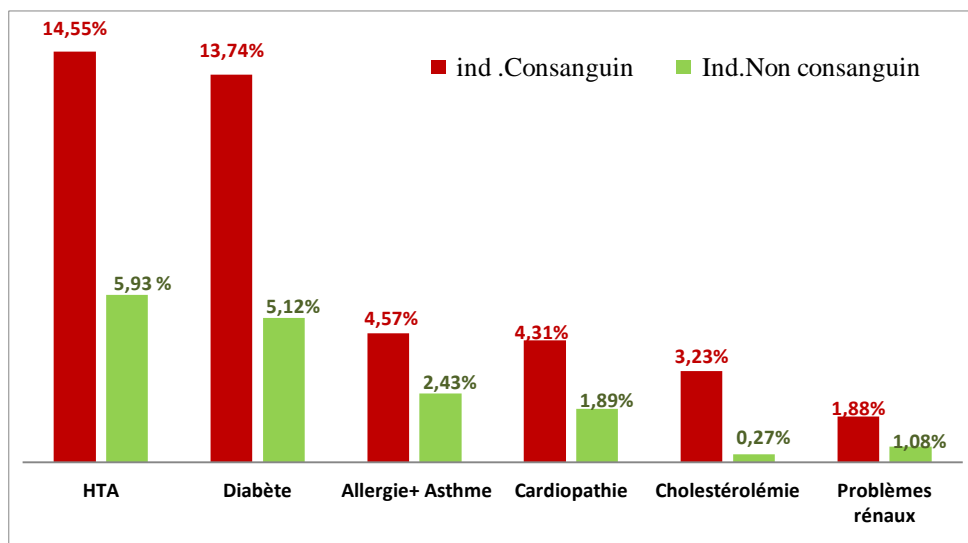


Figure N° 7. Comparaison nationale des prévalences des maladies chroniques dans le milieu rural.



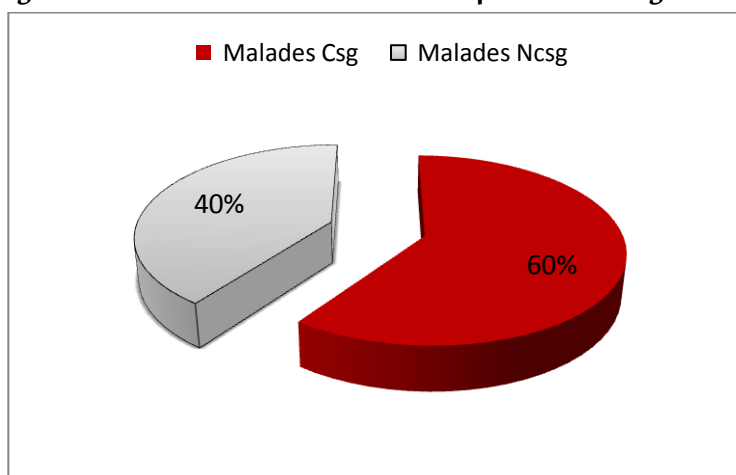
Source : (MICS3, 2006).

Figure N° 8. Répartition de la morbidité en fonction du type d'union.



Source : (Litim et al, 2017).

Figure N°9 : La relation entre le handicap et la consanguinité.



#### 4. Conclusion :

On peut conclure de cette étude que l'isolement géographique et surtout sociologique dû à la nature tribale de ce milieu rural, ont favorisé fortement le mariage endogame quel que soit spatial ethnique ou bien familial, dont (88,1%) d'unions sont

conclues à l'intérieur de la même daïra et (90,9%) des mariages sont qu'entre les Ouled Nehar. Et plus que la moitié (53,07%) des alliances est consanguine. La population d'étude représente la population la plus consanguine dans l'Ouest algérien (Litim, 2009) et classe la deuxième à l'échelle nationale. Cependant, bien que les alliances internes soient bénéfiques pour les Ouled Nehar à l'échelle socioéconomique, la présente étude montre qu'elles ont des effets néfastes sur la santé de la descendance.

### 5. Liste Bibliographique :

- Bensari Y, 2010. Caractérisation anthropogénétique de la population de Nedroma par analyse comparative du polymorphisme des dermatoglyphes et des groupes sanguins ABO, Rhésus, MNSs et Duffy à l'échelle de la méditerranée. Mémoire de magister, Université de Tlemcen. Algérie.
- MICS, Enquête nationale à indicateurs multiples, MICS, 2008.
- FOREM, 2007. Fondation nationale pour la promotion de la santé et le développement de la recherche
- Ghasarian C ,1996. Introduction à 'étude de la parenté. Editions du Seuil.p144-148.
- Maurice G, *Cité in* : Yazid Ben Hounet, « La tribu comme champ social semi-autonome », *L'Homme* [En ligne], 194 | 2010, mis en ligne le 05 mai 2012, consulté le 04 décembre 2018. URL : <http://journals.openedition.org/lhomme/22373> ; DOI : 10.4000/lhomme.22373
- Hami, H., Soulaymani, A., Mokhtari, A., 2006. Endogamie, isonymie et consanguinité dans la région du Gharb-Chrarda-Béni Hssen (MAROC). *Antropo*, 11, 223-233. [www.didac.ehu.es/antropo](http://www.didac.ehu.es/antropo).
- Levi - Stauss C, 1967. Les structures élémentaires de la parenté, Paris-La haye, Mouton.
- Litim Z, 2009. Caractérisation Anthro-po-génétique de la population de Sidi Djilali par analyse comparative du polymorphisme des dermatoglyphes et des groupes sanguins ABO, Rhésus, MNSs et Duffy à

l'échelle de la méditerranée. Mémoire de magister, Université de Tlemcen. Algérie.

- Litim Z, Dali Sahi M, Aouar Metri, 2010. Estimation de l'évolution de la pensée du social et du vécu de la population de Sidi Djilali. Revue d'anthropologie des religions N 8 : ISSN : 1112-3494, pp : 12-17.
- Litim Z et Hamza Cherif ,2017. Le comportement matrimonial de la tribu d'Ouled Nehar et ses effets sur la santé de la descendance. Antropo revue, 38, 47-58. [www.didac.ehu.es/antropo](http://www.didac.ehu.es/antropo).
- MICS, Enquête nationale à indicateurs multiples, 2008.
- Moussouni A. 2012. Etude Anthro- biologique de la consanguinité sur les paramètres de fitness et de morbidité dans la population de Sabra dans l'Ouest Algérien. Etude comparative dans le bassin Méditerranéen. Thèse de doctorat, université de Tlemcen .Algérie.
- Otmani S, 2009. Caractérisation anthropogénétique de la population de Honaine par analyse comparative du polymorphisme des dermatoglyphes et des groupes sanguins ABO, Rhésus, MNSs et Duffy à l'échelle de la méditerranée. Mémoire de magister, Université de Tlemcen. Algérie.
- Zaoui S, Biémont C ,2002. La fréquence des unions consanguines dans la région de Tlemcen (Ouest de l'Algérie). Sante: 12 (3) : 289-295.

المراجع باللغة العربية

- بووشمة الهادي، « الوعدة التمثل والممارسة، دراسة أنثروبولوجية بمنطقة أولاد نهار » [En ligne], 39-40 | 2008, mis en ligne le 30 juin 2012, [Insaniyat / إنسانيات](http://insaniyat.org) / consulté le 28 mai 2017. URL : <http://insaniyat.revues.org/2060>