

العنوان:	محددات حجم ونوع الأسرة المعيشية الجزائرية من خلال مسح صحة الأسرة والطفل 2002
المصدر:	مجلة الحوار الثقافي
الناشر:	جامعة عبدالحميد بن باديس - كلية العلوم الاجتماعية - مخبر حوار الحضارات والتنوع الثقافي وفلسفة السلم
المؤلف الرئيسي:	راشدي، خضراء
المجلد/العدد:	مج 2, ع 1
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2013
الصفحات:	87 - 95
رقم MD:	838641
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الصحة النفسية، صحة الطفل، الأسرة الجزائرية، الجزائر، المجتمع الجزائري، المصطلحات الإجرائية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/838641

محددات حجم ونوع الأسرة المعيشية الجزائرية من خلال مسح صحة الأسرة والطفل 2002

راشدي خضرة⁽¹⁾

تمهيد:

تعتبر الأسرة وحدة أساسية في المجتمع والاطار الذي يتم فيه الزواج، الانجاب والعلاقات الاجتماعية. كما يعكس تغيرها التحولات الديموغرافية والاجتماعية والثقافية التي تؤثر على بنيتها، شكلها وحجمها.

ولتفسير وتحديد أسباب نوبية الأسرة وتقلص حجمها، تتعدد المقاربات والنظريات فمنها ما ترجعها إلى التغيرات الاقتصادية والاجتماعية في اطار التحديث، التحضر والتصنیع (T.Parsons)، أو عوامل اجتماعية ونفسية (Caldwell) أو إلى استراتيجيات الانتاج المؤسسة على المادة (Marks et Engels)، وغيرها من الأفكار والرؤى التي لم تستطع ايجاد تفسير أو نظرية عامة بسبب أن المجتمعات تختلف فيما بينها وحتى في المجتمع الواحد في الثقافات والعادات والاعتقادات التي تؤثر في تكوين الأسرة وشكلها. ولكن ما من شك أن النموذج النووي رغم قدمه فهو النموذج الأكثر شيوعا مقابل تراجع كبير للنموذج الممتد والمتوسع وفي نفس الوقت تقلص الحجم إلى مستويات منخفضة أو متوسطة بسبب خاصية تراجع الخصوبة. وإن كانت العلوم الاجتماعية قد أسهمت كثيرا في دراسة الأسرة، فإن الديموغرافيین قد أهملوا لفترة طويلة تحليل حجم وبنية الأسرة المعيشية، محددات ونتائج تحولاتها.⁽²⁾ وانطلاقا من فرضية أن للعوامل الديموغرافية المصاحبة للتغيرات السوسيواقتصادية دور كبير في تحديد حجم ونوع الأسرة المعيشية فإن هذه الدراسة ستطرق لذلك بحكم أن كل الدراسات التي تناولت هذه المحددات إنما استقتها نظريا في الوقت الذي ستحاول فيه أن تحددها بنمذجة احصائية.

1-المفاهيم و المصطلحات الاجرائية المستعملة في الدراسة :

الأسرة: مجموعة من الأفراد يرتبطون فيما بينهم بروابط الدم أو الزواج او المصاهرة.

الأسرة المعيشية: وهو التعريف المعتمد في الإحصاء العام للسكان والسكنى والمذكور في الاستماراة "مجموعة من الأشخاص يعيشون في نفس المسكن تحت مسؤولية رب الأسرة يحضرون ويتناولون عامة الواجبات الرئيسية معا. هؤلاء الأشخاص يرتبطون في الغالب فيما بينهم بالدم، الزواج أو المصاهرة.

- شخص واحد يكون أسرة معيشية.

-الأسرة المعيشية تضم أسرة أو أكثر (حيث الأسرة هي زوجين مع أو بدون أطفال).

نوع الأسرة المعيشية: وظفنا في دراستنا هذه نوعين من الأسر المعيشية: الأول نووي وهو المكون من الأسرة النووية في معناها الضيق والمنحصر في الوالدين مع أو بدونأطفال عزاب أو أحدهما واطفاله العزاب. والنوع الثاني غير النووي وهو ما تبقى من الأسر المعيشية التي تختلف عن النوع الأول.

⁽¹⁾ - أستاذة بقسم العلوم الإنسانية ، كلية العلوم الاجتماعية، جامعة مستغانم.

⁽²⁾ - Bongaarts, J. " Household size and composition in the developing world in the 1990s ", *Dirasat Sukkaniyah*, Vol. 55, N°. 3, 263-279.2001.p263.

حجم الأسرة المعيشية: ونقصد به عدد الأفراد الذين يعيشون ويقيمون بصفة دائمة حتى يوم اجراء المسح في الأسرة المعيشية كما عرفناها سابقا.

2-البيانات و طريقة التحليل

2-1-البيانات المستعملة و محدوديتها

إن البيانات المستعملة في هذه الدراسة تخص مسح 2002 وهي البيانات الوحيدة والحديثة والتي استطعنا الحصول على قاعدتها كاملة والتي سمحت بالوصول إلى هدفنا. هذا المسح خاص بصفحة الأسرة أجري سنة 2002 على عينة احتمالية قدرت بـ 19233 أسرة معيشية توزعت على مختلف الولايات وفق المناطق الصحية الأربع(الشرق، الوسط، الغرب والجنوب) وكانت الأهداف المرجوة منه كما جاءت في التقرير النهائي والكامل هي:⁽³⁾

1. توفير معلومات أساسية للسلطات العمومية حتى تتمكن من وضع، متابعة وتقدير السياسات الصحية للسكان.

2. المساهمة في تحسين البرامج الصحية خاصة الصحة الابنائية عن طريق تحديد واثراء المعطيات الموجودة.

3. للحصول على أدوات ضرورية تسمح بوضع سياسات سكانية جهوية .

4. الحصول على مؤشرات تسمح بالمقارنة مع الدول العربية وتقدير المجهودات المبذولة في الميدان الصحي.

وللوصول إلى هدفنا أعلاه فإننا اتبعنا مجموعة من الخطوات للاستغلال الأمثل للبيانات أهمها معرفة المتغيرات التي تحتاجها ومدى توفرها وقابلية استغلالها كما قمنا بخلق متغيرات جديدة من خلال المتوفرة منها ونظرا لأن الأهداف الحقيقة للمسح هي أهداف تخدم في المقام الأول الصحة فإن استغلالها لدراسة الأسرة تطلب مجهودا شخصيا كبيرا لخدمة هدفنا خاصة أنها لاحظنا وجود غياب الكثير من المتغيرات والمعلومات الهامة، تطلب اتخاذ استراتيجية خاصة للتحليل. في بيانات هذا المسح لا تشير كما لا تسمح بمعرفة عدد الأسر المعيشية داخل المسكن الواحد فمن خلال الاطلاع على العدد الكامل بما فيه عدد الأفراد الذين يكونونها، نجد أننا أمام أسرة معيشية واحدة داخل مسكن واحد وكان من المستحيل معرفة العدد الحقيقي في ذلك ، فعودتنا إلى البيانات نجد مثلا وجود عدد كبير من الأفراد في نفس الأسرة المعيشية يتعدى مثلا 10 أفراد وبحد التصريح برب أسرة معيشية واحد والاطلاع على باقي الأفراد يجر إلى الاعتقاد بوجود أكثر من أسرة معيشية واحدة ما لم تكن أسرة تعيش معا (famille) خاصة أن كل استماراة موجهة لأسرة معيشية واحدة (questionnaire ménage) في حين في الاحصاء العام للسكان تخصص الاستماراة للسكن وتحدد عليها الأسر المعيشية مرقمة حسب عددها. كما نصادف غياب معلومة هامة عن رب الأسرة (chef de famille CF) في حين نجد فقط رب الأسرة المعيشية.

⁽³⁾- Ministère de la santé, de la population et de la réforme hospitalière ,ONS et Ligue des Etats Arabes "Enquête algérienne sur la santé de la famille2002".Rapport principal. 2004..p5.

وللقيام بالتحليل الاحصائي اعتمدنا متغيرين تابعين حجم الأسرة المعيشية و نوعها، بالنسبة للمتغير التابع الأول والذي يتمثل في حجم الأسرة المعيشية استعملنا متغير ثانوي حيث يعبر الحجم الأقل من 5 خمسة أفراد عن الحجم الضعيف والحجم المساوي أو يفوق 5 خمسة أفراد يعبر عن الحجم المرتفع وهو ما تعتمده الكثير من الدراسات السابقة التي أشرنا إليها في بداية هذه الدراسة . كما أن هذا الاختيار مرده إلى المستوى المنخفض للخصوصية والذي ينحدر تحت 3 أطفال في المتوسط، ويأخذان القيمتين 1 و 0 على التوالي في التحليل. حيث حسبنا الصفتين من متغير حجم الأسرة المعيشية الوارد في البيانات.

أما بالنسبة لنوع الأسرة، فقد اعتمدنا نوعين يستجيبان لغرض الدراسة والتي تبحث في محددات نووية الأسرة المعيشية حيث استعملنا هنا أيضا متغير ثانوي الصفات :الأسرة المعيشية النووية والأسرة المعيشية غير النووية واللتان تأخذان القيمتان 1 و 0 على التوالي في التحليل. وذلك بخلق متغير جديد يمثل نوع الأسرة المعيشية اعتمادا على متغير علاقة القرابة مع رب الأسرة المعيشية. ولتحديد المفهوم المستعمل في الدراسة فإننا اعتمدنا على النمط المستعمل في كل الاحصاءات العامة للسكان في الجزائر منذ 1966 والتي تعتمد على مفهوم الأسرة الزواجية في حدودها الضيقة وهذا فإن مفهوم الأسرة المعيشية النووية المستعمل في الدراسة ينطوي على كل أسرة معيشية مكونة من :

- 1- زوجين وأطفالهما العزاب.
- 2- أو زوجين بدون اطفال.
- 3- أو أحد الزوجين مع أطفاله العزاب.

وهذا الاختيار يسمح أيضا بدراسة مقارنة زمنية ما دام أنه مفهوم موحد. أما الأسرة المعيشية غير النووية فهي كل أسرة معيشية تختلف عن المفهوم أعلاه أي ما تبقى من الأنماط.

واختيار المتغيرات أو العوامل المفسرة لحجم ونوع الأسرة المعيشية ارتكز على العرض السابق للدراسات التي بحثت في الموضوع وكذا على مدى توفرها في المسح المستعمل. وعمامة تقسيم هذه المتغيرات إلى:

-الخصائص السوسيodemografique العامة لأرباب الأسر المعيشية: الجنس، السن المستوى التعليمي، الحالة الزواجية، النشاط الاقتصادي.

-الخصائص العامة للأسرة المعيشية خاصة المستوى المعيشي، مكان الإقامة والخصائص العامة للمسكن كعدد الغرف ونوع المسكن.

كما قمنا بخلق متغير هام يتعلق بالمستوى المعيشي للأسرة المعيشية والذي قمنا بتحديده انطلاقا من عمليتين احصائيتين الأولى اعتمدت على نموذج تحليل المكونات (ACM) على ثلاث مراحل والتي سمحت من خلال العشرات من المتغيرات المتعلقة برب الأسرة المعيشية والمسكن وتجهيزاته من اختصارها في ثلاث متغيرات اعتمدنا عليها في العملية الثانية المتمثلة في طريقة TwoStep والتي سمحت بتقسيم الأسر المعيشية الى مستويين مختلفين: حسن وضعيف.

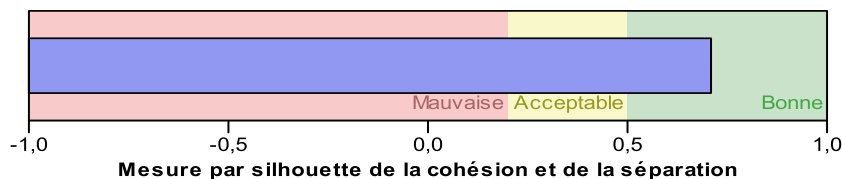
جدول رقم 1: تقدیر جودة نموذج تحلیل المکونات ACM في مراحله الشلاٹ.

dimension	1 ere ACM		2 eme ACM		3eme ACM	
	Alpa-Cronbach	inertie	Alpa-Cronbach	inertie	Alpa-Cronbach	Inertie
1	0.888	0.149	0.849	0.398	0.880	0.541
2	0.719	0.069	0.60	0.20	0.585	0.325

Récapitulatif du modèle

Algorithm	TwoStep
Entrées	1
Classes	2

Qualité de classe



أما بالنسبة لقاعدة البيانات فتمثلت في الملف الخاص بالأسر المعيشية ويحوي 19233 أسرة معيشية والذي اعتبرنا فيه الخصائص السوسيodemografique لرب الأسرة المعيشية والمسكن كمتغيرات مستقلة، ونذكر أننا في دراستنا هذه نقىس وجود الأسرة المعيشية النووية ونبحث في حجمها الصغير لفترة زمنية محددة (2002) لأننا لا نعلم بالضبط الفترة التي أصبحت فيها هذه الأسر نووية ولا كيف تقلص حجمها لأن المعطيات المستعملة لا تسمح بذلك.

2-طريقة التحليل:

حتى نستطيع الحصول على أهم محددات نووية وتقلص حجم الأسرة المعيشية الجزائرية، خاصة الديموغرافية منها، حسب بيانات مسح 2002 اعتمدنا على الانحدار اللوجيستي والذي يهدف إلى ايجاد نموذج رياضي لمتغير تابع ثانوي (DICHOTOMIQUE) بدلالة مجموعة من المتغيرات المستقلة الثنائية أو المتعددة الصفات والتي تكون مستقلة فيما بينها و مبدئه الرئيسي نمذجة احتمال وقوع أحد صفاتي المتغير التابع أي الاستجابة حيث يتبع توزيع بيرنولي ويأخذ القيمة 1 باحتمال (p) و القيمة 0 باحتمال ($q=1-p$) أي إلى حدوث الاستجابة أو عدم حدوثها ويتم تقدیر معالم النموذج بطريقة الإمكان الأعظم (maximum likelihood). وبشكل عام ، يهدف الانحدار اللوجيستي إلى تقدیر قوة الارتباط بين متغير مستقل والمتغير التابع، مع الأخذ بعين الاعتبار تأثير متغيرات أخرى

تدخل في النموذج وهو لا يتطلب توزيعاً طبيعياً للبيانات ولا تجانس البيانات ولكنه يتطلب عينات من الحجم الكبير وهو ما يناسبنا. وللوصول إلى هذا الاحتمال يكتب النموذج الرياضي على الشكل التالي:

$$Y = \ln\left(\frac{p}{1-p}\right) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_n X_n + \epsilon$$

حيث: y المتغير التابع، ويأخذ الصفتين 0 و 1.

$p(y=1)=p$: ($0 < p < 1$)

الاحتمال: X_1, X_2, \dots, X_n المتغيرات المستقلة و عددها N .

وباستعمال البرنامج الاحصائي spss نقوم بالنمذجة وفق الطرق والخطوات الاحصائية المتعامل بها في هذا النوع من التحليل.

3-تحليل نتائج الدراسة

1-3-توزيع الأسر المعيشية حسب نوعها و حجمها

جدول رقم 2: توزيع الأسر المعيشية حسب نوعها ، حجمها و مكان الإقامة

الجموع	الحجم		النوع		مكان الإقامة
	5 فأكثر	أقل من 5	غير نووية	نووية	
60.8	58.2	64.8	63.8	59.8	حضر
100	57.1	42.9	26.8	73.2	
39.2	41.8	35.2	36.2	40.2	ريف
100	63.9	36.1	23.4	76.4	
100	59.8	40.2	25.5	74.5	المجموع

المصدر: الاستغلال الشخصي لمسح EASF2002

من خلال استغلال بيانات مسح صحة الأسرة والطفل 2002، وجدنا أن الأسر المعيشية النووية هي الغالبة مع ارتفاع هام في المناطق الريفية مقارنة بالحضرية وقد يفسر ذلك بشدة أزمة السكن في المدن خاصة الكبرى التي تجبر خاصة حديثي الزواج بالبقاء مع ذويهم في الوقت الذي يتعدى حجمها الخمسة أفراد بنسبة تفوق النصف خاصة في المناطق الريفية .

3-2-نتائج التحليل اللوجستي لنوع الأسر المعيشية:

سمح التحليل اللوجستي لمحددات نوع الأسرة المعيشية باستغلال 94% من حجم العينة وهي نسبة جد معتبرة وتسمح بقبول نتائج التحليل والتي تماشت مع توفر أهم الشروط الاحصائية فيه حيث أعطى النموذج بطريقة 'Descendante pas à pas' والتي تسمح باختيار المتغيرات المستقلة الأكثر معرفة في النموذج النهائي النتائج كالتالي (كل صفة بين قوسين هي صفة مرجعية) ونعتبر أن للمتغير معنوية كلما كان مستوى المعنوية يقل عن 5% وهو ما يعني أن هناك عدم استمرارية بين صفة المتغير المقدرة والصفة المرجعية :

جدول رقم 3: تقدیر تأثیرالمتغيرات السوسيوديموغرافية لرب الأسرة المعيشية و خصائص المسكن على نوع الأسرة

Exp(B)	Sign	ddl	Wald	E.S	B	المتغيرات التفسيرية
1.135	0.003	1	8.732	0.43	0.126	مكان الإقامة(حضر) ريف
0.706	0.002	1	9.606	0.112	-0.348	الجنس(ذكر) انثى
4.011 2.310 1.972	0.00 0.00 0.00	3 1 1	142.184 124.672 30.449 14.526	0.124 0.152 0.178	1.389 0.837 0.679	الحالة الزوجية(عزب(ة)) متزوج(ة) أرمل(ة) مطلق(ة)
1.122 0.850	0.014 0.028 0.223	2 1 1	8.508 4.842 1.483	0.52 0.41	0.116 -0.051	نوع المسكن(فدي /تقليدي) شقة سكن تقليدي
0.706	,000	1	192.166	0.050	-0.699	عدد الغرف(اقل من 4 غرف) 4 غرف فأكثر
0.242 0.270 0.364 0.283 0.163	0.000 0.203 0.238 0.363 0.252 0.063	5 1 1 1 1 1	294.166 1.621 1.691 0.828 1.287 3.468	1.113 1.111 1.112 1.112 1.112 1.111	-0.417 -1.310 -1.012 -1.261 -2.071	السن(15-19 سنة) 29-20 39-30 49-40 59-50 فأكثر
1.103 1.173 1.275	0.002 0.057 0.011 0.000	3 1 1 1	14.813 3.612 6.468 13.465	0.52 0.63 0.66	0.089 0.160 0.243	المستوى التعليمي(بدون مستوى) ابتدائي متوسط ثانوي فاكثر
1.106 1.298 0.946 0.813	0.001 0.115 0.010 0.343 0.025	4 1 1 1 1	19.874 2.479 6.582 0.900 5.034	0.064 0.102 0.059 0.092	0.100 0.261 -0.056 -0.207	النشاط الاقتصادي(نشيط) عاطل ربة بيت متقاعد آخر
1.165 3.359	0.001 0.274	1 1	11.213 1.198	0.046 1.107	0.153 1.212	المستوى(حسن) ضعيف ثابت المذبح

المصدر: الاستغلال الشخصي لمسح EASF2002

أظهرت المتغيرات السوسيوديموغرافية لرب الأسرة المعيشية وكذا باقي المتغيرات معنوية عالية في اتجاه هذه الأسر نحو النووية. لكن الأكثر أهمية هو مكان الإقامة إذ أن تغير الأسرة من الحضر إلى الريف يزيد من أفضلية أن تكون الأسرة نووية بأكثر من مرة وقد أظهر التحليل الوصفي في هذا الفصل سيادة الأسرة النووية في كلا القطاعين ولكن بنسبة أكبر في المناطق الريفية والتي تعرف سرعة أكبر.

يعتبر كل من المستوى التعليمي والحالة الزوجية من أكثر خصائص رب الأسرة المعيشية تأثيرا في نوعها وبشكل طردي، إذ بالنسبة للحالة الزوجية تمثل الأسرة الى النووية 4 مرات عند المتزوجين وتبقى مرتفعة في الحالات الأخرى (أكثر من مرتين بالنسبة للأرامل وحوالي مرتين بالنسبة للمطلقات) مقارنة بالعزاب. في حين للمستوى التعليمي دور كبير ذو دلالة معنوية (0.002) في تحديد نوع الأسرة اذ كلما ارتفع المستوى التعليمي كلما مالت الأسرة لأن تكون نووية خاصة الثانوي فأكثر این يزيد الاحتمال بـ 1.2 مرة عن الأرباح من دون مستوى.

أما تغير رب الأسرة من ذكر إلى أنثى فإنه يخفي أن تكون هذه الأسرة نووية بنسبة 30% لأن الذكر يتقلد مركز رب الأسرة حتى ولو كانت هناك امرأة أكبر منه سنا وأحسن منه وضعها وذلك بمستوى معنوية عال جدا. وبنفس النسبة تنخفض أفضلية اتجاه الأسرة نحو النووية كلما كان عدد الغرف مساو أو يزيد عن 4.

أما بالنسبة للسن والحالة الفردية لرب الأسرة فقد أظهر النموذج أنهما ذو معنوية عالية بصفة عامة ولكن بدون معنوية عندما يتعلق الأمر بالفئات إلا ما كان من الماكنات في البيت أين تزيد أفضلية أن تكون أسرهن نووية بأكثر من مرة وبمعنى عالي (0.010).

بخصوص المسكن، تبقى الأسر المعيشية التي تسكن شققاً أكثر اتجاهها نحو النووية وبشكل معنوي في حين تتجه تلك التي تعيش في سكّنات تقليدية نحو النوع غير النووي. وأخيراً يزيد ضعف المستوى المعيشي من أفضلية نووية الأسرة بأكثر من مرة.

3-3-نتائج التحليل اللوجيسي لحجم الأسر المعيشية:

وبإتباع نفس الطريقة، سمح التحليل اللوجيسي لمحددات حجم الأسرة المعيشية بالوصول إلى نتائج الجدول التالي:

جدول رقم 4: تقدير تأثير المتغيرات السوسيodemografique لرب الأسرة المعيشية وخصائص المسكن على حجم الأسرة.

Exp(B)	Sign	ddl	Wald	E.S	B	المتغيرات التفسيرية
0.896	0.005	1	8.057	0.39	-0.110	مكان الاقامة(حضر) ريف
3.274	0.000	1	104.315	0.116	1.186	الجنس(ذكر) انثى
0.000 1.032 0.813 1.479 0.016 3.262	3 1 1 1 1	52.550 0.056 5.847 34.763	0.116 0.134 0.162 0.201	0.032 0.392 1.182		الحالة الزوجية(اعزب(ة)) متزوج(ة) ارمل(ة) مطلق(ة)
0.000 1.293 0.000 1.002	2 1 1	31.098 28.586 0.003	0.048 0.040	0.257 0.002		نوع المسكن(فردي/تقليدي) شقة
0.490	0.000	1	155.064	0.057	-0.712	سكن تقليدي عدد الغرف(اقل من 4 غرف) غرف فأكثر 4
0.000 2.652 0.243 1.732 0.509 0.368 0.230 0.238 0.740	5 1 1 1 1 1 1 1	1672.062 1.364 0.436 1.442 2.961 0.130	0.835 0.832 0.832 -0.999 0.833 0.834	0.975 0.549 49-40 59-50 60 فاكثر		السن(15-19 سنة) 29-20 39-30 49-40 59-50 60 فاكثر
1.452 0.000 1.899 0.000	3 1 1 1	346.423 57.699 127.334 333.461	0.49 0.057 0.059	0.373 0.641 1.080		المستوى التعليمي(بدون مستوى) ابتدائي متوسط ثانوي فأكثر
1.011 0.854 0.919 0.430 1.195 0.003 1.395 0.000	4 1 1 1 1 1 1	19.715 0.034 0.622 8.700 12.161	0.059 0.107 0.060 0.96	-0.11 -0.084 0.178 0.333		النشاط الاقتصادي(نشط) عاطل ربة بيت متقاعد آخر
0.634	0.581	1	0.304	0.826	0.456-	تابلت النموذج

المصدر: الاستغلال الشخصي لمسح EASF2002

يعتبر كل من المستوى المعيشي، عدد الغرف، وجنس رب الأسرة من أكثر المتغيرات تحديداً لحجم الأسرة ومعنىـة جـد عـالـية مـقارـنة بـالمـتـغـيرـات الـأـخـرـى. فـكـلـمـا ارـتفـع الـمـسـطـوـي الـتـعـلـيمـي لـربـ الـأـسـرـةـ الـمـعـيـشـيـةـ كـلـمـاـ اـتـجـهـتـ أـكـثـرـ نـحـوـ حـجـمـ أـصـغـرـ بـعـدـ مـرـاتـ تـرـاـوـحـ بـيـنـ 1.4ـ (ـابـتـدـائـيـ)ـ وـحـوـالـيـ 3ـ مـرـاتـ (ـثـانـويـ فـأـكـثـرـ)ـ مـقـارـنةـ بـالـذـينـ لـيـسـ لـدـيـهـمـ أـيـ مـسـتـوـيـ. وـكـلـمـاـ كـانـ عـدـ غـرـفـ الـمـسـكـنـ يـساـوـيـ أوـ يـزـيدـ عـنـ 4ـ كـلـمـاـ اـنـخـفـضـتـ أـفـضـلـيـةـ الـحـجـمـ الصـغـيرـ بـمـقـدـارـ 51%ـ.ـ أـمـاـ الجـنـسـ،ـ فـكـلـمـاـ كـانـ تـسـيـرـ الـأـسـرـةـ مـنـ قـبـلـ اـمـرـأـ كـلـمـاـ زـادـتـ أـفـضـلـيـةـ أـنـ يـكـونـ حـجـمـهاـ أـصـغـرـ وـذـلـكـ بـأـكـثـرـ مـرـاتـ مـقـارـنةـ بـالـذـكـورـ .ـ

كـمـاـ يـرـتفـعـ اـحـتـمـالـ الـأـسـرـةـ ذاتـ الـحـجـمـ الصـغـيرـ كـلـمـاـ كـانـ رـهـاـ أـرـمـلـ أوـ مـطـلقـ (ـ1.5ـ وـ3.3ـ عـلـىـ التـوـالـيـ)ـ وـهـوـ عـادـةـ أـمـرـ يـخـصـ النـسـاءـ أـكـثـرـ مـنـ الـرـجـالـ بـسـبـبـ بـقـاءـ النـسـاءـ عـلـىـ هـاتـيـنـ الـحـالـتـيـنـ أـكـثـرـ مـنـ الـرـجـالـ بـسـبـبـ خـاصـةـ صـعـوبـةـ زـوـاجـهـنـ.ـ وـأـيـضـاـ يـرـتفـعـ هـذـاـ الـاحـتـمـالـ (ـ1.3ـ مـرـةـ)ـ عـنـدـمـاـ يـتـعـلـقـ الـأـمـرـ بـالـشـقـقـ مـقـارـنةـ بـالـأـنـوـاعـ الـأـخـرـىـ مـنـ السـكـنـاتـ.ـ كـمـاـ أـنـ اـنـتـقـالـ الـأـسـرـةـ مـنـ الـحـضـرـ إـلـىـ الـرـيفـ يـخـفـضـ مـنـ اـحـتـمـالـ أـنـ تـكـوـنـ ذاتـ حـجـمـ صـغـيرـ بـنـسـبـةـ حـوـالـيـ 10%ـ.ـ وـتـبـقـىـ الـفـئـاتـ الـأـخـرـىـ بـدـلـالـةـ مـعـنـوـيـةـ رـغـمـ مـعـنـوـيـةـ الـمـتـغـيرـاتـ بـصـفـةـ عـامـةـ.

خلاصة:

إن ندرة الدراسات التي اهتمت بالبحث عن محددات نوع وحجم الأسرة المعيشية، إن لم نقل انعدامها، تجعل لهذه الدراسة أهمية خاصة لما توصلت إليه من نتائج بفضل نموذج الانحدار اللوجستي الذي ساهم احصائياً في الوصول إلى هذه المحددات عن طريق اختبار فرضياتنا المطروحة مسبقاً. فتبين أن العوامل الديموغرافية إلى جانب العوامل السوسيو اقتصادية تلعب دوراً كبيراً في تحديد نوع وحجم الأسرة المعيشية الجزائرية. وهو ما يعني أن التحول الديموغرافي أثر فعلاً عليها ساهم وبشكل كبير في التحولات التي تشهدها ونقصد خاصة البنية العمرية (السن)، الزواجية، الخصوبية وتفكك العلاقة الزوجية بالموازاة خاصة مع المستوى التعليمي الذي ارتبط كثيراً بنوعية الأسرة المعيشية وتقلص حجمها كلما ارتفع هذا المستوى وكذا الحالة الفردية للنساء رغم ضعف المستوى العام لمشاركة النساء في سوق العمل.

كما توصلنا إلى نتائج مذهلة تتعلق خاصة باتجاه الأسر المعيشية الريفية نحو النوبية أكثر من الحضرية وهو ما يجر إلى الاعتقاد أن ظروف المدن – ربما – ستؤدي إلى عودة الأسرة الكبيرة ولكن بشكل آخر استجابة لهذه الظروف. كما أن للمسكن وخصائصه دور لا يقل أهمية عن العوامل الديموغرافية، حيث تغلب وسيزداد انتشار الشقق مستقبلاً من نوبية الأسر وتقلص حجمها كما أشار إلى ذلك النموذج. وأخيراً، وجدنا أن أكثر من نصف الأسر المعيشية الجزائرية يزيد فيها الحجم عن 5 أفراد أي أن أغلبها ذات حجم متوسط أو كبير.

