

إحصائيات المباني الخاضعة لشروط النجاعة الطاقية

خلال سنة 2017

عدد البنائيات المقتصدة للطاقة			
المساحة	المكتبية	المساحة	السكنية
55671	880	857053,6	7282

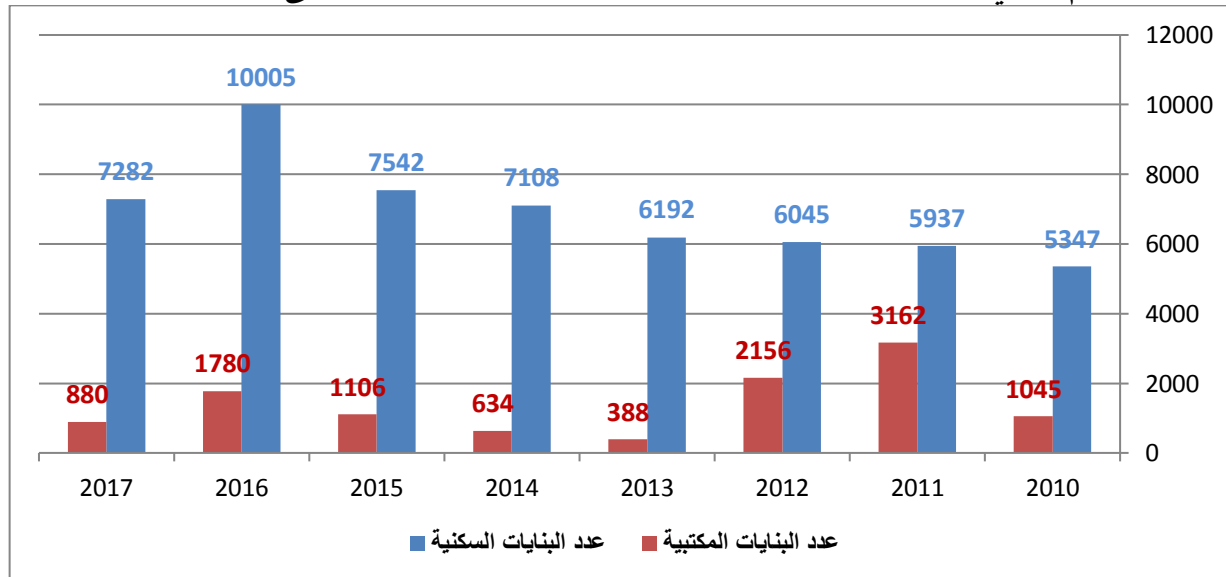
تقدر جملة المساحة المقتصدة للطاقة بـ 912724,6 م².

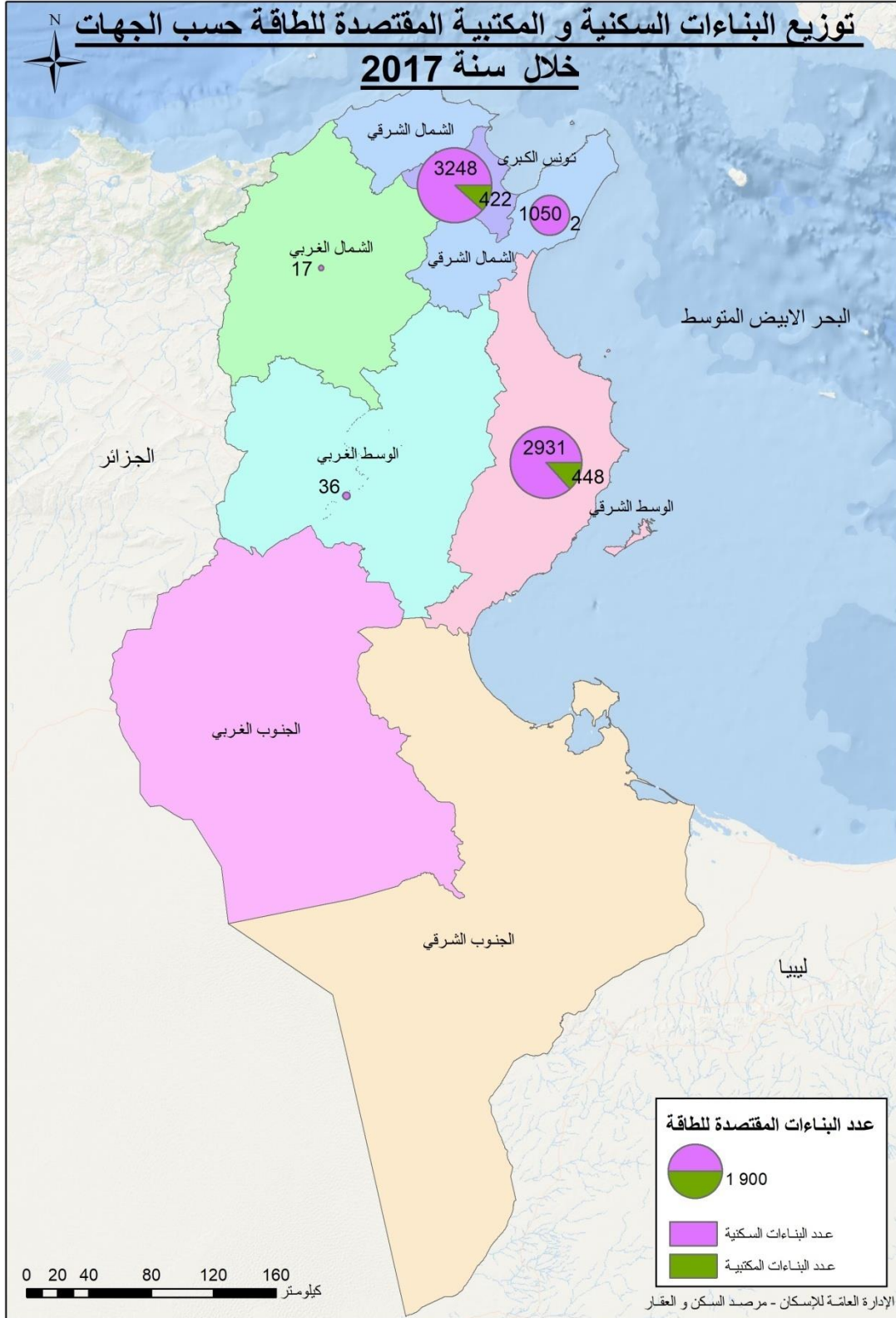
- ❖ تقدر نسبة المباني السكنية المقتصدة للطاقة مقارنة بجملة المباني المقتصدة للطاقة بـ 93,9 %.
- ❖ تقدر نسبة المباني المكتبية المقتصدة للطاقة مقارنة بجملة المباني المقتصدة للطاقة بـ 6,1 %.
- ❖ تقدر نسبة المساحة السكنية المقتصدة للطاقة مقارنة بالمساحة الجمالية السكنية بـ 15,8 %.

تطور عدد البنائيات المقتصدة للطاقة بين سنة 2016 وسنة 2017

عدد البنائيات المكتبية المقتصدة للطاقة			عدد البنائيات السكنية المقتصدة للطاقة		
نسبة التطور (مقارنة بنفس الفترة)	سنة 2017	سنة 2016	نسبة التطور (مقارنة بنفس الفترة)	سنة 2017	سنة 2016
-50,6	880	1780	-27,22	7282	10005

رسم بياني لعدد البنائيات السكنية و المكتبية من سنة 2010 إلى سنة 2017







وزارة التجهيز والإسكان والتنمية الترابية

الإدارة العامة للإسكان

مرصد السكن والعقار

إحصائيات المباني الخاضعة لشروط النجاعة الطاقية خلال سنة 2017

عدد المباني السكنية	عدد المباني المكتبية	الجهات الكبرى
3248	422	مجموع تونس الكبرى
1050	2	مجموع الشمال الشرقي
17	-	مجموع الشمال الغربي
2931	448	مجموع الوسط الشرقي
36	8	مجموع الوسط الغربي
-	-	مجموع الجنوب الشرقي
-	-	مجموع الجنوب الغربي
7282	880	المجموع العام

إحصائيات المباني الخاضعة لشروط النجاعة الطاقية خلال سنة 2016

عدد المباني السكنية	عدد المباني المكتبية	الجهات الكبرى
4003	1055	مجموع تونس الكبرى
1811	83	مجموع الشمال الشرقي
479	2	مجموع الشمال الغربي
3708	640	مجموع الوسط الشرقي
4	-	مجموع الوسط الغربي
-	-	مجموع الجنوب الشرقي
-	-	مجموع الجنوب الغربي
10005	1780	المجموع العام

إحصائيات المباني الخاضعة لشروط النجاعة الطاقية خلال سنة 2015

عدد المباني السكنية	عدد المباني المكتبية	الجهات الكبرى
3867	264	مجموع تونس الكبرى
1473	16	مجموع الشمال الشرقي
17	0	مجموع الشمال الغربي
2133	804	مجموع الوسط الشرقي
52	22	مجموع الوسط الغربي
0	0	مجموع الجنوب الشرقي
0	0	مجموع الجنوب الغربي
7542	1106	المجموع العام