

ضمان الوصول إلى الطاقة الحديثة والموثوقة والمستدامة والحديثة للجميع

ضمان الوصول إلى الطاقة الحديثة والموثوقة والمستدامة والحديثة للجميع

الهدف

قياس مؤشرات الهدف (ضمان الوصول إلى الطاقة الحديثة والموثوقة والمستدامة والحديثة للجميع

المطلوب

ناقش و حلل الهدف (ضمان الوصول إلى الطاقة الحديثة و الموثوقة و المستدامة والحديثة للجميع) للتنمية المستدامة في الجزائر بالاعتماد على المؤشرات التالية:

✚ إنتاج الكهرباء من المصادر

الكهرومائية (% من الإجمالي)

✚ استخدام الطاقة (كغم مكافئ نפט لكل

فرد)

✚ استهلاك طاقة الوقود الأحفوري (% من

الإجمالي)

✚ سبل الحصول على الكهرباء (% من تعداد

السكان)

المعطيات

الجدول 1. إنتاج الكهرباء من المصادر الكهرومائية (% من الإجمالي)

المؤشرات	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
إنتاج الكهرباء من المصادر الكهرومائية (% من الإجمالي)	0,6188	0,6075	0,7033	0,7947	0,3804	0,9800	1,0836	0,5510	0,3953	0,2107
	6107	9221	5023	8455	6093	0937	8033	1019	7997	6194

الجدول 2. استخدام الطاقة (كغم مكافئ نפט لكل فرد)

ضمان الوصول إلى الطاقة الحديثة والموثوقة والمستدامة والحديثة للجميع

TD6

المؤشرات	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
استخدام الطاقة (كغم مكافئ نقط لكل فرد)	977,954	1031,91	1078,18	1073,20	1153,66	1114,21	1140,64	1229,54	1247,49	1327,53
	085	917	363	563	407	703	271	743	505	554

الجدول 3. استهلاك طاقة الوقود الأحفوري (%)
من الإجمالي

المؤشرات	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
استهلاك طاقة الوقود الأحفوري (% من الإجمالي)	99,610	99,740	99,752	99,821	99,810	99,847	99,887	99,858	99,910	99,977
	3138	0186	0839	1363	6195	8348	4756	9174	365	9167

الجدول 4. سبل الحصول على الكهرباء (%) من
تعداد السكان

المؤشرات	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
سبل الحصول على الكهرباء (%) من تعداد السكان	98,7472	98,8776	99,0497	98,7646	99,5385	99,8408	99,931	99,9900	10	10
	687	245	894	605	818	203	366	513	0	0

الحل

ضمان حصول الجميع على خدمات الطاقة الحديثة المنتظمة والمستدامة بتكلفة ميسورة

1 ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة بحلول عام 2030

2 تحقيق زيادة كبيرة في حصة الطاقة المتجددة في مجموعة مصادر الطاقة العالمية بحلول عام 2030

3 مضاعفة المعدل العالمي للتحسن في كفاءة استخدام الطاقة بحلول عام 2030

أ تعزيز التعاون الدولي من أجل تيسير الوصول إلى بحوث وتكنولوجيا الطاقة النظيفة، بما في ذلك تلك المتعلقة بالطاقة المتجددة،

TD6 ضمان الوصول إلى الطاقة الحديثة والموثوقة والمستدامة والحديثة للجميع

والكفاءة في استخدام الطاقة وتكنولوجيا الوقود الأحفوري المتقدمة وألنظف، وتشجيع الاستثمار في البنى التحتية للطاقة وتكنولوجيا الطاقة النظيفة، بحلول عام 2030

ب توسيع نطاق البنى التحتية وتحسين مستوى التكنولوجيا من أجل تقديم خدمات الطاقة الحديثة والمستدامة للجميع في البلدان النامية، وبخاصة في أقل البلدان نمواً والبلدان الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية، وفقاً لبرامج الدعم الخاصة بكل منها على حدة، بحلول عام 2030

حرصت الجزائر على رسم رؤية لاقتصاد البلد يعتمد على مورد غير النفط، وهذا ما أكدت عليه رؤية المملكة 2030 من خلال التنوع في مصادر الطاقة مثل الطاقة المتجددة والبديلة

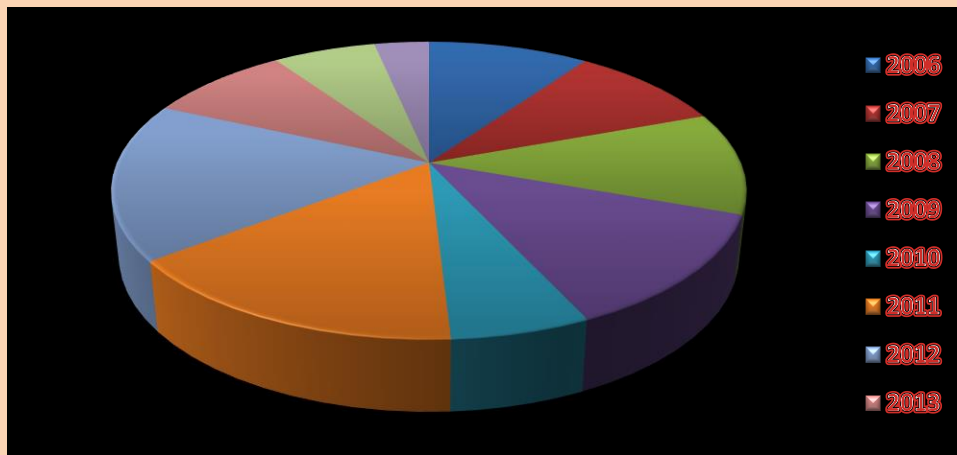
من جهود الجزائر الواضحة في مجال الطاقة

:

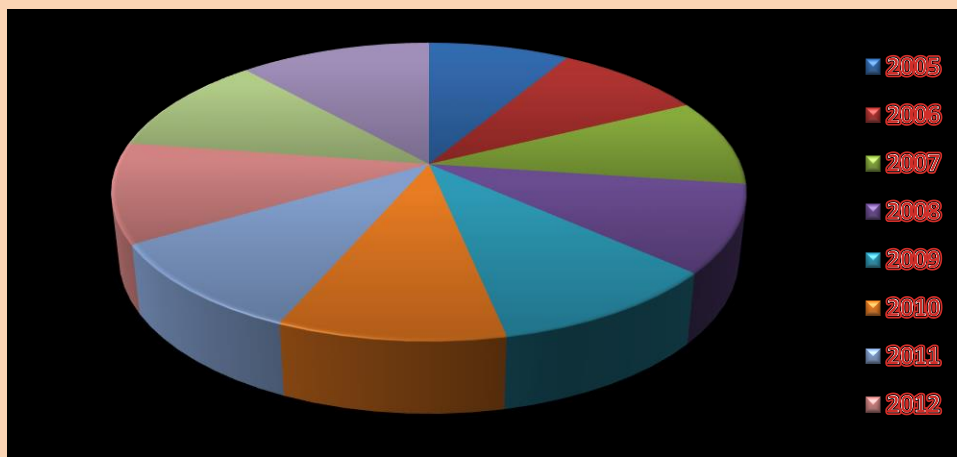
إنتاج الطاقة الشمسية .

تعكس المؤشرات الموضحة في الأشكال (1.2).

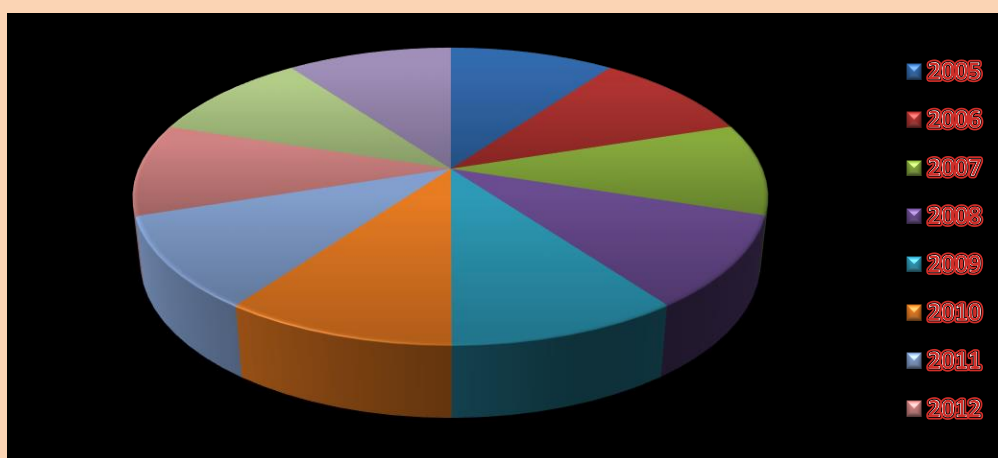
التقدم المحرز في هدف التنمية المستدامة (ضمان الوصول إلى الطاقة الحديثة والموثوقة والمستدامة والحديثة للجميع



الشكل 1. إنتاج الكهرباء من المصادر
الكهرومائية (% من الإجمالي)



الشكل 2. استخدام الطاقة (كغم مكافئ نפט
لكل فرد)



ضمان الوصول إلى الطاقة الحديثة والموثوقة والمستدامة والحديثة للجميع

الشكل 3. استهلاك طاقة الوقود الأحفوري (% من الإجمالي)



الشكل 4. سبل الحصول على الكهرباء (% من تعداد السكان)