

# نخرية الطاقات المتجددة

طاقات كهرو ضوئية  
تكنولوجيا حيوية  
مستدام بيئية  
تغيرات طاقه  
كفاءة طاقه  
تطوير بطارية  
اقتصاد أخضر  
متجدد دقة رياح  
مناخ

العدد رقم 02

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
المديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي  
منشور مركز تنمية الطاقات المتجددة

1 الكلمة الافتتاحية

2 أهمية التجفيف بالطاقة الشمسية للمنتجات الزراعية في التنمية الإقتصادية للجزائر  
بن صديق عبد الوهاب

4 الجزائر ودول الأوبك في ظل الاقتصاد الأخضر: مخاوف الحاضر وتحديات المستقبل  
زغبة عبد المالك

7 الطاقات المتجددة كمدخل لتحقيق الأمن الغذائي بالجزائر - واقع وآفاق  
دالي سعيدة

14 الطاقة الحرارية الشمسية من أجل التنمية المستدامة في القطاع السياحي في الجزائر (دراسة لإمكانية تطبيق مشروع بروسول (PROSOL) في الجزائر)  
شقاليل إيمان

21 الاستثمار في الطاقة المتجددة كمدخل لدفع عجلة التنمية المستدامة في الجزائر  
\* مع الإشارة إلى مشروع صحراء صولار بريدر\*  
كافي فريدة

30 الآثار الاقتصادية لمصادر الطاقة المتجددة في الجزائر وآفاقها المستقبلية  
مواكني سهيلة

مدير النشر:

الأستاذ نور الدين ياسع

مسؤولة التحرير:

الدكتورة رحمة بصاح

هيئة التحرير:

الأستاذ عبد الكريم شكاكطة

الدكتور عبد الحميد بوعليت

الدكتور يوسف بوهدة

السيد سامي بوشعيب

التنسيق التقني:

سليم طويلب

أنفوغرافيا: دالية سرباح

سكرتارية: كريمة تلميد

أصدر من طرف:

مركز تنمية الطاقات المتجددة

الطباعة:

مطبعة النخلة

المقالات المنشورة في هذا العدد تتطابق مع أفضل مقالات الملتقى «العلاقة الجدلية بين الطاقة والتنمية المستدامة» المنظم من طرف مركز تنمية الطاقات المتجددة و جامعة جيلالي بونعامة - خميس مليانة.

تشكر هيئة التحرير كل الأشخاص الذين ساهموا في هذا العدد.

يرحب بكل الاقتراحات و الانتقادات الهادفة لتحسين هذه النشرة.

كل المعلومات الواردة في المقالات هي على مسؤولية كاتبها.

34

مستقبل تطبيق تقنية النانو في تدعيم استخدام الطاقات البديلة لتحقيق التنمية المستدامة -بالإشارة الى حالة الجزائر-  
نعيمة خلادي

44

أحداث

44

مشاركة مركز تنمية الطاقات المتجددة في لائحة خبراء «ساعة للأرض»

45

مشاركة مركز تنمية الطاقات المتجددة في الطبعة العشرين حول الطاقة

46

تعليقات الصحافة

46

اتفاق باريس حول التغيرات المناخية يشكل فرصة للجزائر لتطوير الطاقات المتجددة

47

الحكومة تتجه نحو الاستثمار في الطاقات المتجددة من بوابة جينيرال إلكتريك

