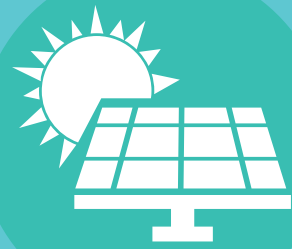


Bulletin des Energies Renouvelables

N° 41-2017



Dépôt légal 2062-2002

EISSN/ISSN 1112-3850

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique
Publication du Centre de Développement des Energies Renouvelables

SOMMAIRE

- 1 Editorial
- 2 La photocatalyse des eaux usées par électrochimie
M. FEDAILAINE
- 4 La sous-traitance dans le secteur des énergies renouvelables
A. AKBI
- 6 La technologie des composites au coeur de l'industrie éolienne
H. OUNIS
- 8 Intégration d'un matériau à changement de phase dans l'enveloppe du bâtiment
N. MADJOU DJ
- 10 Compte rendu de Stage
W. MERROUCHE
- 11 Compte rendu de Stage
M. TATA
- 12 Réalisation d'un chalumeau à hydrogène renouvelable
M. MEDJOUTI
- 13 Programme triennal de recherche et développement de l'EPST CDER

Directeur de publication
Prof. Noureddine Yassaa

Responsable de rédaction
Dr Rahma BESSAH

Comité de rédaction
Dr Majda Amina AZIZA
Dr Ouahiba GUERRI
Mr Samy BOUCHAIB
Dr Amor BOUHDJAR
Dr Ali MALEK
Dr Rafika BOUDRIES

Coordination technique:
Salim TOUILEB

Infographie: Dahlia CERBAH
Secrétariat: Karima TELMID

Coordination scientifique:
Dr M.A. AZIZA
Bioénergie & Environnement

Dr O. GUERRI
Energie Eolienne

Dr A. HADJ ARAB
Energie Solaire Photovoltaïque

Dr A. HAMIDAT
Energie Thermique & Géothermie

Dr A. KHELLAF
Hydrogène Energies Renouvelables

Dr R. BESSAH
Relations Extérieures et Valorisation

Edité par le CDER
E-mail : s.bulletin@cder.dz

Impression
EN-NAKHLA
BP 67 Lot, N° 12 Z. A El Achour. ALGER, Algérie

La rédaction tient à remercier toutes les personnes qui ont contribué à la réalisation de ce numéro.

Toutes suggestions et critiques visant l'amélioration de ce bulletin sont les bienvenues. Les informations contenues dans les articles sont de la seule responsabilité de leurs auteurs.

16

Formation

WP 4.4 : Formation de transfert de compétences «Montage et gestion de projets» à destination des composantes du CDER 16

17

Evénement

3ème séminaire sur l'énergie et le développement durable 17

Le CDER célèbre l'Evènement planétaire Earth Hour 2017 17

Le CDER à la 13ème édition du Salon SIEE Pollutec 2017 18

Participation du CDER à la conférence «Algeria Renewable Energy & Power Infrastructure» 19

Le CDER à la Journée Internationale des forêts 20

UDES : Opération de reboisement à l'occasion de la journée internationale des forêts 21

Le CDER à l'audition des centres de recherche 21

Le CDER au 7ème camp national organisé par les SCOUTS Algériens 22

Visite d'une délégation mauritanienne à l'UDES 22

23

Revue de presse

Equipement de puits pastoraux en énergie solaire à In Salah 23

De l'électricité à partir du renouvelable pour les agriculteurs du Sud 23

Inauguration d'une centrale solaire de 5 mégawatts dans le sud algérien 24

Le Fonds des énergies renouvelables régi par deux nouveaux arrêtés (JO) 25

Campagne internationale pour le climat: Quinze projets algériens sélectionnés 25

Centrales solaires : Les conditions de l'appel d'offre adoptées par le gouvernement 26

L'Algérie émerge comme l'un des champions de l'énergie durable (BM) 27

La transition énergétique à la portée de l'Algérie 27

Investissements dans les énergies fossiles et renouvelables pour diversifier l'offre nationale 28

Algérie-UE: une convention de financement de 10 millions d'euros pour développer les énergies renouvelables 28

