



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة غرداية

مجلة الواحات للبحوث والدراسات

تصدر عن جامعة غرداية - الجزائر

العلوم التطبيقية



A الجزء

المجلد: 09 العدد: 01، جوان 2016

www.ghardaia.dz

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université de Ghardaïa



Revue « ELWAHAT » pour les Recherches et les Etudes

Éditée par l'Université de Ghardaïa - Algérie

Sciences Appliquées



Volume 09 N° 01, Juin 2016

Section



Sommaire

N°	Titre	Page
1	Taxonomy and antagonistic activity of A12, a new <i>Streptomyces</i> strain isolated from Ugandan soil	01
	Nalubega Fatuma, Meklat Atika, Mellouk Imène, ChaabaneChaouch fawzia, VerheckeCarol, Bouras Nouredine, Mokrane Salim, Mathieu Florenc and Sabaou Nasserdine	
2	Efficacité in vivo de trois fongicides sur le développement de la pourriture des oranges dans une chambre froide de Kénitra (Maroc)	12
	Khaled Attrassi, Ouafaa Belamghari et Mohamed Rahouti	
3	Étude et analyse paramétrique d'une installation solaire : plancher solaire dicte d'implanter dans la région d'Adrar	27
	Oudrane A., Aour BL., Benhamou M.	
4	Eco-distribution des mouches piqueuses vecteurs de la Trypanosomose humaine africaine, dans le Parc National de <i>Moukalaba Doudou</i> (Sud-Ouest du Gabon) en saison sèche	50
	Franck MOUNIOKO, Christophe Roland ZINGA KOUMBA, Ornella Anaïs MBANG NGUEMA, Serge Ely DIBAKOU, Geneviève ACAPOVI-YAO, Bertrand M'BATCHI, Jacques François MAVOUNGOU	
5	Description et potentiel antagoniste d'une nouvelle souche d'actinobactérie isolée de la cote de Tipaza	65
	Mellouk Imène, Meklat Atika, Nalubega Fatuma, Chaabane Chaouch Fawzia, Ait Yahia Ahmed, Bouras Nouredine, Mokrane Salim, Mathieu Florence et Sabaou Nasserdine	
6	La nosémose des abeilles : épidémiologie, diagnostic et traitements	79
	ADJLANE Nouredine, et HADDAD Nizar	

-
- 7 **PI Control of Quad-Rotor Unmanned Vehicle Based on Lagrange Approach Modelling** 89

Abderrahmen BENBOUALI, Rachid TALEB, Hemza SAIDI, Taieb BESSAAD

-
- 8 **Etude du mécanisme de fatigue par vieillissement thermique de l'alliage d'aluminium A5086** 100

SADEK Kaddour, BENNOUNA Med Salah,
ABDELOUAHED Elamine, AOUR Benaoumeur
