

SAGREN

Systemes Agraires et Environnement

EDITION

Volume II, Numéro 1

Directeur de la publication

Douaoui Abdelkader, Centre Universitaire Morsli Abdallah de Tipaza, Laboratoire PRAVDURN, Université Djillali Bounaama de Khemis Miliana

Présentation de la revue

SAGREN « Systèmes Agraires et Environnement » est une revue scientifique à comité de lecture qui publie des travaux de recherche dans les domaines de l'Agronomie et de l'Environnement. Tous les articles originaux qui sont liés aux problématiques de la Production Agricole et des Agro-Ecosystèmes (sol, eau, plantes) sont les bienvenus. La revue accepte les publications dans les trois langues : Arabe, Français et Anglais.

Instructions aux auteurs

Le texte est présenté en police Times New Roman 12, simple interligne, marge de 2,5 cm à droite, à gauche, en haut et en bas. Chaque paragraphe se termine par un saut de ligne.

La première page contient le titre de l'article en gras de police 14, les noms de l'auteur et co-auteurs éventuels, leurs institutions de rattachement et leurs adresses mail en police 12 (suivi d'un saut de ligne).

Le Résumé ne doit pas dépasser les 150 mots avec un maximum de 5 Mots-clés. Un résumé en anglais doit y figurer avec le titre lorsque l'article est écrit en arabe ou en français.

Les titres dans le texte sont écrits en gras et numérotés en chiffres arabes (système 1.2.1.). L'introduction et la conclusion ne sont pas numérotées

Les tableaux et figures sont insérés dans le corps du texte et non pas renvoyés en fin d'article. Ils doivent être de bonne qualité avec une légende lisible qui doit prendre en considération les éventuelles réductions lors de l'insertion de l'article.

Les références bibliographiques sont présentées en fin d'article par ordre alphabétique et organisées ainsi : nom et initiale du prénom, année, titre de l'article, nom de la revue, la pagination. Pour les ouvrages, mentionner l'éditeur et le nombre de pages.

SOMMAIRE

Effets de l'irrigation en milieu aride : Conséquences sur la salinité des sols dans l'oasis de Sidi Okba (Biskra) Bekaddour S, Laskri S, Hartani T	Page 1
Présentation des indicateurs de performances techniques et économiques des systèmes d'irrigation Djermoun Abdelkader, Bradai Abdelhamid.....	Page 9
DIAGNOSTEP : Outil pour le diagnostic des stations d'épuration à boues activées - Application à la STEP d'Ain Defla, Algérie Abdelhakim Kellouche, Abdelbaki Chérifa.....	Page 17
Réutilisation des eaux usées épurées de la STEP de Ain Defla à des fins agricoles Mehaiguene Madjid, Touhari Fadhila, Rahmouni Abdelwahab.....	Page 27
Évolution de la qualité des eaux des barrages dans le bassin du Haut Cheliff Touhari Fadhila, Mehaiguene Madjid, Messelmi Hayet.....	Page 42
Analyse Fréquentielle des précipitations journalières maximales annuelles dans le Nord-Est d'Algérie -Cas de Bassin versant Côtiers Algérois Benaini Mohamed, Achite Mohamed, Toubal Abderrezak Kamel.....	Page 58
Caractérisation Du Signal D'entrée (PLUIE) et De Sortie (DÉBIT) du bassin de Lougmane (Région Semi-Aride Du Hodna), par Analyse Statistique de Type ANOVA et en ONDELETTES Tarmoul Sabrina, Achite Mohamed, Slimani Smail, Nemouchi Abdelmalek, Laignel Benoit.....	Page 70
Perte de la capacité de stockage d'eau au barrage de Beni Haroun, Algérie Loss of water storage capacity at the Beni Haroun dam, Algeria Toumi A, Remini B.....	Page 80
Influence de deux inducteurs hormonaux, HCG et FSH, sur la reproduction contrôlée du poisson chat africain <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822) Djezzar Miliani, Rouabah Abdelkader, Richa Amina.....	Page 98