

<p>HERIARIVONY S. C., RAZANAMPARANY B., RAKOTOMALALA J. E Caractères physico-chimiques et bactériologiques de l'eau de consommation (puits) de la commune rurale d'Antanifotsy, région Vakinankaratra, Madagascar Téléchargez l'article</p>	7-17
<p>BELLAHBIB N., REZQI H., OUJIDI M., BENGAMRA S. Etude granulométrique et minéralogique des sédiments superficiels du littoral de Saïdia et de l'estuaire de la Moulouya (nord-est du Maroc) Téléchargez l'article</p>	19-40
<p>AHOUDI, H., GNANDI, K., TANOUAYI, G., OURO-SAMA, K. Caractérisation physico-chimique et état de pollution par les éléments traces métalliques des eaux souterraines de Lome (sud Togo) : Cas du quartier Agoe Zongo Téléchargez l'article</p>	41-56
<p>DIARRA M., KOUADIO L. D., MEITE L., SORO D.B., KOUAKOU K.P. ABOUA K.N., DEMBELE A., MAMADOU K., TRAORE K. S. Monitoring et étude cinétique de la dissipation de quatre herbicides de la famille des s-triazines dans les eaux de rinçage des fonds de cuve et des pulvérisateurs Téléchargez l'article</p>	57-76
<p>EL KADIRI A., BENCHEBAN A., AHMIAN N., OULDCHEAIB M., BAKKALI E. A., ISAAD J., CHERKAOUI DEKKAKI. H., HASSANI Z.M. Physicochemical and bacteriological characterization of a leachate of a controlled discharge Téléchargez l'article</p>	77-84
<p>BLE L. O., SORO T. D., DJE K. B., DEGNY G. S., BIEMI J. Eaux conditionnées en sachets : quels risques d'exposition des populations du district d'Abidjan ? Téléchargez l'article</p>	85-107
<p>NIANG D., YACOUBA H., DOTO C. V., KARAMBIRI H., LAHMAR R. Land degradation impact on water transfer of soil-plant-atmosphere continuum in the Burkinabe Sahel Téléchargez l'article</p>	109-127
<p>TRAORE A., AKE-ASSI Y., AHOUSSE KOUASSI E., SORO N. Evaluation de la concentration des éléments traces (Pb, Cu, Zn, Fe, Cd et Hg) dans les crevettes (<i>macrobrachium vollenhovenii</i>) des lagunes Aghien et Potou (sud-est de la COTE D'IVOIRE) Téléchargez l'article</p>	129-142
<p>HEBABAZE S., NAHLI A., SEBBAR A, BADRI W, CHLAIDA M. Diagnostic de la qualité des eaux pluviales des toitures en vue de leur réutilisation paysagère : Cas d'un établissement d'enseignement public à Casablanca (Maroc) Téléchargez l'article</p>	143-160
<p>BOUDOUKHA A., ATHAMNA M., BENAABIDAT L. Etude du potentiel hydrothermal de Hammam Sokhna. Est Algérien Téléchargez l'article</p>	161-174
<p>REMINI B., BENFETTA H. Le barrage réservoir de Gargar est-il menacé par l'envasement ? Téléchargez l'article</p>	175-192
<p>MAOUDOMBAYE T., NDOUTAMIA G., SEID ALI M., NGAOUA A. Etude comparative de la qualité physico-chimique des eaux de puits, de forages et de rivières consommées dans le bassin pétrolier de Doba au Tchad Téléchargez l'article</p>	193-208
<p>BENGOUMI D., CHAHLAOUI A., BELGHITI L., TAHA I., SAMIH M., EL MOUSTAIN R. Etude de la qualité bactériologique de l'eau de certains puits dans les élevages avicole (Meknes et Gharb - Maroc) Téléchargez l'article</p>	209-226

<p>HAOUCHINE A., HAOUCHINE F.Z., LABADI A. Changements climatiques et activités anthropiques : impacts sur les aquifères côtiers en Algérie</p> <p style="text-align: center;">Téléchargez l'article</p>	227-241
<p>AIT SAADI H., REMINI B., FARHI A. Le ksar de Tiout (Algérie) : la maîtrise de la gestion de l'eau et de la protection de l'environnement</p> <p style="text-align: center;">Téléchargez l'article</p>	243-261
<p>BHOURI KHILA S., DOUH B., MGUIDICHE A., BOUJELBEN A. Synthèse des principaux indicateurs de performance des systèmes irrigués</p> <p style="text-align: center;">Téléchargez l'article</p>	263-279
<p>DJENBA S., BOUDOUKHA A., BENCER S. Approche hydrochimique de l'aquifère superficiel de Ain Djacer. Est algérien.</p> <p style="text-align: center;">Téléchargez l'article</p>	281-299
<p>DOUHRI H., RAISSOUNI I., TAZI S., DOUHRI B. Effect of house storage on water's quality in rural areas of Tangier-Tetuan region (Morocco)</p> <p style="text-align: center;">Téléchargez l'article</p>	301-314
<p>MEDDI M. Contribution a l'étude du transport solide en Algérie du Nord</p> <p style="text-align: center;">Téléchargez l'article</p>	315-336
<p>HAOUCHINE A., HAOUCHINE F.Z., LABADI A. Assessment of groundwater vulnerability using index based method. Case of Sebaou river aquifer (northern Algeria)</p> <p style="text-align: center;">Téléchargez l'article</p>	337-349
<p>DJEDDOU M., ACHOUR B. The use of a neural network technique for the prediction of sludge volume index in municipal wastewater treatment plant</p> <p style="text-align: center;">Téléchargez l'article</p>	351-370