

## S O M M A I R E

---

<b>LABIOD Z, REMINI B, BELAREDJ M</b> Traitement de la vase du barrage de Bouhanifia en vue de sa valorisation	07
<b>MAINGUET M, REMINI B</b> Le rôle des mega-obstacles dans la formation et le façonnement des ergs : Quelques exemples du Sahara	13
<b>TOUMI A, REMINI B</b> Barrage de Foum El Gherza face au problème de fuites d'eau	25
<b>TOUBAL A.C.</b> Sur l'anisotropie des sables éoliens de Bouteldja (Nord-est de l'Algérie)	39
<b>BOUKHARI K, ER-ROUANE S, A. GOUZROU A</b> Analyse statistique du régime hydrologique sur la plaine de Mejjate et sa bordure occidentale, (Maroc)	49
<b>AFOUFOU F, ACHOUR S</b> Incidence du procédé combiné préchloration - floculation sur l'élimination des substances humiques	63
<b>HALWANI J, OMAR W, ALKADI F</b> La gestion de la qualité des eaux à Tripoli (Liban)	79
<b>SEGHAIRI N, KOUSSA M, ACHOUR S</b> Effet de l'activation chimique de la bentonite sur l'adsorption de substances humiques en eaux de minéralisation variable	91
<b>TABOUCHE N, ACHOUR S</b> Etude de la qualité des eaux souterraines de la région orientale du Sahara septentrional algérien	99
<b>BAHMED L, DJEBABRA M, ABIBSI A</b> Démarche d'intégration du concept Qualité – Sécurité – Environnement aux systèmes d'alimentation en eau potable	115
<b>YOUCEF L, ACHOUR S</b> Etude de l'élimination des fluorures des eaux de boisson par adsorption sur bentonite	129
<b>GUERGAZI S, ACHOUR S</b> Incidence de la chloration sur la réactivité de substances humiques en présence de sels métalliques	143
<b>PAULO MONTEIRO J, COSTA MANUEL S</b> Dams groundwater modelling and water management at the regional scale in a coastal Mediterranean area (the Southern Portugal Region – Algarve)	157
<b>BENZIZOUNE S, NASSALI H, SRHIRI A</b> Etude de la cinétique d'adsorption du phosphore en solution sur les sédiments du lac Fouarat au Maroc	171
<b>SRARFI F, SLIM-SHIMI N</b> Evaluation simplifiée des risques : une approche qui s'applique au nord de Tunisie	185