

Auteur/Author	Titre/Title	Type de manifestation	Lieu	Pays	Date
---------------	-------------	-----------------------	------	------	------

HALLOUZ F.,	El ABAHMANI S. & MEDJEDDI M. Le rôle de la médication dans le traitement des troubles de l'axe I et II.	Conférence	Oran	Algérie	2014
-------------	---	------------	------	---------	------

ZEKOUA N.	Les troubles de l'axe I et II.	Conférence	Oran	Algérie	2014
-----------	--------------------------------	------------	------	---------	------

[Résumé](#)

CHAHRAOUI	El ABAHMANI S. & MEDJEDDI M. Les troubles de l'axe I et II.	Conférence	Oran	Algérie	2014
-----------	---	------------	------	---------	------

TAIBI S.,	MEDJEDDI M. & GIL M. Les troubles de l'axe I et II.	Conférence	Oran	Algérie	2014
-----------	---	------------	------	---------	------

[Résumé](#)

TALIA A. &	MEDJEDDI M. Les troubles de l'axe I et II.	Conférence	Oran	Algérie	2014
------------	--	------------	------	---------	------

[Résumé](#)

HALLOUZ F.	MEDJEDDI M., GIL M. & EL ABAHMANI S. Les troubles de l'axe I et II.	Conférence	Oran	Algérie	2014
------------	---	------------	------	---------	------

[Résumé](#)

EL MAHIA,	BOUPEGGANI B. & MEDJEDDI M. Les troubles de l'axe I et II.	Conférence	Oran	Algérie	2014
-----------	--	------------	------	---------	------

[Résumé](#)

KARAHASEN	El ABAHMANI S. & MEDJEDDI M. Les troubles de l'axe I et II.	Conférence	Oran	Algérie	2014
-----------	---	------------	------	---------	------

KETROUSI	El ABAHMANI S. & MEDJEDDI M. Les troubles de l'axe I et II.	Conférence	Oran	Algérie	2014
----------	---	------------	------	---------	------

[Résumé](#)

AMMARI A.,	MORANARO D. & MEDJEDDI M. Les troubles de l'axe I et II.	Conférence	Oran	Algérie	2014
------------	--	------------	------	---------	------

SAADI H.,	ABASIM M. & MEDJEDDI M. Les troubles de l'axe I et II.	Conférence	Oran	Algérie	2014
-----------	--	------------	------	---------	------

[Résumé](#)

HOULI S. Performance indicators of the wastewater treatment plants in Algeria. [Abstract](#) 21-25 C

MEDDI H., MEDDI M. & TALOUAN M. The use of the pluviometric gauge to evaluate the success of the water supply in the Mediterranean (Eau-Climat 2014) Hammamet Tunisie 20-24 Octobre 2014 [Abs 2014](#)

KATEB S., ZEROUAL R. & BOUJIL K. Les effets de la sécheresse sur la qualité de l'eau dans la région de l'Est algérien. Méditerranéenne (Eau-Climat 2014) Hammamet Tunisie 20-24 Octobre 2014

HALLOUZ F., MEDDI M. & MAHMOUD G. Les méthodes de traitement des eaux usées (en français) en Algérie. Méditerranéenne (Eau-Climat 2014) Hammamet Tunisie 20-24 Octobre 2014 [Abs 2014](#)

HARKAT S. Modélisation et prédiction de la sécheresse et des précipitations dans les zones arides de l'Algérie. Méditerranéenne (Eau-Climat 2014) Hammamet Tunisie 20-24 Octobre 2014 [Abs 2014](#)

MEDDI M. & BOUJIL K. Modélisation pluie-débit de la région de l'Est algérien. Méditerranéenne (Eau-Climat 2014) Hammamet Tunisie 20-24 Octobre 2014 [Abs 2014](#)

HALLOUZ F., MEDDI M., BOUCHALI H. & BOUDANI S.

Study of the quality of surface waters of the waters of the Est of Algeria. [Abstract](#) 13-16 Octobre 2014 [Abs 2014](#)

HALLOUZ F., MEDDI M. & MAHMOUD G. The relationship between global climate change and water quality in the Mediterranean. [Abstract](#) 07-10 C

[Abstract](#)

MEDDI M. & BOUJIL K. Regime evolution of the global fresh water resources in the Mediterranean. [Abstract](#) 07-10 C

BOUFAKANE A. & SAIGUEL O. Qualité des eaux souterraines utilisées pour l'irrigation dans les zones arides du sud-est algérien. *Journal of Arid Environments* 2014, 100, 25-28

ZEGAIT R. & KATIBI S. Son hydro-chimique et la salinité des eaux souterraines en Algérie. *Journal of Arid Environments* 2014, 100, 25-28

MEDDI H. & MEDDI M. Impact of climate change on groundwater (The Mitidja plain)

41ST IAH International Congress, Marrakech, Maroc, 15-19 Septembre 2014

ZEKOUDA N., MEDDI M. & BELARBI J. L'impact de la hausse du niveau de la mer sur les ressources en eau souterraine. *Journal of Arid Environments* 2014, 100, 15-19

[Résumé](#)

[Abstract](#)

YAHIAOUI A., TOUAIBIA I., GUENOUNE K., KATIBI S., FERRAS B. & FERRAS B. Sixth International Symposium on Desert Water, Antalya, Turkey, 13-14 June 2014

TOUAIBIA I., GUENOUNE K., KATIBI S., FERRAS B. & FERRAS B. Sixth International Symposium on Desert Water, Antalya, Turkey, 13-14 June 2014

DERNOUNI F., KATIBI S., FERRAS B. & FERRAS B. Sixth International Symposium on Desert Water, Antalya, Turkey, 13-14 June 2014

ZEROUAL A., MEDDI M. & ASSAÏE S. Change in river discharge in the Algerian piedmont network. *Journal of Arid Environments* 2014, 100, 25-28

KHOUDJET K. & ASSAÏE S. d'eau face au réchauffement climatique : les défis de l'adaptation. *Journal of Arid Environments* 2014, 100, 01-07

[Résumé](#)

[Abstract](#)

AMMOUR F. Irrigation quality and its impact on the series of water salinities in the Mediterranean Algerian prop 07-13 J

AMMOUR F. Environmental impact of desalination plant of Boumerdes (Algeria) on the energy prop 07-13 J

TAIBI S, MEDANI M, MAHER A, SAHRENI A. Medicines in Northeast Algeria: Case variability of Annual and 28-juin-1

[Abstract](#)

DJODAR D., MOUBARAK B., ELBAHIS S. and AYOUBI M. International Water Law and its impact on Algerian 03-07 J

[Résumé](#)

[Abstract](#)

TLILI A & TOUMBA B. Biology to determine the stability of flow rate in hydroelectric integrated wa 3-4 June

RASSOUL A. Univariate extreme value statistics and the national Conference on the Occurrence of Statistical D 02-06 J

[Abstract](#)

HACHEMI A. & CHADJ ALI. Analyse du coup de bélier dans une conduite gravitaire muni d'une cheminée d'équilibre
Congrès international
Eau, Recyclage et Valorisation des Déchets

ERVD'2
Fès Maroc 02-03 Juin 2014

DJELLAB M. Les méthodes modernes pour déterminer les taches fonctionnelles financial and administrative
Réforme administrative et financière - Simplification des procédures administratives dans les transactions

[Résumé](#)

[Abstract](#)

MIHOUBI M.K. Study of the vulnerability of fast care interface Age Diabetes in the Algerian
03-06 A

[Résumé](#)

[Abstract](#)

AZIEZ O. Les eaux du sous-sol de la région de Boudjora, Algérie
22-02 M

KHODJET K. Spécification due au phénomène de cavitation dans les machines hydrauliques
03-13 F