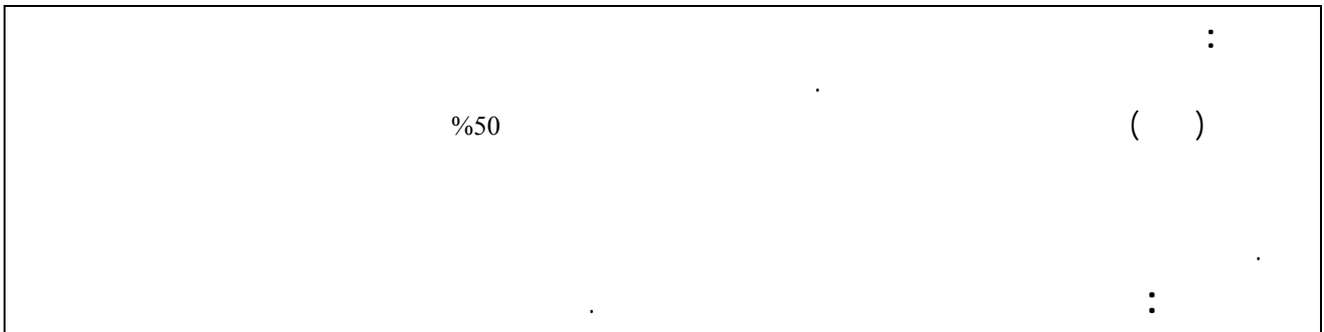


zoubidamo@yahoo.fr



1"3E"L'efficacité Économique D'équité Sociale Et

L'environnement"

2

)

.(

-1

4

3

1985

1971

RAB-PNUD

.(01)

(

)

β^3 02.381
 :
 .%14.07 β^3 145.54 —
 .%85.01 β^3 879.34 —
 .%0.9 β^3 09.3096 —
 . (02) 1060

:
 :
 7
 .

)
) ()
 . ()
 (

: -2

: -1-2

β^3 250819 104
 (05) β^3 48305 64 74
 :⁹
 - () - (05)

() 2003
 210 1750
 : 11 10

-
 -
 -

³ 500))

(20)

: -2-2-2

²¹ %40

: (%50)

. ...

:

: -3-2-2

() ²²()

: -4-2-2

23

²⁴

:

25

-3

:

:

:

(02)

.()

" "

100/96

02

26

:

1996/03/06

-1 -3

:

1996 26 283-96

:

(09) 17

:

(08)

:

(04)

27

:

(ABHS)

:²⁹

²⁸(AGID, ANRH, ADE, ONA)

- ()

—

—

:

-2-3

:

—

:

—

—

—

:

—

—

—

—

:

-3- 3

³⁰

31

01

:

:

) ()
 : (/³ 02.381

:(2)

ρ^3	ρ^3		
9901	15690	104	
56217	106646	934	
1325	2042	22	
67443	124378	1060	

.02

:(1)

ρ^3 :

103	679	
69	554	
270	428	
31	720	
473	2381	

Source : Abderrazak KHADRAOUI, eaux et sols en Algérie ; (Ouargla : édition E.T.I.W.O, 2001), pp.54...56.

¹ - Mohamed Hamza BENGRINA, "Les Problème de l'utilisation de l'eau en Algérie, avec la prise en compte du facteur écologique", Thèse doctorat, Institut de l'économie nationale. G.V.P le khanov, moscou, 1991, p 06.

² - Chedli FEZZANI, Les Ressources en eau des pays de l'Observatoire du Sahara et de Sahel, septembre 2001, p69.

