

**Programme de surveillance de la qualité des eaux souterraines
dans la sassin du Sebou**

Nappe	N° IRE	Nature	X	Y	Fréquence de prélèvement	Paramètres à analyser
Gharb	911/8	Forage	397,070	425,200	2 fois/an	H+D+I
	2964/14	Puits à captage cuvelé	452,250	409,800	2 fois/an	H+D+I
	1025/14	Forage	422,300	408,000	2 fois/an	H+D+I
	2910/14	Puits à captage cuvelé	461,360	411,720	2 fois/an	H+D+I
	648/14	Puits à captage cuvelé	465,250	410,100	2 fois/an	H+D+I
	3695/14	Puits à captage cuvelé	438,700	413,200	2 fois/an	H+D+I
	1062/8	Puits à captage cuvelé	427,250	439,800	2 fois/an	H+D+I
	1735/8	Forage	444,300	440,600	2 fois/an	H+D+I
	1027/14	Forage	403,600	410,800	2 fois/an	H+D+I

Nappe	N° IRE	Nature	X	Y	Fréquence de prélèvement	Paramètres à analyser
Maâmora	2713/14	Piézomètre	430,450	392,600	2 fois/an	H+D+I
	2660/14	Piézomètre	419,700	400,400	2 fois/an	H+D+I
	3340/14	Forage	392,970	410,230	2 fois/an	H+D+I
	1474/14	Puits	426,650	347,500	2 fois/an	H+D+I
	1757/14	Puits à captage cuvelé	396,150	380,300	2 fois/an	H+D+I
	1150/13	Puits à captage cuvelé	381,150	386,800	2 fois/an	H+D+I
	1190/13	Piézomètre	387,780	386,370	2 fois/an	H+D+I
	1293/13	Piézomètre	576,750	396,400	2 fois/an	H+D+I
	1270/13	Piézomètre	482,500	407,400	2 fois/an	H+D+I

Nappe	N° IRE	Nature	X	Y	Fréquence de prélèvement	Paramètres à analyser
Fés-Méknès	3046/15	Puits à captage non cuvelé	499,350	362,950	2 fois/an	H+D+I
	1149/15	Puits à captage cuvelé	515,150	371,400	2 fois/an	H+D+I
	1197/15	Puits à captage non cuvelé	531,750	380,250	2 fois/an	H+D+I
	1210/15	Puits à captage non cuvelé	538,850	366,800	2 fois/an	H+D+I
	131/15	Puits à captage cuvelé	487,400	362,700	2 fois/an	H+D+I
	1161/15	Puits à captage cuvelé	531,400	380,800	2 fois/an	H+D+I
	352/21	Puits à captage cuvelé	477,250	348,900	2 fois/an	H+D+I
	285/22	Puits à captage cuvelé	510,100	358,700	2 fois/an	H+D+I
	1308/22	Piézomètre	496,660	348,750	2 fois/an	H+D+I

Nappe	N° IRE	Nature	X	Y	Fréquence de prélèvement	Paramètres à analyser
Pré-Rif	1475/9	Puits ONEP (Rhafsai)	568350	431150	2 fois/an	H+D+I
	1437/9	Puits Souk El Had (Rafsai).	544200	449300	2 fois/an	H+D+I
	1751/9	Puits ONEP-Aïn Dorrij	531350	443260	2 fois/an	H+D+I
Couloir Fès-Taza	3318/15	Piézomètre Aïn Skhouna	579900	388450	2 fois/an	H+D+I
	1324/16	Puit Douar Ait Boutaib (chebabat)	592100	383800	2 fois/an	H+D+I
Moyen Atlas	1347/22	Puit Guiguo	553100	309400	2 fois/an	H+D+I
	781/22	Puit Ben Smime	520000	322700	2 fois/an	H+D+I

Nappe	N° IRE	Nature	X	Y	Fréquence de prélèvement	Paramètres à analyser
Mnasra	1502/8	Forage BP2	411,000	457,590	2 fois/an	H+D+I
	1563/8	Piézomètre (Zone côtière)	414,200	444,350	2 fois/an	H+D+I
	1765/8	Forage Oulad Miloud Bou Merzoug	407,700	447,170	2 fois/an	H+D+I

Nappe	N° IRE	Nature	X	Y	Fréquence de prélèvement	Paramètres à analyser
Dradere-Souiere	2011/3	Piézomètre	426,075	491,230	2 fois/an	H+D+I
	954/8	Piézomètre	434,400	478,400	2 fois/an	H+D+I
	1900/8	Puits	437,000	471,200	2 fois/an	H+D+I

H = pH, Cond, T°, RS

I = MO, NO₂⁻, NO₃⁻, NH₄⁺, K⁺, Na⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, Cl⁻, SO₄²⁻, TA, TAC, TH, FeT, Mn²⁺

D = CT, SF, CF