

# SUIVI OXYGENE 2024 DE LA LAGUNE DE THAU

Date : 08/07/2024 et 09/07/2024

Météo : ensoleillé, vent NW f4 le 08/07/2024

Structure	N° point	Secteur	Niveau	Date de la mesure	Heure de la mesure	Profondeur (en m)	Température (en °C)	Salinité	Oxygène dissous (en mg / L)	Oxygène dissous (en %)	OBSERVATIONS (couleur, odeur, mortalité poissons ou coquillages...)
IFREMER	4b	Marseillan millieu (col. 27-28 milieu)	surface	08/07/2024		-1m	23,4	39,2	7,37	108,6	
			mi-profondeur			+1m	23,1	39,3	7,40	106,5	
			fond			-1m	22,8	38,4	7,0	101,4	
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	08/07/2024	09:00	+1m	21,3	38,2	7,00	98,4	
			mi-profondeur			-1m	23,1	38,8	6,63	96,9	
			fond			+1m	23,0	38,7	6,64	96,7	
	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface	08/07/2024	09:30	-1m	23,2	38,9	6,92	101,3	
			mi-profondeur			+1m	23,1	38,9	6,78	99,1	
			fond								
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	08/07/2024	09:55	-1m	23,2	38,9	6,92	101,3	
			mi-profondeur			+1m	23,1	38,9	6,78	99,1	
			fond								
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	09/07/2024	9h05	0,10	25,2	38,1	5,26	80,1	clair
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	09/07/2024	9h18	0,10	24,2	37,7	6,86	102,8	clair
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	09/07/2024	9h28	0,1	24	37,9	7,13	106,6	clair
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	09/07/2024	9h37	0,20	24,1	38,1	7,27	108,7	clair
	E	Pyramide	mi-profondeur	09/07/2024	9h47	0,10	24,4	37,9	7,55	113,5	clair
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	09/07/2024	10h14	0,20	24	38,6	8,43	127,7	clair
	G	Colonne 29	mi-profondeur	09/07/2024	10h34	0,20	34,9	38,6	5,43	82,4	trouble
	H	Tabarka	mi-profondeur	09/07/2024	10h43	0,20	24,7	38,6	6,95	105	clair
J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	09/07/2024	9h55	0,20	24,5	38,3	6,37	95,9	clair	
CRCM / Cépralmar	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface	09/07/2024	7h45	0,5	23,5	38,0	7,11	103,4	
			mi-profondeur			3,0	23,8	38,0	7,08	103,2	
			fond			6,0	23,8	38,0	7,02	102,4	
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	surface	09/07/2024	8h20	0,5	23,7	38,2	7,48	109,4	
			mi-profondeur			2,0	23,8	38,2	7,51	109,5	
			fond			4,0	23,8	38,2	7,36	107,4	
	S3	Marseillan (col. 29 large)	surface	09/07/2024	8h35	0,5	23,4	38,7	7,00	102,5	beaucoup de méduses
			mi-profondeur			2,0	23,5	38,7	6,99	102,7	
			fond			4,0	23,6	38,7	6,70	98,5	

Signalements d'autres observateurs	OBSERVATIONS (localisation, couleur, odeur, mortalité poissons, coquillages...):
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Oxygène dissous (en mg / L) :

> 5 mg / L	: état satisfaisant
2 - 5 mg / L	: stress biologique
0,05 - 2 mg / L	: hypoxie
< 0,05 mg / L	: anoxie (malaigue)

