

## SUIVI OXYGENE 2024 DE LA LAGUNE DE THAU

Date : 15/07/2024, 16/07/2024 et 17/07/2024

Météo : vent Est f3 le 15/07/2024

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								
			mi-profondeur								
			fond								
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	15/07/2024	09h37	-1,0	24,5	38,4	7,15	106,8	
			mi-profondeur								
			fond			fond +1	24,0	38,6	5,02	74,2	
	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface	15/07/2024	10h05	-1,0	24,8	38,9	6,32	95,0	
			mi-profondeur								
			fond			fond +1	24,8	38,9	6,24	93,9	
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	15/07/2024	10h45	-1,0	25,3	39,3	6,39	97,0	
			mi-profondeur								
			fond			fond +1	25,4	39,3	6,28	95,6	
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	17/07/2024	09h00	0,10	24,7	38,4	0,30	4,5	clair
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	17/07/2024	09h09	0,10	24,3	38,1	6,02	90,1	clair
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	17/07/2024	09h19	0,1	23,2	38,2	7,74	113,7	clair
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	17/07/2024	09h29	0,20	24,5	38,2	7,78	116,8	clair
	E	Pyramide	mi-profondeur	17/07/2024	09h40	0,10	23,8	38,2	5,26	78	clair
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	17/07/2024	10h09	0,20	24,5	38,6	4,05	60,9	clair
	G	Colonne 29	mi-profondeur	17/07/2024	10h24	0,20	25,7	39	7,04	107,7	clair
	H	Tabarka	mi-profondeur	17/07/2024	10h37	0,20	25,6	38,8	7,04	107,6	clair
J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	17/07/2024	9h49	0,20	24,4	38,5	6,25	93,7	clair	
CRCM / Cépralmar	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface	16/07/2024	08h34	0,5	25,0	38,1	6,72	100,0	venteux + vagues
			mi-profondeur			3,0	24,9	38,1	6,52	97,6	
			fond			6,0	24,6	38,2	5,57	82,5	
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	surface	16/07/2024	09h26	0,5	25,2	38,5	6,11	90,8	
			mi-profondeur			2,0	25,3	38,5	6,04	90,7	
			fond			4,0	25,3	38,5	6,07	96,9	
	S3	Marseillan (col. 29 large)	surface	16/07/2024	09h13	0,5	25,2	39,0	6,14	92,0	
			mi-profondeur			2,0	25,1	39,0	6,09	91,6	
			fond			4,0	24,9	38,8	5,76	87,1	

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)

