

## VEILLE ESTIVALE "MALAÏGUE" – LAGUNE DE THAU

BULLETIN N° 15 - 2003

SORTIE du Lundi 15 septembre 2003

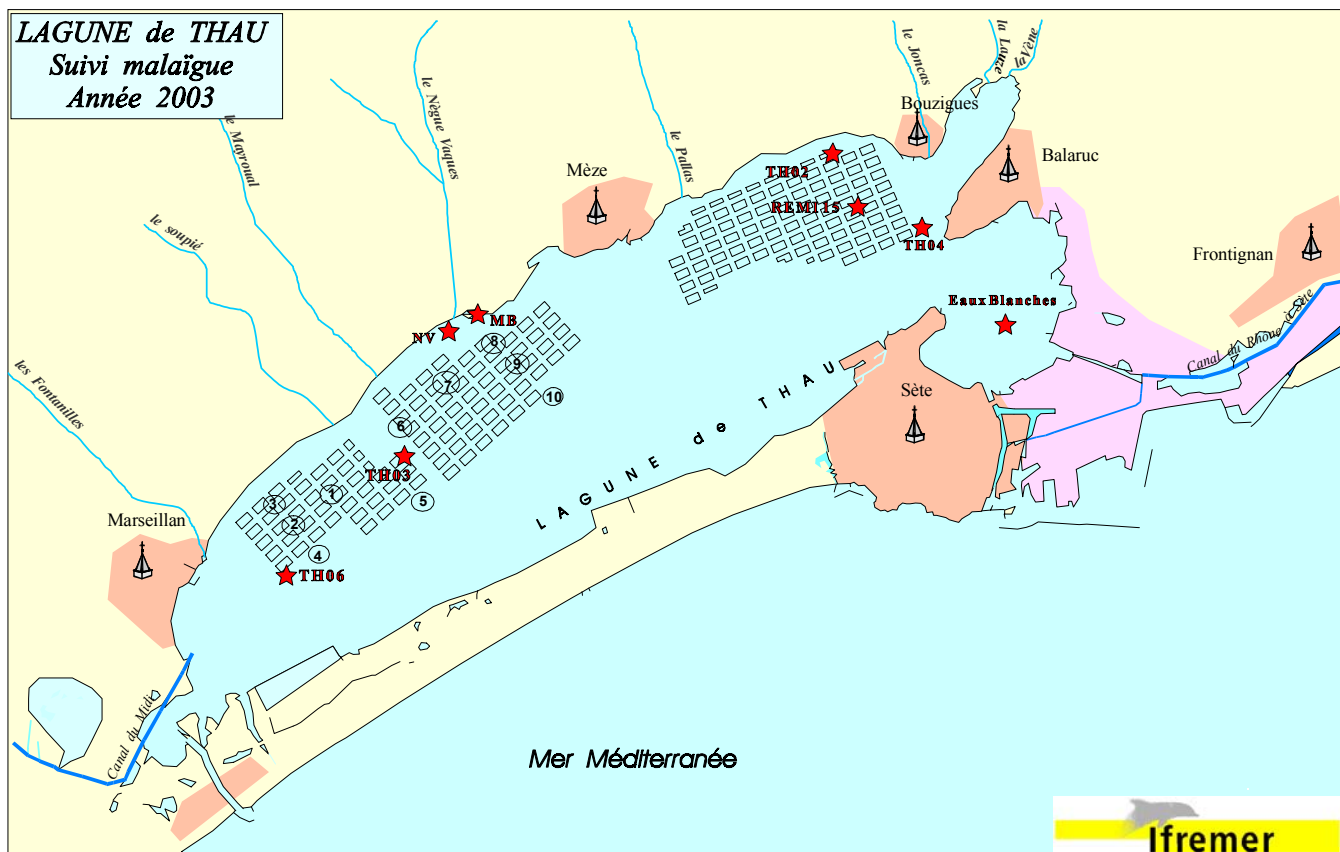
Météo : Vent faible (0-1 Beaufort ) SE tournant au SO.

Station	T°C		Salinité ‰		Oxygène %	
	- 1 m.	Fond	- 1 m.	Fond	- 1 m.	Fond
TH 06 Mars. Ouest	21.6	21.0	37.7	37.8	94.6	85.2
TH 03 Mars. Est	21.6	21.1	37.9	37.9	108.3	86.4
Négue Vaques Mèze	22.2		38.1		113.7	
Port Mourre Blanc	22.1		38.1		143.3	
REMI 15 Bouzigues	21.4	19.9	37.1	37.7	88.3	+ 1m 56.5 +2m 84.5
TH 02 Bouzigues Nord	21.9	21.5	37.8	37.8	109.3	114.8
TH 04 Bouzigues Est	21.3	19.8	37.8	37.9	98.9	92.4
Etang des Eaux Blanches	20.2	19.7	37.8	37.9	107.2	94.6

Toutes les stations suivies dans la cadre de la veille estivale présentent des valeurs très proches de 100 % de saturation d'oxygène en surface et au fond.

Les points de mesure complémentaires (situés aux mêmes endroits que la semaine dernière) montrent également une remontée du taux d'oxygène dissous.

En conséquence, nous levons le dispositif de veille estivale.



Localisation des stations suivies dans le cadre de la veille estivale "Malaïque"

**MESURES COMPLEMENTAIRES**

Localisation sur la carte	T °C - 1 m	Salinité p. mille	Oxygène (%) - 1 m	Oxygène (%) fond + 1m
1	21.4	38	97.9	82.7
2	21.7	37.9	93.9	86.4
3	21.7	37.8	95.2	87.6
4	21.5	37.9	96.2	71.5
5	21.7	37.9	113.3	79.1
6	22	37.7	109.7	94.8
7	21.7	38	109.3	90.4
8	21	38	109.3	103.4
9	22	38	107.3	99.4
10	21.5	38.1	113.2	84.3