



Dossier de l'état de connaissance initiale des zones d'implantation du parc éolien en Méditerranée – Zone A

Volet « Hydrologie »

Lot 2 - Zone A - références T2.HY1 et T2.HY2

Auteurs: Thierry Philippe, Régis Noël

Référence: convention Shom/MTES [DGEC], SHOM n°79/2019, relative à la réalisation des études de reconnaissance environnementale de site en vue de appels d'offres pour l'implantation d'éoliennes en mer au large des côtes françaises

1 Introduction

Un recensement des données hydrologiques disponibles sur la zone d'étude EMR a été effectué pour les paramètres suivants :

- Température (en degrés Celsius °C),
- Salinité (en unité de salinité pratique ou practical salinity unit psu).

Les livrables suivants ont été constitués :

T2.HY1 comprenant:

- un fichier PDF comprenant des planches d'isolignes pour chaque mois, pour chaque paramètre, aux immersions 0 et 20 m : « AO6_Mediterranee_Lot2_ZoneA_Planches Hydrologiques_T-S.pdf» ;
- un dossier « Profils » comprenant, pour le point de mesure statistique, un fichier texte par mois avec les valeurs des paramètres T-S en fonction de l'immersion ;
- un répertoire « Planches_T_S » comprenant les fichiers jpeg des cartes horizontales de température et salinité pour chaque mois aux immersions 0 et 20 m;

T2.HY2 comprenant:

• un fichier XLS comprenant les profils mensuels avec les valeurs moyennes, minimales et maximales des paramètres T-S « AO6_Mediterranee_Lot2_ZoneA_Profils Hydrologiques_T-S.xlsx».

2 Description des profils hydrologiques

Les fichiers fournis dans le dossier « Profils » sont issus des données statistiques GDEM (Generalized Digital Environmental Model), statistique hydrologique mondiale produite par le NAVOCEANO (Naval Oceanographic Office – USA).

La base de données GDEM est une des bases de données OTAN de la NSODB V7.0 (NSODB : NATO Standard Oceanographic data Base).

Le point statistique présent dans la zone d'étude EMR est situé à la position 42°45'N – 003°30'E (Figure 1).

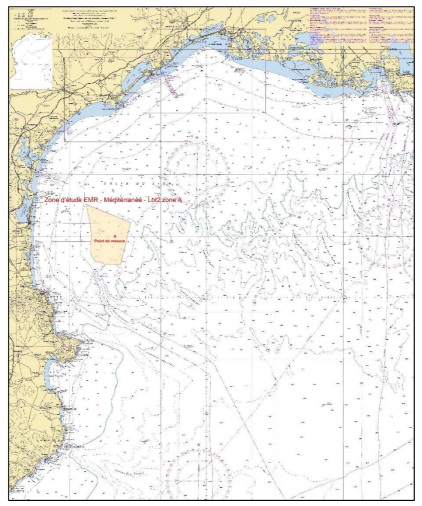


Figure 1: Représentation de la zone d'étude et du point de mesures statistiques existant - Source Shom, 2022

Chaque fichier texte est nommé comme suit :

AO6_Mediterranee_Lot2_ZoneA_Profil_T_S_Mois.txt, avec Mois = le nom du mois concerné.

Chaque fichier comprend les 3 colonnes suivantes séparées par des espaces : immersion, température moyenne et salinité moyenne.

Pour la zone concernée, les écarts-types ne sont pas disponibles pour l'ensemble des paramètres.

Des planches d'isolignes ont été produites sur la zone d'étude à partir des données GDEM.

Les images correspondantes sont présentées dans les paragraphes suivants, pour les paramètres Température (T) puis Salinité (S), pour chaque mois, aux immersions 0 et 20 m.

Pour chaque paramètre, l'intervalle entre 2 isolignes est le suivant :

- Température: 0.1 °C;

Salinité: 0.05, 0.02 ou 0.01 psu¹.

La résolution spatiale des données GDEM est de 1/4°.

¹ psu : practical salinity unit

3 Statistiques hydrologiques sur la zone d'étude

Les planches d'isolignes statistiques sont fournies sur l'emprise ci-dessous englobant la zone d'étude.

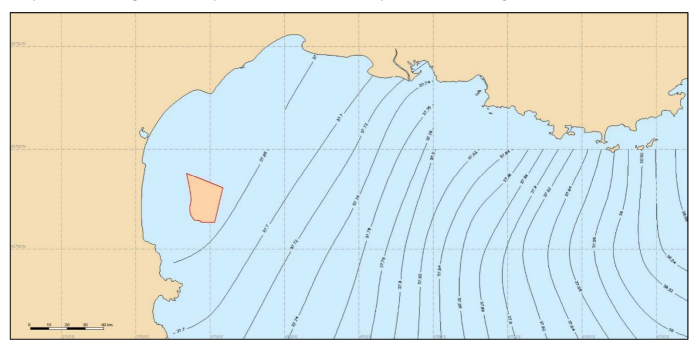


Figure 2 : Représentation d'isolignes statistiques de salinité sur la zone d'étude – Source Shom, 2022

3.1 Température

La variation annuelle de la température au point de mesure statistique considéré est présentée cidessous pour les différents mois de l'année :

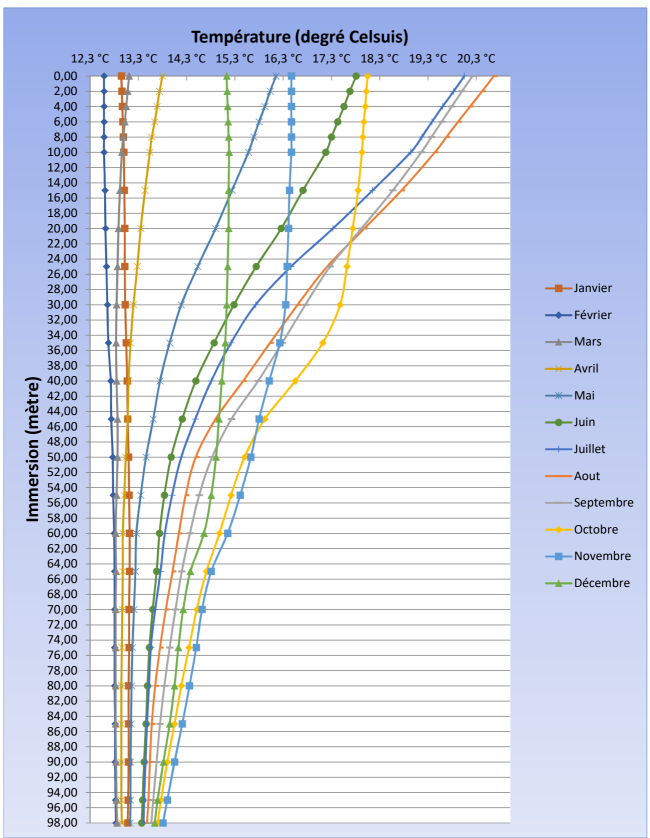
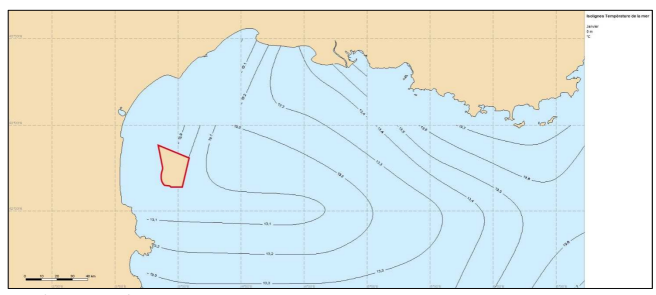


Figure 3 : Evolution de la température (en °C) en fonction de l'immersion (en mètres) pour les différents mois de l'année – Source Shom, 2022

Les planches avec les isolignes de température sont fournies dans les paragraphes suivants, pour les immersions 0 et 20 m.

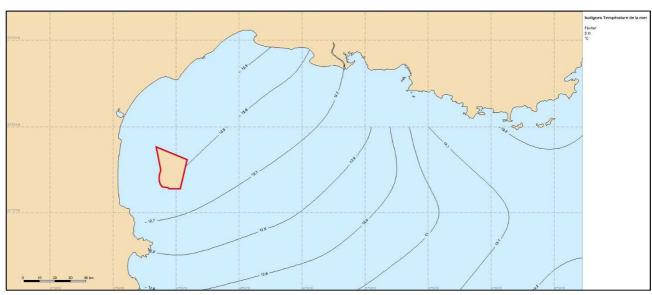
3.1.1 En surface

<u>Janvier</u>



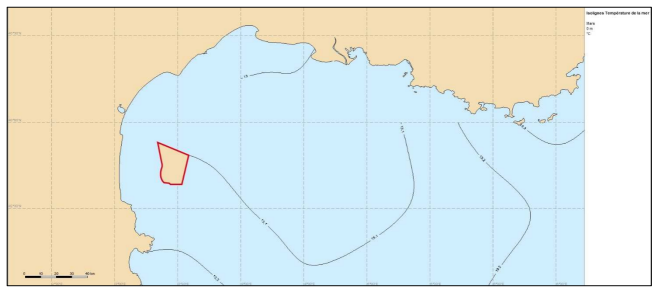
Température de surface pour le mois de janvier.

<u>Février</u>



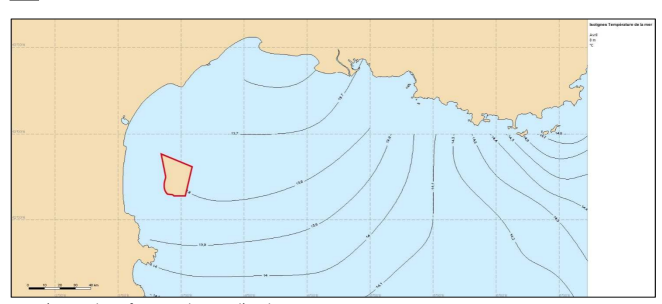
Température de surface pour le mois de février.

<u>Mars</u>



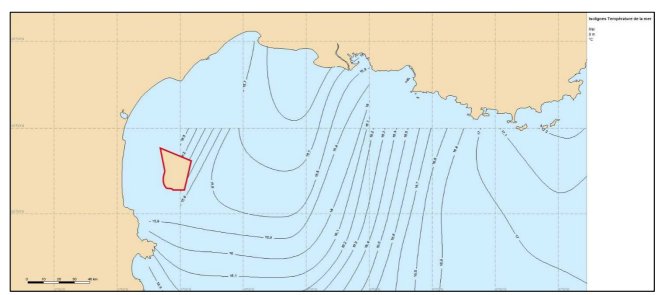
Température de surface pour le mois de mars.

<u>Avril</u>



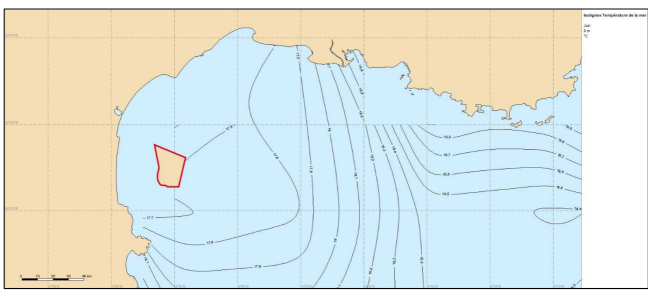
Température de surface pour le mois d'avril.

<u>Mai</u>



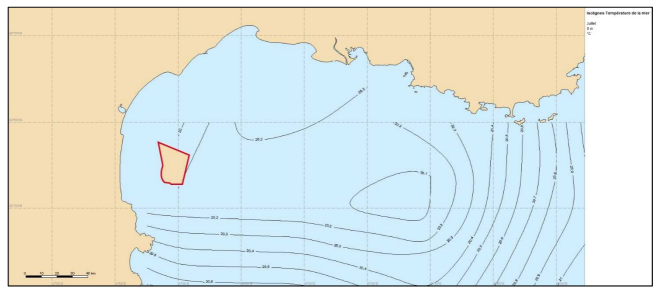
Température de surface pour le mois de mai.

<u>Juin</u>



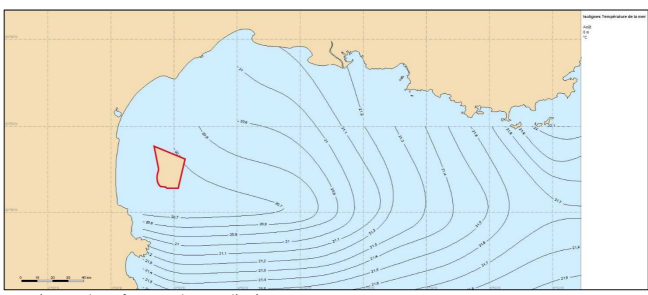
Température de surface pour le mois de juin.

<u>Juillet</u>



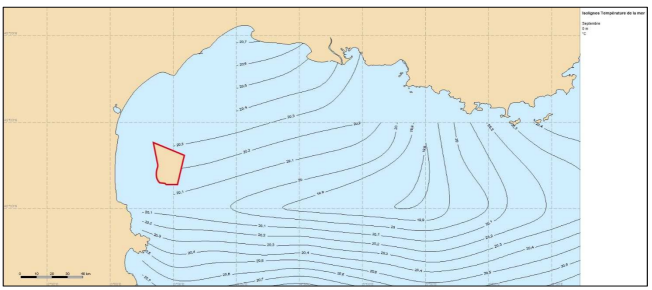
Température de surface pour le mois de juillet.

<u>Août</u>



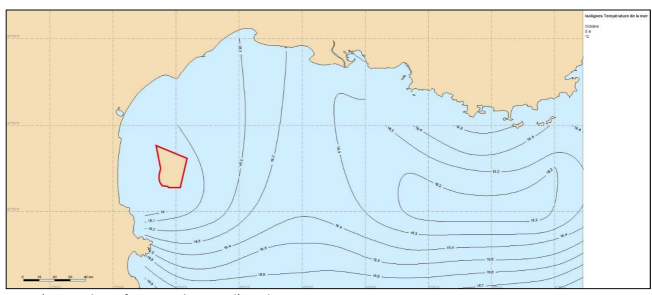
Température de surface pour le mois d'août.

<u>Septembre</u>



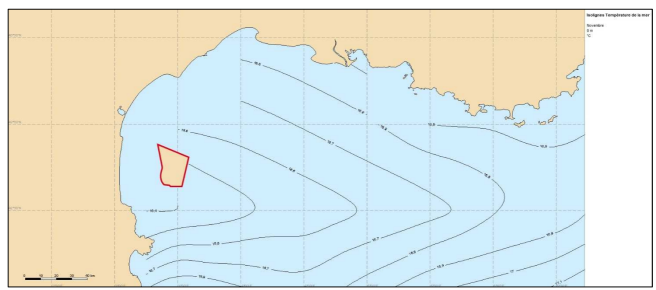
Température de surface pour le mois de septembre.

<u>Octobre</u>



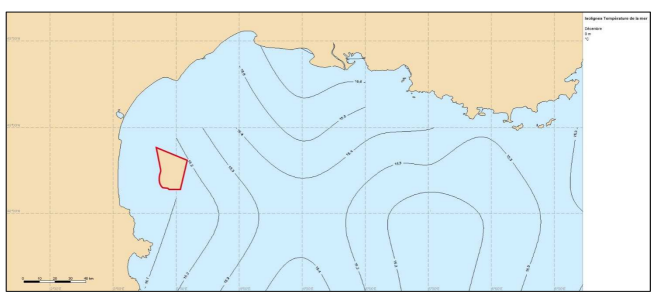
Température de surface pour le mois d'octobre.

Novembre



Température de surface pour le mois de novembre.

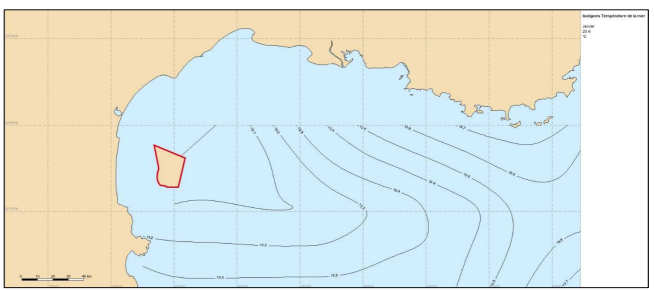
<u>Décembre</u>



Température de surface pour le mois de décembre.

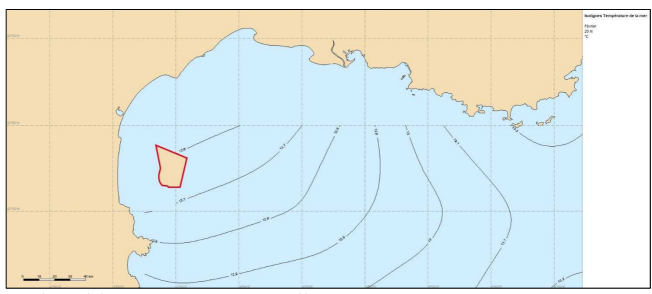
3.1.2 A l'immersion 20 m

<u>Janvier</u>



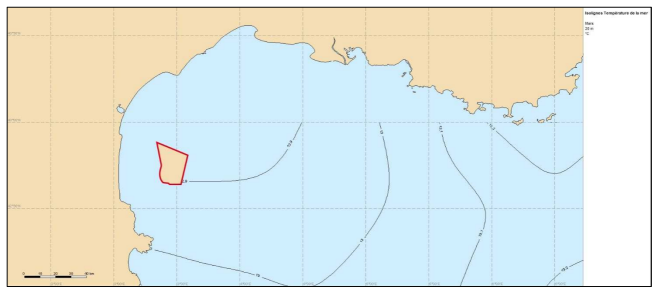
Température à l'immersion 20m pour le mois de janvier.

<u>Février</u>



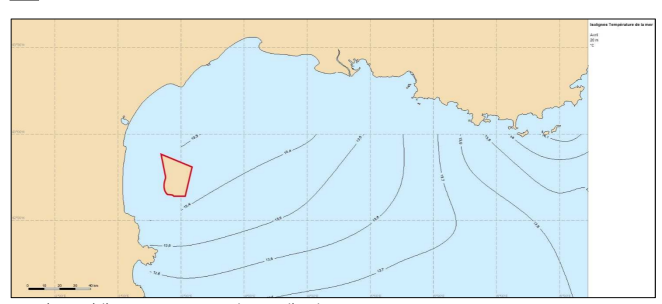
Température à l'immersion 20m pour le mois de février.

<u>Mars</u>



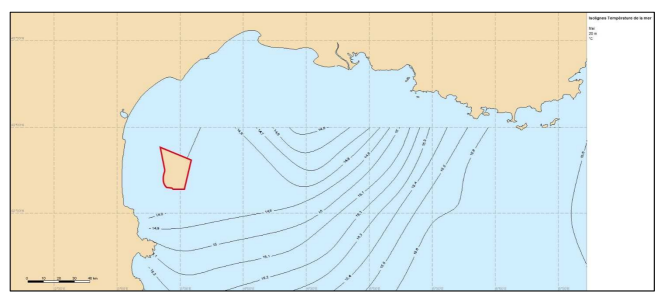
Température à l'immersion 20m pour le mois de mars.

<u>Avril</u>



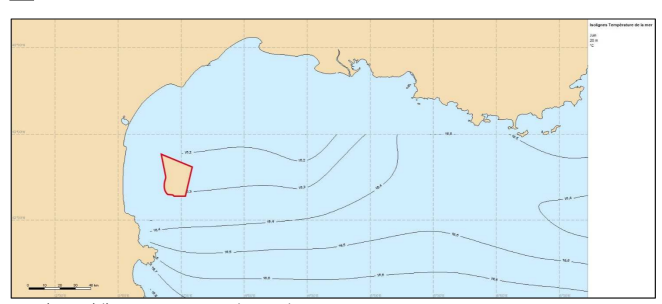
Température à l'immersion 20m pour le mois d'avril.

<u>Mai</u>



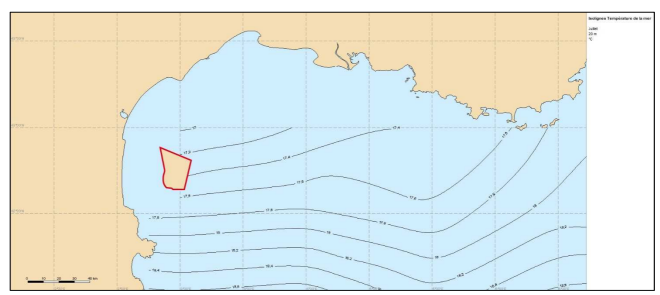
Température à l'immersion 20m pour le mois de mai.

<u>Juin</u>



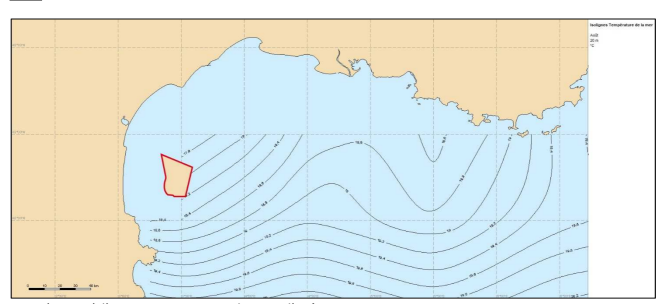
Température à l'immersion 20m pour le mois de juin.

<u>Juillet</u>



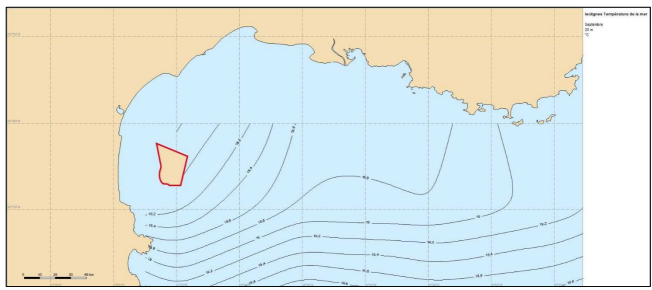
Température à l'immersion 20m pour le mois de juillet.

<u>Août</u>



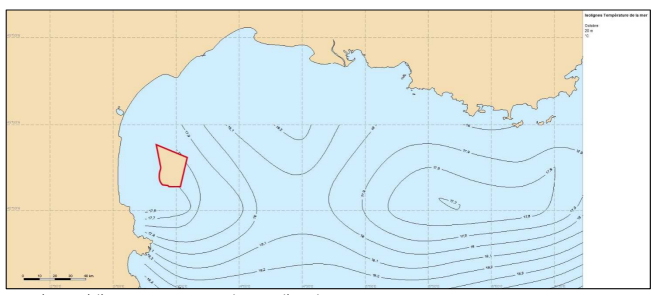
Température à l'immersion 20m pour le mois d'août.

<u>Septembre</u>



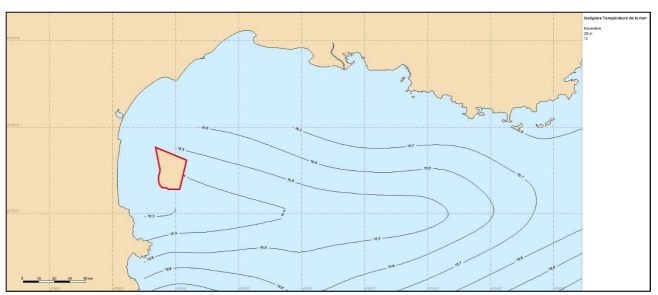
Température à l'immersion 20m pour le mois de septembre.

<u>Octobre</u>



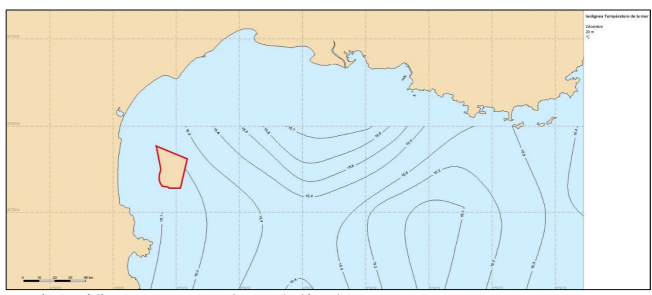
Température à l'immersion 20m pour le mois d'octobre.

Novembre



Température à l'immersion 20m pour le mois de novembre.

<u>Décembre</u>



Température à l'immersion 20m pour le mois de décembre.

3.2 Salinité

La variation annuelle de la salinité au point de mesure statistique considéré est présentée ci-dessous pour les différents mois de l'année :

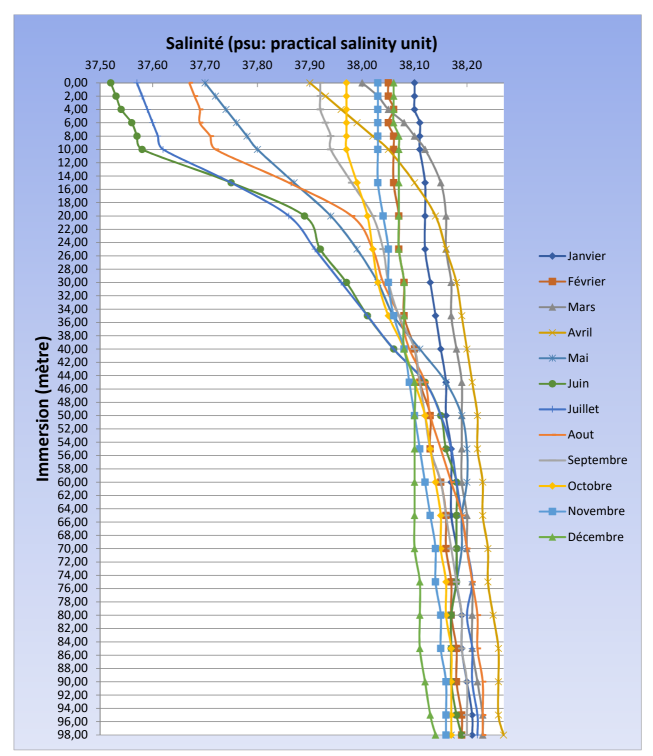
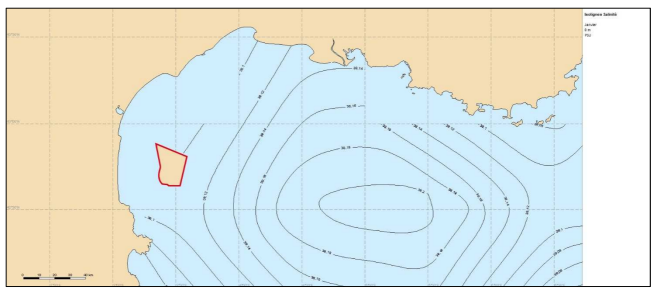


Figure 4 : Evolution de la salinité (en psu) en fonction de l'immersion (en mètres) pour les différents mois de l'année – Source Shom, 2022

Les planches avec les isolignes de salinité sont fournies dans les paragraphes suivants, pour les immersions 0 et 20 m.

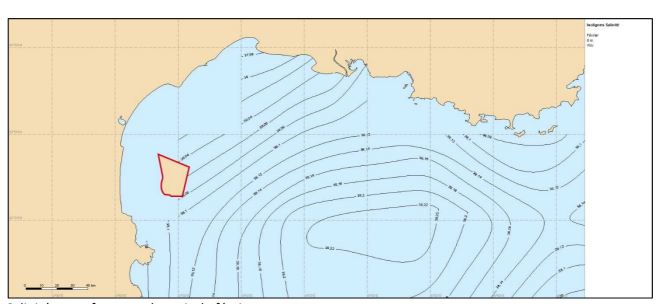
3.2.1 En surface

<u>Janvier</u>



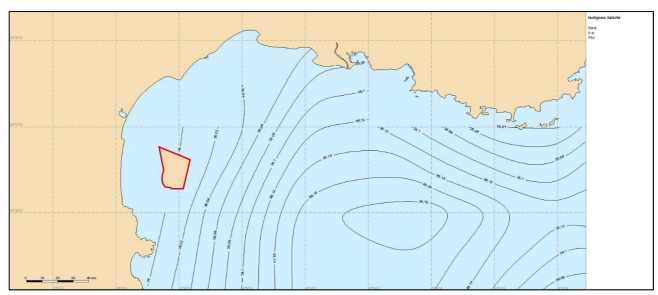
Salinité en surface pour le mois de janvier.

<u>Février</u>



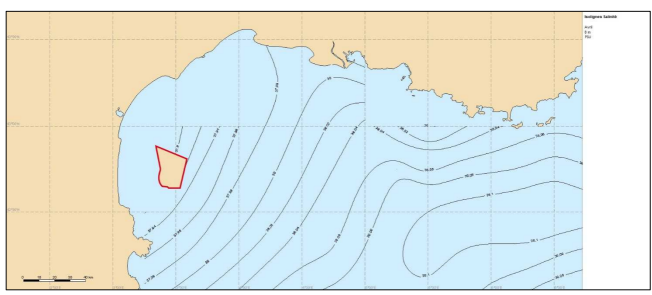
Salinité en surface pour le mois de février.

<u>Mars</u>



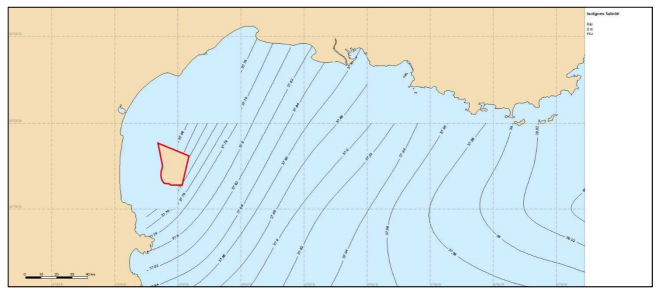
Salinité en surface pour le mois de mars.

<u>Avril</u>



Salinité en surface pour le mois d'avril.

<u>Mai</u>



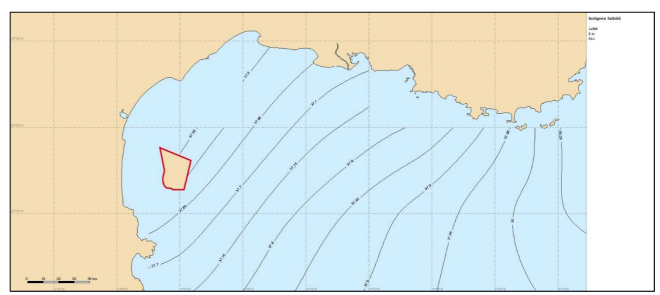
Salinité en surface pour le mois de mai.

<u>Juin</u>



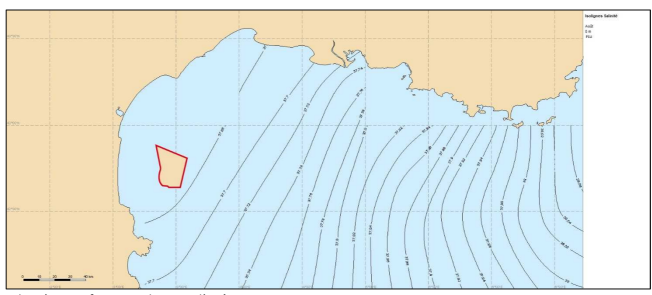
Salinité en surface pour le mois de juin.

<u>Juillet</u>



Salinité en surface pour le mois de juillet.

<u>Août</u>



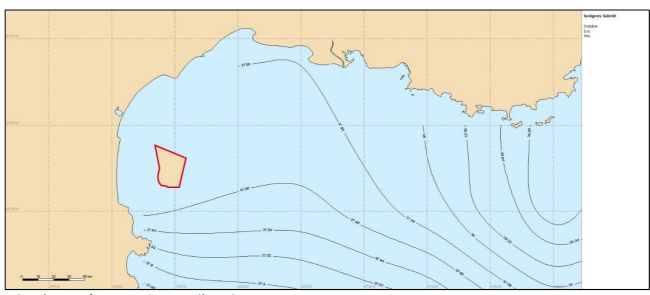
Salinité en surface pour le mois d'août.

<u>Septembre</u>



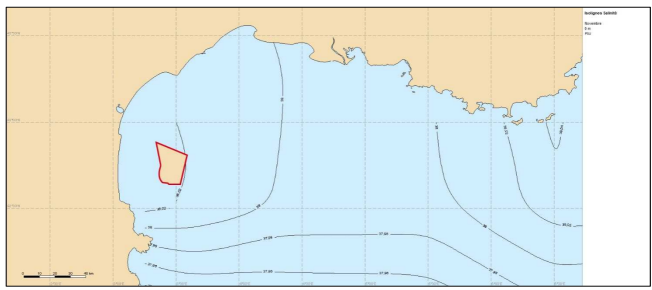
Salinité en surface pour le mois de septembre.

<u>Octobre</u>



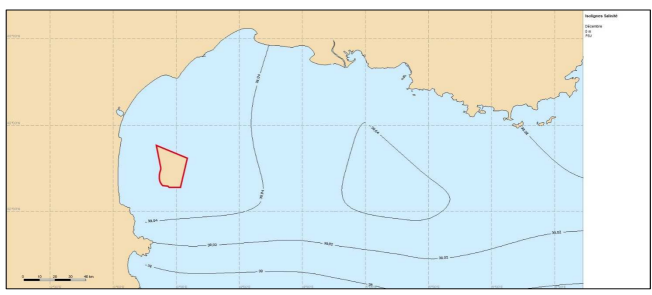
Salinité en surface pour le mois d'octobre.

Novembre



Salinité en surface pour le mois de novembre.

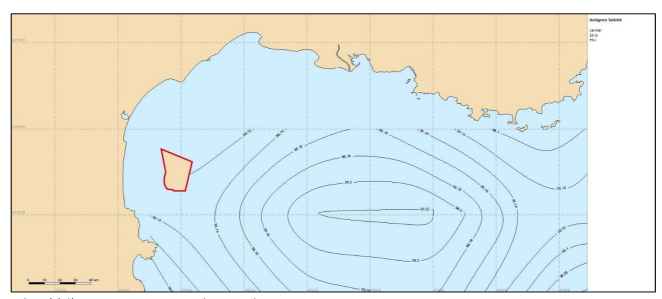
<u>Décembre</u>



Salinité en surface pour le mois de décembre.

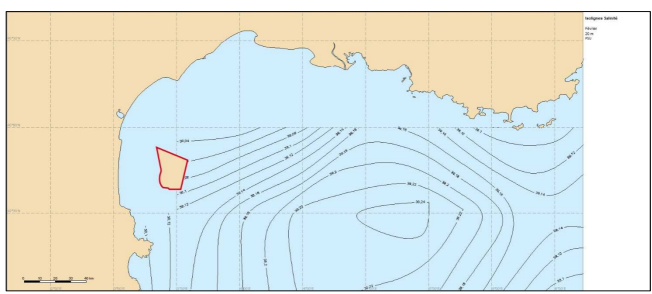
3.2.2 A l'immersion 20 m

<u>Janvier</u>



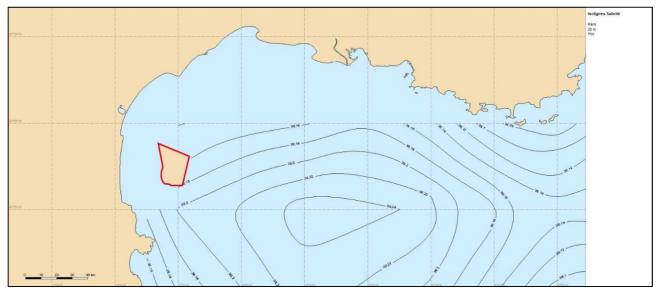
Salinité à l'immersion 20m pour le mois de janvier.

<u>Février</u>



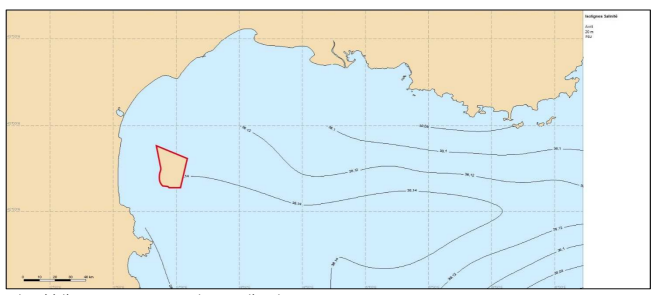
Salinité à l'immersion 20m pour le mois de février.

<u>Mars</u>



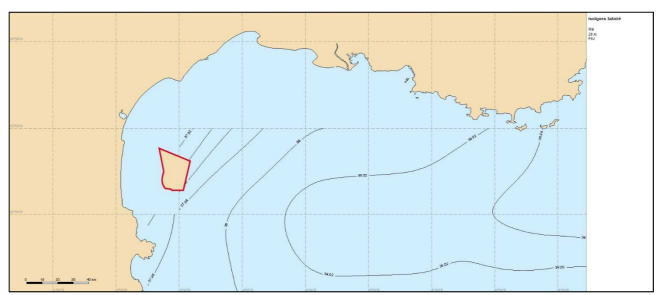
Salinité à l'immersion 20m pour le mois de mars.

<u>Avril</u>



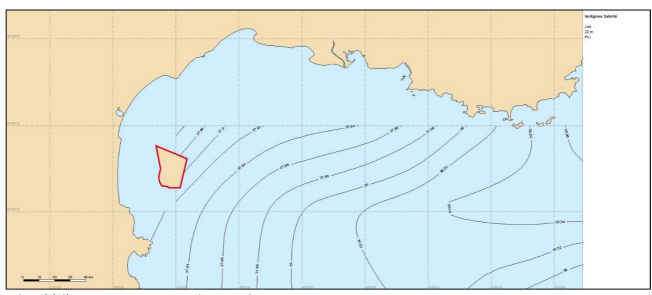
Salinité à l'immersion 20m pour le mois d'avril.

<u>Mai</u>



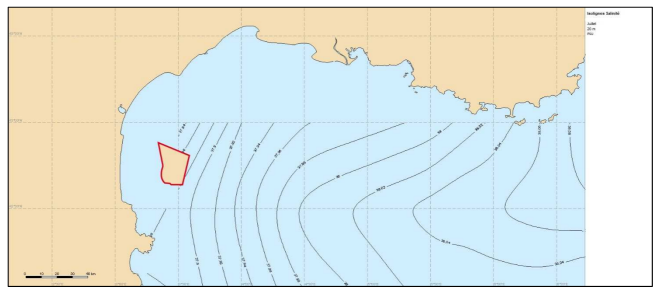
Salinité à l'immersion 20m pour le mois de mai.

<u>Juin</u>



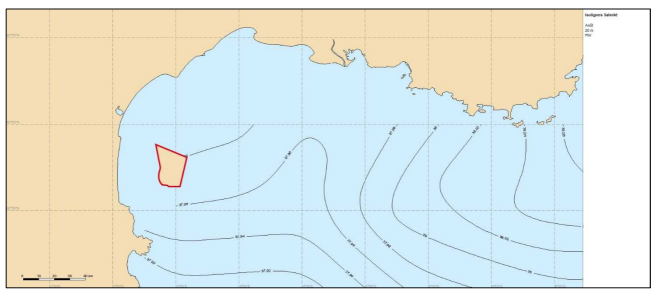
Salinité à l'immersion 20m pour le mois de juin.

<u>Juillet</u>



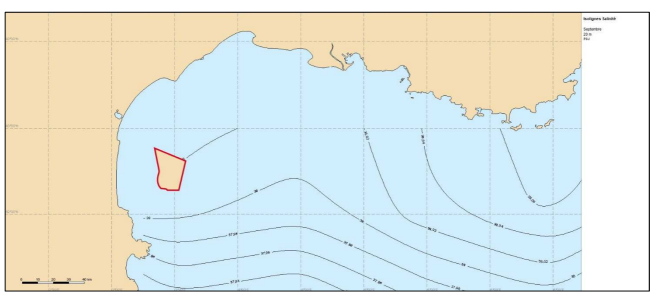
Salinité à l'immersion 20m pour le mois de juillet.

<u>Août</u>



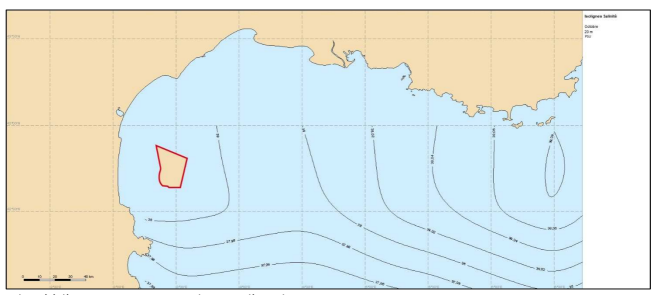
Salinité à l'immersion 20m pour le mois d'août.

<u>Septembre</u>



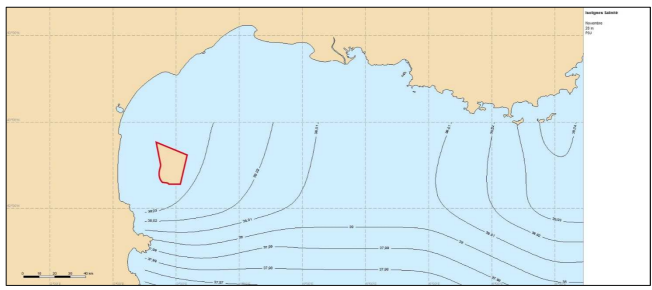
Salinité à l'immersion 20m pour le mois de septembre.

<u>Octobre</u>



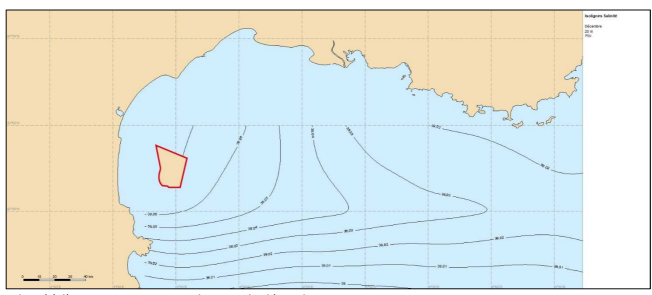
Salinité à l'immersion 20m pour le mois d'octobre.

Novembre



Salinité à l'immersion 20m pour le mois de novembre.

<u>Décembre</u>



Salinité à l'immersion 20m pour le mois de décembre.

3.3 Synthèse

En général, les températures varient assez peu horizontalement sur la zone d'étude. Si elles sont plutôt homogènes sur la colonne d'eau en hiver, des amplitudes de température assez importantes peuvent être observées sous l'effet du réchauffement de la couche de surface, particulièrement en été et dans une moindre mesure en automne et au printemps.

Les salinités suivent les mêmes tendances.

On peut toutefois noter des valeurs de salinité bien supérieures à celles relevées en Manche ou en Atlantique.

	Synthèse des valeurs min et max de température et de salinité, en surface et à l'immersion 20m							
	Température de surface (degré Celsius)		Température à 20m (degré Celcius)		Salinité de surface (psu*)		Salinité à 20m (psu*)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Janvier	12.06	13.85	12.08	13.95	37.90	38.30	37.92	38.32
Février	12.32	12.86	12.35	12.90	37.87	38.24	37.87	38.26
Mars	12.33	13.89	12.45	13.32	37.78	38.22	38.02	38.30
Avril	12.64	14.95	12.44	14.26	37.61	38.20	37.96	38.32
Mai	13.59	18.70	12.98	16.83	37.38	38.03	37.70	38.17
Juin	15.27	20.35	14.31	18.22	37.28	37.76	37.70	38.08
Juillet	18.36	21.73	15.78	18.88	37.33	37.81	37.67	38.06
Août	19.31	22.02	16.03	19.92	37.52	37.83	37.80	38.15
Septembre	18.49	21.94	15.82	20.01	37.66	38.18	37.85	38.19
Octobre	15.81	20.29	15.61	19.87	37.75	38.19	37.86	38.16
Novembre	14.67	18.27	14.69	18.12	37.89	38.16	37.91	38.17
Décembre	13.58	16.68	13.67	16.67	37.94	38.17	37.96	38.18

^{* :} practical salinity unit (unité de salinité pratique).