



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 22 - Date de publication : 12/01/2026

Secteur : Occitanie (66, 11, 34, 30) - Type : Dépassement de seuil de phytoplancton

Introduction

Ce bulletin porte sur la surveillance du phytoplancton toxique dans les eaux côtières et des phycotoxines toxiques dans les coquillages pour le secteur Occitanie (66, 11, 34, 30). Les résultats des analyses étant diffusés en temps réel, une absence de résultat ne signifie pas nécessairement une absence de phytoplancton ou de biotoxines.

Est présentée ci-dessous la synthèse des résultats de Dinophysis + Phalacroma dépassant le seuil réglementaire.

Conclusion

Concernant le plancton, 5 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 3 zone(s).

Concernant les toxines, aucun de dépassement de seuil réglementaire n'a été observé sur les zones qui ont pu être prélevées.

Informations additionnelles REPHY

097-P-002 - Parc Leucate 2

Prélèvement non réalisé : météo défavorable

097-P-003 - Grau Leucate

Prélèvement non réalisé : météo défavorable

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
097 - Etang de Salses-Leucate	097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	2 000 n(cellules)/L
099 - Etang de l'Ayrolle	099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L
104 - Etang de Thau	104-P-002 - Marseillan (a)	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L
104 - Etang de Thau	104-P-001 - Bouzigues (a)	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	500 n(cellules)/L
104 - Etang de Thau	104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	1 900 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				/	/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
095 - Côte audoise	Lieu de surveillance : 095-P-022 - Bande Littorale - Port La Nouvelle Sud						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	06/01/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	2 000 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
099 - Etang de l'Ayrolle	Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	100 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel	Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	06/01/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	500 n(cellules)/L
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	05/01/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	1 900 n(cellules)/L	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

- S2 - *Dinophysis + Phalacroma* : 1 n(cellules)/L
- S2 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				/	/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)				
095 - Côte audoise	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1							
	Telline / Donace	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/		35 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-		06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-		-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/		NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-		06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-		-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/		NQ ou ND
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-		06/01/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-		-			
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud							
	Palourde	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/		43 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-		05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-		-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/		NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-		05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-		-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/		NQ ou ND
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-		05/01/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-		-			
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)							
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/		20 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-		05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-		-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/		NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-		05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-		-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/		NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-		05/01/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-		-		
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)							
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/		20 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-		05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-		-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/		NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-		05/01/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-		-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	/	/		NQ ou ND	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-		05/01/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-		-			

Seuils réglementaires :

- Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) : 160 µg éq. AO/kg
- Somme des AZAs réglementées, avec TEFs : 160 µg éq. AZA1/kg
- Somme des YTXs réglementées, avec TEFs : 3,75 mg éq. YTX/kg

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				/	/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)				
095 - Côte audoise	Lieu de surveillance : 095-P-022 - Bande Littorale - Port La Nouvelle Sud							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/		1 600 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-		06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-		-
Pseudo-nitzschia autres			/	/	/		1 200 n(cellules)/L	

			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	1 500 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	300 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
099 - Etang de l'Ayrolle	Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	1 900 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel	Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	1 200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	1 200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	18 200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	2 500 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	4 800 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	400 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	600 n(cellules)/L		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	11 100 n(cellules)/L
					<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
	<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-		
	Pseudo-nitzschia autres	/			/	/	700 n(cellules)/L		
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-			-	-	05/01/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-		
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD		
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	05/01/2026			
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle									
Eau			Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	9 700 n(cellules)/L	
				<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026	
	<i>Commentaires:</i>	-		-	-	-			
	Pseudo-nitzschia autres	/		/	/	7 400 n(cellules)/L			
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-		-	-	05/01/2026			
	<i>Commentaires:</i>	-		-	-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD			
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026			
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
		Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné							
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD	
				<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026	
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-			
Pseudo-nitzschia autres	/			/	/	< LD			
<i>Dates de prélèvement :</i>	-			-	-	06/01/2026			
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD			
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026			
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			

Seuils d'alerte :

- *Pseudo-nitzschia australis + seriata* : 50 000 n(cellules)/L
- *Pseudo-nitzschia autres* : 100 000 n(cellules)/L
- *Pseudo-nitzschia fines* : 300 000 n(cellules)/L

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				/	/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)				
095 - Côte audoise	Lieu de surveillance : 095-P-022 - Bande Littorale - Port La Nouvelle Sud							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	06/01/2026		
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-		
097 - Etang de Salses-Léucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud							

Leucate	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	7 400 n(cellules)/L	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
099 - Etang de l'Ayrolle	Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	05/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel	Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	06/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026	
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-		
Alexandrium Autres			/	/	/	< LD		
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	06/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres - Etang de Thau	/	/	/	300 n(cellules)/L	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026	
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres - Etang de Thau	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026	
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	/	/	/	< LD		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Alexandrium Autres - Etang de Thau	/	/	/	< LD		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	200 n(cellules)/L	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	06/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

- *Alexandrium* Autres : 10 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium* Autres - *Etang de Thau* : 1 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum* + *tamarense* : 5 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum* + *tamarense* - *Etang de Thau* : 1 000 n(cellules)/L

📄 Légende des résultats		
● Phytoplancton	● Toxine	⚙️ Autocontrôle
SR Seuil Réglementaire	● Résultat de phytoplancton supérieur aux seuils d'alerte	● Situation redevenue normale après une période de présence de toxines > SR
● Résultat de toxine supérieur au SR	● Pour les toxines lipophiles, résultat supérieur au demi-seuil mais encore inférieur au SR	● Résultat pour les toxines lipophiles redevenu inférieur au SR mais qui reste supérieur au demi-seuil
/ Résultat en cours ou absence de résultat	< LD Résultat non détecté (limite de détection de la méthode d'analyse)	< LQ Toxine détectée en très faible quantité (limite de quantification de la méthode d'analyse)
ND ou NQ Somme de toxines composée uniquement de toxines individuelles non détectées ou non quantifiées	≥ LD et < LQ Toxine détectée mais non quantifiée	

Commentaire

Les résultats et conclusion de ce Bulletin ne préjugent en rien des décisions administratives qui ont été ou seront prises pour les coquillages des secteurs concernées. Veuillez contacter les autorités administratives départementales (Préfecture, DDi) pour toute information relative aux décisions d'interdiction de ramassage et/ou de commercialisation professionnelle des coquillages. L'absence de résultats pour tout ou partie d'une zone marine ne signifie pas nécessairement une absence de toxines.

Contact

DIRECTION DEPARTEMENTALE PROTECTION POPULATIONS HERAULT (DPPP)