



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 125 - Date de publication : 29/01/2026

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, 2 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 2 zone(s).

Concernant les toxines, aucun de dépassement de seuil réglementaire n'a été observé sur la totalité des zones.

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
097 - Etang de Salses-Leucate	097-P-002 - Parc Leucate 2	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	500 n(cellules)/L
097 - Etang de Salses-Leucate	097-P-003 - Grau Leucate	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L
104 - Etang de Thau	104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)
	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	/
			Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	06/01/2026	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
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	0 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	08/01/2026	13/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	500 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	-	13/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	100 n(cellules)/L	
		Dates de prélèvement :	-	-	-	13/01/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
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	0 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	13/01/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel	Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	0 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	-	15/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	0 n(cellules)/L	
		Dates de prélèvement :	-	-	-	13/01/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	200 n(cellules)/L	0 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	500 n(cellules)/L	0 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	1 900 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	
		Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

- S2 - Dinophysis + Phalacroma : 1 n(cellules)/L
- S2 - Dinophysis + Phalacroma : 100 n(cellules)/L
- S3 - Dinophysis + Phalacroma : 100 n(cellules)/L

Résultats toxines lipophiles

--	--	--	--	--	--	--	--

Zones Marines				/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)
	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	34 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	05/01/2026	13/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	05/01/2026	13/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	05/01/2026	13/01/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	149 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Somme des AZAs réglementées, avec TEFs			/	/	/	NQ ou ND	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	13/01/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	/	/	NQ ou ND	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	13/01/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Moule	Lipophile	Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
099 - Etang de l'Ayrolle	Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau						
	Palourde	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026
			<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	14 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	05/01/2026	12/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	05/01/2026	12/01/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	

			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)							
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	20 µg éq. AO/kg	53 µg éq. AO/kg
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

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)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)			
	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	/		
			Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-		
			Commentaires:	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	1 200 n(cellules)/L	/		
			Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-		
			Commentaires:	-	-	-	-		
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/		
			Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-		
			Commentaires:	-	-	-	-		
			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	/
					Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-
	Commentaires:	-			-	-	-		
Pseudo-nitzschia autres	/	/			300 n(cellules)/L	/			
Dates de prélèvement :	-	-			06/01/2026	-			
Commentaires:	-	-			-	-			
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	0 n(cellules)/L		
			Dates de prélèvement :	-	-	08/01/2026	13/01/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	3 200 n(cellules)/L		
			Dates de prélèvement :	-	-	08/01/2026	13/01/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-		
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	0 n(cellules)/L		
			Dates de prélèvement :	-	-	08/01/2026	13/01/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-		
			Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	0 n(cellules)/L
					Dates de prélèvement :	-	-	-	13/01/2026
	Commentaires:	-			-	-	-		
Pseudo-nitzschia autres	/	/			/	0 n(cellules)/L			
Dates de prélèvement :	-	-			-	13/01/2026			
Commentaires:	-	-			-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	0 n(cellules)/L			
		Dates de prélèvement :	-	-	-	13/01/2026			
		Commentaires:	-	-	-	-			

	Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	0 n(cellules)/L	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	0 n(cellules)/L	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	0 n(cellules)/L	
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026			
	<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	0 n(cellules)/L	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	05/01/2026	13/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	2 200 n(cellules)/L	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	05/01/2026	13/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	/	< LD	0 n(cellules)/L		
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	05/01/2026	13/01/2026				
	<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>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large								
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	1 000 n(cellules)/L		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	15/01/2026		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	2 500 n(cellules)/L		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	15/01/2026		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	0 n(cellules)/L		
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	15/01/2026				
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest								
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	0 n(cellules)/L		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	1 300 n(cellules)/L		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			

			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	0 n(cellules)/L		
			Dates de prélèvement :	-	-	-	13/01/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-		
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	0 n(cellules)/L		
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	600 n(cellules)/L	0 n(cellules)/L		
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-		
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	0 n(cellules)/L		
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-		
			Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	11 100 n(cellules)/L	0 n(cellules)/L
					Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026
	Commentaires:	-			-	-	-		
	Pseudo-nitzschia autres	/			/	700 n(cellules)/L	1 100 n(cellules)/L		
	Dates de prélèvement :	-			-	05/01/2026	12/01/2026		
	Commentaires:	-			-	-	-		
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	0 n(cellules)/L		
Dates de prélèvement :			-	-	05/01/2026	12/01/2026			
Commentaires:			-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle									
Eau			Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	9 700 n(cellules)/L	0 n(cellules)/L	
				Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026	
	Commentaires:	-		-	-	-			
	Pseudo-nitzschia autres	/		/	7 400 n(cellules)/L	800 n(cellules)/L			
	Dates de prélèvement :	-		-	05/01/2026	12/01/2026			
	Commentaires:	-		-	-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	0 n(cellules)/L			
		Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026			
		Commentaires:	-	-	-	-			
		Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné							
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/	
				Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-	
Commentaires:	-			-	-	-			
Pseudo-nitzschia autres	/			/	< LD	/			
Dates de prélèvement :	-			-	06/01/2026	-			
Commentaires:	-			-	-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/			
		Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-			
		Commentaires:	-	-	-	-			
		Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné							
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/	
				Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-	
Commentaires:	-			-	-	-			
Pseudo-nitzschia autres	/			/	< LD	/			
Dates de prélèvement :	-			-	06/01/2026	-			
Commentaires:	-			-	-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/			
		Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-			
		Commentaires:	-	-	-	-			

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)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	
	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	/
			Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	
Alexandrium Autres			/	/	< 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	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	< LD	0 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/01/2026	13/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	7 400 n(cellules)/L	0 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/01/2026	13/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	0 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	0 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate						
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	0 n(cellules)/L	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	/	/	/	0 n(cellules)/L	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026	
		<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	0 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	05/01/2026	13/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	0 n(cellules)/L
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	05/01/2026	13/01/2026	
		<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>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large						
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	0 n(cellules)/L	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	15/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	/	/	/	0 n(cellules)/L	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	15/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	0 n(cellules)/L	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	/	/	/	0 n(cellules)/L	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	13/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	

104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	/	/	< LD	0 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	300 n(cellules)/L	0 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	/	/	< LD	0 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	0 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	/	/	< LD	0 n(cellules)/L	
		Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	/	/	< LD	0 n(cellules)/L	
		Dates de prélèvement :	-	-	05/01/2026	12/01/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	06/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	200 n(cellules)/L	/
Dates de prélèvement :			-	-	06/01/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

- *Alexandrium Autres* : 10 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarensis* : 5 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarensis - 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 conclusions de ce bulletin ne préjugent en rien des décisions administratives qui ont été ou seront prises pour les coquillages des secteurs concernés. 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

OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU