



## BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 67 - Date de publication : 22/01/2026

Secteur : Occitanie (66, 11, 34, 30) - Type : Information

### 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.

### Conclusion

Concernant le plancton, aucun dépassement de seuil n'a été observé sur la totalité des zones.

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

### Informations additionnelles REPHY

099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau

Prélèvement non réalisé : météo défavorable

### Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
104 - Etang de Thau	<a href="#">104-P-002 - Marseillan (a)</a>	● Eau	<a href="#">Dinophysis + Phalacroma</a>	100 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)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)
	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	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	06/01/2026	-	20/01/2026
			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	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	06/01/2026	-	20/01/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	-	19/01/2026
			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	100 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	500 n(cellules)/L	0 n(cellules)/L	< LD
Dates de prélèvement :			-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026	
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	< LD	
		Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026	
		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
- S4 - 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)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)
	Supports	Famille toxines	Toxines		Résultat(s)		
095 - Côte audoise Nouvelle 1	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La						
	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						
	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>	-	-	-	-			
Huitre creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	149 µg éq. AO/kg	/	
		<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	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	05/01/2026	12/01/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)							
Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	20 µg éq. AO/kg	53 µg éq. AO/kg	/	

		Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	20 µg éq. AO/kg	55 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)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)
	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	/	1 800 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	06/01/2026	-	20/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	1 200 n(cellules)/L	/	2 500 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	06/01/2026	-	20/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
	Dates de prélèvement :	-	06/01/2026	-	20/01/2026		
	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:			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	< 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	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:	-	-	-	-
			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:			-	-	-	-	
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	/	
		Dates de prélèvement :	-	-	13/01/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	/	/	0 n(cellules)/L	/	
Dates de prélèvement :	-	-	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	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	06/01/2026	-	20/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	1 200 n(cellules)/L	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	06/01/2026	-	20/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	06/01/2026	-	20/01/2026
			<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	/	600 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	-	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	2 500 n(cellules)/L	/	1 300 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	-	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	1 500 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	-	19/01/2026
			<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	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	13/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	0 n(cellules)/L	< LD

			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	600 n(cellules)/L	0 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	0 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	11 100 n(cellules)/L	0 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	700 n(cellules)/L	1 100 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	0 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026
			<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	0 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	7 400 n(cellules)/L	800 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	0 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
179 - Etangs Mateille - Ayguades	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>	-	-	-	-
			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)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)
	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	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	06/01/2026	-	20/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	06/01/2026	-	20/01/2026		
	<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-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	0 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	06/01/2026	13/01/2026	-

			<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	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	06/01/2026	-	20/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	06/01/2026	-	20/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	-	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	-	19/01/2026
			<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	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026

			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres - Etang de Thau	/	/	0 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	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 + tamarense - Etang de Thau	/	< LD	0 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres - Etang de Thau	/	/	0 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< 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 + tamarense - Etang de Thau	/	< LD	0 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres - Etang de Thau	/	/	0 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	12/01/2026	19/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< 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 + tamarense	/	< 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 (DDPP)