



## BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

**Numéro du bulletin :** 339 - **Date de publication :** 26/03/2026  
**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 biotoxine.

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

### Conclusion

Concernant le plancton, 4 dépassements de seuil ont été observés sur 2 zones.

### Informations additionnelles REPHY

095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1  
097-P-002 - Parc Leucate 2  
104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle

Analyse en cours  
Analyse en cours  
Analyse en cours

### 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>	500 n(cellules)/L
104 - Etang de Thau	<a href="#">104-P-001 - Bouzigues (a)</a>	● Eau	<a href="#">Dinophysis + Phalacroma</a>	200 n(cellules)/L
102 - Côte languedocienne	<a href="#">102-P-016 - Espiguette</a>	● Eau	<a href="#">Pseudo-nitzschia fines</a>	571 600 n(cellules)/L
102 - Côte languedocienne	<a href="#">102-P-121 - Le Grand Travers Ouest</a>	● Eau	<a href="#">Pseudo-nitzschia fines</a>	641 850 n(cellules)/L

### Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)
	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 :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			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 :			-	09/03/2026	-	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	100 n(cellules)/L	/
Dates de prélèvement :			03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	< LD	
		Dates de prélèvement :	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
099 - Etang de l'Ayrolle	Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
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 :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	03/03/2026	-	16/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	10/03/2026	-	24/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	200 n(cellules)/L	< LD	
		Dates de prélèvement :	03/03/2026	-	16/03/2026	23/03/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	100 n(cellules)/L	500 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	200 n(cellules)/L	500 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	600 n(cellules)/L	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	17/03/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	116 µg éq. AO/kg	180 µg éq. AO/kg	14 µg éq. AO/kg	51,60 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	48 µg éq. AO/kg	61 µg éq. AO/kg	56 µg éq. AO/kg	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	/
	<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	-		
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Telline / Donace	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	19,80 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
	Telline / Donace	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	21,80 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	23/03/2026		
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	68 µg éq. AO/kg	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	17/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	17/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	/
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	29 µg éq. AO/kg	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	17/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	/
		Dates de prélèvement :	-	-	17/03/2026	-
		Commentaires:	-	-	-	-
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	/
		Dates de prélèvement :	-	-	17/03/2026	-
		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 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)
	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	/	4 100 n(cellules)/L	/	63 800 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	5 400 n(cellules)/L	/	3 800 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
	Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026		
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	900 n(cellules)/L	/	/
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			/	< LD	/	/	
Dates de prélèvement :			-	09/03/2026	-	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	< LD	/	/	
Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	-			
Commentaires:	-	-	-	-			
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	14 400 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	78 400 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
	Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026		
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			< LD	< LD	< LD	/	
Dates de prélèvement :			03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	< LD	< LD	/	
Dates de prélèvement :	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	-			
Commentaires:	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	< LD	
		Dates de prélèvement :	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	< LD	200 n(cellules)/L	< LD	< LD	
		Dates de prélèvement :	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD	
Dates de prélèvement :	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026			
Commentaires:	-	-	-	-			

			Dates de prélèvement :	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
099 - Etang de l'Ayrolle	Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	41 500 n(cellules)/L	/	21 800 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	4 200 n(cellules)/L	/	11 600 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel	Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	1 000 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	7 700 n(cellules)/L	/	24 200 n(cellules)/L	/
			Dates de prélèvement :	03/03/2026	-	16/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	2 000 n(cellules)/L	/	1 600 n(cellules)/L	/
			Dates de prélèvement :	03/03/2026	-	16/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	03/03/2026	-	16/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	83 400 n(cellules)/L	/	142 000 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	10/03/2026	-	24/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	14 000 n(cellules)/L	/	19 600 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	10/03/2026	-	24/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	10/03/2026	-	24/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	9 800 n(cellules)/L	/	571 600 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	8 000 n(cellules)/L	/	23 200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	3 600 n(cellules)/L	/	24 000 n(cellules)/L	641 850 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	03/03/2026	-	16/03/2026	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	2 400 n(cellules)/L	/	8 400 n(cellules)/L	51 200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	03/03/2026	-	16/03/2026	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	03/03/2026	-	16/03/2026	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	200 n(cellules)/L	< LD	2 700 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026

			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	3 100 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	1 000 n(cellules)/L	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	300 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	17/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	400 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	17/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	17/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	9 800 n(cellules)/L	/	26 900 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	3 700 n(cellules)/L	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			<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 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)
	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 + tamarensis	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Alexandrium Autres			/	< LD	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	-	
		<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	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	23/03/2026

			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			<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	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	200 n(cellules)/L	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			<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>	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			<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>	03/03/2026	-	16/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	-	16/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	10/03/2026	-	24/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	10/03/2026	-	24/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	-	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	/	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	-	16/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	-	16/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	/	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

		Alexandrium Autres	/	200 n(cellules)/L	< LD	< LD
		Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
		Commentaires:	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	/	< LD	< LD	< LD
		Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
		Commentaires:	-	-	-	-
		Alexandrium Autres	/	< LD	< LD	< LD
		Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	17/03/2026	23/03/2026
		Commentaires:	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	/	< LD	< LD	/
		Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	17/03/2026	-
		Commentaires:	-	-	-	-
		Alexandrium Autres	/	700 n(cellules)/L	< LD	/
		Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	17/03/2026	-
		Commentaires:	-	-	-	-
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné					
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	/	< LD
		Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
		Commentaires:	-	-	-	-
		Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
		Dates de prélèvement :	-	09/03/2026	-	23/03/2026
		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

 <b>Légende des résultats</b>		
 Phytoplancton	 Toxine	 Autocontrôle
<b>SR</b> 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)
<b>ND ou NQ</b> Somme de toxines composée uniquement de toxines individuelles non détectées ou non quantifiées	<b>≥ LD et &lt; LQ</b> 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

DIRECTION DEPARTEMENTALE PROTECTION POPULATIONS HERAULT (DDPP)