



## BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 400 - Date de publication : 10/04/2026

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 dépassant le seuil réglementaire.

### Conclusion

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

Concernant les toxines, aucun de dépassement de seuil réglementaire n'a été observé sur les zones prélevées cette semaine.

### Informations additionnelles REPHY

#### Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
104 - Etang de Thau	<a href="#">104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle</a>	● Eau	<a href="#">Dinophysis + Phalacroma</a>	200 n(cellules)/L
179 - Etangs Mateille - Ayguades	<a href="#">179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné</a>	● Eau	<a href="#">Dinophysis + Phalacroma</a>	200 n(cellules)/L

### Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)
	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 :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
Dates de prélèvement :			-	23/03/2026	-	07/04/2026	
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 :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	< LD	/	< LD
Dates de prélèvement :			17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	< LD	
		Dates de prélèvement :	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
		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 :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
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 :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	-	30/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
Dates de prélèvement :			-	24/03/2026	-	08/04/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	< LD	< LD	
		Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	30/03/2026	07/04/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L	< LD	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	500 n(cellules)/L	/	< LD
			Dates de prélèvement :	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	500 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	/	< LD
Dates de prélèvement :			17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	100 n(cellules)/L	/	200 n(cellules)/L	
		Dates de prélèvement :	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)
	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)	14 µg éq. AO/kg	51,60 µg éq. AO/kg	/	38,50 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	/	NQ ou ND
	<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	56 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	/	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	-	-	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-S-005 - Filières des Aresquiers						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	12,70 µg éq. AO/kg	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	24/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	24/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	0,03 mg éq. YTX/kg	/	/
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	24/03/2026	-	-		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	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	/	/
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	-		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest						
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	27,50 µg éq. AO/kg	/	14,20 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	24/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	17/03/2026	24/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	17/03/2026	24/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	29 µg éq. AO/kg	51,70 µg éq. AO/kg	/	35,90 µg éq. AO/kg
			Dates de prélèvement :	17/03/2026	24/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	17/03/2026	24/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	0,01 mg éq. YTX/kg	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	17/03/2026	24/03/2026	-	07/04/2026
			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 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)
	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	/	63 800 n(cellules)/L	/	110 200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	3 800 n(cellules)/L	/	15 000 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
	Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026		
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	26 300 n(cellules)/L	/	70 200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			/	2 200 n(cellules)/L	/	19 000 n(cellules)/L	
Dates de prélèvement :			-	23/03/2026	-	07/04/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	< LD	/	< LD	
Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026			
Commentaires:	-	-	-	-			
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	14 400 n(cellules)/L	/	197 200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	78 400 n(cellules)/L	/	12 600 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
	Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026		
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			< LD	< LD	/	< LD	
Dates de prélèvement :	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026			

			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 099-P-003 - Grau Leucate						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	900 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			<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	/	21 800 n(cellules)/L	/	83 600 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	11 600 n(cellules)/L	/	35 800 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			<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	/	1 000 n(cellules)/L	/	16 300 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	600 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	24 200 n(cellules)/L	/	59 700 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	-	30/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	1 600 n(cellules)/L	/	13 000 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	-	30/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	-	30/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	142 000 n(cellules)/L	/	43 800 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	24/03/2026	-	08/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	19 600 n(cellules)/L	/	61 600 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	24/03/2026	-	08/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	24/03/2026	-	08/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	571 600 n(cellules)/L	75 000 n(cellules)/L	47 600 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	30/03/2026	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	23 200 n(cellules)/L	35 200 n(cellules)/L	14 900 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	30/03/2026	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	30/03/2026	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest						

	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	24 000 n(cellules)/L	641 850 n(cellules)/L	39 000 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	8 400 n(cellules)/L	51 200 n(cellules)/L	17 000 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	2 700 n(cellules)/L	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
	<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	3 100 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	/	3 000 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	300 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
	<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	200 n(cellules)/L	< LD	/	2 300 n(cellules)/L	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	400 n(cellules)/L	< LD	/	900 n(cellules)/L	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	26 900 n(cellules)/L	/	200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	< LD	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	07/04/2026			
<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 toxines amnésiantes

Zones Marines				du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Telline / Donace	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	30/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest						
	Telline / Donace	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	30/03/2026	-	
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils réglementaires :

- Toxines amnésiantes (ASP) : 20 mg AD/kg

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)
	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
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
Dates de prélèvement :			-	23/03/2026	-	07/04/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	100 n(cellules)/L
Dates de prélèvement :			17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	< LD	
		Dates de prélèvement :	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD	
		Dates de prélèvement :	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
099 - Etang de l'Ayrolle	Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	07/04/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
101 - Etang de Gruissan et Etang du Canal	Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile						

et clarifié au Grazer	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	07/04/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	07/04/2026	
			<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>	16/03/2026	-	30/03/2026	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	-	30/03/2026	-	
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	24/03/2026	-	08/04/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	24/03/2026	-	08/04/2026	
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	< LD	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	30/03/2026	07/04/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	< LD	< LD	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	23/03/2026	30/03/2026	07/04/2026		
			<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>	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026	-		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	/		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026	-		
			<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>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	< LD	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	< LD	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			17/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
179 - Etangs Mateille - Aiguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Aiguades - Ciné							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/03/2026	-	07/04/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	23/03/2026	-	07/04/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

- *Alexandrium* Autres : 10 000 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 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)