



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 197 - **Date de publication** : 13/02/2026

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

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 Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs), Dinophysis + Phalacroma et DSP - Groupe Prorocentrum dépassant le seuil réglementaire.

Conclusion

Concernant le plancton, 5 dépassements de seuil ont été observés sur 4 zones.

Concernant les toxines, 1 dépassement de seuil réglementaire a été observé sur 1 zone.

Informations additionnelles REPHY

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
095 - Côte audoise	095-P-022 - Bande Littorale - Port La Nouvelle Sud	● Eau	DSP - Groupe Prorocentrum	15 200 n(cellules)/L
095 - Côte audoise	095-P-022 - Bande Littorale - Port La Nouvelle Sud	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	500 n(cellules)/L
097 - Etang de Salses-Leucate	097-P-002 - Parc Leucate 2	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L
097 - Etang de Salses-Leucate	097-P-002 - Parc Leucate 2	● Moule	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	264 µg éq. AO/kg
101 - Etang de Gruissan et Etang du Grael	101-P-014 - Grael - Ile	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L
104 - Etang de Thau	104-P-002 - Marseillan (a)	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
095 - Côte audoise	Lieu de surveillance : 095-P-022 - Bande Littorale - Port La Nouvelle Sud						
	Eau	Prorocentrum	DSP - Groupe Prorocentrum	/	/	/	15 200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	-	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Prorocentrum	DSP - Groupe Prorocentrum	/	/	/	1 400 n(cellules)/L
Dates de prélèvement :			-	-	-	10/02/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Prorocentrum	DSP - Groupe Prorocentrum	/	/	/	4 100 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	-	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

- DSP - Groupe Prorocentrum : 10 000 n(cellules)/L

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 17/01/2026 au 23/01/2026	du 24/01/2026 au 30/01/2026	du 31/01/2026 au 06/02/2026	du 07/02/2026 au 13/02/2026
				(Semaine 4)	(Semaine 5)	(Semaine 6)	(Semaine 7)
	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	/	500 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	< LD
Dates de prélèvement :			20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	< LD
			Dates de prélèvement :	20/01/2026	27/01/2026	03/02/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	< LD	100 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	20/01/2026	28/01/2026	03/02/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	100 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	< LD	
		Dates de prélèvement :	20/01/2026	28/01/2026	03/02/2026	10/02/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
099 - Etang de l'Ayrolle	Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel	Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	-	02/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	29/01/2026	-	09/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	27/01/2026	-	09/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	-	-	02/02/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	< LD	/	100 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	< LD	
		Dates de prélèvement :	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Palourde	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	21 µg éq. AO/kg	24 µg éq. AO/kg	38 µg éq. AO/kg	23 µg éq. AO/kg
			Dates de prélèvement :	20/01/2026	27/01/2026	03/02/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	20/01/2026	27/01/2026	03/02/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND
	Dates de prélèvement :	20/01/2026	27/01/2026	03/02/2026	10/02/2026		
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	88 µg éq. AO/kg	/	104 µg éq. AO/kg	82 µg éq. AO/kg
			Dates de prélèvement :	20/01/2026	-	03/02/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	NQ ou ND	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	20/01/2026	-	03/02/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	NQ ou ND	NQ ou ND
	Dates de prélèvement :	20/01/2026	-	03/02/2026	10/02/2026		
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	308 µg éq. AO/kg	/	277 µg éq. AO/kg	264 µg éq. AO/kg
			Dates de prélèvement :	20/01/2026	-	03/02/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Somme des AZAs réglementées, avec TEFs			NQ ou ND	/	NQ ou ND	NQ ou ND	
Dates de prélèvement :			20/01/2026	-	03/02/2026	10/02/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			NQ ou ND	/	NQ ou ND	NQ ou ND	
Dates de prélèvement :	20/01/2026	-	03/02/2026	10/02/2026			
Commentaires:	-	-	-	-			
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-S-006 - Filières de Sète-Marseillan						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	NQ ou ND	/	/
			Dates de prélèvement :	-	26/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	/
			Dates de prélèvement :	-	26/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	/
Dates de prélèvement :	-	26/01/2026	-	-			
Commentaires:	-	-	-	-			
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	NQ ou ND	/	16 µg éq. AO/kg	18 µg éq. AO/kg
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	-	03/02/2026	09/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	NQ ou ND	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	-	03/02/2026	09/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	NQ ou ND	NQ ou ND
	Dates de prélèvement :	19/01/2026	-	03/02/2026	09/02/2026		
	Commentaires:	-	-	-	-		
Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)							
Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	30 µg éq. AO/kg	/	24 µg éq. AO/kg	22 µg éq. AO/kg	
		Dates de prélèvement :	19/01/2026	-	03/02/2026	09/02/2026	

		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	NQ ou ND	NQ ou ND
		<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	03/02/2026	09/02/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	NQ ou ND	NQ ou ND
		<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	03/02/2026	09/02/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)		
	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	1 800 n(cellules)/L	400 n(cellules)/L	/	600 n(cellules)/L		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	2 500 n(cellules)/L	5 100 n(cellules)/L	/	3 800 n(cellules)/L		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	300 n(cellules)/L
					<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
	<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-		
Pseudo-nitzschia autres	< LD	1 700 n(cellules)/L			/	800 n(cellules)/L			
<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026			-	10/02/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-			-	-			
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	200 n(cellules)/L	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	27/01/2026	03/02/2026	10/02/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	300 n(cellules)/L	< LD	1 500 n(cellules)/L	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	27/01/2026	03/02/2026	10/02/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	27/01/2026	03/02/2026	10/02/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate						
			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	< LD
					<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	28/01/2026	03/02/2026	10/02/2026
	<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-		
Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD			< LD	< LD			
<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	28/01/2026			03/02/2026	10/02/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-			-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD			
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	28/01/2026	03/02/2026	10/02/2026			
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
		Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2							
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	< LD	
				<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	28/01/2026	03/02/2026	10/02/2026	
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-			
Pseudo-nitzschia autres	< LD			< LD	< LD	< LD			
<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026			28/01/2026	03/02/2026	10/02/2026			
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD			
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	28/01/2026	03/02/2026	10/02/2026			
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			

			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	28/01/2026	03/02/2026	10/02/2026
			<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	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	4 900 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	10/02/2026
			<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	< LD	400 n(cellules)/L	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	300 n(cellules)/L	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	600 n(cellules)/L	/	1 000 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	2 800 n(cellules)/L	/	6 700 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	200 n(cellules)/L	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	29/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	400 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	29/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	29/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	9 100 n(cellules)/L	2 700 n(cellules)/L	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	27/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	7 000 n(cellules)/L	400 n(cellules)/L	/	3 200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	27/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	27/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	300 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	< LD

			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			<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	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			<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 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	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	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	100 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	< LD	/	100 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			<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	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	27/01/2026	03/02/2026	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD

			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	27/01/2026	03/02/2026	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	28/01/2026	03/02/2026	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	28/01/2026	03/02/2026	10/02/2026
			<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>	20/01/2026	28/01/2026	03/02/2026	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	200 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	28/01/2026	03/02/2026	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
099 - Etang de l'Ayrolle	Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	10/02/2026
			<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	100 n(cellules)/L	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			<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>	19/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	29/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	29/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	27/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	27/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	02/02/2026	-
			<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>	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026

			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense - Etang de Thau	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	100 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense - Etang de Thau	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	26/01/2026	-	09/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	300 n(cellules)/L	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	20/01/2026	26/01/2026	-	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

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 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)