



**BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX**  
**Numéro du bulletin : 258 - Date de publication : 05/03/2026**  
**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 biotoxine.

### 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

Les résultats des 4 prélèvements et analyses REPHY programmés en S10 sont restitués dans ce bulletin du 05/03/2026. Par conséquent, il n'y aura pas de bulletin complémentaire le 06/03/2026.

### Bulletin complet

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)
	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	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	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	/	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			10/02/2026	-	-	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Prorocentrum	DSP - Groupe Prorocentrum	4 100 n(cellules)/L	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	-	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel	Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile						
	Eau	Gonyaulax	DSP - Groupe Gonyaulax	/	400 n(cellules)/L	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	17/02/2026	-	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)
	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	500 n(cellules)/L	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			10/02/2026	-	24/02/2026	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	< LD	< LD	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	< LD	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
099 - Etang de l'Ayrolle	Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	24/02/2026	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel	Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	17/02/2026	-	03/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	-	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	-	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	17/02/2026	-	03/03/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
179 - Etangs Mateille - Ayguades	Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	24/02/2026	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

#### Résultats toxines lipophiles

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

Zones Marines				du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)
	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)	23 µg éq. AO/kg	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
	<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	-	-		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	82 µg éq. AO/kg	49 µg éq. AO/kg	69 µg éq. AO/kg	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	/
	<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	264 µg éq. AO/kg	176 µg éq. AO/kg	195 µg éq. AO/kg	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Somme des AZAs réglementées, avec TEFs			NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel	Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	28 µg éq. AO/kg	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	17/02/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	17/02/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	17/02/2026	-	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	18 µg éq. AO/kg	17 µg éq. AO/kg	14 µg éq. AO/kg	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	16/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	16/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	/
	<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	16/02/2026	23/02/2026	-		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	22 µg éq. AO/kg	16 µg éq. AO/kg	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	16/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	/
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	16/02/2026	23/02/2026	-
		Commentaires:	-	-	-	-
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	/
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	16/02/2026	23/02/2026	-
		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 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)
	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	600 n(cellules)/L	< LD	1 200 n(cellules)/L	/
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	3 800 n(cellules)/L	1 000 n(cellules)/L	< LD	/
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/		
	Dates de prélèvement :	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-		
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	300 n(cellules)/L	/	300 n(cellules)/L	/
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	-	24/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			800 n(cellules)/L	/	300 n(cellules)/L	/	
Dates de prélèvement :			10/02/2026	-	24/02/2026	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/			
Dates de prélèvement :	10/02/2026	-	24/02/2026	-			
Commentaires:	-	-	-	-			
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	-	24/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	-	24/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/		
	Dates de prélèvement :	10/02/2026	-	24/02/2026	-		
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			< LD	< LD	< LD	< LD	
Dates de prélèvement :			10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD			
Dates de prélèvement :	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026			
Commentaires:	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	< LD	
		Dates de prélèvement :	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	< LD	
		Dates de prélèvement :	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD			
Dates de prélèvement :	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026			
Commentaires:	-	-	-	-			

			Dates de prélèvement :	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
099 - Etang de l'Ayrolle	Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	900 n(cellules)/L	/	
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	-	24/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	4 900 n(cellules)/L	/	200 n(cellules)/L	/	
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	-	24/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	-	24/02/2026	-	
Commentaires:	-	-	-	-				
101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel	Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	400 n(cellules)/L	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-	
Commentaires:	-	-	-	-				
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	7 700 n(cellules)/L	
			Dates de prélèvement :	-	17/02/2026	-	03/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	/	1 500 n(cellules)/L	/	2 000 n(cellules)/L	
			Dates de prélèvement :	-	17/02/2026	-	03/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	17/02/2026	-	03/03/2026	
	Commentaires:	-	-	-	-			
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	1 700 n(cellules)/L	/	
			Dates de prélèvement :	09/02/2026	-	23/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	400 n(cellules)/L	/	1 400 n(cellules)/L	/	
			Dates de prélèvement :	09/02/2026	-	23/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	09/02/2026	-	23/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette					
Eau			Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/
				Dates de prélèvement :	09/02/2026	-	24/02/2026	-
	Commentaires:	-		-	-	-		
	Pseudo-nitzschia autres	3 200 n(cellules)/L		/	2 700 n(cellules)/L	/		
	Dates de prélèvement :	09/02/2026		-	24/02/2026	-		
	Commentaires:	-		-	-	-		
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LQ	/		
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	-	24/02/2026	-		
		Commentaires:	-	-	-	-		
		Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest						
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	3 600 n(cellules)/L
				Dates de prélèvement :	-	17/02/2026	-	03/03/2026
Commentaires:	-			-	-	-		
Pseudo-nitzschia autres	/			< LD	/	2 400 n(cellules)/L		
Dates de prélèvement :	-			17/02/2026	-	03/03/2026		
Commentaires:	-			-	-	-		
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD		
		Dates de prélèvement :	-	17/02/2026	-	03/03/2026		
		Commentaires:	-	-	-	-		
		Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a)						
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/
				Dates de prélèvement :	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
Commentaires:	-			-	-	-		
Pseudo-nitzschia autres	< LD	1 700 n(cellules)/L	< LD	/				

			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	200 n(cellules)/L	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	1 100 n(cellules)/L	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	800 n(cellules)/L	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
			<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	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	24/02/2026	-
			<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 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)
	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	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1						
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	24/02/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	/	< LD	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	24/02/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
		<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	24/02/2026	-	

			<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>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	800 n(cellules)/L	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026
			<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>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	200 n(cellules)/L	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	03/03/2026
			<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>	10/02/2026	-	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	-	24/02/2026	-
			<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	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	200 n(cellules)/L	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/02/2026	17/02/2026	24/02/2026	-
			<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>	-	17/02/2026	-	03/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	17/02/2026	-	03/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LQ	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	-	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	100 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	-	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	-	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	-	24/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	17/02/2026	-	03/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	100 n(cellules)/L	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	17/02/2026	-	03/03/2026
			<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>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	200 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

	Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a)						
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	< LD	< LD	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	< LD	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	< LD	< LD	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	-	
		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 :	10/02/2026	-	24/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	10/02/2026	-	24/02/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

- *Alexandrium Autres* : 10 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarensis* : 5 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau* : 1 000 n(cellules)/L

Légende des résultats		
 Phytoplancton	 Toxine	 Autocontrôle
<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	<b>&lt; LD</b> Résultat non détecté (limite de détection de la méthode d'analyse)	<b>&lt; LQ</b> 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)