



## BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 7 - Date de publication : 08/01/2026

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 biotoxines.

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

### Conclusion

Concernant le plancton, 2 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 2 zone(s).

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

### Informations additionnelles REPHY

Lieu	Commentaire
095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1	En cours : attendu vendredi
179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné	En cours : attendu vendredi
097-P-002 - Parc Leucate 2	Prélèvement non réalisé : météo défavorable
097-P-003 - Grau Leucate	Prélèvement non réalisé : météo défavorable
099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau	En cours : attendu vendredi
101-P-014 - Grazel - Ile	En cours : attendu vendredi
102-P-118 - Marseillan plage-est	En cours : attendu vendredi
104-P-001 - Bouzigues (a)	En cours : attendu vendredi
104-P-002 - Marseillan (a)	En cours : attendu vendredi

### Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
097 - Etang de Salses-Leucate	<a href="#">097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud</a>	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	2 000 n(cellules)/L
104 - Etang de Thau	<a href="#">104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle</a>	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	1 900 n(cellules)/L

### Bulletin complet

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines							du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	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
			Dates de prélèvement :	-	-	-	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	2 000 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	1 900 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	-	05/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

- *Dinophysis + Phalacroma* : 1 n(cellules)/L

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				/	/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
095 - Côte audoise	Lieu de surveillance : 095-P-022 - Bande Littorale - Port La Nouvelle Sud						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	1 600 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	1 200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	06/01/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-P-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	08/01/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	4 800 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	400 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	06/01/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	9 700 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	7 400 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	05/01/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			

Seuils d'alerte :

- *Pseudo-nitzschia australis + seriata* : 50 000 n(cellules)/L
- *Pseudo-nitzschia autres* : 100 000 n(cellules)/L
- *Pseudo-nitzschia fines* : 300 000 n(cellules)/L

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				/	/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	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
			Dates de prélèvement :	-	-	-	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
Dates de prélèvement :			-	-	-	06/01/2026	
Commentaires:	-	-	-	-			
097 - Etang de Salses-Leucate	Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	7 400 n(cellules)/L
Dates de prélèvement :			-	-	-	08/01/2026	
Commentaires:	-	-	-	-			
102 - Côte languedocienne	Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
Dates de prélèvement :			-	-	-	06/01/2026	
Commentaires:	-	-	-	-			
104 - Etang de Thau	Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	05/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres - Etang de Thau	/	/	/	< LD
Dates de prélèvement :			-	-	-	05/01/2026	
Commentaires:	-	-	-	-			

Seuils d'alerte :

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

<span style="color: blue;">●</span> Phytoplancton	<span style="color: green;">●</span> Toxine	<span style="color: blue;">Ⓐ</span> Autocontrôle
<b>SR</b> Seuil Réglementaire	<span style="color: purple;">●</span> Résultat de phytoplancton supérieur aux seuils d'alerte	<span style="color: lightgreen;">●</span> Situation redevenue normale après une période de présence de toxines > SR
<span style="color: red;">●</span> Résultat de toxine supérieur au SR	<span style="color: orange;">●</span> Pour les toxines lipophiles, résultat supérieur au demi-seuil mais encore inférieur au SR	<span style="color: green;">●</span> 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	≥ LD et < LQ Toxine détectée mais non quantifiée	

### Commentaire

Les résultats et conclusion de ce Bulletin ne préjugent en rien des décisions administratives qui ont été ou seront prises pour les coquillages des secteurs concernées. Veuillez contacter les autorités administratives départementales (Préfecture, DDi) pour toute information relative aux décisions d'interdiction de ramassage et/ou de commercialisation professionnelle des coquillages. L'absence de résultats pour tout ou partie d'une zone marine ne signifie pas nécessairement une absence de toxines.

**Contact**

DIRECTION DEPARTEMENTALE PROTECTION POPULATIONS HERAULT (DDPP)