



## BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

**Numéro du bulletin :** 156 - **Date de publication :** 05/02/2026  
**Secteur :** Bouches du Rhône (13) - **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 Bouches du Rhône (13). 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, 2 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 2 zone(s).

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

### Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
106 - Côte camarguaise	<a href="#">106-P-011 - Rousty</a>	● Eau	<a href="#">Dinophysis + Phalacroma</a>	100 n(cellules)/L
110 - Etangs de Berre - Vaine - Bolmon	<a href="#">110-P-128 - Massane</a>	● Eau	<a href="#">Dinophysis + Phalacroma</a>	800 n(cellules)/L

### Bulletin complet

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)				
106 - Côte camarguaise	Lieu de surveillance : 106-P-011 - Rousty							
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	< LD	100 n(cellules)/L	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	19/01/2026	02/02/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
109 - Golfe de Fos	Lieu de surveillance : 109-S-155 - Piémanson							
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	< LD	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	19/01/2026	02/02/2026	
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 109-P-027 - Anse de Carteau 2							
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	< LD	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	05/01/2026	19/01/2026	02/02/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
110 - Etangs de Berre - Vaine - Bolmon	Lieu de surveillance : 110-P-126 - Le Jaï							
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	02/02/2026	
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 110-P-128 - Massane							
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	800 n(cellules)/L	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	02/02/2026	
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 110-P-125 - Le Bouquet							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	02/02/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

- S2 - *Dinophysis + Phalacroma* : 1 n(cellules)/L
- S4 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L
- S6 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)		
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)					
106 - Côte camarguaise	Lieu de surveillance : 106-P-011 - Rousty								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	500 n(cellules)/L	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	19/01/2026	02/02/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	4 000 n(cellules)/L	12 600 n(cellules)/L	5 100 n(cellules)/L		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	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>	-	-	-	-					
109 - Golfe de Fos	Lieu de surveillance : 109-S-155 - Piémanson								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	300 n(cellules)/L	< LD	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	19/01/2026	02/02/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	2 100 n(cellules)/L	1 100 n(cellules)/L	2 200 n(cellules)/L		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	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 : 109-P-027 - Anse de Carteau 2						
			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	< LD	700 n(cellules)/L
					<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	19/01/2026	02/02/2026
					<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres					/	1 500 n(cellules)/L	13 700 n(cellules)/L	500 n(cellules)/L	
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026			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>	-	-	-	-					
110 - Etangs de Berre - Vaine - Bolmon	Lieu de surveillance : 110-P-126 - Le Jaï								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	02/02/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	1 400 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>	-	-	-	-		
			Lieu de surveillance : 110-P-128 - Massane						
			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
					<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	02/02/2026
					<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres					/	/	/	< LD	
<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>	-	-	-	-					
Lieu de surveillance : 110-P-125 - Le Bouquet									
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	1 000 n(cellules)/L			
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	02/02/2026			
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
		Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	2 700 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>	-	-	-	-					

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)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons		Résultat(s)		
106 - Côte camarguaise	Lieu de surveillance : 106-P-011 - Rousty						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	02/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	100 n(cellules)/L	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	19/01/2026	02/02/2026
Commentaires:	-	-	-	-			
109 - Golfe de Fos	Lieu de surveillance : 109-S-155 - Piémanson						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	02/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	19/01/2026	02/02/2026
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 109-P-027 - Anse de Carteau 2						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	02/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	< LD	< LD
Dates de prélèvement :			-	05/01/2026	19/01/2026	02/02/2026	
Commentaires:	-	-	-	-			
110 - Etangs de Berre - Vaine - Bolmon	Lieu de surveillance : 110-P-126 - Le Jaï						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	02/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	02/02/2026
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 110-P-128 - Massane						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	02/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
Dates de prélèvement :			-	-	-	02/02/2026	
Commentaires:	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 110-P-125 - Le Bouquet							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD	
		Dates de prélèvement :	-	-	-	02/02/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
		Dates de prélèvement :	-	-	-	02/02/2026	
Commentaires:	-	-	-	-			

#### Seuils d'alerte :

- *Alexandrium Autres* : 10 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarense* : 5 000 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	< <b>LD</b> Résultat non détecté (limite détection de la méthode d'analyse)	< <b>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</b> et < <b>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 DES TERRITOIRES ET DE LA MER BOUCHES-DU-RHONE (DDTM)