



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX
Numéro du bulletin : 2 - Date de publication : 08/01/2026
Secteur : Bouches du Rhône (13) - 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 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 biotoxines.

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.

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)			
106 - Côte camarguaise	Lieu de surveillance : 106-P-011 - Rousty						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
109 - Golfe de Fos	Lieu de surveillance : 109-S-155 - Piémanson						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 109-P-027 - Anse de Carteau 2						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	05/01/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	

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)			
106 - Côte camarguaise	Lieu de surveillance : 106-P-011 - Rousty						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	4 000 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
109 - Golfe de Fos	Lieu de surveillance : 109-S-155 - Piémanson						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	300 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	2 100 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 109-P-027 - Anse de Carteau 2						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia autres			/	/	/	1 500 n(cellules)/L	
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			

Seuils d'alerte :

- *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)			
106 - Côte camarguaise	Lieu de surveillance : 106-P-011 - Rousty						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium Autres	/	/	/	100 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	-	05/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
109 - Golfe de Fos	Lieu de surveillance : 109-S-155 - Piémanson						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	05/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 109-P-027 - Anse de Carteau 2						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	05/01/2026
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

- *Alexandrium Autres* : 10 000 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 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 BOUCHES-DU-RHONE (DDPP)