



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 416 - Date de publication : 16/04/2026

Secteur : Vendée (85) - 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 Vendée (85). 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
071 - Baie de Bourgneuf	071-P-061 - Bois de la Chaise large	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L
076 - Pertuis Breton	076-P-016 - Filière w	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)	du 11/04/2026 au 17/04/2026 (Semaine 16)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-043 - Fromentine						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	25/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 071-P-004 - Bois de la Chaise (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			25/03/2026	-	-	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	100 n(cellules)/L	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/04/2026	13/04/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
072 - Vendée Nord	Lieu de surveillance : 072-P-005 - Ile d'Yeu est						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/03/2026	-	-	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
074 - Olonne - Le Payré	Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	30/03/2026	-	13/04/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	100 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	31/03/2026	-	14/04/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)	du 11/04/2026 au 17/04/2026 (Semaine 16)	
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)				
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-043 - Fromentine							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	25/03/2026	-	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	900 n(cellules)/L	/	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	25/03/2026	-	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 071-P-004 - Bois de la Chaise (a)							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	25/03/2026	-	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	5 800 n(cellules)/L	/	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	25/03/2026	-	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	4 600 n(cellules)/L	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/04/2026	13/04/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia autres			/	/	22 900 n(cellules)/L	40 400 n(cellules)/L		
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	08/04/2026	13/04/2026		
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-		
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	1 300 n(cellules)/L		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/04/2026	13/04/2026		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Lieu de surveillance : 072-P-005 - Ile d'Yeu est						
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	/
				<i>Dates de prélèvement :</i>	27/03/2026	-	-	-
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-		
Pseudo-nitzschia autres	12 900 n(cellules)/L			/	/	/		
<i>Dates de prélèvement :</i>	27/03/2026			-	-	-		
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-		
Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet								
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	< LD		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	30/03/2026	-	13/04/2026		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	< LD		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	30/03/2026	-	13/04/2026		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	30/03/2026	-	13/04/2026		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	< LD
				<i>Dates de prélèvement :</i>	-	31/03/2026	-	14/04/2026
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-		
Pseudo-nitzschia autres	/			< LD	/	800 n(cellules)/L		
<i>Dates de prélèvement :</i>	-			31/03/2026	-	14/04/2026		
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-		
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	31/03/2026	-	14/04/2026		
		<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 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)	du 11/04/2026 au 17/04/2026 (Semaine 16)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-043 - Fromentine						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	25/03/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 071-P-004 - Bois de la Chaise (a)						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	25/03/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	< LD	400 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	08/04/2026	13/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Alexandrium Autres			/	/	100 n(cellules)/L	< LD	
Dates de prélèvement :			-	-	08/04/2026	13/04/2026	
Commentaires:	-	-	-	-			
072 - Vendée Nord	Lieu de surveillance : 072-P-005 - Ile d'Yeu est						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium Autres	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	27/03/2026	-	-	-
Commentaires:	-	-	-	-			
074 - Olonne - Le Payré	Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	30/03/2026	-	13/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	100 n(cellules)/L	/	< LD
Dates de prélèvement :			-	30/03/2026	-	13/04/2026	
Commentaires:	-	-	-	-			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	31/03/2026	-	14/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
Dates de prélèvement :			-	31/03/2026	-	14/04/2026	
Commentaires:	-	-	-	-			

Seuils d'alerte :

- *Alexandrium Autres* : 10 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarensis* : 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

< 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)

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, DDTM) 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 DE LA PROTECTION DES POPULATIONS VENDEE (DPPP)