



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 119 - **Date de publication :** 29/01/2026

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 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.

Informations additionnelles REPHY

Il n'y aura pas de prélèvement d'eau pour la vendée Nord en semaine 6.

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				/	/	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	13/01/2026	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
072 - Vendée Nord	Lieu de surveillance : 072-P-005 - Ile d'Yeu est						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	27/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				/	/	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	13/01/2026	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	13/01/2026	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	13/01/2026	26/01/2026
Commentaires:	-	-	-	-			
072 - Vendée Nord	Lieu de surveillance : 072-P-005 - Ile d'Yeu est						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	27/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	27/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	27/01/2026
Commentaires:	-	-	-	-			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
Commentaires:	-	-	-	-			

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 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	13/01/2026	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	13/01/2026	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
072 - Vendée Nord	Lieu de surveillance : 072-P-005 - Ile d'Yeu est						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	27/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	27/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

- *Alexandrium* *Autres* : 10 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium* *pacificum* + *tamarense* : 5 000 n(cellules)/L

Légende des résultats

- Phytoplankton

● 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 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 (DDPP)