



**BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX**  
**Numéro du bulletin : 279 - Date de publication : 12/03/2026**  
**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, 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 en Vendée Nord

### Bulletin complet

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large						
	Eau	Lingulaulax	DSP - Groupe Lingulaulax	/	/	/	200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	-	11/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

- DSP - Groupe Lingulaulax : 10 000 n(cellules)/L

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)
	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 :	-	23/02/2026	-	11/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
074 - Olonne - Le Payré	Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	02/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	16/02/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	< LD
Dates de prélèvement :			16/02/2026	25/02/2026	-	10/03/2026	
Commentaires:	-	-	-	-			

Seuils d'alerte :

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

#### Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-103 - Muette						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/02/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/02/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			17/02/2026	-	-	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			

Seuils réglementaires :

- Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) : 160 µg éq. AO/kg
- Somme des AZAs réglementées, avec TEFs : 160 µg éq. AZA1/kg
- Somme des YTXs réglementées, avec TEFs : 3,75 mg éq. YTX/kg

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)		
	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		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/02/2026	-	11/03/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	1 700 n(cellules)/L		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/02/2026	-	11/03/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD		
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	23/02/2026	-	11/03/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-					
074 - Olonne - Le Payré	Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	02/03/2026	-		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	02/03/2026	-		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/		
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	02/03/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-					
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	/		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/02/2026	-	-	-		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	/	/		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/02/2026	-	-	-		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	/	/		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/02/2026	-	-	-		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	< LD
					<i>Dates de prélèvement :</i>	16/02/2026	25/02/2026	-	10/03/2026
					<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres					< LD	< LD	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>	16/02/2026	25/02/2026			-	10/03/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-			-	-			
Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD			/	< LD			
<i>Dates de prélèvement :</i>	16/02/2026	25/02/2026			-	10/03/2026			
<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 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)
	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 :	-	23/02/2026	-	11/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
Dates de prélèvement :			-	23/02/2026	-	11/03/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
074 - Olonne - Le Payré	Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	02/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	02/03/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	16/02/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	16/02/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	16/02/2026	25/02/2026	-	10/03/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
Alexandrium Autres			< LD	< LD	/	400 n(cellules)/L	
Dates de prélèvement :			16/02/2026	25/02/2026	-	10/03/2026	
		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

< 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, 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 DE LA PROTECTION DES POPULATIONS VENDEE (DPP)