



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 117 - Date de publication : 29/01/2026

Secteur : Côtes d'Armor (22) - 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 Côtes d'Armor (22). 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 06/12/2025 au 12/12/2025 (Semaine 50)	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
021 - Rance - estuaire et large	Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert			/	/		
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	08/12/2025	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
022 - Arguenon - estuaire et large	Lieu de surveillance : 022-P-002 - St Cast						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 022-P-018 - les Hébihens						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	08/12/2025	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
025 - Baie de Saint-Brieuc - fond de baie	Lieu de surveillance : 025-P-035 - Dahouët						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	08/12/2025	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 025-P-104 - Saint-Quay						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	09/12/2025	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
027 - Trieux - Bréhat	Lieu de surveillance : 027-P-001 - Bréhat						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	07/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 027-P-028 - Loguivy						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	08/12/2025	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
028 - Jaudy	Lieu de surveillance : 028-P-008 - Tréguier pont						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	08/12/2025	07/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-010 - Locquemeau						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	07/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	09/12/2025	-	
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

- S2 - Dinophysis + Phalacroma : 1 n(cellules)/L
- S50 - Dinophysis + Phalacroma : 100 n(cellules)/L

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				/	/	du 06/12/2025 au 12/12/2025 (Semaine 50)	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
024 - Baie de Saint-Brieuc - large	Lieu de surveillance : 024-S-030 - Baie de Saint-Brieuc large						
	Amande de mer	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	06/01/2026	
<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 06/12/2025 au 12/12/2025 (Semaine 50)	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)		
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)					
021 - Rance - estuaire et large	Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/12/2025	06/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/12/2025	06/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	< LD		
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	08/12/2025	06/01/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-					
022 - Arguenon - estuaire et large	Lieu de surveillance : 022-P-002 - St Cast								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	06/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Lieu de surveillance : 022-P-018 - les Hébihens						
			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
					<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/12/2025	-
					<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres					/	/	< LD	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-			08/12/2025	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-			-	-			
Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/			< LD	/			
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-			08/12/2025	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-					
025 - Baie de Saint-Brieuc - fond de baie	Lieu de surveillance : 025-P-035 - Dahouët								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/12/2025	06/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/12/2025	06/01/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	< LD		
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	08/12/2025	06/01/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-					
Lieu de surveillance : 025-P-104 - Saint-Quay									

	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/12/2025	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/12/2025	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/12/2025	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
027 - Trieux - Bréhat	Lieu de surveillance : 027-P-001 - Bréhat						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	07/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	07/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	07/01/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 027-P-028 - Loguivy						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/12/2025	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			/	/	< LD	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	08/12/2025	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	/	< LD	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/12/2025	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
028 - Jaudy	Lieu de surveillance : 028-P-008 - Tréguier pont						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/12/2025	07/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/12/2025	07/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	/	< LD	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	08/12/2025	07/01/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-010 - Locquemeau						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	07/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	07/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	07/01/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/12/2025	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			/	/	< LD	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	09/12/2025	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	/	< LD	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/12/2025	-			
<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 toxines amnésiantes

Zones Marines				/	/	du 06/12/2025 au 12/12/2025 (Semaine 50)	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
024 - Baie de Saint-Brieuc - large	Lieu de surveillance : 024-S-030 - Baie de Saint-Brieuc large						
	Amande de mer	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils réglementaires :

- Toxines amnésiantes (ASP) : 20 mg AD/kg

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				/	/	du 06/12/2025 au 12/12/2025 (Semaine 50)	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
021 - Rance - estuaire et large	Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	08/12/2025	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	08/12/2025	06/01/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
022 - Arguenon - estuaire et large	Lieu de surveillance : 022-P-002 - St Cast						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 022-P-018 - les Hébihens						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	08/12/2025	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	08/12/2025	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
025 - Baie de Saint-Brieuc - fond de baie	Lieu de surveillance : 025-P-035 - Dahouët						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	08/12/2025	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	08/12/2025	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 025-P-104 - Saint-Quay						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	09/12/2025	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	09/12/2025	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
027 - Trieux - Bréhat	Lieu de surveillance : 027-P-001 - Bréhat						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	07/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	07/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 027-P-028 - Loguivy						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	08/12/2025	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	08/12/2025	-	
Commentaires:			-	-	-	-	

		Commentaires:					
028 - Jaudy	Lieu de surveillance : 028-P-008 - Tréguier pont						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	08/12/2025	07/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	08/12/2025	07/01/2026
Commentaires:	-	-	-	-			
032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-010 - Locquemeau						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	07/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	07/01/2026
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	09/12/2025	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	09/12/2025	-	
Commentaires:	-	-	-	-			

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines paralysantes

Zones Marines				/	/	du 06/12/2025 au 12/12/2025 (Semaine 50)	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
024 - Baie de Saint-Brieuc - large	Lieu de surveillance : 024-S-030 - Baie de Saint-Brieuc large						
	Amande de mer	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	06/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils réglementaires :

- Toxines paralysantes (PSP) : 800 µg éq. STX diHCl / kg

📌 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

