



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX
Numéro du bulletin : 121 - 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 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)
	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	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	06/01/2026	13/01/2026	-	26/01/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
022 - Arguenon - estuaire et large	Lieu de surveillance : 022-P-002 - St Cast						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	06/01/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 022-P-018 - les Hébihens						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	13/01/2026	-	26/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
025 - Baie de Saint- Brieuc - fond de baie	Lieu de surveillance : 025-P-035 - Dahouët						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	06/01/2026	13/01/2026	-	26/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 025-P-104 - Saint-Quay						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	13/01/2026	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
027 - Trieux - Bréhat	Lieu de surveillance : 027-P-001 - Bréhat						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	07/01/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 027-P-028 - Loguivy						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	12/01/2026	-	26/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
028 - Jaudy	Lieu de surveillance : 028-P-008 - Tréguier pont						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	07/01/2026	12/01/2026	-	26/01/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-010 - Locquemeau						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	07/01/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	12/01/2026	-	27/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

- S2 - *Dinophysis + Phalacroma* : 1 n(cellules)/L
- S3 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L
- S5 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
024 - Baie de Saint-Brieuc - large	Lieu de surveillance : 024-S-030 - Baie de Saint-Brieuc large						
	Coquille St Jacques	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	NQ ou ND	/
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	/
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	/
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	-
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Amande de mer	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	NQ ou ND	/	/	/
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			NQ ou ND	/	/	/	
Dates de prélèvement :			06/01/2026	-	-	-	
Commentaires:	-	-	-	-			

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 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)		
	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	/	< LD		
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	-	26/01/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	< LD		
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	-	26/01/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD		
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	-	26/01/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-		
022 - Arguenon - estuaire et large			Lieu de surveillance : 022-P-002 - St Cast						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	/		
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	-	-	-		
			Commentaires:	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	/	/		
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	-	-	-		
			Commentaires:	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	/	/		
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	-	-	-		
			Commentaires:	-	-	-	-		
			Lieu de surveillance : 022-P-018 - les Hébihens						
			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	< LD
					Dates de prélèvement :	-	13/01/2026	-	26/01/2026
					Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres					/	< LD	/	< LD	
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:	-	-	-	-	
025 - Baie de Saint-Brieuc - fond de baie	Lieu de surveillance : 025-P-035 - Dahouët							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	-	26/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	-	26/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	-	26/01/2026	
	Commentaires:	-	-	-	-			
	Lieu de surveillance : 025-P-104 - Saint-Quay							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	/	
			Dates de prélèvement :	-	13/01/2026	-	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia autres			/	< LD	/	/		
Dates de prélèvement :			-	13/01/2026	-	-		
Commentaires:			-	-	-	-		
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	< LD	/	/		
Dates de prélèvement :			-	13/01/2026	-	-		
Commentaires:	-	-	-	-				
027 - Trieux - Bréhat	Lieu de surveillance : 027-P-001 - Bréhat							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	/	
			Dates de prélèvement :	07/01/2026	-	-	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	/	/	
			Dates de prélèvement :	07/01/2026	-	-	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	/	/	
			Dates de prélèvement :	07/01/2026	-	-	-	
	Commentaires:	-	-	-	-			
	Lieu de surveillance : 027-P-028 - Loguivy							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	12/01/2026	-	26/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia autres			/	< LD	/	< LD		
Dates de prélèvement :			-	12/01/2026	-	26/01/2026		
Commentaires:			-	-	-	-		
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	< LD	/	< LD		
Dates de prélèvement :			-	12/01/2026	-	26/01/2026		
Commentaires:	-	-	-	-				
028 - Jaudy	Lieu de surveillance : 028-P-008 - Tréguier pont							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	07/01/2026	12/01/2026	-	26/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	07/01/2026	12/01/2026	-	26/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	07/01/2026	12/01/2026	-	26/01/2026	
	Commentaires:	-	-	-	-			
	032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-010 - Locquemeau						
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	/
				Dates de prélèvement :	07/01/2026	-	-	-
				Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres				< LD	/	/	/	
Dates de prélèvement :				07/01/2026	-	-	-	
Commentaires:				-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata				< LD	/	/	/	
Dates de prélèvement :				07/01/2026	-	-	-	
Commentaires:		-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden								
Eau		Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	12/01/2026	-	27/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
	Pseudo-nitzschia autres		/	< LD	/	< LD		

		Dates de prélèvement :	-	12/01/2026	-	27/01/2026
		Commentaires:	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
		Dates de prélèvement :	-	12/01/2026	-	27/01/2026
		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 toxines amnésiantes

Zones Marines				du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
024 - Baie de Saint-Brieuc - large	Lieu de surveillance : 024-S-030 - Baie de Saint-Brieuc large						
	Coquille St Jacques	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	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 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)
	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	/	< LD
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	-	26/01/2026
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	/	< 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:			-	-	-	-	
025 - Baie de Saint-Brieuc - fond de baie	Lieu de surveillance : 025-P-035 - Dahouët						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 025-P-104 - Saint-Quay						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	-	13/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	/
Dates de prélèvement :			-	13/01/2026	-	-	
Commentaires:			-	-	-	-	

		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	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	12/01/2026	-	26/01/2026	
Commentaires:			-	-	-	-		
Alexandrium Autres			/	< LD	/	< LD		
Dates de prélèvement :			-	12/01/2026	-	26/01/2026		
Commentaires:	-	-	-	-				
028 - Jaudy	Lieu de surveillance : 028-P-008 - Tréguier pont							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	07/01/2026	12/01/2026	-	26/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	07/01/2026	12/01/2026	-	26/01/2026	
	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	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	12/01/2026	-	27/01/2026	
	Commentaires:		-	-	-	-		
	Alexandrium Autres		/	< LD	/	< LD		
	Dates de prélèvement :		-	12/01/2026	-	27/01/2026		
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 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
024 - Baie de Saint-Brieuc - large	Lieu de surveillance : 024-S-030 - Baie de Saint-Brieuc large						
	Coquille St Jacques	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	/	/	33 µg éq. STX diHCl / kg	/
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	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	\geq 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 PROTECTION POPULATIONS COTE-D'ARMOR (DDPP)