



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 602 - **Date de publication** : 29/05/2026
Secteur : Côtes d'Armor (22) - **Type** : Dépassement de seuil de phytoplancton

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 biotoxine.

Est présentée ci-dessous la synthèse des résultats de *Pseudo-nitzschia* fines dépassant le seuil réglementaire.

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
022 - Arguenon - estuaire et large	022-P-018 - les Hébihens	● Eau	Pseudo-nitzschia fines	682 500 n(cellules)/L
025 - Baie de Saint-Brieuc - fond de baie	025-P-035 - Dahouët	● Eau	Pseudo-nitzschia fines	352 200 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)	du 23/05/2026 au 29/05/2026 (Semaine 22)
	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>	27/04/2026	11/05/2026	-	26/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
022 - Arguenon - estuaire et large	Lieu de surveillance : 022-P-018 - les Hébihens						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	27/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 022-P-002 - St Cast						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			27/04/2026	-	-	-	
<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>	27/04/2026	11/05/2026	-	27/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 025-P-104 - Saint-Quay						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	12/05/2026	-	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
027 - Trieux - Bréhat	Lieu de surveillance : 027-P-001 - Bréhat						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 027-P-028 - Loguivy						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	11/05/2026	-	26/05/2026	
<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>	27/04/2026	11/05/2026	-	26/05/2026
			<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>	27/04/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	26/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 032-P-021 - Ile Grande						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)	du 23/05/2026 au 29/05/2026 (Semaine 22)
	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	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	-	-	27/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	-	-	27/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	NQ ou ND
<i>Dates de prélèvement :</i>			28/04/2026	-	-	27/05/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-072 - Trebeurden-Filières						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			28/04/2026	-	-	-	
<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 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)	du 23/05/2026 au 29/05/2026 (Semaine 22)		
	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	/	60 000 n(cellules)/L		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	26/05/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	26/05/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD		
<i>Dates de prélèvement :</i>			27/04/2026	11/05/2026	-	26/05/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-					
022 - Arguenon - estuaire et large	Lieu de surveillance : 022-P-018 - les Hébihens								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	58 700 n(cellules)/L	/	682 500 n(cellules)/L		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	27/05/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	27/05/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	27/05/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Lieu de surveillance : 022-P-002 - St Cast						
			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	/
					<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	-	-
					<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres					< LD	/	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-			-	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-			-	-			
Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/			/	/			
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-			-	-			

			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	-	-
			<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	26 700 n(cellules)/L	/	352 200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	27/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	4 500 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	/	6 900 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	27/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	27/05/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 025-P-104 - Saint-Quay						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	3 500 n(cellules)/L	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	12/05/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			/	2 600 n(cellules)/L	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	12/05/2026	-	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	< LD	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	12/05/2026	-	-	
<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>	27/04/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	200 n(cellules)/L	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	-	-
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 027-P-028 - Loguivy						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	4 000 n(cellules)/L	/	246 200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	26/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			/	2 900 n(cellules)/L	/	500 n(cellules)/L	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	11/05/2026	-	26/05/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	< LD	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	11/05/2026	-	26/05/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
028 - Jaudy	Lieu de surveillance : 028-P-008 - Tréguier pont						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	1 000 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	26/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	1 100 n(cellules)/L	/	400 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	26/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	26/05/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
Lieu de surveillance : 032-P-010 - Locquemeau							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	400 n(cellules)/L	/	< LD	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	18/05/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	9 900 n(cellules)/L	/	7 000 n(cellules)/L	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	18/05/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	18/05/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	< LD	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	26/05/2026	

			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	205 400 n(cellules)/L	/	800 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	26/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	26/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 032-P-021 - Ile Grande						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	18/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	7 100 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	18/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	18/05/2026	-
			<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 toxines amnésiantes

Zones Marines				du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)	du 23/05/2026 au 29/05/2026 (Semaine 22)
	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	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	-	-	27/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-005 - Petit Taureau						
	Coque	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	18/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 032-P-072 - Trebeurden-Filières						
	Moule	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	18/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 032-P-019 - Illaouec						
	Huitre creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	18/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)	du 23/05/2026 au 29/05/2026 (Semaine 22)
	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
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	26/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	800 n(cellules)/L	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			27/04/2026	11/05/2026	-	26/05/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
022 - Arguenon - estuaire et large	Lieu de surveillance : 022-P-018 - les Hébihens						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	27/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Alexandrium Autres			/	100 n(cellules)/L	/	< LD	

			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	27/05/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 022-P-002 - St Cast							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	< LD	/	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	/	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
025 - Baie de Saint-Brieuc - fond de baie	Lieu de surveillance : 025-P-035 - Dahouët							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	< LD	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	27/05/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	27/05/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 025-P-104 - Saint-Quay							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	/	< LD	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	12/05/2026	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Alexandrium Autres	/	< LD	/	/		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	12/05/2026	-	-		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
027 - Trieux - Bréhat	Lieu de surveillance : 027-P-001 - Bréhat							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	< LD	/	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	/	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 027-P-028 - Loguivy							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	26/05/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Alexandrium Autres	/	100 n(cellules)/L	/	< LD		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	26/05/2026		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
028 - Jaudy	Lieu de surveillance : 028-P-008 - Tréguier pont							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	< LD	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	26/05/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	11/05/2026	-	26/05/2026		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-010 - Locquemeau							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	200 n(cellules)/L	/	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	/	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	26/05/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	11/05/2026	-	26/05/2026		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		

Seuils d'alerte :

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


Résultats toxines paralysantes

Zones Marines				du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)	du 23/05/2026 au 29/05/2026 (Semaine 22)
	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	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	28/04/2026	-	-	27/05/2026
			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

DIRECTION DEPARTEMENTALE PROTECTION POPULATIONS COTE-D'ARMOR (DDPP)