



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX
Numéro du bulletin : 176 - Date de publication : 11/02/2026
Secteur : Finistère (29) - 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 Finistère (29). 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.

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
033 - Baie de Morlaix - large	Lieu de surveillance : 033-P-029 - St Pol large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	-	03/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
039 - Rade de Brest	Lieu de surveillance : 039-P-072 - Lanveoc large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 039-P-083 - Lanvéoc						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	27/01/2026	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
040 - Baie de Douarnenez	Lieu de surveillance : 040-P-017 - Kervel large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
047 - Baie de Concarneau	Lieu de surveillance : 047-P-016 - Concarneau large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	04/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 047-P-004 - Kerist						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	28/01/2026	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
038 - Iroise - Camaret	Lieu de surveillance : 038-S-004 - Dinan Kerloc'h						
	Telline / Donace	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs)	/	/	59,40 µg éq. AO/kg	40,30 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	02/02/2026	07/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	NQ ou ND	

			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	02/02/2026	07/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	02/02/2026	07/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
039 - Rade de Brest	Lieu de surveillance : 039-S-282 - Rade de Brest - Sud						
	Praire	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs)	NQ ou ND	/	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 039-S-280 - Baie de Camaret						
	Amande de mer	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs)	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 039-S-281 - Rade de Brest - Nord						
	Coquille St Jacques	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs)	/	NQ ou ND	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	30/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	30/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	30/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
040 - Baie de Douarnenez	Lieu de surveillance : 040-S-001 - Kervel						
	Telline / Donace	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs)	50 µg éq. AO/kg	/	54,20 µg éq. AO/kg	55,50 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	18/01/2026	-	02/02/2026	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	NQ ou ND	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	18/01/2026	-	02/02/2026	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	NQ ou ND	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	18/01/2026	-	02/02/2026	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 040-S-008 - Baie de Douarnenez						
	Amande de mer	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs)	17 µg éq. AO/kg	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	18/01/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	18/01/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	18/01/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
043 - Concarneau large - Glénan	Lieu de surveillance : 043-S-001 - Les Glénan						
	Palourde	Lipophile	Acide Okadaïque et				

			Dinophysistoxines (AO DTXs)	NQ ou ND	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
047 - Baie de Concarneau	Lieu de surveillance : 047-P-001 - Penfoulic						
	Coque	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	NQ ou ND	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	26/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	26/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	26/01/2026	-	-
			<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 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
033 - Baie de Morlaix - large	Lieu de surveillance : 033-P-029 - St Pol large						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	-	03/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	-	03/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	-	03/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
039 - Rade de Brest	Lieu de surveillance : 039-P-072 - Lanveoc large						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	800 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 039-P-083 - Lanvéoc						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
040 - Baie de Douarnenez	Lieu de surveillance : 040-P-017 - Kervel large						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	200 n(cellules)/L	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	2 100 n(cellules)/L	/	4 300 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	400 n(cellules)/L	/			
<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	02/02/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
047 - Baie de Concarneau	Lieu de surveillance : 047-P-016 - Concarneau large						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	04/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	04/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/			
<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	04/02/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
	Lieu de surveillance : 047-P-004 - Kerist						
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	28/01/2026	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	28/01/2026	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	/			
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	28/01/2026	-	-			
<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 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
039 - Rade de Brest	Lieu de surveillance : 039-S-282 - Rade de Brest - Sud						
	Coquille St Jacques	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	11 mg AD/kg	/	14 mg AD/kg	/
			Dates de prélèvement :	23/01/2026	-	04/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Praire	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	21/01/2026	-	02/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 039-S-280 - Baie de Camaret						
	Amande de mer	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	-	-	-
Commentaires:			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 039-S-281 - Rade de Brest - Nord							
Coquille St Jacques	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	19 mg AD/kg	/	/	
		Dates de prélèvement :	-	30/01/2026	-	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
040 - Baie de Douarnenez	Lieu de surveillance : 040-S-008 - Baie de Douarnenez						
	Amande de mer	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	18/01/2026	-	-	-
Commentaires:			-	-	-	-	
043 - Concarneau large - Glénan	Lieu de surveillance : 043-S-001 - Les Glénan						
	Palourde	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	< LD	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	-	-	09/02/2026
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/01/2026	-	10/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/01/2026	-	10/02/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
033 - Baie de Morlaix - large	Lieu de surveillance : 033-P-029 - St Pol large						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	-	03/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>	20/01/2026	-	03/02/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
039 - Rade de Brest	Lieu de surveillance : 039-P-072 - Lanveoc large						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	09/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	09/02/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 039-P-083 - Lanvéoc						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/01/2026	-	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Alexandrium Autres			/	< LD	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/01/2026	-	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
040 - Baie de Douarnenez	Lieu de surveillance : 040-P-017 - Kervel large						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	02/02/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
047 - Baie de Concarneau	Lieu de surveillance : 047-P-016 - Concarneau large						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	04/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
	<i>Dates de prélèvement :</i>	19/01/2026	-	04/02/2026	-		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 047-P-004 - Kerist						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	28/01/2026	-	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Alexandrium Autres			/	< LD	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	28/01/2026	-	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines paralysantes

Zones Marines				du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
039 - Rade de Brest	Lieu de surveillance : 039-S-282 - Rade de Brest - Sud						
	Praire	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	NQ ou ND	/	NQ ou ND	/
			Dates de prélèvement :	21/01/2026	-	02/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 039-S-280 - Baie de Camaret						
	Amande de mer	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	NQ ou ND	/	/	/
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 039-S-281 - Rade de Brest - Nord						
Coquille St Jacques	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	/	NQ ou ND	/	/	
		Dates de prélèvement :	-	30/01/2026	-	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
040 - Baie de Douarnenez	Lieu de surveillance : 040-S-008 - Baie de Douarnenez						
	Amande de mer	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	NQ ou ND	/	/	/
			Dates de prélèvement :	18/01/2026	-	-	-
Commentaires:			-	-	-	-	
043 - Concarneau large - Glénan	Lieu de surveillance : 043-S-001 - Les Glénan						
	Palourde	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	NQ ou ND	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	-	-	09/02/2026
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 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 FINISTERE (DDPP)