



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 108 - **Date de publication :** 29/01/2026

Secteur : Manche (50) - **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 Manche (50). 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 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)			
014 - Baie des Veys	Lieu de surveillance : 014-P-024 - Utah						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	-	08/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
015 - Ravenoville - Saint Vaast - Barfleur	Lieu de surveillance : 015-P-031 - Gougins						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	-	08/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 015-P-030 - La Hougue						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	-	08/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 015-P-029 - Reville 1 mille						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	-	08/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
016 - Cotentin Nord	Lieu de surveillance : 016-P-025 - Digue de Querqueville						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	20/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 016-P-006 - Nord Ouest Levi						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	20/01/2026	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
017 - La Hague - Carteret	Lieu de surveillance : 017-P-006 - FLAM - Dielette						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	
018 - Cotentin Ouest	Lieu de surveillance : 018-P-054 - Donville						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 018-P-113 - Ouest Lingreville						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 018-P-008 - Denneville						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
019 - Archipel Chausey	Lieu de surveillance : 019-P-019 - Chausey_Aneret						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
020 - Baie du Mont Saint-Michel	Lieu de surveillance : 020-P-050 - Champeaux						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

- S2 - Dinophysis + Phalacroma : 1 n(cellules)/L
- S4 - 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 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)			
029 - Jersey - Guernesey	Lieu de surveillance : 029-S-018 - Les minquiers_gisement						
	Praire	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	22/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	Résultats corrigés par le taux de récupération	Résultats corrigés par le taux de récupération	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	22/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	Résultats corrigés par le taux de récupération	Résultats corrigés par le taux de récupération	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	22/01/2026	-
	Coquille St Jacques	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	19/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	Résultats corrigés par le taux de récupération	Résultats corrigés par le taux de récupération	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	19/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	Résultats corrigés par le taux de récupération	Résultats corrigés par le taux de récupération	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	19/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	Résultats corrigés par le taux de récupération	Résultats corrigés par le taux de récupération	-

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 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)			
014 - Baie des Veys	Lieu de surveillance : 014-P-024 - Utah						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	
015 - Ravenoville - Saint Vaast - Barfleur	Lieu de surveillance : 015-P-031 - Gougins						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 015-P-030 - La Hougue						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-

			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 015-P-029 - Reville 1 mille						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
016 - Cotentin Nord	Lieu de surveillance : 016-P-025 - Digue de Querqueville						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	20/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	20/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	20/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 016-P-006 - Nord Ouest Levi						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	20/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	20/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	20/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
017 - La Hague - Carteret	Lieu de surveillance : 017-P-006 - FLAM - Dielette						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	19/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	1 300 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	19/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	19/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
018 - Cotentin Ouest	Lieu de surveillance : 018-P-054 - Donville						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	26/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	26/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	26/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 018-P-113 - Ouest Lingreville						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	26/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	26/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	26/01/2026

			Commentaires:	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 018-P-008 - Denneville							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/	
Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	-			
Commentaires:	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 019-P-019 - Chausey_Aneret							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD	
		Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD	
		Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD	
Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026			
Commentaires:	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 020-P-050 - Champeaux							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD	
		Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD	
		Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD	
Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026			
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 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)			
Lieu de surveillance : 029-S-018 - Les minquiers_gisement							
029 - Jersey - Guernesey	Praire	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	22/01/2026	-
			Commentaires:	-	Résultats corrigés par le taux de récupération	Résultats corrigés par le taux de récupération	-
	Coquille St Jacques	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	08/01/2026	19/01/2026	-
			Commentaires:	-	Résultats corrigés par le taux de récupération	Résultats corrigés par le taux de récupération	-

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 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)			
Lieu de surveillance : 014-P-024 - Utah							
Eau	Alexandrium	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	-	08/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	/
Dates de prélèvement :	-	08/01/2026	-	-			

			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
015 - Ravenoville - Saint Vaast - Barfleur	Lieu de surveillance : 015-P-031 - Gougins							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 015-P-030 - La Hougue							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 015-P-029 - Reville 1 mille							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	/		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Alexandrium Autres	/	< LD	/	/		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	-		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
016 - Cotentin Nord	Lieu de surveillance : 016-P-025 - Digue de Querqueville							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	20/01/2026	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	20/01/2026	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 016-P-006 - Nord Ouest Levi							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	20/01/2026	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	20/01/2026	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	017 - La Hague - Carteret	Lieu de surveillance : 017-P-006 - FLAM - Dielette						
Eau		Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	19/01/2026	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	19/01/2026	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
018 - Cotentin Ouest		Lieu de surveillance : 018-P-054 - Donville						
		Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD
				<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	26/01/2026
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
				Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
				<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	26/01/2026
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Lieu de surveillance : 018-P-113 - Ouest Lingreville						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	26/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	26/01/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 018-P-008 - Denneville							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	19/01/2026	-		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
		Alexandrium Autres	/	/	< LD	/		
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	19/01/2026	-		
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
019 - Archipel Chausey	Lieu de surveillance : 019-P-019 - Chausey_Aneret							

020 - Baie du Mont Saint-Michel	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 020-P-050 - Champeaux							
020 - Baie du Mont Saint-Michel	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	26/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines paralysantes

Zones Marines				/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	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)			
029 - Jersey - Guernesey	Lieu de surveillance : 029-S-018 - Les minquiers_gisement						
	Praire	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	/	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	22/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Coquille St Jacques	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	/	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			Dates de prélèvement :	-	08/01/2026	19/01/2026	-
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

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER MANCHE (DDTM)