



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 236 - Date de publication : 26/02/2026

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.

Ce bulletin porte à votre connaissance les résultats attendus en toxines lipophiles, amnésiantes et paralysantes pour les amandes de la baie de Camaret prélevées le 17/02/2026.

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.

Informations additionnelles REPHY

Prélèvement "Kervel large" annulé pour cause de météo défavorable, pas de repli à la côte.

Prélèvement "Concarneau large" annulé pour cause de météo défavorable, repli sur le point "Kerist"

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				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)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	27/01/2026	-	10/02/2026	-
Commentaires:				-	-	-	-
033 - Baie de Morlaix - large	Lieu de surveillance : 033-P-029 - St Pol large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	03/02/2026	-	16/02/2026
Commentaires:				-	-	-	-
039 - Rade de Brest	Lieu de surveillance : 039-P-072 - Lanveoc large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	09/02/2026	-
			Commentaires:				-
	Lieu de surveillance : 039-P-083 - Lanvéoc						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/
Dates de prélèvement :			27/01/2026	-	-	-	
Commentaires:				-	-	-	-
040 - Baie de Douarnenez	Lieu de surveillance : 040-P-017 - Kervel large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	-	02/02/2026	-	-
Commentaires:				-	-	-	-
047 - Baie de Concarneau	Lieu de surveillance : 047-P-016 - Concarneau large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	-	04/02/2026	-	-
			Commentaires:				-
	Lieu de surveillance : 047-P-004 - Kerist						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	< LD
Dates de prélèvement :			28/01/2026	-	-	17/02/2026	
Commentaires:				-	-	-	-

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				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)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)
	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	66,80 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	02/02/2026	07/02/2026	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	02/02/2026	07/02/2026	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	02/02/2026	07/02/2026	16/02/2026			
<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>	-	02/02/2026	-	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	02/02/2026	-	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	NQ ou ND
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	02/02/2026	-	16/02/2026		
	<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>	-	-	-	17/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	17/02/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	/	/	NQ ou ND	
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	17/02/2026			
<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	/	NQ ou ND	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	30/01/2026	-	13/02/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	NQ ou ND	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	30/01/2026	-	13/02/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	NQ ou ND	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	30/01/2026	-	13/02/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
040 - Baie de Douarnenez	Lieu de surveillance : 040-S-001 - Kerverl						
	Telline / Donace	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs)	/	54,20 µg éq. AO/kg	55,50 µg éq. AO/kg	70 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	02/02/2026	09/02/2026	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	02/02/2026	09/02/2026	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	02/02/2026	09/02/2026	16/02/2026			
<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	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	/

			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	NQ ou ND	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	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 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)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)
	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>	-	03/02/2026	-	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	03/02/2026	-	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	03/02/2026	-	16/02/2026
			<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	-	-	-

		Dates de prélèvement :		ET/SEUILS			
		Commentaires:		-	-	-	-
040 - Baie de Douarnenez	Lieu de surveillance : 040-P-017 - Kervel large						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	-	02/02/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	4 300 n(cellules)/L	/	/
			Dates de prélèvement :	-	02/02/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	400 n(cellules)/L	/	/
Dates de prélèvement :			-	02/02/2026	-	-	
Commentaires:	-	-	-	-			
047 - Baie de Concarneau	Lieu de surveillance : 047-P-016 - Concarneau large						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	-	04/02/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	-	04/02/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	-	04/02/2026	-	-
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 047-P-004 - Kerist						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	28/01/2026	-	-	17/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			< LD	/	/	< LD	
Dates de prélèvement :			28/01/2026	-	-	17/02/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	/	/	< LD	
Dates de prélèvement :			28/01/2026	-	-	17/02/2026	
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 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)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)
	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)	/	14 mg AD/kg	/	12 mg AD/kg
			Dates de prélèvement :	-	04/02/2026	-	20/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Praire	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	02/02/2026	-	16/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 039-S-280 - Baie de Camaret						
	Amande de mer	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	17/02/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 039-S-281 - Rade de Brest - Nord							
Coquille St Jacques	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	19 mg AD/kg	/	10 mg AD/kg	/	
		Dates de prélèvement :	30/01/2026	-	13/02/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
043 - Concarneau large - Glénan	Lieu de surveillance : 043-S-001 - Les Glénan						
	Palourde	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	09/02/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				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)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)				
032 - Baie de Lannion	Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	< 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 + tamarensense	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	03/02/2026	-	16/02/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	03/02/2026	-	16/02/2026		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
039 - Rade de Brest	Lieu de surveillance : 039-P-072 - Lanveoc large							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	/	/	< 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 + tamarensense	< 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 + tamarensense	/	< LD	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	02/02/2026	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	02/02/2026	-	-		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
047 - Baie de Concarneau	Lieu de surveillance : 047-P-016 - Concarneau large							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	/	< LD	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	04/02/2026	-	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	04/02/2026	-	-	
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 047-P-004 - Kerist							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	< LD	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/01/2026	-	-	17/02/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-		
Alexandrium Autres			< LD	/	/	< LD		
<i>Dates de prélèvement :</i>			28/01/2026	-	-	17/02/2026		
			<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 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)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)
	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 :	-	02/02/2026	-	16/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 039-S-280 - Baie de Camaret						
	Amande de mer	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	17/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 039-S-281 - Rade de Brest - Nord						
Coquille St Jacques	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	NQ ou ND	/	NQ ou ND	/	
		Dates de prélèvement :	30/01/2026	-	13/02/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
043 - Concarneau large - Glénan	Lieu de surveillance : 043-S-001 - Les Glénan						
	Palourde	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	/	/	NQ ou ND	/
			Dates de prélèvement :	-	-	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 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 FINISTERE (DDPP)