



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 302 - **Date de publication :** 19/03/2026
Secteur : Charente-Maritime (17) - **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 Charente-Maritime (17). 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 Dinophysis + Phalacroma dépassant le seuil réglementaire.

Conclusion

Concernant le plancton, 5 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 5 zone(s).

Concernant les toxines, aucun de 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
079 - Pertuis d'Antioche	079-P-026 - Le Cornard	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	600 n(cellules)/L
080 - Marennes Oléron	080-P-008 - Boyard	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L
081 - Rivière de la Charente	081-P-005 - Les Fontenelles	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L
082 - Pertuis de Maumusson	082-P-001 - Auger	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L
084 - Aval et large de la Gironde	084-P-034 - La Palmyre	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	25/02/2026	-	10/03/2026	17/03/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	100 n(cellules)/L	< LD
			Dates de prélèvement :	24/02/2026	-	08/03/2026	16/03/2026
	Commentaires:			-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	100 n(cellules)/L	600 n(cellules)/L
Dates de prélèvement :			24/02/2026	-	10/03/2026	16/03/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	/	100 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	01/03/2026	-	16/03/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	100 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	08/03/2026	16/03/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	200 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	-	09/03/2026	18/03/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	09/03/2026	18/03/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	100 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	-	10/03/2026	17/03/2026
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-027 - Chatelaillon (a)						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ
			Dates de prélèvement :	-	-	-	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ
			Dates de prélèvement :	-	-	-	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ
	Dates de prélèvement :	-	-	-	16/03/2026		
	Lieu de surveillance : 079-S-066 - Filière Châtelailillon						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ
			Dates de prélèvement :	-	-	-	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ
Dates de prélèvement :			-	-	-	16/03/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	/	/	0,11 mg éq. YTX/kg	
Dates de prélèvement :	-	-	-	16/03/2026			
Lieu de surveillance : 079-S-022 - Antif							

Lieu de surveillance : 079-P-029 - Aytre							
Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 079-P-002 - Le Martray							
Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-S-088 - Chenal du Château						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 080-S-032 - Petite Chette						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	16/03/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	/	/	< LQ	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	16/03/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 080-P-021 - Août							
Palourde	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 080-P-002 - Fouras sud							
Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ	
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026			

			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-009 - Ronce							
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ	
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026			
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
	Lieu de surveillance : 082-P-029 - Manson							
	Palourde	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
Somme des AZAs réglementées, avec TEFs			/	/	/	< LQ		
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	16/03/2026		
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-		
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	/	/	< LQ		
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026				
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-				
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-012 - Bonne Anse - Centre							
	Palourde	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ	
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/03/2026			
	<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 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	25/02/2026	-	10/03/2026	17/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	25/02/2026	-	10/03/2026	17/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	/	< LD	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>	25/02/2026	-	10/03/2026	17/03/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	24/02/2026	-	08/03/2026	16/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			24/02/2026	-	08/03/2026	16/03/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			

			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	24/02/2026	-	08/03/2026	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	24/02/2026	-	10/03/2026	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	24/02/2026	-	10/03/2026	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	24/02/2026	-	10/03/2026	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	01/03/2026	-	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	900 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	01/03/2026	-	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	01/03/2026	-	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	08/03/2026	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	08/03/2026	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	08/03/2026	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	-	09/03/2026	18/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	200 n(cellules)/L	/	< LD	3 900 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	-	09/03/2026	18/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	-	09/03/2026	18/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	1 400 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	09/03/2026	18/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	2 200 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	09/03/2026	18/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	09/03/2026	18/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	-	10/03/2026	17/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	900 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	-	10/03/2026	17/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	-	10/03/2026	17/03/2026
			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 phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)				
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	25/02/2026	-	10/03/2026	17/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	/	400 n(cellules)/L	< LD	
			Dates de prélèvement :	25/02/2026	-	10/03/2026	17/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	24/02/2026	-	08/03/2026	16/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	/	100 n(cellules)/L	< LD	
			Dates de prélèvement :	24/02/2026	-	08/03/2026	16/03/2026	
				Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	24/02/2026	-	10/03/2026	16/03/2026	
Commentaires:			-	-	-	-		
Alexandrium Autres			< LD	/	< LD	1 000 n(cellules)/L		
Dates de prélèvement :			24/02/2026	-	10/03/2026	16/03/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-	
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	01/03/2026	-	16/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	800 n(cellules)/L	
			Dates de prélèvement :	-	01/03/2026	-	16/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	08/03/2026	16/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	08/03/2026	16/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	-	09/03/2026	18/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	/	100 n(cellules)/L	300 n(cellules)/L	
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	-	09/03/2026	18/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	09/03/2026	18/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	100 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L	
			Dates de prélèvement :	-	-	09/03/2026	18/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	-	10/03/2026	17/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	-	10/03/2026	17/03/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

i 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.

A noter : 3 résultats de dosages toxines en attente : toxines lipophiles sur point Baie d'Yves - Large Pointe de la Fumée, toxines ASP et PSP sur point Août

Contact

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER CHARENTE-MARITIME (DDTM)