



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX
Numéro du bulletin : 208 - Date de publication : 19/02/2026
Secteur : Charente-Maritime (17) - 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 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.

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 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)			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	100 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	10/02/2026	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
077 - Baie de l'Aiguillon	Lieu de surveillance : 077-P-002 - La Carrelère						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	09/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			26/01/2026	-	09/02/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/02/2026	-
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/01/2026	-	09/02/2026	-
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/02/2026	-
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	01/02/2026	10/02/2026	-
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			

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)			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-013 - La Fertilière						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/02/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 076-P-001 - Fosse Loix						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Somme des AZAs réglementées, avec TEFs			/	/	/	< LQ	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	16/02/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	/	/	< LQ	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	16/02/2026	
<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)			
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>	26/01/2026	-	10/02/2026	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	10/02/2026	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	< LD		
	<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	10/02/2026	16/02/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
077 - Baie de l'Aiguillon	Lieu de surveillance : 077-P-002 - La Carrelère						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD		
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	16/02/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	1 100 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	09/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/
	<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	09/02/2026	-		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/		
<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	09/02/2026	-			

			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	09/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	09/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	09/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	09/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	09/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	09/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	27/01/2026	-	09/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	27/01/2026	-	09/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			27/01/2026	-	09/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	09/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	09/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	09/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	01/02/2026	10/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	01/02/2026	10/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	01/02/2026	10/02/2026	-	
			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 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)				
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	/	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	10/02/2026	16/02/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	< LD	
Dates de prélèvement :			26/01/2026	-	10/02/2026	16/02/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-	
077 - Baie de l'Aiguillon	Lieu de surveillance : 077-P-002 - La Carrelère							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	16/02/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
Dates de prélèvement :			-	-	-	16/02/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-	
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	/	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	09/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	09/02/2026	-	
				Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	/	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	09/02/2026	-	
Commentaires:			-	-	-	-		
Alexandrium Autres			< LD	/	< LD	/		
Dates de prélèvement :			26/01/2026	-	09/02/2026	-		
			Commentaires:	-	-	-	-	
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	-	-	09/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/	
Dates de prélèvement :			-	-	09/02/2026	-		
			Commentaires:	-	-	-	-	
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	/	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	27/01/2026	-	09/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/	
Dates de prélèvement :			27/01/2026	-	09/02/2026	-		
			Commentaires:	-	-	-	-	
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	-	-	09/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/	
Dates de prélèvement :			-	-	09/02/2026	-		
			Commentaires:	-	-	-	-	
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	-	01/02/2026	10/02/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	< LD	< LD	/	
Dates de prélèvement :			-	01/02/2026	10/02/2026	-		
			Commentaires:	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

📄 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 CHARENTE-MARITIME (DDTM)