



**BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX**  
**Numéro du bulletin : 154 - Date de publication : 04/02/2026**  
**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.

## Bulletin complet

### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)
	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 :	05/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	04/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	/
Dates de prélèvement :			05/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	04/01/2026	13/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	27/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	-	01/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

### Seuils d'alerte :

- *S2 - Dinophysis + Phalacroma* : 1 n(cellules)/L
- *S2 - Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L
- *S3 - Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L
- *S5 - Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L
- *S6 - Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L

### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)
	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	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-

			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	04/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	04/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	04/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	< LD	< LD	/	
Dates de prélèvement :			05/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-	
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 :	04/01/2026	13/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	04/01/2026	13/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	04/01/2026	13/01/2026	-	-
	Commentaires:	-	-	-	-		
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	27/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	27/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	27/01/2026	-
	Commentaires:	-	-	-	-		
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	-	-
	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 :	05/01/2026	12/01/2026	-	01/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	-	01/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
Dates de prélèvement :			05/01/2026	12/01/2026	-	01/02/2026	
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 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)
	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 :	05/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	04/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	04/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	04/01/2026	13/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	04/01/2026	13/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	27/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	27/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	-	-
			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 :	05/01/2026	12/01/2026	-	01/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	12/01/2026	-	01/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

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

 Phytoplancton	 Toxine	 Autocontrôle
<b>SR</b> 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	<b>&lt; LD</b> Résultat non détecté (limite détection de la méthode d'analyse)	<b>&lt; LQ</b> Toxine détectée en très faible quantité (limite de quantification de la méthode d'analyse)
<b>ND ou NQ</b> Somme de toxines composée uniquement de toxines individuelles non détectées ou non quantifiées	<b>≥ LD et &lt; LQ</b> 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)