



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX
Numéro du bulletin : 371 - Date de publication : 02/04/2026
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, 1 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 1 zone(s).
Concernant les toxines, aucun 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	100 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)
	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
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/03/2026	17/03/2026	-	31/03/2026
	<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	08/03/2026	16/03/2026	-	01/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	600 n(cellules)/L	< LD	100 n(cellules)/L	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	10/03/2026	16/03/2026	24/03/2026	01/04/2026	
	<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	100 n(cellules)/L	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	22/03/2026	-
	<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	100 n(cellules)/L	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	08/03/2026	16/03/2026	22/03/2026	-
	<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	18/03/2026	23/03/2026	31/03/2026
	<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	18/03/2026	-	-
	<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/03/2026	17/03/2026	24/03/2026	30/03/2026
	<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)

	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-S-103 - Baie d'Yves - Large Pointe de la Fumée						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	0,03 mg éq. YTX/kg	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 079-S-091 - Saumonards Filières Pertuis d'Antioche						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	0,11 mg éq. YTX/kg	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	23/03/2026	-
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 079-P-027 - Chatelaillon (a)						
	Hûtre creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	16/03/2026	23/03/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 079-S-066 - Filière Châtelaiillon							
Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	0,11 mg éq. YTX/kg	0,14 mg éq. YTX/kg	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 079-P-029 - Aytré							
Hûtre creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 079-P-002 - Le Martray							
Hûtre 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 - Marenes Oléron	Lieu de surveillance : 080-S-088 - Chenal du Château						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-S-032 - Petite Chette						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	0,06 mg éq. YTX/kg	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-S-098 - Bouchots de Charente - Est du Portera						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	0,04 mg éq. YTX/kg	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-P-021 - Agoût						
	Palourde	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-P-011 - Vieille Goule						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-P-002 - Fouras sud						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et				

	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
				-	-	-	-
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-009 - Ronce						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	16/03/2026	23/03/2026	-	
				-	-	-	-
Lieu de surveillance : 082-P-029 - Manson							
Palourde	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-	
				-	-	-	-
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	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	16/03/2026	23/03/2026	-	
				-	-	-	-

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 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)
	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>	10/03/2026	17/03/2026	-	31/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	200 n(cellules)/L	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/03/2026	17/03/2026	-	31/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			10/03/2026	17/03/2026	-	31/03/2026	
				-	-	-	-

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>	08/03/2026	16/03/2026	-	01/04/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	08/03/2026	16/03/2026	-	01/04/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	08/03/2026	16/03/2026	-	01/04/2026	
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/03/2026	16/03/2026	24/03/2026	01/04/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia autres			< LD	< LD	< LD	600 n(cellules)/L		
<i>Dates de prélèvement :</i>			10/03/2026	16/03/2026	24/03/2026	01/04/2026		
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-		
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	< LD	< LD	< LD		
<i>Dates de prélèvement :</i>			10/03/2026	16/03/2026	24/03/2026	01/04/2026		
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-				
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard							
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	< LD	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	22/03/2026	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia autres	/	900 n(cellules)/L	400 n(cellules)/L	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	22/03/2026	-	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	22/03/2026	-	
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
	081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/
				<i>Dates de prélèvement :</i>	08/03/2026	16/03/2026	22/03/2026	-
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres				< LD	< LD	< LD	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>				08/03/2026	16/03/2026	22/03/2026	-	
<i>Commentaires:</i>				-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata				< LD	< LD	< LD	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>				08/03/2026	16/03/2026	22/03/2026	-	
<i>Commentaires:</i>		-	-	-	-			
082 - Pertuis de Maumusson		Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	< LD
				<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	18/03/2026	23/03/2026	31/03/2026
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Pseudo-nitzschia autres			< LD	3 900 n(cellules)/L	1 000 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	
	<i>Dates de prélèvement :</i>			09/03/2026	18/03/2026	23/03/2026	31/03/2026	
	<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
	Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	< LD	< LD	< LD	
	<i>Dates de prélèvement :</i>			09/03/2026	18/03/2026	23/03/2026	31/03/2026	
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
	083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	1 400 n(cellules)/L	/	/
				<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	18/03/2026	-	-
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres				< LD	2 200 n(cellules)/L	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>				09/03/2026	18/03/2026	-	-	
<i>Commentaires:</i>				-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata				< LD	< LD	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>				09/03/2026	18/03/2026	-	-	
<i>Commentaires:</i>		-	-	-	-			
084 - Aval et large de la Gironde		Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre						
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	< LD
				<i>Dates de prélèvement :</i>	10/03/2026	17/03/2026	24/03/2026	30/03/2026
				<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Pseudo-nitzschia autres			< LD	900 n(cellules)/L	< LD	< LD	
	<i>Dates de prélèvement :</i>			10/03/2026	17/03/2026	24/03/2026	30/03/2026	
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-		

		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD
		<i>Dates de prélèvement :</i>	10/03/2026	17/03/2026	24/03/2026	30/03/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

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 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-021 - Août						
	Palourde	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)
	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
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/03/2026	17/03/2026	-	31/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	400 n(cellules)/L	< LD	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			10/03/2026	17/03/2026	-	31/03/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	08/03/2026	16/03/2026	-	01/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	08/03/2026	16/03/2026	-	01/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/03/2026	16/03/2026	24/03/2026	01/04/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Alexandrium Autres			< LD	1 000 n(cellules)/L	< LD	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			10/03/2026	16/03/2026	24/03/2026	01/04/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	22/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	800 n(cellules)/L	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	16/03/2026	22/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	08/03/2026	16/03/2026	22/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	100 n(cellules)/L	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			08/03/2026	16/03/2026	22/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	18/03/2026	23/03/2026	31/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	300 n(cellules)/L	< LD	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			09/03/2026	18/03/2026	23/03/2026	31/03/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	18/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			09/03/2026	18/03/2026	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	10/03/2026	17/03/2026	24/03/2026	30/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			10/03/2026	17/03/2026	24/03/2026	30/03/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines paralysantes

Zones Marines				du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-021 - Août						
	Palourde	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	/	NQ ou ND	/	/
			Dates de prélèvement :	-	16/03/2026	-	-
			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 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)