



## BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 415 - Date de publication : 15/04/2026

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, 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 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)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)	
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)				
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w							
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	17/03/2026	-	31/03/2026	-	
Commentaires:				-	-	-	-	
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards							
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	-	01/04/2026	-	
	Commentaires:				-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	600 n(cellules)/L	< LD	100 n(cellules)/L	< LD		
		Dates de prélèvement :	16/03/2026	24/03/2026	01/04/2026	07/04/2026		
Commentaires:				-	-	-	-	
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard							
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	< LD	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	22/03/2026	-	05/04/2026	
Commentaires:				-	-	-	-	
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles							
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	< LD	/	/	
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	22/03/2026	-	-	
Commentaires:				-	-	-	-	
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger							
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	< LD	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	18/03/2026	23/03/2026	31/03/2026	-	
Commentaires:				-	-	-	-	
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard							
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/	
			Dates de prélèvement :	18/03/2026	-	-	-	
Commentaires:				-	-	-	-	
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre							
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L	< LD	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	17/03/2026	24/03/2026	30/03/2026	-	
Commentaires:				-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

#### Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				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)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)
	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	/	< LQ
Dates de prélèvement :			16/03/2026	22/03/2026	-	07/04/2026	

		<i>Dates de prélèvement :</i>	10/03/2020	23/03/2020	-	07/04/2020
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ
		<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	0,03 mg éq. YTX/kg	/	0,08 mg éq. YTX/kg
		<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
		<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)						
Huitre creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	/	< LQ
		<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ
		<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ
<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026		
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
Lieu de surveillance : 079-S-066 - Filière Châtelailillon						
Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	/	< LQ
		<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ
		<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	0,11 mg éq. YTX/kg	0,14 mg éq. YTX/kg	/	0,10 mg éq. YTX/kg
<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026		
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
Lieu de surveillance : 079-P-029 - Aytré						
Huitre creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	/	< LQ
		<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ
		<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ
<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026		
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
Lieu de surveillance : 079-P-002 - Le Martray						
Huitre 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	-	-	-		

			Commentaires:	-	-	-	-
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-S-088 - Chenal du Château						
	Huitre creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-S-032 - Petite Chette						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	0,06 mg éq. YTX/kg	/	/
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-S-098 - Bouchots de Charente - Est du Portera						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	0,04 mg éq. YTX/kg	/	/
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-P-021 - Agoût						
	Palourde	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-P-011 - Vieille Goule						
	Huitre creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	/	/
			Dates de prélèvement :	-	23/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-P-002 - Fouras sud						
	Huitre creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	/	< LQ
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ

			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	23/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-009 - Ronce						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< 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 : 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	-	-	
<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	< 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>	-	-	-	-		

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 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)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)
	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	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	-	31/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	200 n(cellules)/L	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	-	31/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			17/03/2026	-	31/03/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	-	01/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			< LD	/	< LD	/	

			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	-	01/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	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>	16/03/2026	24/03/2026	01/04/2026	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	600 n(cellules)/L	800 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	24/03/2026	01/04/2026	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	24/03/2026	01/04/2026	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	22/03/2026	-	05/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	900 n(cellules)/L	400 n(cellules)/L	/	200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	22/03/2026	-	05/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	22/03/2026	-	05/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	22/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	/
			<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>	-	-	-	-
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	18/03/2026	23/03/2026	31/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	3 900 n(cellules)/L	1 000 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	18/03/2026	23/03/2026	31/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	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	1 400 n(cellules)/L	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	18/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	2 200 n(cellules)/L	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	18/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	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	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	24/03/2026	30/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	900 n(cellules)/L	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	24/03/2026	30/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	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 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)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-021 - Août						
	Palourde	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	16/03/2026	-	-	-
		Commentaires:	-	-	-	-	

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				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)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	-	31/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			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	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	-	01/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	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>	16/03/2026	24/03/2026	01/04/2026	07/04/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Alexandrium Autres			1 000 n(cellules)/L	< LD	< LD	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			16/03/2026	24/03/2026	01/04/2026	07/04/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	22/03/2026	-	05/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	800 n(cellules)/L	< LD	/	100 n(cellules)/L
<i>Dates de prélèvement :</i>			16/03/2026	22/03/2026	-	05/04/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/03/2026	22/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	100 n(cellules)/L	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			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	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	18/03/2026	23/03/2026	31/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	300 n(cellules)/L	< LD	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			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	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	18/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	/	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			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	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	17/03/2026	24/03/2026	30/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			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 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)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)
	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

<span style="color: blue;">●</span> Phytoplancton	<span style="color: green;">●</span> Toxine	<span style="color: blue; border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">A</span> Autocontrôle
<b>SR</b> Seuil Réglementaire	<span style="color: purple;">●</span> Résultat de phytoplancton supérieur aux seuils d'alerte	<span style="color: lightgreen;">●</span> Situation redevenue normale après une période de présence de toxines > SR
<span style="color: red;">●</span> Résultat de toxine supérieur au SR	<span style="color: orange;">●</span> Pour les toxines lipophiles, résultat supérieur au demi-seuil mais encore inférieur au SR	<span style="color: green; border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">●</span> 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 de 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.

### Modification par rapport au précédent bulletin :

**Ce bulletin comprend l'ensemble des toxines lipophiles semaine 15**

### Contact

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