



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 517 - **Date de publication** : 13/05/2026

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 et Pseudo-nitzschia fines dépassant le seuil réglementaire.

Conclusion

Concernant le plancton, 10 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.

Merci de prendre en compte les deux résultats complémentaires suivants :

1. Point Le Martray (huîtres) pour les toxines lipophiles : < LQ
2. Point Bouchots de Charente - Est du Portera (moules) pour les toxines ASP : < LD

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
076 - Pertuis Breton	076-P-120 - L'Eperon	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	500 n(cellules)/L
076 - Pertuis Breton	076-P-120 - L'Eperon	● Eau	Pseudo-nitzschia fines	413 700 n(cellules)/L
077 - Baie de l'Aiguillon	077-P-002 - La Carrelère	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	800 n(cellules)/L
077 - Baie de l'Aiguillon	077-P-002 - La Carrelère	● Eau	Pseudo-nitzschia fines	878 000 n(cellules)/L
079 - Pertuis d'Antioche	079-P-010 - Nord Saumonards	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L
079 - Pertuis d'Antioche	079-P-010 - Nord Saumonards	● Eau	Pseudo-nitzschia fines	712 800 n(cellules)/L
080 - Marennes Oléron	080-P-008 - Boyard	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L
082 - Pertuis de Maumusson	082-P-001 - Auger	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	300 n(cellules)/L
082 - Pertuis de Maumusson	082-P-001 - Auger	● Eau	Pseudo-nitzschia fines	1 061 600 n(cellules)/L
076 - Pertuis Breton	076-P-016 - Filière w	● Eau	Pseudo-nitzschia fines	308 100 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	400 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/04/2026	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	100 n(cellules)/L	500 n(cellules)/L
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	04/05/2026	11/05/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
077 - Baie de l'Aiguillon	Lieu de surveillance : 077-P-002 - La Carrelère						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	200 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L	800 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/04/2026	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	400 n(cellules)/L	400 n(cellules)/L	500 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L
<i>Dates de prélèvement :</i>			19/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	400 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L	600 n(cellules)/L	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	21/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L	< LD	400 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	100 n(cellules)/L	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	27/04/2026	03/05/2026	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	< LD	300 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	12/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	300 n(cellules)/L	500 n(cellules)/L	300 n(cellules)/L	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	500 n(cellules)/L	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/04/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-013 - La Fertalière						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs)	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-P-001 - Fosse Loix						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs)	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-S-101 - Filières w Pertuis Breton						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	0,07 mg éq. YTX/kg	0,01 mg éq. YTX/kg	0,04 mg éq. YTX/kg	0,03 mg éq. YTX/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
077 - Baie de l'Aiguillon	Lieu de surveillance : 077-S-056 - La Carrelère bouchots						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	-	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	-	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	0,06 mg éq. YTX/kg	< LQ	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	-	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
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	36,40 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	-	04/05/2026	10/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	/	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	-	04/05/2026	10/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	/	< LQ	0,01 mg éq. YTX/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	-	04/05/2026	10/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-S-091 - Saumonards Filières Pertuis d'Antioche						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	60,60 µg éq. AO/kg	< LQ	< LQ	61,50 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	0,09 mg éq. YTX/kg	0,19 mg éq. YTX/kg	0,15 mg éq. YTX/kg	0,15 mg éq. YTX/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-027 - Chatelaillon (a)						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

Lieu de surveillance : 079-S-066 - Filère Châtelailon							
Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	0,06 mg éq. YTX/kg	0,02 mg éq. YTX/kg	0,07 mg éq. YTX/kg	0,06 mg éq. YTX/kg	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 079-P-029 - Aytré							
Huitre creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 079-P-002 - Le Martray							
Huitre creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-S-088 - Chenal du Château						
	Huitre creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	10/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	10/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	10/05/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 080-S-032 - Petite Chette						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	< LQ	30,10 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	10/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
<i>Dates de prélèvement :</i>			20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	10/05/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			0,03 mg éq. YTX/kg	0,02 mg éq. YTX/kg	0,03 mg éq. YTX/kg	0,03 mg éq. YTX/kg	
<i>Dates de prélèvement :</i>			20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	10/05/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 080-P-021 - Agoût							
Palourde	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	/	< LQ	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	28/04/2026	-	11/05/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ	
<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	28/04/2026	-	11/05/2026			

			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	28/04/2026	-	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-P-011 - Vieille Goule						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	-	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	-	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	/	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	-	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-P-002 - Fouras sud						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-S-098 - Bouchots de Charente - Est du Portera						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	< LQ	64,40 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	04/05/2026	10/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	< LQ	< LQ
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	04/05/2026	10/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	0,02 mg éq. YTX/kg	0,03 mg éq. YTX/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	04/05/2026	10/05/2026
			<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	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	0,04 mg éq. YTX/kg	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 082-P-029 - Manson						
	Palourde	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	< LQ	< LQ	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-061 - Cotard(a)						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ

		DTXs)				
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	10/05/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	10/05/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	0,02 mg éq. YTX/kg	< LQ	< LQ	< LQ
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	10/05/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 083-P-025 - Mus de loup (a)						
Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	< LQ	< LQ	< LQ
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/04/2026	04/05/2026	10/05/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	< LQ
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/04/2026	04/05/2026	10/05/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	< LQ	< LQ	< LQ
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/04/2026	04/05/2026	10/05/2026
Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	< LQ	/	/	/
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	-	-	-
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	< LQ	/	/	/
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	-	-	-
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	0,03 mg éq. YTX/kg	/	/	/
		<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	-	-	-
		<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 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	3 200 n(cellules)/L	11 400 n(cellules)/L	199 400 n(cellules)/L	308 100 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/04/2026	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	11 600 n(cellules)/L	32 800 n(cellules)/L	31 600 n(cellules)/L	25 500 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/04/2026	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	4 900 n(cellules)/L	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/04/2026	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	62 300 n(cellules)/L	413 700 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			/	/	51 700 n(cellules)/L	30 800 n(cellules)/L	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	04/05/2026	11/05/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	/	< LD	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	04/05/2026	11/05/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
077 - Baie de l'Aiguillon	Lieu de surveillance : 077-P-002 - La Carrelère						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	85 500 n(cellules)/L	489 600 n(cellules)/L	878 000 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/04/2026	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	

			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/04/2026	20/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	9 900 n(cellules)/L	104 100 n(cellules)/L	48 100 n(cellules)/L	31 900 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/04/2026	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/04/2026	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	22 500 n(cellules)/L	2 059 239 n(cellules)/L	318 400 n(cellules)/L	712 800 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	15 400 n(cellules)/L	134 250 n(cellules)/L	80 200 n(cellules)/L	12 000 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	5 900 n(cellules)/L	2 500 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	21 300 n(cellules)/L	563 654 n(cellules)/L	1 499 000 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	21/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			7 000 n(cellules)/L	125 100 n(cellules)/L	43 700 n(cellules)/L	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			21/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			600 n(cellules)/L	6 600 n(cellules)/L	< LD	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			21/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	9 600 n(cellules)/L	833 860 n(cellules)/L	1 101 400 n(cellules)/L	84 600 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	8 100 n(cellules)/L	140 900 n(cellules)/L	39 000 n(cellules)/L	21 100 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	3 800 n(cellules)/L	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	19/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	286 315 n(cellules)/L	776 300 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/04/2026	03/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	84 655 n(cellules)/L	41 400 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	27/04/2026	03/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	27/04/2026	03/05/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	87 600 n(cellules)/L	963 610 n(cellules)/L	1 108 300 n(cellules)/L	1 061 600 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	12/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	55 000 n(cellules)/L	243 065 n(cellules)/L	42 500 n(cellules)/L	64 700 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	12/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	3 300 n(cellules)/L	< LD	< LD	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	12/05/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	20 000 n(cellules)/L	200 000 n(cellules)/L	1 174 000 n(cellules)/L	/

		n(cellules)/L	n(cellules)/L			
		Dates de prélèvement :	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-
		Commentaires:	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia autres	10 200 n(cellules)/L	109 800 n(cellules)/L	47 900 n(cellules)/L	/
		Dates de prélèvement :	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-
		Commentaires:	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/
		Dates de prélèvement :	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-
		Commentaires:	-	-	-	-
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre					
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	370 200 n(cellules)/L	/
			Dates de prélèvement :	-	27/04/2026	-
			Commentaires:	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	98 600 n(cellules)/L	/
			Dates de prélèvement :	-	27/04/2026	-
			Commentaires:	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	0 n(cellules)/L	/
			Dates de prélèvement :	-	27/04/2026	-
			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 toxines amnésiantes

Zones Marines				du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)	
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)				
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-013 - La Fertalière							
	Huître creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	1,70 mg AD/kg	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	11/05/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 076-P-001 - Fosse Loix							
	Huître creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	11/05/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 076-S-101 - Filières w Pertuis Breton							
Moule	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD	2,70 mg AD/kg		
		Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	11/05/2026		
		Commentaires:	-	-	-	-		
077 - Baie de l'Aiguillon	Lieu de surveillance : 077-S-056 - La Carrelère bouchots							
	Moule	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	/	1,60 mg AD/kg	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	11/05/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
	079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-S-103 - Baie d'Yves - Large Pointe de la Fumée						
		Moule	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD	1,70 mg AD/kg
				Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	10/05/2026
				Commentaires:	-	-	-	-
		Lieu de surveillance : 079-S-091 - Saumonards Filières Pertuis d'Antioche						
Moule		ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	7,40 mg AD/kg	1,60 mg AD/kg	
			Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	11/05/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 079-P-027 - Chatellaillon (a)								
Huître creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD	1,70 mg AD/kg		
		Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	11/05/2026		
		Commentaires:	-	-	-	-		
Lieu de surveillance : 079-S-066 - Filière Châtelailillon								
Moule	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	4,90 mg AD/kg	4,20 mg AD/kg		
		Dates de prélèvement :	-	-	03/05/2026	11/05/2026		
		Commentaires:	-	-	-	-		
Lieu de surveillance : 079-P-029 - Aytré								
Huître creuse	ASP	Toxines amnésiantes	/	/	< LD	< LD		

		(ASP)	/	/	< LD	< LD
		Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	11/05/2026
		Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-002 - Le Martray					
	Huître creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026
			Commentaires:	-	-	-
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-S-088 - Chenal du Château					
	Huître creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	1,50 mg AD/kg
			Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026
			Commentaires:	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-S-032 - Petite Chette					
	Moule	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	3,20 mg AD/kg
			Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026
			Commentaires:	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-S-098 - Bouchots de Charente - Est du Portera					
	Moule	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	1,80 mg AD/kg
			Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026
			Commentaires:	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-P-021 - Agoût					
	Palourde	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026
			Commentaires:	-	-	-
	Lieu de surveillance : 080-P-011 - Vieille Goule					
	Huître creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	1,90 mg AD/kg
		Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	
		Commentaires:	-	-	-	
Lieu de surveillance : 080-P-002 - Fouras sud						
Huître creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	2,30 mg AD/kg	
		Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	
		Commentaires:	-	-	-	
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-009 - Ronce					
	Huître creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	2,40 mg AD/kg
			Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026
			Commentaires:	-	-	-
	Lieu de surveillance : 082-P-029 - Manson					
	Palourde	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	2,60 mg AD/kg
		Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	
		Commentaires:	-	-	-	
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-061 - Cotard(a)					
	Huître creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	1,30 mg AD/kg
			Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026
			Commentaires:	-	-	-
	Lieu de surveillance : 083-P-025 - Mus de loup (a)					
	Huître creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	1,80 mg AD/kg
		Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	
		Commentaires:	-	-	-	

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes









Zones Marines				du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)
	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	< LD
			Dates de prélèvement :	21/04/2026	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD
Dates de prélèvement :	21/04/2026	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026			

			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	11/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	04/05/2026	11/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
077 - Baie de l'Aiguillon	Lieu de surveillance : 077-P-002 - La Carrelère						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	21/04/2026	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	200 n(cellules)/L	< LD
			Dates de prélèvement :	21/04/2026	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
079 - Pertuis d'Antioche	Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	19/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	19/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	21/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	21/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
080 - Marennes Oléron	Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	19/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	19/04/2026	27/04/2026	03/05/2026	11/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
081 - Rivière de la Charente	Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	27/04/2026	03/05/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	27/04/2026	03/05/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
082 - Pertuis de Maumusson	Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	12/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	12/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
083 - Rivière de la Seudre	Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	100 n(cellules)/L	< LD	/
			Dates de prélèvement :	20/04/2026	27/04/2026	04/05/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
084 - Aval et large de la Gironde	Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	0 n(cellules)/L	/	/
			Dates de prélèvement :	-	27/04/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	0 n(cellules)/L	/	/
			Dates de prélèvement :	-	27/04/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

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