



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 306 - Date de publication : 19/03/2026
Secteur : Gironde (33) - 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 Gironde (33). 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 dépassant le seuil réglementaire.

Conclusion

Concernant le plancton, 2 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 2 zone(s).

Concernant les toxines, aucun de dépassement de seuil réglementaire n'a été observé sur la totalité des zones.

A noter :

Suite à un problème technique, sur les résultats toxines lipophiles de la Semaine 12, l'affichage est incorrect pour les 4 résultats : absence du signe "<" (inférieur à).

De plus, la mention "autocontrôle" ne doit pas apparaître pour la zone marine 087 - Arcachon Aval (surveillance).

Les valeurs correctes sont :

Lieu de surveillance : 087-P-009 - Banc Arguin sud

< 2 µg éq. AZA1/kg

< 0,02 mg éq. YTX/kg

Lieu de surveillance : 088-P-035 - Grand Banc

< 2 µg éq. AZA1/kg

< 0,02 mg éq. YTX/kg

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
087 - Arcachon aval	087-P-021 - Jetée du Moulleau	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L
088 - Bassin d'Arcachon	088-P-051 - Jetée d'Eyrac	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	300 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
087 - Arcachon aval	Lieu de surveillance : 087-P-008 - Arcachon - Bouée 7						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	200 n(cellules)/L	/
			Dates de prélèvement :	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 087-P-021 - Jetée du Mouleau						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	120 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L
Dates de prélèvement :			-	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
088 - Bassin d'Arcachon	Lieu de surveillance : 088-P-051 - Jetée d'Eyrac						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	240 n(cellules)/L	300 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 088-P-050 - Teychan bis						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	100 n(cellules)/L	/
			Dates de prélèvement :	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 088-P-058 - Comprian (e)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 088-P-054 - Jacquets							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	100 n(cellules)/L	/	
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
087 - Arcachon aval	Lieu de surveillance : 087-P-009 - Banc Arguin sud						
	Huître creuse	Lipophile	Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	2 µg éq. AZA1/kg ^{Aut}
			Dates de prélèvement :	-	-	-	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	0,02 mg éq. YTX/kg ^{Al}
	Dates de prélèvement :	-	-	-	16/03/2026		
Commentaires:	-	-	-	-			
088 - Bassin d'Arcachon	Lieu de surveillance : 088-P-035 - Grand Banc						
	Huître creuse	Lipophile	Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	2 µg éq. AZA1/kg
			Dates de prélèvement :	-	-	-	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	0,02 mg éq. YTX/kg
	Dates de prélèvement :	-	-	-	16/03/2026		
Commentaires:	-	-	-	-			

Seuils réglementaires :

- 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 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)		
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)					
087 - Arcachon aval	Lieu de surveillance : 087-P-008 - Arcachon - Bouée 7								
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	/		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/		
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-		
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
			Lieu de surveillance : 087-P-021 - Jetée du Mouleau						
			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	680 n(cellules)/L	2 600 n(cellules)/L
					<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026
	<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-		
Pseudo-nitzschia autres	/	< LD			< LD	< LD			
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/02/2026			09/03/2026	16/03/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-			-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	< LD			
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026			
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
		Lieu de surveillance : 088-P-051 - Jetée d'Eyrac							
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	520 n(cellules)/L	1 500 n(cellules)/L	
				<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-			
Pseudo-nitzschia autres	/			< LD	< LD	< LD			
<i>Dates de prélèvement :</i>	-			23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026			
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	< LD			
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026			
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
		Lieu de surveillance : 088-P-050 - Teychan bis							
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/	
				<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-			
Pseudo-nitzschia autres	< LD			< LD	< LD	/			
<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026			26/02/2026	12/03/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/			
		<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-			
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
		Lieu de surveillance : 088-P-058 - Compran (e)							
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/	
				<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-			
Pseudo-nitzschia autres	< LD			< LD	< LD	/			
<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026			26/02/2026	12/03/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/			
		<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-			
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
		Lieu de surveillance : 088-P-054 - Jacquets							
		Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	/	
				<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-			
Pseudo-nitzschia autres	< LD			< LD	< LD	/			
<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026			26/02/2026	12/03/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-			-	-	-			
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/			
		<i>Dates de prélèvement :</i>	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-			
		<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 phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)	du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
087 - Arcachon aval	Lieu de surveillance : 087-P-008 - Arcachon - Bouée 7						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	100 n(cellules)/L	/
			Dates de prélèvement :	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-
	Lieu de surveillance : 087-P-021 - Jetée du Mouleau						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Alexandrium Autres			/	< LD	< LD	< LD	
Dates de prélèvement :			-	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	
Lieu de surveillance : 088-P-051 - Jetée d'Eyrac							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	< LD	< LD	< LD	
		Dates de prélèvement :	-	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	/	< LD	120 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L	
		Dates de prélèvement :	-	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	
Lieu de surveillance : 088-P-050 - Teychan bis							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-	
Lieu de surveillance : 088-P-058 - Comprion (e)							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-	
Lieu de surveillance : 088-P-054 - Jacquets							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	< LD	< LD	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	/	
		Dates de prélèvement :	09/02/2026	26/02/2026	12/03/2026	-	

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 PROTECTION POPULATIONS GIRONDE (DDPP)