



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 323 - 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, 5 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.

Informations additionnelles REPHY

Erreur dans la saisie (<LD et non 0 pour le nombre de cellules /L) pour la semaine 11

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
087 - Arcachon aval	087-P-008 - Arcachon - Bouée 7	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L
087 - Arcachon aval	087-P-021 - Jetée du Moulleau	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	120 n(cellules)/L
088 - Bassin d'Arcachon	088-P-051 - Jetée d'Eyrac	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	240 n(cellules)/L
088 - Bassin d'Arcachon	088-P-050 - Teychan bis	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L
088 - Bassin d'Arcachon	088-P-054 - Jacquets	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	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)
	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 Moulleau						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	120 n(cellules)/L
		Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	23/02/2026	09/03/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
088 - Bassin d'Arcachon	Lieu de surveillance : 088-P-051 - Jetée d'Eyrac						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	240 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	23/02/2026	09/03/2026
			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 phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	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)
	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>	-	-	-	-
			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 Moulleau						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	680 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	23/02/2026	09/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	23/02/2026	09/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	23/02/2026	09/03/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
088 - Bassin d'Arcachon	Lieu de surveillance : 088-P-051 - Jetée d'Eyrac						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	520 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	23/02/2026	09/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	23/02/2026	09/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	< LD
	<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	23/02/2026	09/03/2026		
	<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>	-	-	-	-
			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 - Comprian (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>	-	-	-	-	
		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>	-	-	-	-	
		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 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	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)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
087 - Arcachon aval	Lieu de surveillance : 087-P-008 - Arcachon - Bouée 7						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< 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
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 087-P-021 - Jetée du Mouleau						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	23/02/2026	09/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	< LD
Dates de prélèvement :			26/01/2026	-	23/02/2026	09/03/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
088 - Bassin d'Arcachon	Lieu de surveillance : 088-P-051 - Jetée d'Eyrac						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	23/02/2026	09/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	120 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	23/02/2026	09/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 088-P-050 - Teychan bis						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< 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
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 088-P-058 - Comprian (e)						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< 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	
		Commentaires:	-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 088-P-054 - Jacquets							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< 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	
		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	\geq 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)