



**BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX**  
**Numéro du bulletin : 362 - Date de publication : 02/04/2026**  
**Secteur : Gironde (33) - 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 Gironde (33) pour la semaine 14.

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

Semaine 14 :

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.

### Informations additionnelles REPHY

Aucun prélèvement n'est programmé semaine 15 sur le secteur Gironde

### 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)			
087 - Arcachon aval	Lieu de surveillance : 087-P-008 - Arcachon - Bouée 7						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L	/	100 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 087-P-021 - Jetée du Moulleau						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	120 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
088 - Bassin d'Arcachon	Lieu de surveillance : 088-P-051 - Jetée d'Eyrac						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	240 n(cellules)/L	300 n(cellules)/L	400 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 088-P-050 - Teychan bis						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	/	200 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 088-P-058 - Comprian (e)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	100 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 088-P-054 - Jacquets							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L	/	< LD	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-	
		<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)				
087 - Arcachon aval	Lieu de surveillance : 087-P-009 - Banc Arguin sud							
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	25,70 µg éq. AO/kg	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	23/03/2026	30/03/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	2 µg éq. AZA1/kg	Autocontrôle	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	0,02 mg éq. YTX/kg	Autocontrôle	< LD	≥ LD et < LQ
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026		
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-				
088 - Bassin d'Arcachon	Lieu de surveillance : 088-P-035 - Grand Banc							
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	30,40 µg éq. AO/kg	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	23/03/2026	30/03/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	2 µg éq. AZA1/kg	< LD	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026	
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	0,02 mg éq. YTX/kg	≥ LD et < LQ	≥ LD et < LQ	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026		
<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 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)			
087 - Arcachon aval	Lieu de surveillance : 087-P-008 - Arcachon - Bouée 7						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
	<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 087-P-021 - Jetée du Moulleau						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	680 n(cellules)/L	2 600 n(cellules)/L	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	< LD	< LD	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
088 - Bassin d'Arcachon	Lieu de surveillance : 088-P-051 - Jetée d'Eyrac						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	520 n(cellules)/L	1 500 n(cellules)/L	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD
	<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 088-P-050 - Teychan bis						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	/	< LD	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 088-P-058 - Comprian (e)							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 088-P-054 - Jacquets							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-			
<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 07/03/2026 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)			
087 - Arcachon aval	Lieu de surveillance : 087-P-008 - Arcachon - Bouée 7						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	/	100 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 087-P-021 - Jetée du Mouleau						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	100 n(cellules)/L	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026	
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
088 - Bassin d'Arcachon	Lieu de surveillance : 088-P-051 - Jetée d'Eyrac						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	120 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	30/03/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 088-P-050 - Teychan bis						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	200 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 088-P-058 - Comprian (e)						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Alexandrium Autres			< LD	/	< LD	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			12/03/2026	-	27/03/2026	-	
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
Lieu de surveillance : 088-P-054 - Jacquets							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	12/03/2026	-	27/03/2026	-	
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		

#### 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	< <b>LD</b> Résultat non détecté (limite de détection de la méthode d'analyse)	< <b>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	$\geq$ <b>LD</b> et < <b>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.

### Contact

DIRECTION DEPARTEMENTALE PROTECTION POPULATIONS GIRONDE (DDPP)