



## BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 340 - Date de publication : 26/03/2026  
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.

**Suite à des difficultés techniques, les résultats présentent un défaut d'affichage.**

**Il convient de prendre en compte les résultats des toxines lipophiles suivants pour la semaine 13 :**

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

**Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) : 25,7 µg eq. AO/kg de chair**

**Somme des AZAs réglementées, avec TEFs : < 2 µg eq. AZA/kg**

**Somme des YTXs réglementées, avec TEFs : < 0.040 mg eq. YTX/kg de chair**

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

**Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) : 30,4 µg eq. AO/kg de chair**

**Somme des AZAs réglementées, avec TEFs : < 2 µg eq. AZA/kg**

**Somme des YTXs réglementées, avec TEFs : < 0.040 mg eq. YTX/kg de chair**

*Seuils réglementaires :*

1. *Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) : 160 µg eq. AO/kg*
2. *Somme des AZAs réglementées, avec TEFs : 160 µg eq. AZA1/kg*
3. *Somme des YTXs réglementées, avec TEFs : 3,75 mg eq. YTX/kg*

### Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
087 - Arcachon aval	<a href="#">087-P-021 - Jetée du Moulleau</a>	● Eau	<a href="#">Dinophysis + Phalacroma</a>	100 n(cellules)/L
088 - Bassin d'Arcachon	<a href="#">088-P-051 - Jetée d'Eyrac</a>	● Eau	<a href="#">Dinophysis + Phalacroma</a>	400 n(cellules)/L

### Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

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

Seuils d'alerte :

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

#### Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				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)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)
	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	Autocontrôle < LD
			Dates de prélèvement :	-	-	16/03/2026	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	0,02 mg éq. YTX/kg	Autocontrôle < LD
			Dates de prélèvement :	-	-	16/03/2026	23/03/2026
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 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)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)
	Supports	Famille phytoplanktons	Phytoplanktons	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>	26/02/2026	12/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/02/2026	12/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	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	680 n(cellules)/L	2 600 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			< LD	< LD	< LD	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	< LD	< LD	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
088 - Bassin d'Arcachon	Lieu de surveillance : 088-P-051 - Jetée d'Eyrac						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	520 n(cellules)/L	1 500 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 088-P-050 - Teychan bis						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/02/2026	12/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			< LD	< LD	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			26/02/2026	12/03/2026	-	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	< LD	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			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	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	26/02/2026	12/03/2026	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	26/02/2026	12/03/2026	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	26/02/2026	12/03/2026	-	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 088-P-054 - Jacquets							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	26/02/2026	12/03/2026	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	26/02/2026	12/03/2026	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	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 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)	du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)
	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	/	/
			Dates de prélèvement :	26/02/2026	12/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	100 n(cellules)/L	/	/
			Dates de prélèvement :	26/02/2026	12/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 087-P-021 - Jetée du Mouleau						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	100 n(cellules)/L
Dates de prélèvement :			23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
088 - Bassin d'Arcachon	Lieu de surveillance : 088-P-051 - Jetée d'Eyrac						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	120 n(cellules)/L	100 n(cellules)/L	< LD
			Dates de prélèvement :	23/02/2026	09/03/2026	16/03/2026	23/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 088-P-050 - Teychan bis						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	26/02/2026	12/03/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	< LD	/	/
Dates de prélèvement :			26/02/2026	12/03/2026	-	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 088-P-058 - Comprian (e)							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	/	
		Dates de prélèvement :	26/02/2026	12/03/2026	-	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	/	
		Dates de prélèvement :	26/02/2026	12/03/2026	-	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 088-P-054 - Jacquets							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	/	
		Dates de prélèvement :	26/02/2026	12/03/2026	-	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	/	
		Dates de prélèvement :	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	< <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)