



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX
Numéro du bulletin : 625 - Date de publication : 04/06/2026
Secteur : Landes (40) - 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 Landes (40). 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

Concernant le plancton, aucun dépassement de seuil n'a été observé sur la totalité des zones.

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

Informations additionnelles REPHY

Présence de *Lingulaulax polyedra*, espèce potentiellement productrice de toxines lipophiles à une concentration inférieure au seuil d'alerte de 10 000 Cel/L.

Un prélèvement d'eau sera effectué la semaine prochaine (semaine 24) pour suivre l'évolution de cette concentration.

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)	du 30/05/2026 au 05/06/2026 (Semaine 23)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
090 - Lac d'Hossegor	Lieu de surveillance : 090-P-005 - Hossegor						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	07/05/2026	19/05/2026	02/06/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)	du 30/05/2026 au 05/06/2026 (Semaine 23)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
090 - Lac d'Hossegor	Lieu de surveillance : 090-P-005 - Hossegor						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	200 n(cellules)/L	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	07/05/2026	19/05/2026	02/06/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	300 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	07/05/2026	19/05/2026	02/06/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	< LD	< LD	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>	20/04/2026	07/05/2026	19/05/2026	02/06/2026			
		<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 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)	du 30/05/2026 au 05/06/2026 (Semaine 23)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
090 - Lac d'Hossegor	Lieu de surveillance : 090-P-005 - Hossegor						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	20/04/2026	07/05/2026	19/05/2026	02/06/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	100 n(cellules)/L	< LD
			Dates de prélèvement :	20/04/2026	07/05/2026	19/05/2026	02/06/2026
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

- *Alexandrium Autres* : 10 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarense* : 5 000 n(cellules)/L

Résultats taxons d'intérêt

Zones Marines				du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)	du 30/05/2026 au 05/06/2026 (Semaine 23)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
090 - Lac d'Hossegor	Lieu de surveillance : 090-P-005 - Hossegor						
	Eau	Taxon d'intérêt	Planktothrix agardhii	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	20/04/2026	07/05/2026	19/05/2026	02/06/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

- *Planktothrix agardhii* : Pas de seuil

📄 Légende des résultats

● Phytoplancton	● Toxine	A 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 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 DE L'EMPLOI, DU TRAVAIL ET DES SOLIDARITES ET DE LA PROTECTION DES POPULATIONS LANDES