



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 325 - **Date de publication :** 19/03/2026
Secteur : Landes (40) - **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 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.

Est présentée ci-dessous la synthèse des résultats de Dinophysis + Phalacroma dépassant le seuil réglementaire.

Conclusion

Concernant le plancton, 1 dépassement de seuil a été observé sur la zone.

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

Informations additionnelles REPHY

Erreur dans la saisie phytoplancton (<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
090 - Lac d'Hossegor	090-P-005 - Hossegor	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	400 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)			
090 - Lac d'Hossegor	Lieu de surveillance : 090-P-005 - Hossegor						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	400 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	27/01/2026	09/02/2026	24/02/2026	10/03/2026
			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)			
090 - Lac d'Hossegor	Lieu de surveillance : 090-P-005 - Hossegor						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	280 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	27/01/2026	09/02/2026	24/02/2026	10/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	27/01/2026	09/02/2026	24/02/2026	10/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	27/01/2026	09/02/2026	24/02/2026	10/03/2026
Commentaires:			-	-	-	-	

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)			
090 - Lac d'Hossegor	Lieu de surveillance : 090-P-005 - Hossegor						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	27/01/2026	09/02/2026	24/02/2026	10/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	27/01/2026	09/02/2026	24/02/2026	10/03/2026
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 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)			
090 - Lac d'Hossegor	Lieu de surveillance : 090-P-005 - Hossegor						
	Eau	Taxon d'intérêt	Planktothrix agardhii	/	512 000 n(cellules)/L	/	17 018 000 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	09/02/2026	-	10/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

- *Planktothrix agardhii* : Pas de seuil

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 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