



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 317 - Date de publication : 19/03/2026

Secteur : Loire-Atlantique (44) - 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 Loire-Atlantique (44). 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 de dépassement de seuil réglementaire n'a été observé sur la totalité des zones.

Informations additionnelles REPHY

En cas d'inaccessibilité des lieux de surveillance habituels (météo défavorable, embarcation nautique non utilisable), certains prélèvements d'eau peuvent être réalisés sur des lieux de « repli » au rivage (cf procédure de surveillance sanitaire : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00747/85910/>). Lieu concerné pour la Loire Atlantique :

Lieu de surveillance habituel
063-P-048 - Pont Mahé Eau

Lieu de repli au rivage
067-P-040 - Merquel

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | 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) | du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12) |
|---------------------|--|---------------------------|-------------------------------|---|---|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 069 - Loire - large | Lieu de surveillance : 069-P-075 - Basse Michaud | | | | | | |
| | Eau | Lingulaulax | DSP - Groupe Lingulaulax | / | / | 300 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 10/03/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |

Seuils d'alerte :

- *DSP - Groupe Lingulaulax* : 10 000 n(cellules)/L

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | 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) | du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12) |
|---------------------|---|---------------------------|-------------------------------|---|---|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 069 - Loire - large | Lieu de surveillance : 069-P-024 - Pointe St Gildas large | | | | | | |
| | Eau | Protoceratium | DSP - Groupe Protoceratium | / | / | 300 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 11/03/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |

Seuils d'alerte :

- *DSP - Groupe Protoceratium* : 10 000 n(cellules)/L

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | 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) | du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12) |
|------------------------------|---|------------------------|-------------------------|---|---|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 063 - Baie de Vilaine - côte | Lieu de surveillance : 063-P-004 - Ile Dumet (a) | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | < LD | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 063-P-002 - Ouest Loscolo | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | 200 n(cellules)/L | / |
| Dates de prélèvement : | | | 09/02/2026 | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - | |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| 067 - Traict de Pen Bé | Lieu de surveillance : 067-P-040 - Merquel | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | / | / | 0 n(cellules)/L |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| 069 - Loire - large | Lieu de surveillance : 069-P-024 - Pointe St Gildas large | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 09/02/2026 | 23/02/2026 | 11/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 069-P-075 - Basse Michaud | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | < LD | / |
| Dates de prélèvement : | | | 09/02/2026 | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - | |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | 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) | du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12) |
|------------------------------|--|-----------------|--|---|---|--|--|
| | Supports | Famille toxines | Toxines | Résultat(s) | | | |
| 063 - Baie de Vilaine - côte | Lieu de surveillance : 063-S-049 - Ile Dumet | | | | | | |
| | Moule | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | NQ ou ND | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 24/02/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | NQ ou ND | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 24/02/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | NQ ou ND | / | / |
| Dates de prélèvement : | | | - | 24/02/2026 | - | - | |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |

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 07/02/2026 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) | du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12) |
|---|---|---------------------------|---|---|---|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanktons | Phytoplanktons | Résultat(s) | | | |
| 063 - Baie de Vilaine - côte | Lieu de surveillance : 063-P-004 - Ile Dumet (a) | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | < LD | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | < LD | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | < LD | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 063-P-002 - Ouest Loscolo | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/02/2026 | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/02/2026 | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | | | < LD | < LD | < LD | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 09/02/2026 | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 067 - Traict de Pen Bé | Lieu de surveillance : 067-P-040 - Merquel | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | / | / | 0 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | / | / | 0 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | / | / | 0 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | | | | | |
| 069 - Loire - large | Lieu de surveillance : 069-P-024 - Pointe St Gildas large | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/02/2026 | 23/02/2026 | 11/03/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | < LD | 200 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/02/2026 | 23/02/2026 | 11/03/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/02/2026 | 23/02/2026 | 11/03/2026 | - |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 069-P-075 - Basse Michaud | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/02/2026 | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | < LD | 900 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/02/2026 | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | | | < LD | < LD | < LD | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 09/02/2026 | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - | |
| <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 toxines amnésiantes

| Zones Marines | | | | 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) | du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12) |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------|---|---|--|--|
| | Supports | Famille toxines | Toxines | Résultat(s) | | | |
| 063 - Baie de Vilaine - côte | Lieu de surveillance : 063-S-049 - Ile Dumet | | | | | | |
| | Moule | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | / | ≥ LD et < LQ | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 24/02/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |

Seuils réglementaires :

- Toxines amnésiantes (ASP) : 20 mg AD/kg

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

| Zones Marines | | | | 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) | du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12) |
|---------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 063 - Baie de Vilaine - côte | Lieu de surveillance : 063-P-004 - Ile Dumet (a) | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | / | < LD | 600 n(cellules)/L | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | / | < LD | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 063-P-002 - Ouest Loscolo | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | < LD | 2 700 n(cellules)/L | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 09/02/2026 | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| Alexandrium Autres | | | < LD | < LD | 200 n(cellules)/L | / | |
| Dates de prélèvement : | 09/02/2026 | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - | | | |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| 067 - Traict de Pen Bé | Lieu de surveillance : 067-P-040 - Merquel | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | / | / | / | 3 800 n(cellules)/L |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | / | / | / | 0 n(cellules)/L |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | - | 16/03/2026 |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| 069 - Loire - large | Lieu de surveillance : 069-P-024 - Pointe St Gildas large | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 09/02/2026 | 23/02/2026 | 11/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 09/02/2026 | 23/02/2026 | 11/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 069-P-075 - Basse Michaud | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | < LD | 1 000 n(cellules)/L | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 09/02/2026 | 24/02/2026 | 10/03/2026 | - |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| Alexandrium Autres | | | < LD | < LD | < LD | / | |
| Dates de prélèvement : | 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

📌 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 | \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 LOIRE-ATLANTIQUE (DDPP)