



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 406 - Date de publication : 10/04/2026

Secteur : Ille-et-vilaine (35) - 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 Ille-et-vilaine (35). 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

Aucun prélèvement n'est programmé la semaine suivante (S16)

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 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13) | du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15) |
|---------------------------------|--|------------------------|-------------------------|---|--|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 020 - Baie du Mont Saint-Michel | Lieu de surveillance : 020-P-003 - Mont St Michel | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 25/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 08/04/2026 |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| 021 - Rance - estuaire et large | Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 24/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 08/04/2026 |
| 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 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13) | du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15) | | |
|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|---|---|
| | Supports | Famille toxines | Toxines | Résultat(s) | | | | | |
| 021 - Rance - estuaire et large | Lieu de surveillance : 021-S-096 - Baie de Saint-Malo large | | | | | | | | |
| | Coquille St Jacques | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | | |
| | | | Dates de prélèvement : | 23/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 07/04/2026 | | |
| | | | Commentaires: | | | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | | |
| | | | Dates de prélèvement : | 23/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 07/04/2026 | | |
| | | | Commentaires: | | | - | - | - | - |
| Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | | | | | |
| Dates de prélèvement : | | | 23/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 07/04/2026 | | | |
| 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 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) | du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11) | du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13) | du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15) |
|---------------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 020 - Baie du Mont Saint-Michel | Lieu de surveillance : 020-P-003 - Mont St Michel | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | 400 n(cellules)/L | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 25/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 08/04/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 25/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 08/04/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | < LD | < LD |
| Dates de prélèvement : | | | 25/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 08/04/2026 | |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| 021 - Rance - estuaire et large | Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 24/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 08/04/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 24/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 08/04/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | < LD | < LD |
| Dates de prélèvement : | | | 24/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 08/04/2026 | |
| 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 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) | du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11) | du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13) | du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15) |
|---------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 020 - Baie du Mont Saint-Michel | Lieu de surveillance : 020-P-003 - Mont St Michel | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 25/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 08/04/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 25/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 08/04/2026 |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| 021 - Rance - estuaire et large | Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 24/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 08/04/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 24/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 08/04/2026 |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |

Seuils d'alerte :

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





Résultats 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 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13) | du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15) |
|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------|---|--|--|--|
| | Supports | Famille toxines | Toxines | Résultat(s) | | | |
| 021 - Rance - estuaire et large | Lieu de surveillance : 021-S-096 - Baie de Saint-Malo large | | | | | | |
| | Coquille St Jacques | PSP | Toxines paralysantes (PSP) | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND |
| | | | Dates de prélèvement : | 23/02/2026 | 09/03/2026 | 23/03/2026 | 07/04/2026 |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |

Seuils réglementaires :

- Toxines paralysantes (PSP) : 800 µg éq. STX diHCl / kg

③ 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 LA PROTECTION DES POPULATIONS ILLE-ET-VILAINE (DDPP)