



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 361 - **Date de publication :** 01/04/2026
Secteur : Finistère (29) - **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 Finistère (29). 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, Pseudo-nitzschia autres et Pseudo-nitzschia fines dépassant le seuil réglementaire.

Conclusion

Concernant le plancton, 4 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.

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

| Zone Marine | Lieu de surveillance | Support | Paramètre | Valeur |
|--------------------------|--|---------|---|-----------------------|
| 040 - Baie de Douarnenez | 040-P-017 - Kervel large | ● Eau | Dinophysis + Phalacroma | 200 n(cellules)/L |
| 040 - Baie de Douarnenez | 040-P-017 - Kervel large | ● Eau | Pseudo-nitzschia fines | 305 000 n(cellules)/L |
| 040 - Baie de Douarnenez | 040-P-017 - Kervel large | ● Eau | Pseudo-nitzschia autres | 104 400 n(cellules)/L |
| 047 - Baie de Concarneau | 047-P-016 - Concarneau large | ● Eau | Dinophysis + Phalacroma | 100 n(cellules)/L |

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | 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) | du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14) | |
|----------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | | |
| 032 - Baie de Lannion | Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | < LD | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 10/03/2026 | - | 23/03/2026 | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | | - | - | - | - | |
| 033 - Baie de Morlaix - large | Lieu de surveillance : 033-P-029 - St Pol large | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | < LD | / | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | | | | - | - | - | - | |
| 034 - Rivière de Morlaix | Lieu de surveillance : 034-P-043 - Pen al Lann (a) | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | / | / | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 30/03/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | | | | - | - | - | - | |
| 038 - Iroise - Camaret | Lieu de surveillance : 038-S-004 - Dinan Kerloc'h | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | < LD | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/03/2026 | - | 24/03/2026 | - | |
| | <i>Commentaires:</i> | | | | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 038-P-002 - Ile de Sein | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | < LD | / | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | 17/03/2026 | - | - | | |
| <i>Commentaires:</i> | | | | - | - | - | - | |
| 039 - Rade de Brest | Lieu de surveillance : 039-P-072 - Lanveoc large | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | / | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/03/2026 | - | - | - | |
| | <i>Commentaires:</i> | | | | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 039-P-083 - Lanvéoc | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | / | < LD | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | - | 24/03/2026 | - | | |
| <i>Commentaires:</i> | | | | - | - | - | - | |
| 040 - Baie de Douarnenez | Lieu de surveillance : 040-P-017 - Kervel large | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | < LD | / | 200 n(cellules)/L | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | | | | - | - | - | - | |
| 042 - Baie d'Audierne | Lieu de surveillance : 042-S-001 - Tronoen | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | < LD | / | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | | | | - | - | - | - | |
| 047 - Baie de Concarneau | Lieu de surveillance : 047-P-016 - Concarneau large | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | < LD | / | 100 n(cellules)/L | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | | | | - | - | - | - | |
| 049 - Rade de Lorient - Groix | Lieu de surveillance : 049-P-020 - Lorient 16 | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | 100 n(cellules)/L | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 10/03/2026 | - | 24/03/2026 | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | | - | - | - | - | |

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | 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) | du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14) |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
| | Supports | Famille toxines | Toxines | Résultat(s) | | | |
| 039 - Rade de Brest | Lieu de surveillance : 039-S-282 - Rade de Brest - Sud | | | | | | |
| | Praire | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | NQ ou ND | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 16/03/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | NQ ou ND | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 16/03/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | NQ ou ND | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 16/03/2026 | - | - |
| | Commentaires: | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 039-S-281 - Rade de Brest - Nord | | | | | | |
| | Coquille St Jacques | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | NQ ou ND | / | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 13/03/2026 | - | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | | | NQ ou ND | / | / | / | |
| Dates de prélèvement : | | | 13/03/2026 | - | - | - | |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | | | NQ ou ND | / | / | / | |
| Dates de prélèvement : | | | 13/03/2026 | - | - | - | |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| 043 - Concarneau large - Glénan | Lieu de surveillance : 043-S-001 - Les Glénan | | | | | | |
| | Palourde rose | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | NQ ou ND | / | 17,80 µg éq. AO/kg | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 10/03/2026 | - | 23/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | NQ ou ND | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 10/03/2026 | - | 23/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | 0,02 mg éq. YTX/kg | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 10/03/2026 | - | 23/03/2026 | - |
| | | | 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 07/03/2026 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) | du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14) |
|---|---|-------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 032 - Baie de Lannion | Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 10/03/2026 | - | 23/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | / | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 10/03/2026 | - | 23/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 10/03/2026 | - | 23/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| Lieu de surveillance : 033-P-029 - St Pol large | | | | | | | |
| Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | < LD | / | < LD | |
| | | Dates de prélèvement : | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 | |
| | | Commentaires: | - | - | - | - | |
| | | Pseudo-nitzschia autres | / | < LD | / | < LD | |
| | | Dates de prélèvement : | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 | |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | < LD | / | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| 034 - Rivière de Morlaix | Lieu de surveillance : 034-P-043 - Pen al Lann (a) | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | / | / | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | - | 30/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | / | / | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | - | 30/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | / | / | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | - | 30/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| 038 - Iroise - Camaret | Lieu de surveillance : 038-S-004 - Dinan Kerloc'h | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | 5 000 n(cellules)/L | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 09/03/2026 | - | 24/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 2 000 n(cellules)/L | / | 6 800 n(cellules)/L | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 09/03/2026 | - | 24/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 09/03/2026 | - | 24/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 038-P-002 - Ile de Sein | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | < LD | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 17/03/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | 900 n(cellules)/L | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 17/03/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | < LD | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 17/03/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| 039 - Rade de Brest | Lieu de surveillance : 039-P-072 - Lanveoc large | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 09/03/2026 | - | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | / | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 09/03/2026 | - | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 09/03/2026 | - | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 039-P-083 - Lanvéoc | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | / | 2 100 n(cellules)/L | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | 24/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | / | 11 100 n(cellules)/L | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | 24/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | / | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | 24/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| 040 - Baie de Douarnenez | Lieu de surveillance : 040-P-017 - Kervel large | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | < LD | / | 305 000 n(cellules)/L |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | 10 600 n(cellules)/L | / | 104 400 n(cellules)/L |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | < LD | / | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| 042 - Baie d'Audierne | Lieu de surveillance : 042-S-001 - Tronoen | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | < LD | / | < LD |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | 1 800 n(cellules)/L | / | 14 100 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | 300 n(cellules)/L | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 047 - Baie de Concarneau | Lieu de surveillance : 047-P-016 - Concarneau large | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | < LD | / | 4 500 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | 9 900 n(cellules)/L | / | 14 700 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 049 - Rade de Lorient - Groix | Lieu de surveillance : 049-P-020 - Lorient 16 | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | 3 900 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 10/03/2026 | - | 24/03/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | / | 32 600 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 10/03/2026 | - | 24/03/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | 41 200 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 10/03/2026 | - | 24/03/2026 | - |
| | | | <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 07/03/2026 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) | du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14) |
|---------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| | Supports | Famille toxines | Toxines | Résultat(s) | | | |
| 039 - Rade de Brest | Lieu de surveillance : 039-S-282 - Rade de Brest - Sud | | | | | | |
| | Coquille St Jacques | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | / | 11 mg AD/kg | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 20/03/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Praire | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | / | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 039-S-281 - Rade de Brest - Nord | | | | | | |
| | Coquille St Jacques | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | 13 mg AD/kg | / | 10 mg AD/kg | / |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 13/03/2026 | - | 27/03/2026 | - | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 043 - Concarneau large - Glénan | Lieu de surveillance : 043-S-001 - Les Glénan | | | | | | |
| | Palourde rose | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | < LD | / | ≥ LD et < LQ | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 10/03/2026 | - | 23/03/2026 | - |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

| Zones Marines | | | | 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) | du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14) |
|-----------------------|---|------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 032 - Baie de Lannion | Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 10/03/2026 | - | 23/03/2026 | - |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------|------------------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 10/03/2026 | - | 23/03/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 033 - Baie de Morlaix - large | Lieu de surveillance : 033-P-029 - St Pol large | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | / | < LD | / | < LD |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 034 - Rivière de Morlaix | Lieu de surveillance : 034-P-043 - Pen al Lann (a) | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | / | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 30/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | / | / | / | < LD |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 30/03/2026 | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 038 - Iroise - Camaret | Lieu de surveillance : 038-S-004 - Dinan Kerloc'h | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | / | 100 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/03/2026 | - | 24/03/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | < LD | / |
| | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/03/2026 | - | 24/03/2026 | - | | |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 038-P-002 - Ile de Sein | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | < LD | / | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | 17/03/2026 | - | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| Alexandrium Autres | | | / | < LD | / | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 17/03/2026 | - | - | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 039 - Rade de Brest | Lieu de surveillance : 039-P-072 - Lanveoc large | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/03/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | / | / |
| | <i>Dates de prélèvement :</i> | 09/03/2026 | - | - | - | | |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 039-P-083 - Lanvéoc | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | / | 500 n(cellules)/L | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | - | 24/03/2026 | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| Alexandrium Autres | | | / | / | < LD | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 24/03/2026 | - | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 040 - Baie de Douarnenez | Lieu de surveillance : 040-P-017 - Kervel large | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | 400 n(cellules)/L | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | / | < LD | / | < LD |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 042 - Baie d'Audierne | Lieu de surveillance : 042-S-001 - Tronoen | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | 100 n(cellules)/L | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | / | < LD | / | < LD |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 047 - Baie de Concarneau | Lieu de surveillance : 047-P-016 - Concarneau large | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | 300 n(cellules)/L | / | 300 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|------------|---|---------------------|
| | | Alexandrium Autres | / | < LD | / | < LD |
| | | Dates de prélèvement : | - | 16/03/2026 | - | 30/03/2026 |
| | | Commentaires: | - | - | - | - |
| 049 - Rade de Lorient - Groix | Lieu de surveillance : 049-P-020 - Lorient 16 | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | 1 800 n(cellules)/L |
| | | | Dates de prélèvement : | 10/03/2026 | - | 24/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 10/03/2026 | - | 24/03/2026 |
| | | 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 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) | du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14) |
|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------|--|--|--|--|
| | Supports | Famille toxines | Toxines | Résultat(s) | | | |
| 039 - Rade de Brest | Lieu de surveillance : 039-S-282 - Rade de Brest - Sud | | | | | | |
| | Praire | PSP | Toxines paralysantes (PSP) | / | NQ ou ND | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 16/03/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 039-S-281 - Rade de Brest - Nord | | | | | | |
| | Coquille St Jacques | PSP | Toxines paralysantes (PSP) | 61,80 µg éq. STX diHCl / kg | / | / | / |
| Dates de prélèvement : | | | 13/03/2026 | - | - | - | |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| 043 - Concarneau large - Glénan | Lieu de surveillance : 043-S-001 - Les Glénan | | | | | | |
| | Palourde rose | PSP | Toxines paralysantes (PSP) | NQ ou ND | / | NQ ou ND | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 10/03/2026 | - | 23/03/2026 | - |
| 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 de 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 PROTECTION POPULATIONS FINISTERE (DDPP)