



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 334 - Date de publication : 24/03/2026

Secteur : Charente-Maritime (17) - 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 Charente-Maritime (17). 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.

Ce bulletin complémentaire à celui édité en semaine 12 porte à votre connaissance les résultats attendus sur le point Baie d'Yves - Large Pointe de la Fumée pour les toxines lipophiles et sur le point Agoût pour les toxines ASP et PSP.

Conclusion

Concernant le plancton, 5 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 5 zone(s).

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

A noter : la mention "autocontrôle" ne doit pas apparaître sur le dosage des toxines lipophiles réalisé sur le point Saumonards - Filières Pertuis d'Antioche (surveillance officielle).

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

| Zone Marine | Lieu de surveillance | Support | Paramètre | Valeur |
|-----------------------------------|---|---------|---|-------------------|
| 079 - Pertuis d'Antioche | 079-P-026 - Le Cornard | ● Eau | Dinophysis + Phalacroma | 600 n(cellules)/L |
| 080 - Marennes Oléron | 080-P-008 - Boyard | ● Eau | Dinophysis + Phalacroma | 100 n(cellules)/L |
| 081 - Rivière de la Charente | 081-P-005 - Les Fontenelles | ● Eau | Dinophysis + Phalacroma | 100 n(cellules)/L |
| 082 - Pertuis de Maumusson | 082-P-001 - Auger | ● Eau | Dinophysis + Phalacroma | 100 n(cellules)/L |
| 084 - Aval et large de la Gironde | 084-P-034 - La Palmyre | ● Eau | Dinophysis + Phalacroma | 200 n(cellules)/L |

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) | du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10) | 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) | | | |
| 076 - Pertuis Breton | Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 25/02/2026 | - | 10/03/2026 | 17/03/2026 |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| 079 - Pertuis d'Antioche | Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | 100 n(cellules)/L | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 24/02/2026 | - | 08/03/2026 | 16/03/2026 |
| | Commentaires: | | | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | 100 n(cellules)/L | 600 n(cellules)/L |
| Dates de prélèvement : | | | 24/02/2026 | - | 10/03/2026 | 16/03/2026 | |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| 080 - Marennes Oléron | Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | < LD | / | 100 n(cellules)/L |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 01/03/2026 | - | 16/03/2026 |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| 081 - Rivière de la Charente | Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | / | < LD | 100 n(cellules)/L |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | 08/03/2026 | 16/03/2026 |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| 082 - Pertuis de Maumusson | Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | 200 n(cellules)/L | 100 n(cellules)/L |
| | | | Dates de prélèvement : | 23/02/2026 | - | 09/03/2026 | 18/03/2026 |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| 083 - Rivière de la Seudre | Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | / | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | 09/03/2026 | 18/03/2026 |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| 084 - Aval et large de la Gironde | Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | 100 n(cellules)/L | 200 n(cellules)/L |
| | | | Dates de prélèvement : | 23/02/2026 | - | 10/03/2026 | 17/03/2026 |
| 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 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10) | 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) | | | |
| 079 - Pertuis d'Antioche | Lieu de surveillance : 079-S-103 - Baie d'Yves - Large Pointe de la Fumée | | | | | | |
| | Moule | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | / | / | < LQ |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ |
| | Dates de prélèvement : | - | - | - | 16/03/2026 | | |
| | Commentaires: | | | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 079-P-027 - Chatellaillon (a) | | | | | | |
| | Huître creuse | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | / | / | < LQ |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | | | / | / | / | < LQ | |
| Dates de prélèvement : | | | - | - | - | 16/03/2026 | |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | | | / | / | / | < LQ | |
| Dates de prélèvement : | - | - | - | 16/03/2026 | | | |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|---|--------------------|------------|
| Lieu de surveillance : 079-S-066 - Hiere Chateaillon | | | | | | | |
| Moule | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | / | / | < LQ | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | / | / | 0,11 mg éq. YTX/kg | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| Lieu de surveillance : 079-P-029 - Aytré | | | | | | | |
| Hûtre creuse | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | / | / | < LQ | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| Lieu de surveillance : 079-P-002 - Le Martray | | | | | | | |
| Hûtre creuse | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | / | / | < LQ | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 080 - Marennes Oléron | Lieu de surveillance : 080-S-088 - Chenal du Château | | | | | | |
| | Hûtre creuse | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | / | / | < LQ |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 080-S-032 - Petite Chette | | | | | | |
| | Moule | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | / | / | < LQ |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | - | - | 16/03/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | | | / | / | / | < LQ | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | - | - | 16/03/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| Lieu de surveillance : 080-P-021 - Agoût | | | | | | | |
| Palourde | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | / | / | < LQ | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|---|---|------------|------------|
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | Lieu de surveillance : 080-P-002 - Fouras sud | | | | | | | |
| | Huître creuse | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | / | / | < LQ | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 082 - Pertuis de Maumusson | Lieu de surveillance : 082-P-009 - Ronce | | | | | | | |
| | Huître creuse | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | / | / | < LQ | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Lieu de surveillance : 082-P-029 - Manson | | | | | | |
| | | Palourde | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | / | / | < LQ |
| | | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 084 - Aval et large de la Gironde | Lieu de surveillance : 084-P-012 - Bonne Anse - Centre | | | | | | | |
| | Palourde | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | / | / | < LQ | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | / | / | < LQ | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |

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 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10) | 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) | | | |
| 076 - Pertuis Breton | Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | < LD | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 25/02/2026 | - | 10/03/2026 | 17/03/2026 |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|-------------------|------------|------------|---------------------|--|
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | / | < LD | 200 n(cellules)/L | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 25/02/2026 | - | 10/03/2026 | 17/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 25/02/2026 | - | 10/03/2026 | 17/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 079 - Pertuis d'Antioche | Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 24/02/2026 | - | 08/03/2026 | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 24/02/2026 | - | 08/03/2026 | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | < LD | < LD | |
| | <i>Dates de prélèvement :</i> | 24/02/2026 | - | 08/03/2026 | 16/03/2026 | | | |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| | Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 24/02/2026 | - | 10/03/2026 | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| Pseudo-nitzschia autres | | | < LD | / | < LD | < LD | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 24/02/2026 | - | 10/03/2026 | 16/03/2026 | | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | | |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | | | < LD | / | < LD | < LD | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | 24/02/2026 | - | 10/03/2026 | 16/03/2026 | | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | | |
| 080 - Marennes Oléron | Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | < LD | / | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 01/03/2026 | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | < LD | / | 900 n(cellules)/L | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 01/03/2026 | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | < LD | / | < LD | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | 01/03/2026 | - | 16/03/2026 | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | | |
| 081 - Rivière de la Charente | Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 08/03/2026 | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 08/03/2026 | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | / | < LD | < LD | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | - | 08/03/2026 | 16/03/2026 | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | | |
| 082 - Pertuis de Maumusson | Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 23/02/2026 | - | 09/03/2026 | 18/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 200 n(cellules)/L | / | < LD | 3 900 n(cellules)/L | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 23/02/2026 | - | 09/03/2026 | 18/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | < LD | < LD | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 23/02/2026 | - | 09/03/2026 | 18/03/2026 | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | | |
| 083 - Rivière de la Seudre | Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | / | < LD | 1 400 n(cellules)/L | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 09/03/2026 | 18/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | / | < LD | 2 200 n(cellules)/L | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 09/03/2026 | 18/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | / | < LD | < LD | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | - | 09/03/2026 | 18/03/2026 | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|------------|---|------------|-------------------|--|
| 084 - Aval et large de la Gironde | Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 23/02/2026 | - | 10/03/2026 | 17/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | / | < LD | 900 n(cellules)/L | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 23/02/2026 | - | 10/03/2026 | 17/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 23/02/2026 | - | 10/03/2026 | 17/03/2026 | |
| | | | <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 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) | du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10) | 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) | | | |
| 080 - Marennes Oléron | Lieu de surveillance : 080-P-021 - Agoût | | | | | | |
| | Palourde | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | / | / | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

| Zones Marines | | | | du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) | du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10) | 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) | | | | |
| 076 - Pertuis Breton | Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 25/02/2026 | - | 10/03/2026 | 17/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | 400 n(cellules)/L | < LD | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 25/02/2026 | - | 10/03/2026 | 17/03/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 079 - Pertuis d'Antioche | Lieu de surveillance : 079-P-010 - Nord Saumonards | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 24/02/2026 | - | 08/03/2026 | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | 100 n(cellules)/L | / | 100 n(cellules)/L | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 24/02/2026 | - | 08/03/2026 | 16/03/2026 | |
| | | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 079-P-026 - Le Cornard | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 24/02/2026 | - | 10/03/2026 | 16/03/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | | |
| Alexandrium Autres | | | < LD | / | < LD | 1 000 n(cellules)/L | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 24/02/2026 | - | 10/03/2026 | 16/03/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 080 - Marennes Oléron | Lieu de surveillance : 080-P-008 - Boyard | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | / | < LD | / | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 01/03/2026 | - | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | / | < LD | / | 800 n(cellules)/L | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | 01/03/2026 | - | 16/03/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 081 - Rivière de la Charente | Lieu de surveillance : 081-P-005 - Les Fontenelles | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | / | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 08/03/2026 | 16/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | / | / | < LD | < LD | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | - | 08/03/2026 | 16/03/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 082 - Pertuis de Maumusson | Lieu de surveillance : 082-P-001 - Auger | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 23/02/2026 | - | 09/03/2026 | 18/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | 100 n(cellules)/L | 300 n(cellules)/L | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 23/02/2026 | - | 09/03/2026 | 18/03/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 083 - Rivière de la Seudre | Lieu de surveillance : 083-P-015 - Cotard | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | / | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 09/03/2026 | 18/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | / | / | 100 n(cellules)/L | 100 n(cellules)/L | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | - | 09/03/2026 | 18/03/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 084 - Aval et large de la Gironde | Lieu de surveillance : 084-P-034 - La Palmyre | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | < LD | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 23/02/2026 | - | 10/03/2026 | 17/03/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | < LD | < LD | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 23/02/2026 | - | 10/03/2026 | 17/03/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |

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 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10) | 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) | | | |
| 080 - Marennes Oléron | Lieu de surveillance : 080-P-021 - Août | | | | | | |
| | Palourde | PSP | Toxines paralysantes (PSP) | / | / | / | NQ ou ND |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | - | 16/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |

Seuils réglementaires :

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

📘 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 DES TERRITOIRES ET DE LA MER CHARENTE-MARITIME (DDTM)