

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 038 - Iroise - Camaret | Lieu de surveillance : 038-S-004 - Dinan Kercoc'h | | | | | | |
| | Telline / Donace | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs) | 59,40 µg éq. AO/kg | 40,30 µg éq. AO/kg | 66,80 µg éq. AO/kg | 61,70 µg éq. AO/kg |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | 07/02/2026 | 16/02/2026 | 22/02/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | 07/02/2026 | 16/02/2026 | 22/02/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | 07/02/2026 | 16/02/2026 | 22/02/2026 |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| 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 | / | NQ ou ND | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | - | 16/02/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | NQ ou ND | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | - | 16/02/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | NQ ou ND | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | - | 16/02/2026 | - |
| | Commentaires: | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 039-S-280 - Baie de Camaret | | | | | | |
| | Amande de mer | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs) | / | / | NQ ou ND | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | 17/02/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | / | NQ ou ND | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | 17/02/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | | | / | / | NQ ou ND | / | |
| Dates de prélèvement : | | | - | - | 17/02/2026 | - | |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| Lieu de surveillance : 039-S-281 - Rade de Brest - Nord | | | | | | | |
| Coquille St Jacques | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs) | / | NQ ou ND | / | NQ ou ND | |
| | | Dates de prélèvement : | - | 13/02/2026 | - | 27/02/2026 | |
| | | Commentaires: | - | - | - | - | |
| | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | NQ ou ND | / | NQ ou ND | |
| | | Dates de prélèvement : | - | 13/02/2026 | - | 27/02/2026 | |
| | | Commentaires: | - | - | - | - | |
| | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | NQ ou ND | / | NQ ou ND | |
| | | Dates de prélèvement : | - | 13/02/2026 | - | 27/02/2026 | |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| 040 - Baie de Douarnenez | Lieu de surveillance : 040-S-001 - Kervel | | | | | | |
| | Telline / Donace | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs) | 54,20 µg éq. AO/kg | 55,50 µg éq. AO/kg | 70 µg éq. AO/kg | 43,20 µg éq. AO/kg |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | 09/02/2026 | 16/02/2026 | 23/02/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | 09/02/2026 | 16/02/2026 | 23/02/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | 09/02/2026 | 16/02/2026 | 23/02/2026 |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| 043 - Concarneau large - Glénan | Lieu de surveillance : 043-S-001 - Les Glénan | | | | | | |
| | Palourde | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTxs) | / | NQ ou ND | / | NQ ou ND |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 09/02/2026 | - | 23/02/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | NQ ou ND | / | NQ ou ND |
| Dates de prélèvement : | - | 09/02/2026 | - | 23/02/2026 | | | |

| | | | | |
|--|---|------------|---|------------|
| Commentaires: | - | - | - | - |
| Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | NQ ou ND | / | NQ ou ND |
| Dates de prélèvement : | - | 09/02/2026 | - | 23/02/2026 |
| 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 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6) | du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7) | du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8) | du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) |
|--------------------------------------|---|------------------------|-------------------------|---|---|---|---|
| | 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 : | - | 10/02/2026 | - | 23/02/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | < LD | / | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 10/02/2026 | - | 23/02/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | < LD | / | < LD | | | |
| Dates de prélèvement : | - | 10/02/2026 | - | 23/02/2026 | | | |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| 033 - Baie de Morlaix - large | Lieu de surveillance : 033-P-029 - St Pol large | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 03/02/2026 | - | 16/02/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | / | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 03/02/2026 | - | 16/02/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | < LD | / | | | |
| Dates de prélèvement : | 03/02/2026 | - | 16/02/2026 | - | | | |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| 039 - Rade de Brest | Lieu de surveillance : 039-P-072 - Lanveoc large | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | < LD | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 09/02/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | 800 n(cellules)/L | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 09/02/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | < LD | / | / | | |
| | Dates de prélèvement : | - | 09/02/2026 | - | - | | |
| | Commentaires: | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 039-P-083 - Lanvéoc | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | / | / | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | - | 24/02/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| Pseudo-nitzschia autres | | | / | / | / | < LD | |
| Dates de prélèvement : | | | - | - | - | 24/02/2026 | |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | / | / | < LD | | | |
| Dates de prélèvement : | - | - | - | 24/02/2026 | | | |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| 040 - Baie de Douarnenez | Lieu de surveillance : 040-P-017 - Kervel large | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | - | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 4 300 n(cellules)/L | / | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | - | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | 400 n(cellules)/L | / | / | / | | | |
| Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | - | - | - | | | |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| 047 - Baie de Concarneau | Lieu de surveillance : 047-P-016 - Concarneau large | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|------------|---|--|
| Concarneau | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | / | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 04/02/2026 | - | - | - | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | / | / | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 04/02/2026 | - | - | - | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | / | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 04/02/2026 | - | - | - | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | Lieu de surveillance : 047-P-004 - Kerist | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | / | < LD | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 17/02/2026 | - | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | / | < LD | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 17/02/2026 | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | | |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | | | / | / | < LD | / | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | - | 17/02/2026 | - | | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | | |
| 049 - Rade de Lorient - Groix | Lieu de surveillance : 049-P-020 - Lorient 16 | | | | | | | |
| Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | / | / | < LD | | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 25/02/2026 | | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | | Pseudo-nitzschia autres | / | / | / | < LD | | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 25/02/2026 | | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | / | / | < LD | | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 25/02/2026 | | |
| | | <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 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6) | du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7) | du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8) | du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) |
|---------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| | 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) | 14 mg AD/kg | / | 12 mg AD/kg | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 04/02/2026 | - | 20/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Praire | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | < LD | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 02/02/2026 | - | 16/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 039-S-280 - Baie de Camaret | | | | | | |
| | Amande de mer | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | / | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 17/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 039-S-281 - Rade de Brest - Nord | | | | | | |
| Coquille St Jacques | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | / | 10 mg AD/kg | / | 10 mg AD/kg | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 13/02/2026 | - | 27/02/2026 | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 043 - Concarneau large - Glénan | Lieu de surveillance : 043-S-001 - Les Glénan | | | | | | |
| | Palourde | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | / | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 09/02/2026 | - | 23/02/2026 |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

| Zones Marines | | | | du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6) | du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7) | du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8) | du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) | |
|-------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| | 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> | - | 10/02/2026 | - | 23/02/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | / | < LD | / | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 10/02/2026 | - | 23/02/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 033 - Baie de Morlaix - large | Lieu de surveillance : 033-P-029 - St Pol large | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | < LD | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 03/02/2026 | - | 16/02/2026 | - | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | < LD | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 03/02/2026 | - | 16/02/2026 | - | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 039 - Rade de Brest | Lieu de surveillance : 039-P-072 - Lanveoc large | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | / | < LD | / | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 09/02/2026 | - | - | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | / | < LD | / | / | |
| | | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 09/02/2026 | - | - |
| | | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 039-P-083 - Lanvéoc | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | / | / | / | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 24/02/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | | |
| Alexandrium Autres | | | / | / | / | < LD | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 24/02/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 040 - Baie de Douarnenez | Lieu de surveillance : 040-P-017 - Kervel large | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | / | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 02/02/2026 | - | - | - | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | / | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 02/02/2026 | - | - | - | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 047 - Baie de Concarneau | Lieu de surveillance : 047-P-016 - Concarneau large | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | / | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 04/02/2026 | - | - | - | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | / | / | |
| | | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 04/02/2026 | - | - | - |
| | | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 047-P-004 - Kerist | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | / | / | < LD | / | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 17/02/2026 | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | | |
| Alexandrium Autres | | | / | / | < LD | / | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 17/02/2026 | - | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 049 - Rade de Lorient - Groix | Lieu de surveillance : 049-P-020 - Lorient 16 | | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | / | / | / | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 25/02/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | | Alexandrium Autres | / | / | / | < LD | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 25/02/2026 | |
| | | | <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 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6) | du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7) | du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8) | du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) |
|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|---|---|---|---|
| | 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 | / | NQ ou ND | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/02/2026 | - | 16/02/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 039-S-280 - Baie de Camaret | | | | | | |
| | Amande de mer | PSP | Toxines paralysantes (PSP) | / | / | NQ ou ND | / |
| | | | Dates de prélèvement : | - | - | 17/02/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 039-S-281 - Rade de Brest - Nord | | | | | | |
| Coquille St Jacques | PSP | Toxines paralysantes (PSP) | / | NQ ou ND | / | NQ ou ND | |
| | | Dates de prélèvement : | - | 13/02/2026 | - | 27/02/2026 | |
| | | Commentaires: | - | - | - | - | |
| 043 - Concarneau large - Glénan | Lieu de surveillance : 043-S-001 - Les Glénan | | | | | | |
| | Palourde | PSP | Toxines paralysantes (PSP) | / | NQ ou ND | / | NQ ou ND |
| | | | Dates de prélèvement : | - | 09/02/2026 | - | 23/02/2026 |
| 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 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)