

Estimation de l'exposition hebdomadaire moyenne des populations au méthylmercure, en millionièmes de gramme par kilogramme de masse corporelle du consommateur de fruits de mer et de poissons marins, selon certains pays, de 2001 à 2011.

| Pays | Rang (2001-2011) | Exposition hebdomadaire moyenne estimée (µg/kg) |
|--|-------------------------|--|
| Maldives | 1 | 23,1 |
| Kiribati | 2 | 8,0 |
| Islande | 3 | 7,5 |
| Malaisie | 4 | 6,4 |
| Samoa | 4 | 6,4 |
| Polynésie française | 6 | 5,0 |
| Lituanie | 7 | 4,8 |
| Japon | 7 | 4,8 |
| Barbade | 7 | 4,8 |
| Corée du Sud | 10 | 4,7 |
| Grenade | 11 | 4,6 |
| Vanuatu | 12 | 4,3 |
| Fidji | 13 | 4,1 |
| São Tomé-et-Príncipe | 14 | 3,9 |
| Philippines | 14 | 3,9 |
| Chine (Hong Kong) | 14 | 3,9 |
| | | |
| Portugal | 25 | 3,4 |
| Finlande | 36 | 2,6 |
| Norvège | 38 | 2,5 |
| Espagne | 41 | 2,4 |
| Suède | 52 | 2,1 |
| Pays-Bas | 53 | 2,0 |
| France | 55 | 1,8 |
| Irlande | 70 | 1,5 |
| Italie | 80 | 1,3 |
| Royaume-Uni | 85 | 1,1 |
| Canada | 89 | 1,0 |
| Suisse | 101 | 0,8 |
| Allemagne | 102 | 0,8 |
| États-Unis | 105 | 0,8 |
| Moyenne mondiale | - | 1,7 |
| Concentration sécuritaire pour le fœtus | - | 1,6 |