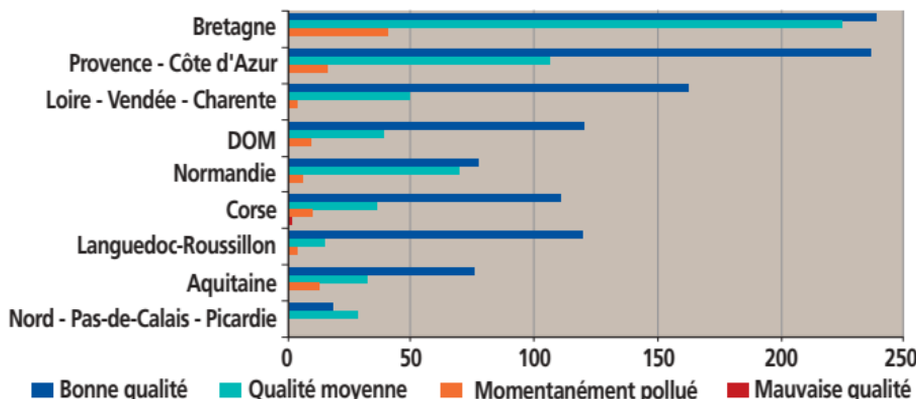


La qualité des eaux de baignade en mer

Les baignades en mer font l'objet d'une surveillance sanitaire. Le taux de conformité des points de surveillance est en nette amélioration depuis une vingtaine d'années, malgré des ressauts en 1992 ou 1997. Il est de 94,5% en 1998 et on ne dispose pas de bilan national plus récent.

Par classe de qualité sanitaire, un seul point de surveillance de l'eau de baignade en mer est de mauvaise qualité (classe D) en 1998. 102 points sont momentanément pollués, 598 points sont de qualité moyenne et 1 155 de bonne qualité. Le nombre de sites de baignade est très divers suivant les façades littorales. La Bretagne et la Provence - Côte d'Azur ont le plus grand nombre de points de surveillance classés conformes.

Nombre de points de prélèvements par classe de qualité sanitaire des eaux de baignade en mer en 1998

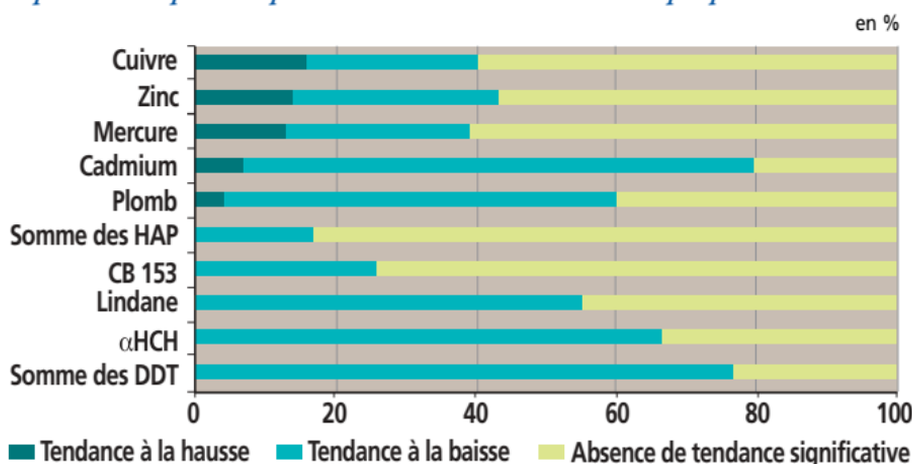


Source : ministère de l'Emploi et de la Solidarité (DGS-DDASS) - ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement (DE) France entière

Evolution des teneurs en contaminants chimiques dans les coquillages indicateurs

Les coquillages, filtrant l'eau de mer, sont utilisés comme indicateurs de la qualité du milieu marin. Une amélioration significative semble désormais acquise pour le cadmium, le plomb, le DDT, le lindane et α HCH. En revanche les concentrations en cuivre, zinc et mercure présentent un nombre non négligeable de tendances croissantes qui peuvent être préoccupantes. Pour le CB 153 et les hydrocarbures aromatiques polycycliques, aucune dégradation n'a été détectée mais la période d'étude est trop courte pour dégager des tendances significatives.

Répartition des points de prélèvement selon la tendance détectée par paramètre



Source : ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement (DE) - IFREMER - Ifen, RNO, banque Quadrigé France métropolitaine

NB : Résultats étudiés par l'Ifremer sur 102 points de prélèvement répartis le long du littoral ; en cas d'inversion de tendance au cours du temps, il n'a été conservé que la plus récente ; la période étudiée est 1979-1999 pour les métaux, 1979-1997 pour le DDT et ses métabolites (DDD et DDE), 1982-1997 pour le lindane et α HCH, 1992-1997 pour le CB153, 1994-1998 pour la somme de 15 HAP