

SUD OUEST DU 2010 12 31 Pays basque : cri d'alerte à la pollution chimique dans les eaux de baignade

| Par Emmanuel Planes

Pays basque : cri d'alerte à la pollution chimique dans les eaux de baignade

Analyses à l'appui, des professionnels de santé sont inquiets de la présence de produits chimiques dans les eaux de baignade.



Les normes de baignade ne tiendraient pas compte de la pollution chimique. PHOTO JEAN-DANIEL CHOPIN

La Coordination santé environnement du Pays basque, créée il y a deux ans, a pour but de promouvoir une médecine moderne, différente de celle de Pasteur. Une médecine rendue nécessaire par l'évolution du cadre de vie, par l'apparition d'un nouveau type d'épidémies.

« Autrefois, explique Sylvie Peres, médecin dermatologue, membre de la coordination, on était en présence de malades qu'on pouvait comparer à des témoins. Aujourd'hui, nous sommes confrontés à des tas de pollutions de l'environnement. Tout le monde est contaminé et on ne peut plus faire de comparaisons. Tout notre système d'épidémiologie est pris en défaut. »

Les professionnels de santé appartenant à cette coordination sont tous des amoureux de la mer, et plusieurs pratiquent assidûment le surf. Conscients que la mer était, elle aussi, malade, ils ont voulu établir un diagnostic en procédant, tout naturellement, à des analyses. Pour cela, ils ont d'abord prélevé de l'eau : deux litres dans l'Adour, en amont de Bayonne, et deux litres sur une plage de la Côte Basque.

Pesticides, phtalates

Les prélèvements ont été envoyés à un laboratoire toulonnais, réputé pour être « indépendant des pouvoirs publics ». Celui-ci a procédé à une technique appelée spectrométrie qui détecte la présence de toutes les molécules anormalement présentes dans l'eau.

Les résultats sont plutôt inquiétants. L'eau analysée contenait, en effet, beaucoup de dérivés pétroliers, notamment de l'huile de moteur, des détergents et des émulsifiants, des métaux lourds, des hydrocarbures, des pesticides, liés à la pratique de l'agriculture intensive, et surtout des phtalates.

Produits chimiques présents dans le plastique, les cosmétiques, les boîtes de conserve, les phtalates peuvent être dangereux pour la santé. Ils sont notamment accusés d'avoir des effets néfastes sur la fertilité. « Les phtalates, tels le bisphénol, c'est le grand problème de santé publique actuelle », estime Sylvie Peres qui rend même ce type de molécules responsable de la multiplication des cancers du sein ou de la prostate.

« C'est la réunion de toutes ces petites molécules qu'on accumule au quotidien qui permet d'expliquer ces épidémies modernes », résume le médecin dermatologue.

Sylvie Peres ne nie pas le bien-fondé des mesures prises, l'été, par les municipalités, pour interdire la baignade quand l'eau de mer se révèle polluée, mais elles ne peuvent, selon elle, suffire. « Les normes de baignade sont établies en fonction de ce que peut faire une station d'épuration qui est là pour enlever les bactéries d'origine fécale. Tout le monde se polarise sur la bactériologie, mais la pollution chimique n'est pas répertoriée, et elle est beaucoup plus dangereuse. »