



## Les piscines publiques, source d'infections?

20 juin 2003 - La qualité de l'eau dans un nombre alarmant de piscines publiques est si mauvaise que s'y baigner pourrait mener tout droit à une infection des yeux, des oreilles, de la peau ou du système respiratoire.

Des piscines publiques ont été testées aux États-Unis l'an dernier. Les chercheurs ont découvert qu'environ 50 % d'entre elles présentaient au moins un problème grave de qualité de l'eau. La situation était si dramatique que près de 10 % de ces piscines ont dû être fermées sur le champ.

Selon les chercheurs, le public croit, avec erreur, que la chloration de l'eau tue instantanément tous les pathogènes dangereux, alors qu'en réalité le chlore peut prendre des heures, voire des jours, à éliminer certaines bactéries. Même si l'eau de la piscine est relativement « propre » à l'ouverture, la situation pourra avoir changé radicalement quelques heures - et quelques centaines de baigneurs - plus tard.

Les piscines les plus dangereuses seraient celles des hôtels et motels, là où le personnel n'a peut-être pas la formation nécessaire pour procéder à un entretien efficace.

Pour minimiser les risques de contamination, les experts recommandent d'éviter d'avalier de l'eau, de se laver soigneusement à l'eau et au savon après la baignade, et d'éviter de se baigner en compagnie de bébés portant des couches.

Récemment, d'autres chercheurs affirmaient que les émanations de chlore de certaines piscines pouvaient causer de l'asthme chez certaines personnes ou aggraver une condition asthmatique existante (voir l'article de PasseportSanté.net à ce sujet, en date du 29 mai 2003).

*Jean-Benoit Legault - PasseportSanté.net*

D'après CBSNews.com; 20 juin 2003.