



## PISCINE - SPAS



Pour tous ceux qui ont compris que le chlore n'est pas un produit neutre et qui veulent passer à autre chose, les systèmes **VQT** présentent une alternative écologique très intéressante.

Installés sur le retour vers le bassin, après la filtration, ils offrent des avantages certains :

- remplacement du chlore par de l'oxygène actif jusqu'à moitié dose,
- diminution des dépôts sur la ligne d'eau,
- une douceur de l'eau incomparable,
- pas d'yeux rouges ni muqueuses irritées,
- une sensation de bien-être étonnante,
- pas d'eau qui tourne,
- facilité d'entretien,
- et une eau Vitalisée !



*Vers la tendance naturelle !*



Système VQT

Pour tous ceux qui veulent en savoir plus sur les méfaits du chlore et de ses dérivés, nous tenons à votre disposition (via internet) cette éloquente étude scientifique :

### LES RISQUES SANITAIRES DES PRODUITS DÉRIVÉS DE LA CHLORATION DES EAUX DE BASSINS DE NATATION

Par SYLVIANE CARBONNELLE,

Médecin de Santé Publique, Université catholique de Louvain,  
clos Chapelle-aux-Champs 30/54, B-1200 Bruxelles.

Résumé: Les piscines sont fréquentées par de nombreuses personnes à travers le monde, pour y nager ou pour s'y délasser. Cependant, l'atmosphère chlorée des piscines pourrait être responsable de problèmes de santé. En effet, la majorité des piscines sont désinfectées par des produits à base de chlore (menant à la formation de dérivés potentiellement toxiques) et des études ont récemment attiré l'attention sur les risques pour la santé liés à la fréquentation des piscines. Il a entre autres été suggéré que l'exposition croissante et plus précoce des enfants aux produits de chloration des piscines pourrait, en association avec d'autres facteurs, être impliquée dans l'incidence croissante de l'asthme et des allergies. Pour le moment, des mesures de prévention devraient être prises pour diminuer le risque lié à l'exposition à ces dérivés (réduction de leur formation ou du moins de leur accumulation).