

<b>L'eau évidemment !.....</b>	<b>7</b>
<b>La chimie des eaux ou la base de l'aquariophilie.....</b>	<b>9</b>
La dureté de l'eau.....	9
La théorie.....	9
La pratique.....	10
<b>Notion de pH, l'équilibre acido-basique .....</b>	<b>12</b>
La théorie.....	12
La pratique.....	14
<b>Régulation de l'équilibre acido-basique, les systèmes tampons .....</b>	<b>18</b>
La théorie.....	19
La pratique.....	21
Mesure du pH.....	21
Mesure des tampons carbonates-bicarbonates .....	22
Agir contre les variations d'acidose .....	23
<b>Quelle eau utiliser ?.....</b>	<b>25</b>
L'eau douce pas si douce que ça.....	25
De l'eau peu ou pas minéralisée .....	26

<b>La filtration .....</b>	<b>29</b>
Pourquoi filtrer ? .....	29
La filtration mécanique.....	30
La filtration biologique.....	30
Dégradation oxydative .....	33
Les matériaux filtrants .....	36
Matériaux classiques .....	38
Matériaux originaux à usage biologique.....	39
Quels types de filtres ? .....	42
La filtration sous sable .....	43
La filtration en cuve extérieure fermée .....	45
La filtration en cuve ouverte annexée à l'aquarium.....	46
La filtration par percolation .....	47
Les filtrations combinées .....	47
<b>Oxygéner l'eau .....</b>	<b>50</b>
Comment oxygéner .....	52
<b>Le chauffage.....</b>	<b>55</b>
<b>Entretien de l'eau .....</b>	<b>61</b>