

## TABLE DES MATIÈRES

<b>I. INTRODUCTION . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>II. L'EAU À FAYA . . . . .</b>	<b>9</b>
1. Introduction . . . . .	9
2. Gouttes d'eau pour une grande ville : un approvisionnement insuffisant . . . . .	11
3. Partout des petits puits . . . . .	13
4. Comment les habitants de Faya s'approvisionnent-ils en eau ? . . . . .	16
5. La raréfaction de l'eau à Faya et au Djourab . . . . .	18
6. Les conceptions de l'eau « propre » et de l'eau « sale » . . . . .	22
7. Quelles « maladies » la consommation d'eau « sale » peut-elle provoquer ? . . . . .	25
8. Comment préserver la propreté des ressources en eau à Faya ? . . . . .	27
9. L'eau dans l'avenir . . . . .	30
<b>III. L'EAU À BARDAI . . . . .</b>	<b>33</b>
1. Introduction . . . . .	33
2. Pompe tombée et pompe manquante : un approvisionnement en panne . . . . .	35
3. Aperçu sur les puits et forages de Bardai . . . . .	36
4. Comment les habitants de Bardai s'approvisionnent-ils en eau ? . . . . .	42
5. La raréfaction de l'eau à Bardai . . . . .	46
6. Les conceptions de l'eau « propre » et de l'eau « sale » . . . . .	49
7. Quelles « maladies » la consommation d'eau « sale » peut-elle provoquer ? . . . . .	52
8. Comment préserver la propreté des ressources en eau ? . . . . .	54
9. L'eau dans l'avenir . . . . .	55
<b>IV. DISCUSSION . . . . .</b>	<b>59</b>
<b>V. BIBLIOGRAPHIE . . . . .</b>	<b>69</b>
<b>VI. CAHIER DE PHOTOS . . . . .</b>	<b>73</b>