

****Sommaire principal :****

1. Historique – contexte
2. Généralités sur les pompes à chaleur
3. Pompe à chaleur à compression
4. Pompes à chaleur à absorption
5. Détermination des besoins énergétiques
6. Systèmes d'émission de chauffage et/ou de rafraîchissement
7. Présentation des sources
8. Pompe à chaleur air extérieur
9. Pompe à chaleur sur aquifère
10. Capteurs horizontaux
11. Capteurs verticaux ou sondes géothermiques
12. Autres systèmes de captage par échange avec le sol
13. Fondations géothermiques ou thermoactives
14. Applications spécifiques
15. Pompes à chaleur associées à un réseau de chaleur géothermique
16. Exemples de réalisation
17. Bilans énergie primaire et environnemental
18. Montage d'un projet de pompe à chaleur
19. Bibliographie
20. Glossaire
21. Annexes
22. Réglementation
23. Garantie AQUAPAC
24. Certifications
25. Principes légaux

26. Index ([Perlego][1])