

# TABLE DES MATIÈRES

---

## A

---

### Les filières géothermiques

<b>1</b>	<b>Aspects généraux et filières traditionnelles</b>	<b>3</b>
1.1	Place de la géothermie	4
1.2	La Terre source de chaleur	8
1.3	Caractéristiques d'une ressource géothermale	21
1.4	Les différents types de gisements géothermaux	33
1.5	Historique et bilan des réalisations	37
<b>2</b>	<b>Évaluation et exploitation des ressources</b>	<b>47</b>
2.1	Déroulement d'une opération de géothermie	47
2.2	Mise en œuvre des ressources géothermales	52
2.3	Exploitation de la ressource	68
2.4	Utilisation des ressources géothermales	85

## B

---

### L'expérience française

<b>3</b>	<b>Ressources en France</b>	<b>105</b>
3.1	Localisation des ressources « basse énergie »	107
3.2	Le Bassin Parisien	108
3.3	Le Bassin Aquitain	113
3.4	Autres bassins	114
<b>4</b>	<b>Fonctionnement du réseau de chaleur géothermique</b>	<b>117</b>
4.1	Puissance disponible	117
4.2	Adéquation ressource besoins	119
4.3	Organisation de la distribution de chaleur	123

<b>5</b>	<b>Exemples de réseaux géothermiques</b>	<b>133</b>
5.1	Centrale géothermique en Aquitaine	133
5.2	Réseau de Chevilly Larue – L’Hay les Roses	134
5.3	Economie d’une opération de géothermie (cas Dogger Bassin de Paris)	136
5.4	Bilan des opérations en fonctionnement en Ile de France (2003)	142
<b>6</b>	<b>Organisation de la géothermie</b>	<b>147</b>
6.1	Les acteurs de la géothermie	147
6.2	Mesures réglementaires	156
6.3	Mesures incitatives	162

## C

---

### Les pompes à chaleur géothermiques

<b>7</b>	<b>Principes généraux relatifs aux pompes à chaleur</b>	<b>175</b>
7.1	Principes thermodynamiques	175
7.2	Éléments constitutifs d’un système thermodynamique	177
7.3	Différents types de pompes à chaleur	179
7.4	Nature des installations terminales (milieu à chauffer ou climatiser)	186
7.5	Mise en œuvre, différents montages	188
7.6	Bilan environnemental	196
<b>8</b>	<b>Les pompes à chaleur sur aquifères</b>	<b>201</b>
8.1	Caractéristiques des aquifères (nappes d’eau souterraines)	202
8.2	Localisation des nappes souterraines en France	204
8.3	Accès à la ressource d’une solution PAC sur aquifère	207
8.4	Conditions d’exploitation	210
8.5	Configuration générale des ouvrages	215
8.6	Adéquation ressource géothermale/ besoins thermiques et frigorifiques (dimensionnement)	216
8.7	Exploitation maintenance	219
8.8	Aspects réglementaires et incitatifs	220
8.9	Impact sur les eaux souterraines et superficielles	222
8.10	Aspects économiques	223
8.11	Domaines d’application appropriés	228
8.12	Conclusions – recommandations	233

<b>9</b>	<b>◉ PAC sur le sous-sol</b>	<b>235</b>
9.1	Paramètres caractéristiques du sous-sol (faible profondeur)	235
9.2	Capteurs horizontaux	238
9.3	Capteurs verticaux ou sondes géothermiques	246
9.4	Les champs de sondes géothermiques	252
9.5	Autres types de capteurs géothermiques	256
9.6	Fondations géothermiques ou thermoactives	257
<b>10</b>	<b>◉ Puits Canadien</b>	<b>263</b>
10.1	Principe général	263
10.2	Mise en œuvre	265
10.3	Dimensionnement	267

## **D**

---

### Annexes

<b>A</b>	<b>◉ Géothermie des roches fracturées</b>	<b>271</b>
	Principe	271
	Déroulement du projet de pilote expérimental de Soultz-sous-Forêts	271
	L'avenir de la géothermie profonde en France et dans le Monde	276
<b>B</b>	<b>◉ Campagne de mesure sur pavillon équipé d'une sonde</b>	<b>279</b>
<b>C</b>	<b>◉ Liste des opérations en France</b>	<b>283</b>
<b>D</b>	<b>◉ Unités énergie - équivalences</b>	<b>289</b>
	<b>Glossaire</b>	<b>291</b>
	<b>Bibliographie</b>	<b>303</b>
	<b>Index</b>	<b>305</b>