

Bibliographie

	Titre	Auteur(s)	Editeur
1	<i>Réparer la planète</i>	de Maximilien Rouer et Anne Gouyon	éditions JC Lattès
2	<i>Mécanique appliquée</i>	de R.Ouziaux et J.Perrier (Tome1)	éditions Dunod
3	<i>Les pompes à chaleur</i>	Bruno Béranger	éditions Eyrolles
4	<i>300 décisions pour changer la France</i>	Commission Jacques Attali	éditions XO
5	<i>La pompe à chaleur</i>	Théorie simplifiée, constitution, classification et applications de Me Béatrice JOURDON et M Abdoulaye NDIAYE (Professeur de Physique Appliquée au Lycée Paul LANGEVIN	Consultable sur Internet
6	<i>Ma vérité sur la planète</i>	Claude Allègre	éditions <i>Plon Fayard</i>
7	<i>La fusion nucléaire</i>	Sous la direction de Guy Laval	éditions <i>EDP Sciences</i>
8	<i>Méthodologie de mise en place des pompes à chaleur sur nappe en Ile de France</i>	BRGM/RP-52450-FR de L.Albouy	Document public au format pdf.
9	<i>Chauffage (et rafraîchissement) par pompe à chaleur.</i>	Jacques BERNIER	éditions <i>PYC livres</i>
10	<i>Amélioration thermique des bâtiments collectifs</i>	<i>Livre réalisé sous le patronage d'EDF de ARC, de l'Ademe, de FFB et du CSTB par plusieurs architectes français et un BE allemand. A. augard et F. Pelegrin.</i>	<i>Guide ABC</i>
11	<i>Le bilan énergétique simplifié</i>	Livret à usage des conseils syndicaux et des syndicats réalisé sous le parrainage de l'ARC,	
12	<i>Blue ocean strategy</i>	W.Chan Kim et Renée Mauborgne	Editeur <i>Harward business school press</i>
13	<i>Pompe à chaleur géothermique sur aquifère</i>	Conception et mise en œuvre de BRGM éditions	Co-édité par <i>l'Ademe, l'Arene et le BRGM</i>
14	<i>La géothermie</i>	Jean Lemale	Editions Dunod
15	<i>Intégrer les énergies renouvelables</i>	Alain Filloux	édité par le CSTB
16	<i>Eau et énergie destins croisés</i>	17 auteurs différents	Presse des mines
17	<i>Copropriété. Les nouvelles règles</i>	Revue N° 83 " Que choisir" de mars 2010	Union fédérale des consommateurs
18	<i>La 3^{ème} révolution industrielle</i>	Jeremy Rifkin	Les liens qui libèrent
19	<i>L'industrie du mensonge</i>	John Stauber et Sheldon Rampton	Agone (édition 2012)
20	<i>Manuel du dépanneur</i>	Patrick Kotzaoglanlian	Mankot SARL

Du même auteur : La rivière et l'énergie édité par Edilivre
 Servo-systèmes électro-hydrauliques édité par Oilgear
 Les deux sites www.rivieres.info et www.infoenergie.eu

Et pour mémoire : La revue *Le particulier* (Revue 1018 de nov.2007 et 1020 bis de janvier 2008
 La revue *La recherche* N° 421 de juillet août 2008 www.larecherche.fr

No	Description
1	Une vision prospective étonnante de nos comportements futurs
2	Dans ce Tome 1 relatif à la mécanique des fluides les auteurs n'ont cessé d'isoler de nombreux systèmes et de leur appliquer les principes de la conservation de l'énergie
3	Ce livre explique avec sincérité les écueils que les particuliers inventifs ont dû surmonter pour faire fonctionner la pompe à chaleur installée dans leurs maisons individuelles
4	Dans le cadre des décisions à prendre pour améliorer la croissance française, 45 personnalités ont travaillé 6 mois pour écrire ce livre à la demande du Président Sarkozy
5	Cette théorie simplifiée aborde le chauffage thermodynamique sous ses différents aspects. Une sorte d'invitation à la réflexion et à l'évolution de ces techniques à partir d'un fichier source .doc en libre diffusion sur un site internet.
6	Membre de l'académie des sciences, Claude Allègre nous explique avec son tempérament comment il conçoit un monde meilleur au travers de propositions concrètes dans le domaine des OGM, de l'amélioration de la biodiversité, des énergies nouvelles pour le chauffage et la voiture
7	Un livre complexe sur la recherche fondamentale et la production d'énergie après 2050
8	Logique que l'auteur de ce fichier pdf protégé en écriture ait maintenant un poste de responsable européen à Bruxelles tant le sujet traité, celui de la mise en œuvre des pompes à chaleur sur nappe libre en Ile de France a été réalisé avec sérieux.
9	Comment déterminer, installer et entretenir une pompe à chaleur de petite puissance dans le cadre d'une maison individuelle.
10	Une brochure technique remaniée sur les méthodes permettant de diminuer sensiblement le besoin thermique des bâtiments sans affecter le confort de ses occupants
11	Un ouvrage de référence destiné aux ingénieurs climaticien ainsi qu'aux décideurs publics ou privés soucieux de mettre en œuvre une politique énergétique basée sur la production d'énergie renouvelable à partir des ressources énergétiques de notre sous-sol.
12	Un tour d'horizon sur les énergies renouvelables ou non, leur intégration dans l'environnement par les différents acteurs et intervenants ainsi que leur financement en liaison avec la réglementation..
13	Une approche autant technique que financière allant de la conception à la mise en œuvre
14	Un véritable ouvrage de référence destiné aux ingénieurs climaticien ainsi qu'aux décideurs publics ou privés soucieux de mettre en œuvre une politique énergétique basée sur la production d'énergie renouvelable à partir des ressources énergétiques de notre sous-sol.
15	Un tour d'horizon sur les énergies renouvelables ou non, leur intégration dans l'environnement par les différents acteurs et intervenants ainsi que leur financement en liaison avec la réglementation.
16	Les travaux de ces 17 ingénieurs coordonnés par Gille Guérassimoff et Nadia Maïzi mettent en évidence l'incroyable imbrication de l'eau en tant que véhicule thermique dans toutes les formes de production d'énergie. Cet ouvrage de 311 pages aborde également les conséquences de cette imbrication en termes d'empreinte écologique
17	Un petit livre qui explique avec simplicité les difficultés que rencontrent la copropriété et les façons de les surmonter
18	Un livre passionnant qui précise quels sont les 5 piliers de la 3 ^{ème} révolution industrielle
19	Comment la manipulation et l'appât de l'argent conduit au Monde poubelle
20	1387 pages sur les techniques du froid! Autant que les 1400 pages de la RT2012 au journal officiel... quel travail ! Ce manuel c'est la pratique au secours de la théorie. Et cela sous une forme attrayante afin de capter l'attention du lecteur.