

DANS LA BIBLIOTHÈQUE DE LA REVUE

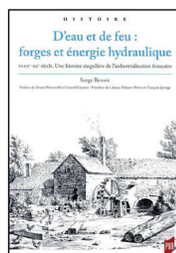


L'énergie racontée à travers quelques destins tragiques, Jacques Percebois, éd. L'Harmattan

Jacques Percebois, professeur émérite à l'Université de Montpellier, est bien connu

de ceux qui s'intéressent à l'énergie, notamment pour le livre de référence qu'il a écrit avec Jean-Pierre Hansen, *Énergie*. C'est un livre d'un genre très différent qu'il publie aujourd'hui : en retraçant la vie de douze « destins tragiques », il nous propose une histoire de l'énergie depuis le XVIII^e siècle. Certains de ces destins sont bien connus, d'autres peu, voire inconnus. Il y a fort à parier que ce sera différent pour chaque lecteur : on y croise des scientifiques, des industriels, des économistes du monde entier. Ces histoires dressent, à travers la vie de personnalités mortes dans un accident, assassinées ou disparues mystérieusement, une fresque historique de l'énergie, rappelant les innovations technologiques ou les enjeux énergétiques. Toutes les énergies sont abordées : charbon, pétrole, gaz, nucléaire, renouvelables. Et c'est souvent, pour l'auteur, l'occasion de rappeler la dimension historique de certains débats contemporains sur les politiques énergétiques ou climatiques.

Il faut ajouter que ce livre est très agréable à lire, parsemé d'anecdotes enrichissantes et de digressions pertinentes. L'auteur suggère qu'il est destiné aux élèves et aux étudiants, mais je suis convaincu que les lecteurs de *La Revue de l'Énergie* y trouveront beaucoup de plaisir et d'intérêt.



D'eau et de feu : forges et énergie hydraulique, Serge Benoit, éd. PUR

Ce livre passionnant rassemble des contributions de plusieurs auteurs. Il met en parallèle l'histoire des éner-

gies et l'histoire de l'industrie et des techniques et réexamine ainsi le rôle de l'énergie — l'eau et le bois — dans l'industrialisation française. À partir d'exemples de développement industriel en Bourgogne, en Normandie et dans le nord-est de la France pour lesquels des analyses très fines sont proposées, il montre les différences entre le modèle français et le modèle anglais. La coexistence entre les techniques renouvelables (hydraulique, charbon de bois) et les nouvelles techniques venues d'Angleterre est riche d'enseignements. La réflexion sur le développement des technologies, sujet si important aujourd'hui, est parfaitement décrite : l'articulation entre le temps court du déploiement des technologies et des mécanismes de marché et le temps long de l'équilibre entre les « anciennes » technologies renouvelables et les « nouvelles » technologies fossiles est très instructive.

S'il y a parfois, il faut le reconnaître, quelques longueurs dont seuls les spécialistes mesurent vraiment l'intérêt, les lecteurs convaincus de l'intérêt de replacer les réflexions d'aujourd'hui dans une perspective historique liront avec beaucoup d'intérêt ce livre, qui combine la connaissance concrète et approfondie de sites industriels et la rigueur méthodologique des historiens pour décrire un pan de l'histoire des technologies de façon très moderne.