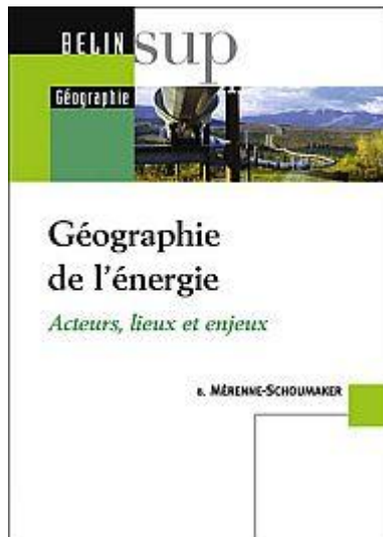


Bénédicte Tratnjek

4 octobre 2010

## Géographie de l'énergie (B. Mérenne-Schoumaker)

[Bernadette Mérenne-Schoumaker](#), 2007, Géographie de l'énergie. Acteurs, lieux et enjeux, Belin, collection Belin Sup Géographie, Paris, 272 p.



La question de la géographie et de la géopolitique des énergies a été abordée dans de nombreux ouvrages, principalement autour du cas particulier du pétrole. Parmi ceux-ci, l'ouvrage de Bernardette Mérenne-Schoumaker propose une synthèse particulièrement efficace, dont les textes et les illustrations relèvent d'une réelle pédagogie : cartes, tableaux, encadrés et schémas se succèdent, et permettent au lecteur de dépasser l'aspect parfois abrupt des questions énergétiques, qui reposent sur une solide connaissance technique. Dans cet ouvrage, l'auteur montre combien la géographie est une clé de lecture des plus pertinentes pour répondre à de nombreuses questions qui s'imposent aujourd'hui aux sociétés : quelles énergies pour quelles utilisations ? Quels impacts sur l'environnement, sur l'aménagement du territoire, sur les rivalités entre les entreprises de l'énergie, sur les relations géopolitiques entre les Etats ? L'entrée spatiale proposée par Bernadette Mérenne-Schoumaker, en procédant à une analyse des territoires de production et de consommation des différentes énergies dans le monde, mais aussi des flux d'approvisionnement, des rapports de force entre les différents acteurs, dans la quête (illusoire ?) d'une indépendance énergétique, permet d'appréhender ces différentes problématiques qui reviennent chaque jour au devant de la scène médiatique.

Mais l'intérêt de cet ouvrage ne repose pas seulement sur un état des lieux à la fois synthétique et précis des différentes énergies (charbon, pétrole, gaz naturel, électricité, énergies renouvelables font ainsi l'objet de deux chapitres qui permettent de « planter le décor » au cœur du monde énergétique), mais aussi sur une approche originale qui propose des études de cas détaillées, et une réflexion introductive sur la définition même de la « géographie des énergies » et sur l'apport de l'approche spatiale sur ces questions politiques qui concernent autant les décideurs que les citoyens. Les allers-retours multiscalaires entre enjeux locaux (l'usine marémotrice de la Rance, les centrales nucléaires de Tihange en

Belgique, la catastrophe de Tchernobyl...), enjeux nationaux et régionaux (le pétrole en Algérie, les richesses énergétiques de l'Asie centrale, le pétrole en Afrique subsaharienne...) et enjeux mondiaux (le bois de feu dans le monde, les routes maritimes du pétrole et les passages stratégiques, les énergies renouvelables dans le monde...) permettent à l'auteur d'analyser les « acteurs, lieux et enjeux » avec efficacité et pédagogie. On apprécie tout particulièrement la problématisation et la synthèse proposée à chaque début de chapitre, qui fait de cet ouvrage un outil appréciable pour l'étudiant, l'enseignant ou le passionné. Au sortir de la lecture, la question énergétique paraît bien moins abrupte, et les aspects techniques moins difficiles à appréhender : Bernadette Mérenne-Schoumaker permet aux lecteurs d'être dotés de connaissances solides à la compréhension de ces questions devenues incontournables pour construire le monde à venir.

Bénédicte Tratnjek.

**Pour aller plus loin :**

- Un café géo avec Bernadette Mérenne-Schoumaker : « [Délocalisation : mondialisation de l'industrie ?](#) », 1er octobre 2003.
- [Les cafés géo parlent des énergies.](#)
- Les Actes du Festival international de Géographie de 2007 : « [La planète en mal d'énergies](#) » (avec notamment des interventions de Bernadette Mérenne-Schoumaker).