



**Énergie. Économie et politiques. 3<sup>e</sup> édition**, Jean-Pierre Hansen, Jacques Percebois, éd. De Boeck Supérieur

La revue ne pouvait manquer la parution de la troisième édition de ce livre de référence sur l'énergie.

La première édition était née sous les meilleures auspices : une préface de Marcel Boiteux, un avant-propos de Jean Tirole (qui n'était pas encore Prix Nobel d'économie) et l'attribution du prix de l'Association Française de Science Économique. Dès cette première édition, chacun pouvait trouver dans ce manuel l'information ou le raisonnement dont il avait besoin, qu'il s'agisse de comprendre les mécanismes de couverture sur les marchés pétroliers (illustrés par des exemples numériques), le comportement de la Russie sur le marché gazier européen ou la manière de calculer le prix de revient du kilowattheure nucléaire, exemples à l'appui. La troisième édition intègre naturellement les évolutions fondamentales récentes de l'énergie : le rôle des États-Unis sur les marchés pétroliers et gaziers, l'intégration des énergies renouvelables, ou encore les suites de la COP21, dans un contexte où « le recours aux seuls instruments de marché montre ses limites ». Il est certainement difficile de lire linéairement les quelque 700 pages de cet ouvrage incontournable, même avec son organisation permettant une lecture à plusieurs niveaux. En revanche, il est indispensable de le garder à portée de main pour comprendre les défis et les débats énergétiques d'aujourd'hui et de demain.



**Hydrogène, le nouveau pétrole. Des 7 batailles de l'énergie naît un nouveau monde décarboné**, Thierry Lepercq, éd. Le Cherche midi

Ce livre est la preuve que l'on peut parler d'énergie sans être ennuyeux. Tout au

long du livre, Thierry Lepercq nous emmène avec lui dans un grand nombre de réunions internationales, qu'il s'agisse d'une réunion à Vienne de l'Agence Internationale de l'Énergie (dont le directeur exécutif est alors comparé à la Pythie) ou d'une réunion confidentielle à Hong Kong sur le *full digital*. Le livre est bien écrit et très plaisant à lire ; les anecdotes se succèdent, les sujets les plus divers sont évoqués et l'auteur affirme avec force un point de vue, souvent assorti de chiffres, qui aurait parfois mérité d'être nuancé ou précisé. Le livre est aussi amusant parfois comme lorsqu'il évoque la psychanalyse d'un « tenant de l'ancien monde énergétique » selon le modèle Kübler-Ross. En fait, il faut aller jusqu'au chapitre 10, habilement amené après avoir décrit les sept batailles de l'énergie, pour que l'on parle vraiment d'hydrogène, comme l'indique le titre du livre qui apparaît alors très clairement comme un plaidoyer pour une économie de l'hydrogène. Ce chapitre est d'ailleurs très différent des autres : la légèreté des chapitres précédents a disparu pour faire place à une présentation plus didactique, mieux structurée. Elle laisse cependant le lecteur frustré car certains points auraient mérité d'être approfondis, par exemple par une vision plus systémique ; d'autres, enjeux majeurs de ce débat, ont été oubliés comme la question de la sécurité. On retrouve vers la fin du livre l'écriture facile et agréable qui domine largement. Finalement, un livre où l'on apprend beaucoup de choses, parfois affirmées rapidement. Mais ce n'est peut-être pas ce livre qui vous permettra de vous faire une opinion sur l'enjeu que représente peut-être l'hydrogène.