

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 10: **Belle de Marseille : Grand de Paris**

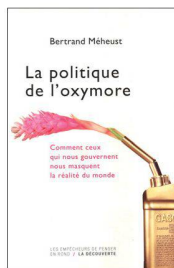
PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



LA POLITIQUE DE L'OXYMORE

Bertrand Méheust

Ed. La Découverte, Paris 2009
ISBN 978-2-7071-5730-0, Frs. 25.50, 12 euros

Le dernier essai du philosophe français Bertrand Méheust devrait, à n'en pas douter, contribuer de manière incisive à éclairer l'un des enjeux les plus brûlants de notre époque. Il porte en effet sur la manière dont nos sociétés démocratiques modernes affrontent les menaces qui pèsent sur l'équilibre environnemental et, plus particulièrement, sur les discours qui tentent d'en masquer la réalité en recourant massivement à la politique de l'oxymore.

La démonstration de Méheust se développe en deux temps. Il postule d'abord qu'un système social – et l'univers mental qui lui est associé – vise avant tout sa propre conservation. Dans une première partie intitulée « Toute société cherche à persévérer dans son être », il montre que tout système de réalité physique, biologique, social ou technique va jusqu'au bout de ses possibilités et ne se transforme que lorsqu'il est devenu incompatible avec lui-même. C'est le concept de saturation. Dans nos sociétés démocratiques libérales, la pression de confort, renforcée par la croyance en la rationalité technico-économique, perpétue le modèle de la croissance par la consommation. Même si ce système sature tout l'espace disponible, ce qui génère des tensions de plus en plus fortes.

Dans la seconde partie, l'auteur montre comment le discours participe activement à cet objectif de conservation d'un système, en associant des signes contradictoires ou incompatibles. C'est la figure rhétorique de l'oxymore – dont le sens étymologique est « folie aigüe » et que l'on peut illustrer par « obscure clarté » ou « douce violence » – fort prisée par les communicants et les publicitaires. En réponse à la crise du système financier mondial, les gouvernants proposent l'énoncé « moralisation du capitalisme ». On s'est déjà habitué à dissimuler l'entropie écologique sous le terme de « développement durable ». Et on ne sursaute même plus quand un fabricant automobile présente son 4x4 en pleine nature, le pot d'échappement faisant surgir un parterre de fleurs.

L'auteur conclut en prédisant que plus les tensions sociales, économiques et environnementales vont s'accroître, plus les usines de communication produiront des oxymores raffinés. Et plus les gens, soumis à une sorte de *double bind* permanent, seront désorientés, inaptes à penser et soumis à un état d'hypnose permanente.

FDC



HYDROLOGIE FRÉQUENTIELLE - UNE SCIENCE PRÉDICTIVE

P. Meylan, A.-C. Favre, A. Musy

PPUR, Lausanne, 2008
ISBN 9782880747978, Fr 56.-, 39.50 euros

« L'analyse fréquentielle est une méthode statistique de prédiction consistant à étudier les événements passés, caractéristiques d'un processus donné (hydrologique ou autre) afin d'en définir les probabilités d'apparition future. » Remarquable synthèse, cette définition résume parfaitement les enjeux de ce nouvel ouvrage de la collection « Science et ingénierie de l'environnement » des PPUR. Elle souligne notamment la notion de prédiction que les auteurs opposent à celle de prévision par l'importance donnée aux probabilités : il ne s'agit pas ici de savoir avec certitude ce qui va se passer à un moment donné, mais bien d'estimer la probabilité qu'un événement se produise à ce moment.

Partant de cela, les auteurs n'ont cessé de souligner le rôle central des modèles utilisés, en abordant successivement les principales étapes d'une analyse fréquentielle dans le domaine de l'hydrologie, à savoir la qualité des séries de données utilisées, le choix du modèle, l'estimation de ses paramètres, sa validation, l'analyse des incertitudes et son exploitation.

Finalement, si ce livre s'adresse avant tout à des hydrologues et si sa lecture prouve que le domaine traité requiert l'appui d'experts en probabilité, il permet à tout praticien de prendre conscience des possibilités offertes par l'analyse fréquentielle, dont l'usage pourrait se révéler fertile dans de nombreux autres domaines d'ingénierie.

JP