

L'analyse économique

Appliquée à l'énergie

Microeconomix a lancé à l'automne 2009 une pratique Energie et Climat pour répondre aux besoins de ses clients souhaitant être éclairés sur les évolutions rapides des marchés de l'énergie et les nouveaux risques qui y sont associés.

Combinant la rigueur des outils de l'analyse économique et la puissance des modèles quantitatifs, cette pratique s'appuie sur la longue expérience de Microeconomix auprès des grands énergéticiens, notamment dans le cadre de procédures contentieuses en droit de la concurrence et de missions de conseil.

Marcelo Saguan, ingénieur et docteur en économie de l'énergie dirige la pratique Energie et Climat de Microeconomix.

Références

Depuis 2002, les clients suivants ont fait confiance à Microeconomix dans le cadre de missions d'expertise dans les domaines de l'énergie et de l'environnement :

ADEME
EDF
Electrabel
Endesa
GDF Suez
RTE
Shell
Total
UFC Que Choisir
Veolia Environnement



Microeconomix

Société par Actions Simplifiée
au capital de 44 100 €
RCS Paris B443 554 084

5 rue du Quatre Septembre
75002 Paris

Tél : 01 75 57 89 87
Fax : 01 75 57 89 89
www.microeconomix.fr



L'analyse économique appliquée au droit

Energie Climat

Régulation incitative
Design des marchés
Modélisation
Electricité
Energies renouvelables
Fusions et acquisitions
Changement climatique

Tarifs réglementés
Prix de l'énergie
Analyse quantitative
Gaz
Coût du nucléaire
Droit de la concurrence
Marchés carbone

Votre contact

Pratique Energie et Climat

Marcelo Saguan
Economiste de l'énergie

Tél : 01 71 19 41 99
E-mail : marcelo.saguan@microeconomix.com

Notre cabinet

Le cabinet Microeconomix

Fondé en 2002, Microeconomix est un cabinet d'analyse économique de référence proposant à ses clients et à leurs conseils juridiques une expertise de premier plan en matière de microéconomie appliquée au droit. Il s'est forgé une solide expérience dans les domaines de la concurrence et de la régulation, notamment des industries de réseaux, tant en France qu'au niveau européen.

En lançant en 2009 une pratique dédiée à l'économie de l'énergie et de l'environnement, Microeconomix répond aux besoins de ses clients souhaitant être éclairés sur les évolutions rapides des marchés de l'énergie et les nouveaux risques qui y sont associés.

Microeconomix réunit autour de ses associés une équipe éprouvée de consultants ingénieurs et économistes hautement qualifiés. Microeconomix enrichit également ses prestations en sollicitant, de manière spécifique aux besoins de ses clients, les compétences les plus pointues au cœur de son réseau d'experts académiques partenaires.

Les associés

Les associés de Microeconomix offrent des compétences de premier plan ainsi qu'une expérience reconnue et appréciée en matière d'application des méthodes d'analyse économique et économétrique.

François Lévêque

Cofondateur de Microeconomix, François Lévêque est professeur d'économie à Mines ParisTech où il enseigne l'économie industrielle et dirige l'option droit et économie de l'entreprise. Ses travaux de recherche portent sur la réglementation des industries de réseau, principalement dans l'énergie, le droit de la concurrence, la propriété intellectuelle et les politiques environnementales.

Gildas de Muizon

Associé et directeur exécutif de Microeconomix, Gildas de Muizon est ingénieur civil de Mines ParisTech et docteur en économie. Il a soutenu en 2006 sa thèse d'économie sur les propriétés microéconomiques des combinaisons d'instruments dans les politiques d'amélioration de l'efficacité énergétique et de lutte contre le changement climatique. Il coordonne et supervise les missions de conseil de Microeconomix.

Pratique Energie et Climat

L'expertise économique de Microeconomix dans le domaine de l'énergie et l'environnement lui permet de répondre aux besoins de ses clients souhaitant être éclairés sur les évolutions rapides des marchés de l'énergie. En combinant les résultats de la théorie économique avec ceux de modèles quantitatifs robustes, Microeconomix apporte des réponses rigoureuses et approfondies aux problèmes qui lui sont soumis, et s'attache à les formuler en termes simples et non techniques.

Fonctionnement des marchés

L'équipe de Microeconomix dispose d'une expertise pointue sur le fonctionnement des marchés européens de l'énergie (électricité et gaz notamment). Cette expertise peut notamment être mobilisée dans l'analyse du design des marchés concurrentiels et pour définir les règles et les tarifs réglementés d'accès aux infrastructures de transport et de distribution. Microeconomix dispose en outre des compétences nécessaires pour mener des analyses quantitatives et économétriques sur les évolutions des prix, et rechercher ainsi leurs déterminants.

Régulation

Microeconomix contribue à la réflexion stratégique d'entreprises régulées et les assiste dans leurs négociations avec les autorités



Exemples de missions

Electricité et Gaz

Régulation incitative appliquée au transport de l'électricité, analyse comparée des propriétés microéconomiques de différents modes d'organisation institutionnelle du transport, impact des recommandations du rapport Champsaur et coût du nucléaire, analyse prospective des effets de la loi sur la Nouvelle Organisation du Marché Electrique, évolution des tarifs réglementés du gaz naturel, propriétés dynamiques des formules d'ajustement aux variations des cours.

Concurrence dans l'énergie

Contrats de long-terme dans la fourniture d'électricité, analyse des effets verticaux et congloméraux d'une fusion sur le marché des services énergétiques, évaluation du préjudice résultant d'un cartel entre fournisseurs.

Environnement

Windfall profits liés aux marchés carbone, monétarisation des actions intangibles en faveur de l'environnement, propriétés microéconomiques des combinaisons d'instruments (taxes, marchés de permis, accords volontaires)

de régulation. Son équipe mobilise les outils de l'analyse microéconomique pour évaluer les effets des dispositifs de régulation sectorielle ou anticiper l'impact des nouvelles politiques européennes de l'énergie.

Concurrence dans l'énergie

Microeconomix allie son expertise dans les domaines de la concurrence et de l'énergie au service des entreprises énergétiques pour intervenir devant les instances françaises et européennes sur tous les aspects du droit de la concurrence (abus de position dominante, ententes illicites, contrôle des concentrations), aux stades de la prévention, de la préparation et enfin de la gestion des contentieux devant les autorités de concurrence, en étroite collaboration avec les conseils juridiques de ses clients.

Climat et environnement

Microeconomix possède une expérience solide d'application des outils de la théorie microéconomique aux questions environnementales, notamment l'analyse de l'efficacité des combinaisons d'instruments dans les politiques de lutte contre le changement climatique (taxes, marchés de permis d'émissions, etc.) et le design des instruments économiques de soutien aux énergies renouvelables (tarif d'achat).



Notre réseau d'experts

Microeconomix réunit par ailleurs un réseau d'experts académiques partenaires. Ce réseau permet la mise en commun des compétences et la recherche de contributions économiques et économétriques d'excellence. Microeconomix met à la disposition de ses clients les moyens nécessaires à l'intégration de ces contributions dans des argumentaires adaptés à chaque cas d'espèce.

Julian Barquin

Professeur d'économie
Université de Comillas, Madrid
Expert Systèmes Electriques

Carlo Carraro

Professeur d'économétrie et
d'économie de l'environnement
Université de Venise
Expert Economie de l'Environnement

Claude Crampes

Professeur d'économie
Université des Sciences Sociales Toulouse
Expert Economie Industrielle

Jean-Michel Glachant

Professeur d'économie
Florence School of Regulation
Expert Economie de l'Energie

Matthieu Glachant

Professeur d'économie
Mines ParisTech
Expert Economie de l'Environnement

Christian von Hirschhausen

Professeur d'économie de l'énergie
Dresden University of Technology
Expert Economie de l'Energie

Yann Ménière

Chargé de recherche
Mines ParisTech
Expert Tranfert de technologies

Pipo Ranci

Professeur d'économie
Université catholique de Milan
Expert Régulation

Steven Stoft

Professeur associé
Université de Californie, Berkeley
Expert Energie et Climat

Bert Willems

Maître de conférence en économie
TILEC and CentER, Tilburg University
Expert Economie de l'Energie



Microeconomix

L'analyse économique appliquée au droit