

Franck Latrémoière

Consultant en micro-économie intervenant sur les problématiques de tarifs, concurrence et régulation pour les réseaux d'infrastructure, en particulier les systèmes de distribution d'électricité. Forte base de connaissance en mathématiques et en sciences physiques et économiques. Expérience de la conception et du développement d'outils informatiques pour les études statistiques et la fixation des tarifs.



Carrière

- 2004–** Associé fondateur du cabinet de conseil Reckon LLP à Londres.
- 1998–2004** Économiste au cabinet de conseil Europe Economics à Londres.
- 1997–1998** Recherche postdoctorale on physique à l'université d'Oxford.
- 1997** Stage de trois mois au cabinet de conseil NERA à Londres.

Exemples de services rendus

- 2014–2018** **Conseil pour l'entrée dans des marchés énergétiques réglementés**
J'ai aidé les clients à devenir fournisseurs ou distributeurs qualifiés dans des marchés d'électricité et de gaz, y compris des études préalables des obligations réglementaires et des opportunités commerciales, et la mise en place de systèmes informatiques et de procédures de gestion commerciale nécessaires au bon fonctionnement de ces entreprises.
- 2011–2018** **Stratégie commerciale, réglementaire et tarifaire pour des gestionnaires indépendants de systèmes de distribution d'électricité**
J'ai développé des méthodes de tarification et fourni des modèles de fixation des tarifs à plusieurs gestionnaires indépendants de réseaux de distribution d'électricité desservants des parcs d'affaires, des logements ou des installations de production d'électricité, et je les ai aidé à obtenir les autorisations réglementaires nécessaires pour appliquer ces tarifs.
- 2013–2017** **Litiges concernant des raccordements aux réseaux électriques**
J'ai soutenu le promoteur d'un nouveau site industriel et une entreprise de construction d'infrastructures à haute tension dans des litiges avec les gestionnaires historiques des réseaux électriques en Angleterre. Les litiges concernaient l'application des règles d'ouverture à la concurrence et d'allocation des coûts de construction du raccordement au réseau. Les deux questions ont été réglées à la satisfaction de mes clients, dans un cas à l'amiable et dans l'autre par une décision de l'autorité de régulation.

- 2008–2017 Construction et maintenance de modèles de tableurs pour la fixation des tarifs d'accès aux réseaux publics d'électricité**
 J'ai conçu et construit une série de modèles de tableurs qui sont utilisés depuis 2010 par les gestionnaires de réseaux publics d'électricité d'Angleterre, du Pays de Galle et d'Écosse pour fixer leurs tarifs d'accès au réseau. J'ai mis ces modèles à jour pour refléter des changements de méthode de tarification.
- 2015–2016 Conseil sur la tarification d'approvisionnements en eau**
 J'ai aidé des compagnies des eaux à analyser de différents sur la tarification d'approvisionnements industriels et entre gestionnaires de réseaux voisins.
- 2014–2015 Effets anticoncurrentiels de subventions aux énergies renouvelables**
 Pour un client exploitant des installations de digestion anaérobie, j'ai construit un modèle pour démontrer les effets anticoncurrentiels dans les marchés de traitement des déchets qui résulterait d'une modification proposée à un système de subvention aux énergies renouvelables.
- 2008–2011 Analyse de données pour un litige de droit de la concurrence**
 Mon client était un détaillant accusé de pratiques anticoncurrentielles. J'ai fourni un appui statistique à ses avocats, pour l'analyse et la présentation des données sur les parts de marché, et l'analyse comparative des mouvements des prix public recommandés et des prix effectivement observés.

Formation

- 1996** Doctorat en physique théorique, université d'Oxford.
- 1994** DEA de physique théorique, mention très bien, Paris.
- 1992** Maîtrise de physique, mention très bien, Paris.
 Maîtrise de mathématiques pures, Paris.
- 1991** Reçu classé premier au concours d'entrée à l'école normale supérieure de la rue d'Ulm, Paris (section mathématiques).
 Également reçu neuvième à l'école polytechnique (section mathématiques) et premier à l'école normale supérieure de Cachan (section physique-chimie).
- 1990–1991** Classes préparatoires aux grandes écoles, lycée Clemenceau, Nantes.
- 1989–1990** Équipe de France aux olympiades internationales de mathématiques.
- 1989** Lauréat du concours général des lycées : premier prix de physique, deuxième accessit de mathématiques.

Divers

- État civil** Nationalité française ; né en France en 1973.
- Langues** Français natif ; anglais courant.