



**VERS UN NOUVEAU *MARKET DESIGN*
AVEC DES CONTRATS À LONG TERME :**

**QUESTIONS CLÉS POUR LA RECHERCHE SOULEVÉES
PAR LA PROPOSITION DE RÉGULATION DE LA
COMMISSION EUROPÉENNE**



Conférence CEEM
23 Mars 2023 - 16h00 - 18h30
En ligne sur Teams
Chair European Electricity Markets (CEEM)

INTRODUCTION AND OBJECTIFS

La Commission européenne, après avoir lancé une consultation, a publié une proposition de nouvelle régulation pour une réforme du marché de l'électricité. L'un des nouveaux éléments est le rôle accru des contrats à long terme, à la fois pour offrir de meilleures opportunités de couverture des risques aux consommateurs, mais aussi dans l'objectif de soutenir l'investissement dans les ressources décarbonées et flexibles.

Différents types d'arrangements à long terme existent déjà dans les marchés de l'électricité, qu'il s'agisse de mécanismes basés sur la capacité, tels que les contrats de capacité long terme, ou de contrats basés sur l'énergie, tels que les forwards, les contrats pour différence (« CfD ») ou les corporate PPA. La design de ces d'arrangements à long terme a fait l'objet de nombreuses discussions, afin notamment de préserver l'efficacité des signaux de prix et la liquidité des marchés à terme. Une question connexe qui, jusqu'à présent, n'a pas suscité l'attention dans le débat public et la recherche universitaire est celle de l'allocation des coûts de ces arrangements à long terme et de leur effet potentiel sur les acteurs du marché et sur le système électrique.

L'objectif de cette conférence sera de discuter les récentes propositions de la Commission européenne à la lumière de la recherche académique - avec un accent particulier sur la question du rôle des arrangements à long terme, en accord avec le programme de recherche de la CEEM.

La CEEM a en effet lancé un programme de recherche pour 2023 et 2024 structuré autour de : 1) une série d'ateliers et de conférences et 2) un appel à articles pour publication dans les working papers de la CEEM et dans des articles de revues à comité de lecture.

WORKSHOP AGENDA

16h00 Introduction et présentation de la conférence

Fabien Roques | CEEM

16h10 Presentation de la régulation proposée par la Commission Européene

Anne Radermecker | European Commission, DG Energy

16h30 Roundtable discussion from academics

Carlos Batlle Lopez | Comillas Pontifical University Institute for Research in Technology (IIT) in Madrid, MIT

Anna Creti | Université Paris Dauphine-PSL

Chloé Le Coq | Université Panthéon-Assas Paris II

Karsten Neuhoff | DIW Berlin

Thomas Tangerås | Institute of Industrial Economics, Sweden

17h30 Table ronde conclusive avec les sponsors du CEEM

Représentants d'EDF, EPEX SPOT, RTE, et TotalEnergies

18h30 Conclusion