

## ACCÈS ET PARKING

Accès en transports en commun (train, trams, bus) :

Arrêt Gare du Nord

Accès en voiture: Parking Place Solvay (BePark)



## INFORMATIONS

### ■ DATE ET HEURES

Jeudi 8 décembre 2022, de 14h à 18h

### ■ LIEU

Institut belge des services postaux et des télécommunications  
Boulevard du Roi Albert II 35 bte 1  
B-1030 Bruxelles

### ■ INSCRIPTIONS

Uniquement en ligne via ce lien.

### ■ PRIX

- Tarif normal : 181,50 € TTC (livre compris)
  - Tarif autre membre d'une même institution : 108,90 € TTC (sans livre)
  - Étudiant ou membre d'une institution organisatrice : gratuit (sans livre)\*
- \*Inscription obligatoire

### ■ MODALITÉS DE PAIEMENT

Frais d'inscription à payer sur le numéro de compte BE62 0689 3186 3061 avec en communication « 4R00 + nom du participant ».

L'inscription ne sera définitive qu'après réception du paiement.

### ■ FORMATION PERMANENTE

Demandes de reconnaissance OBF, IFJ et IJE en cours

### ■ CONTACT ET INFORMATIONS

marie.beudels@ulb.be

Après-midi d'étude

# LES RÉGULATEURS DES INDUSTRIES DE RÉSEAU

Jeudi 8 décembre 2022  
de 14h à 18h

Institut belge des services postaux et  
des télécommunications  
Boulevard du Roi Albert II 35 bte 1  
B-1030 Bruxelles



L'expression « industries de réseau » vise les activités économiques qui sont organisées en réseau, telles que les communications électroniques et les services de médias audiovisuels, les secteurs énergétiques, les services postaux, les transports ferroviaires, fluviaux ou aériens, la production et la distribution d'eau potable ou le transport et l'assainissement des eaux usées. Les industries de réseau sont un enjeu économique important puisqu'elles représentent plus de 5 % du produit intérieur brut belge.

Une des caractéristiques des industries de réseau tient au fait que ces secteurs sont, depuis la fin des monopoles publics et leur ouverture à la concurrence, le plus souvent régulés par des autorités indépendantes du gouvernement. Or, cette indépendance des régulateurs continue de faire l'objet de débats récurrents : bien que nécessaire pour assurer une régulation crédible des secteurs concernés, elle pose question du point de vue du droit constitutionnel. Plus largement, ce sont tous les aspects de la gouvernance interne et externe des régulateurs des industries de réseau qui font l'objet de discussions, tant au niveau législatif qu'en doctrine ou en jurisprudence : quelles doivent être leurs relations avec le parlement ? Avec le gouvernement ? Avec quelle intensité les juges doivent-ils contrôler leur action ? Les régulateurs des industries de réseau devraient-ils davantage travailler ensemble, voire faudrait-il aller vers une fusion de ces différentes autorités ou de certaines d'entre elles ? Telles sont quelques-unes des questions qui se posent.

S'appuyant sur l'expertise académique, en droit et sciences économiques, et sur l'expérience pratique des intervenants, l'après-midi d'étude et l'ouvrage sur lequel elle prend appui entendent revenir, de manière transversale aux différentes industries de réseau, sur les différents thèmes évoqués, afin d'analyser la gouvernance et le statut juridique des régulateurs belges des industries de réseau dans une double perspective : celle de l'efficacité et celle de la légitimité de l'action de ces régulateurs.

L'après-midi d'étude et l'ouvrage qui y sera présenté s'adressent tant aux praticiens de la matière qu'à celles et ceux qu'elle intéresse sur le plan scientifique.

## PROGRAMME

**14h – 14h15** ■ **Allocution d'ouverture**, par Carole MACZKOVICS, *Of Counsel au sein du cabinet d'avocats Covington & Burling LLP*

**14h15 – 16h40** ■ **Présentation de l'ouvrage :**

**1. Les régulateurs belges des industries de réseau : contours d'une indépendance sous pression**, par Yseult MARIQUE, *Professeure à la University of Essex* et Emmanuel SLAUTSKY, *Professeur à l'Université libre de Bruxelles*

**2. Cumul des pouvoirs et organisation interne des régulateurs indépendants belges (des industries de réseau) : vers une séparation accrue des fonctions**, par Cedric JENART, *Professeur à la Universiteit Antwerpen*

**3. Les mécanismes de contrôle interne au sein des régulateurs belges des industries de réseau : des dispositifs assurant la qualité de la régulation ?**, par Marc OSWALD, *Premier président du Conseil du Contentieux des Étrangers*

■ **Pause-café**

**4. Le contrôle juridictionnel exercé par la Cour des marchés : une analyse de l'impact sur la gouvernance de la régulation**, par Xavier TATON, *associé au sein du cabinet d'avocats Linklaters* et Philippe VERNET *associé au sein du cabinet d'avocats deprevernet*

**5. Les régulateurs belges des industries de réseau : comment organiser les compétences ?**, par Frank NAERT, *Professeur émérite à la Universiteit Gent*, Bertel DE GROOTE, *Professeur à la Universiteit Gent* et Jeroen DE COSTER, *Doctorant à la Universiteit Gent*

**16h40 – 17h40** ■ **Table-ronde d'acteurs des industries de réseau**, modérée par Pierre-Olivier de BROUX, *Professeur à l'Université Saint-Louis – Bruxelles*

**Participants :**

Eric BODSON, *Senior Counsel au sein du cabinet d'avocats deprevernet* et *Président du Comité des litiges du mécanisme de rémunération de capacité de la CREG*

Christine DECLERCQ, *Responsable juridique et membre du comité exécutif de la fédération des gestionnaires de réseaux électricité et gaz en Belgique (Synergrid)*

Axel DESMEDT, *membre du Conseil de l'IBPT*

Paul-Marie DESSART, *Secrétaire Général et membre du comité exécutif d'Orange Belgium*

Jean-François FURNÉMONT, *Partenaire Fondateur de Wagner-Hatfield*

**17h40 – 18h** ■ **Conclusions**, par Marc NIHOUL, *Professeur à l'UNamur*

**18h00** ■ **Réception**



## INSCRIPTIONS EN LIGNE

Inscriptions en ligne via ce lien



Frais d'inscription à payer sur le numéro de compte BE62 0689 3186 3061

avec en communication « 4R00 + nom du participant ».

L'inscription ne sera définitive qu'après réception du paiement.



L'ouvrage publié aux éditions Larcier sera mis à disposition des participants lors de l'après-midi d'étude



En partenariat avec

**LARCIER**