

## Séance 24

### ***Réguler sans données. Incertitudes et accès au marché des médicaments orphelins.***

9 septembre 2020

#### **Présentation**

Dans de nombreux domaines, l'accès au marché des produits est conditionné à leur évaluation préalable par un régulateur qui se prononce sur la base des données soumises par une firme. Dans ce type de configuration, le problème qui se pose est bien connu : la firme peut en effet opportunément utiliser sa meilleure connaissance de son produit pour dissimuler au régulateur sa qualité réelle ou sa dangerosité. Il existe toutefois des situations où la quasi-impossibilité de générer des données fiables (ou en quantité suffisante) crée une double asymétrie d'information : la firme *et* le régulateur sont alors incapables de révéler les « vraies » propriétés du produit, qui demeurent largement inconnues. Comment réduire l'incertitude dans de telles conditions ? Sur quelle base arrêter une décision ? Cette intervention discutera d'un éventail de réponses techniques et pratiques apportées à ce problème, à partir du cas de la régulation des médicaments « orphelins » - c'est-à-dire traitant de maladies « rares ».

Intervenant : Cyril Benoit, PhD, est chercheur CNRS au Centre d'études européennes et de politique comparée de Sciences Po. Ses recherches portent sur les politiques de régulation, les relations entre gouvernements et entreprises privées, et sur le rôle des représentants élus dans la gouvernance des économies capitalistes avancées. Il a été chercheur invité à l'Université de Sheffield, boursier de la Hoover Institution à l'Université Stanford, et visiting fellow à Nuffield College, Université d'Oxford.

\*

*La chaire PARI (programme sur l'appréhension des risques et des incertitudes), portée par l'ENSAE et Sciences Po, a pour objectif d'identifier et comprendre (i) le champ de pertinence de nos outils d'appréhension des risques, et (ii) leurs conditions d'émergence et d'utilisation. Créée début 2015, elle organise un séminaire de recherche mensuel de 2h pour présenter et échanger autour de ses travaux et des thématiques connexes. Le deuxième cycle de la chaire porte sur les enjeux du big data pour l'assurance.*