

# VIP

Centre de recherche  
Versailles Saint-Quentin  
Institutions Publiques

## COLLOQUE - CHANGER DE CULTURE NORMATIVE

Colloque consacré à l'amélioration de la qualité du droit par la généralisation des bonnes pratiques.

Jeudi 26 novembre 2020 à 14h

Visio conférence

**LexisNexis** et le **Conseil National d'Evaluation des Normes (CNEN)** organisent le **26 novembre prochain à partir de 14h** un e.colloque consacré à **l'amélioration de la qualité du droit par la généralisation des bonnes pratiques.**

Introduit par **Alain Lambert**, ancien Ministre et Président du Conseil National d'Evaluation des Normes, ce **e-colloque** s'attachera à présenter les difficultés auxquelles fait face le droit dans son adaptation au contexte général et les **solutions novatrices pour en améliorer sa qualité et sa pratique.**

Sous la direction scientifique de **Pierre de Montalivet**, (Pr à l'Université Paris XII) cet événement rassemblera plus de **20 personnalités du monde du droit**, (ceux qui font la loi, ceux qui l'interprètent et ceux qui l'appliquent) dans un **débat contradictoire** organisé autour de 4 tables rondes successives :

- » Comment améliorer la qualité rédactionnelle de la loi ? Comment former les rédacteurs du droit ? Comment mieux communiquer et rendre le droit accessible par tous ?
- » Comment évaluer l'impact d'une loi et son application ? Qui sont les acteurs en charge de ces missions ? Comment prendre en compte les retours terrain ?
- » Comment rendre la loi plus intelligible pour le grand public ? Les outils numériques sont-ils une réponse à cette situation ? Comment contrôler la qualité du droit et in fine la sécurité juridique de la démocratie ? Qui sont les acteurs faisant autorité ?

Ces débats visent à provoquer ce changement de culture normative, en innovant tant sur la forme que sur le fond.

**Cette visioconférence se tiendra le jeudi 26 novembre à 14h**

S'inscrire

DÉZOOMER

100 %100 %

ZOOMER

PAGE PRÉCÉDENTE

Page courante / 1

PAGE SUIVANTE

Télécharger

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

