



CONFÉRENCE

# LE SYSTÈME FRANÇAIS DE PROTECTION DES CITOYENS CONTRE L'ARBITRAIRE ADMINISTRATIF À L'ÉPREUVE DES FAITS

**27 mai 2025**  
**Salle des Conseils du Centre**  
**Panthéon**

ENTRÉE LIBRE - PLUS D'INFOS  
[ASSAS-UNIVERSITE.FR](https://assas-universite.fr)

La [Revue de droit d'Assas](#) a le plaisir de vous convier à la treizième conférence de son cycle « Les grands textes du droit », organisée avec le [Laboratoire de droit civil](#) en collaboration avec le [Centre de Recherches en Droit Administratif](#) (CRDA) qui se tiendra le Mardi 27 mai 2025, à 18 h, dans la Salle des Conseils du Centre Panthéon. A l'occasion de cette conférence, présidée par la professeure [Cécile CHAINAIS](#), le professeur [Benoît PLESSIX](#) présentera « **Le système français de protection des citoyens contre l'arbitraire administratif à l'épreuve des faits** », *Mélanges Jean DABIN, Bruylant, 1963*. L'intervention durera une quarantaine de minutes et sera suivie d'une discussion avec la salle.

@Contact : [Revue de droit d'Assas](#)



# Revue de droit d'Assas

Avec le soutien du  
Laboratoire de droit civil,  
du Centre de Recherches en  
Droit Administratif (CRDA)  
et du FSDIE de l'Université  
Paris-Panthéon-Assas

La Revue de droit d'Assas  
organise un cycle de  
conférences visant à proposer  
un commentaire des textes  
majeurs de la littérature  
juridique

Entrée Libre  
Renseignements :  
[rda@u-paris2.fr](mailto:rda@u-paris2.fr)

## Cycle de conférences « Les grands textes du droit »

13<sup>ème</sup> séance :  
organisée en collaboration avec  
le Centre de Recherches en Droit Administratif (CRDA)

### **Jean Rivero, *Le système français de protection des citoyens contre l'arbitraire administratif à l'épreuve des faits, 1963***

Par **Benoît Plessix**  
*Professeur à l'Université Paris-Panthéon-Assas*

Sous la Présidence de **Cécile Chainais**  
*Professeure à l'Université Paris-Panthéon-Assas*

**Mardi 27 mai 2025 – 18h00**  
Salle des Conseils (Centre Panthéon)  
12, place du Panthéon  
75005 Paris