



## JOURNÉE D'ÉTUDE

# UBÉRISATION ET ÉCONOMIE COLLABORATIVE: ÉVOLUTIONS RÉCENTES DANS L'UNION EUROPÉENNE ET SES ÉTATS MEMBRES

**17 janvier 2018**  
**Amphithéâtre (1<sup>e</sup> étage) - 28 rue**  
**saint-Guillaume, 75007 Paris**

INSCRIPTION OBLIGATOIRE - PLUS D'INFOS  
[ASSAS-UNIVERSITE.FR](http://ASSAS-UNIVERSITE.FR)

Journée internationale des jeunes chercheurs

présentée par le Centre de Droit européen.

Organisation :

- > Araceli TURMO, maître de conférences, université de Nantes
- > Max BAUMGART, doctorant, université de Cologne et université de Bâle

Présidence :

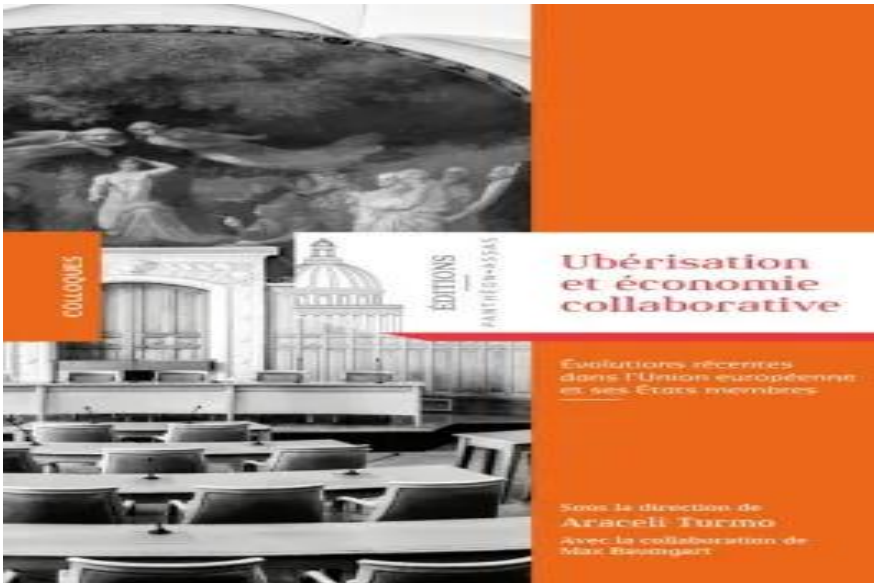
Fabrice PICOD, Professeur, directeur du Centre de Droit européen, université Paris 2 Panthéon-Assas

sur le thème de : **"Ubérisation et économie collaborative: Évolutions récentes dans l'Union européenne et ses États membres"**



\*/

[Télécharger le programme](#)



## La journée d'étude a fait l'objet d'une publication aux Éditions Panthéon-Assas

Le développement de l'économie de plateforme et des diverses formes que prend l'économie collaborative a bouleversé de nombreux secteurs de l'économie de l'Union européenne. Les particularités de ces phénomènes nouveaux ont rendu leur appréhension difficile pour les juridictions et ont conduit à des tentatives de réaction législative et réglementaire dans tous les États membres ainsi qu'au niveau européen. Les réactions n'ont toutefois été ni identiques ni coordonnées.

Ce sujet justifiait un examen de droit comparé, mettant en perspective les points de vue de différentes disciplines juridiques mais aussi de différentes traditions juridiques nationales ainsi que du droit européen. Ce fut l'objet d'une journée internationale de jeunes chercheurs, organisée le 17 janvier 2018 à l'université Paris 2 Panthéon-Assas par Araceli TURMO et Max BAUMGART. Cet ouvrage regroupe des contributions fondées sur les travaux présentés lors de cette journée.

- > [Commander l'ouvrage](#)
- > [Fiche de l'ouvrage](#)
- > [Ubérisation et économie collaborative paru aux Éditions Panthéon-Assas](#)